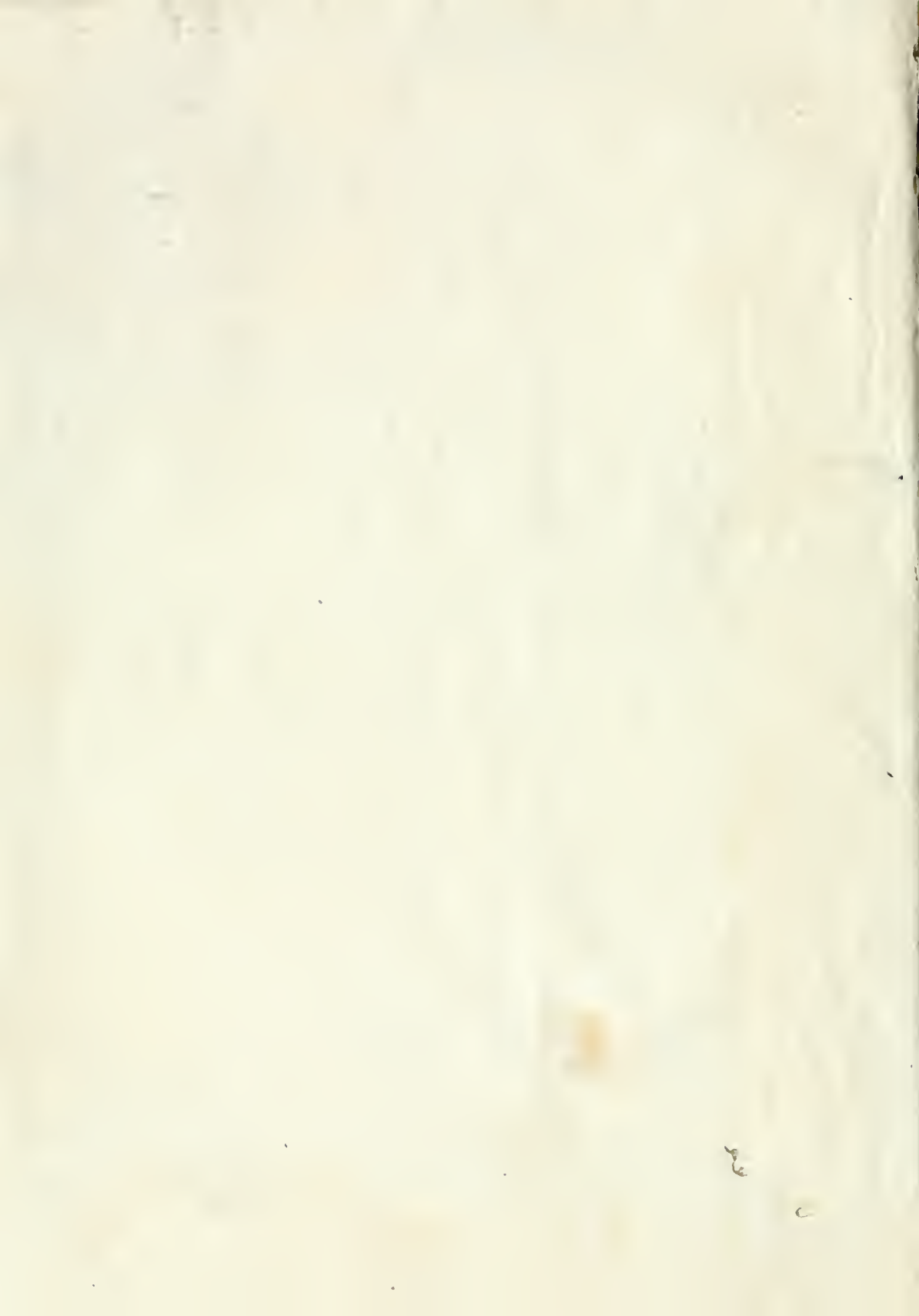




1742 ATT.



ÆRARIVM
PHILOSOPHIÆ
MATHEMATICÆ



ÆRARIVM PHILOSOPHIÆ MATHEMATICÆ.

IN QVO

ELEMENTA

Philosophiæ Geometricæ de Planis, Curuis,
& Solidis figuris

APPLICATA, ET ORNATA —

— Vsibus eximijs in omni Scientiarum, & Artium genere, nouis
Praxibus, Paradoxis, locis Aristotelicis, & aliorum Philoso-
phorum, & Scriptorum, Corollarijs, Scholijs, Eruditio-
nibus, Moralitatibus, Demonstrationibus nouis,
facillimis, & vniuersalissimis confirmata,

METHODO

Iucundiore, ac breviore in TRES TOMOS distributa sunt.

INTERCESSERE

Ingeniosæ inuentionis EXODIA HORARIA:

TOMVS PRIMVS

Cum SEXDECIM INDICIBVS.

AVTHORE

MARIO BETTINO BONONIENSI E SOC. IESV,
olian in Parmensi Academia Philosophiarum Mathematicæ,
ac Moralis publico Lectore.



BONONIÆ, Typis Io. Baptista Ferronij cum facultate Superiorum,
Anno M.DC.XLVIII,

*Aetarij Mathematicæ Philosophie tomum primum ab Eruditissimo Adm.
R.P. Mario Bettino Societ. Iesu fulgentissimis elucubrationibus editum
summo gaudio vidi, & attente lectitauit; In quo tantum abest, vt contra
fidem, aut bonos mores quid inueniatur, vt potius thesauris auro, & ar-
gento pretiosioribus refertissimum inueni, quo Scholia, & Paragra-
phos, tot gemmas agnosco, quibus facile ditari, & exornari possunt hu-
ius Scientiæ amatores, & pro huius comparatione merito quisq; omnia
vendere potest, vt emat illud, saustè igitur in publicum bonum prodeat
æternumq; viuat. In quorum. &c.*

Ego D. Octavianus Finatius Cler. Reg. S. Pauli Sac. Bonon. Pœnit. Recl.
pro Eminentiss. & Revereudiss. D. D. Cardinali Ludouicio Archiepisc.
Bonon. Librorum Censor.

Imprimatur. Fr. Io. Vincentius Paulinus de Garexio Sac. Theol. Mag. San-
. Etiss. Inquisitionis Bononiæ Vicarius Generalis.

Ego Franciscus Manfredinus in Provincia Veneta Praepositus Provincia-
lis potestate ad id mihi facta ab Adm. R. P. Nostro Generali Micio Vi-
tellesto, facultatem concedo, vt opus, quod inscribitur: *Aetarij Philo-
sophia Mathematica. &c. Tomus Primus*, à Patre Mario Bettino Bono-
niensi è Societate nostra conscriptum, & trium Doctorum vitorum no-
strarum Societatis iudicio approbatum, Typis mandetur. In quorum fidem
has litteras manu nostra subscriptas, & sigillo nostro munitas dedimus.
Bononiæ die 17 Aprilis 1641.

Franciscus Manfredinus.

Locus + Sigilli..

INDICATA ALIQUA -

— Præcipua è plurimis , quæ in tribus Tomis
huius Ærarij Philosophiæ Mathematicæ
proponuntur, exercentur, ac
demonstrantur.

I.

Admiranda, & non vulgata proprietas rectæ lineæ sub angulo recto , quæ medio sui puncto circularem , extremis rectas lineas , reliquis intermedijs numero insinitis punctis numero infinitas ellipses uno, eodemq; motu describit Pluriformium , ac mixtarum linearum facillimæ descriptiones.

Recta linea peripheriæ circuli equalis, etiam sine spiralibus Archimedis, &c.

II.

Multiplices , ac noui modi rectarum linearum proportionarium, præsertim duarum medianarum inueniendarum. Variæ, nec passim vulgatæ , ac nouæ etiam aliquæ sectionum Conicarum descriptiones . De linearum, planarum , & solidarum figurarum diuisionibus, augmentationibus, imminutionibus, transformationibus, proportionibus multiplicia, vniuersalia, nouæ, & facillima problemata demonstrata.

III.

Dati anguli rectilinei in quotlibet æquales, & in cuiuslibet proportionis partes non solum demonstratiuè organica , sed & præcisè geometrica diuisio . Inscriptiones cuiuslibet regularis figuræ in circulo , & circuli circumscriptiones facillimæ, ac demonstratae.

Curuilinariorum inter se , atque in rectilinea variæ transformationes , ac dimensiones . Variæ, & vniuersalia de quadrationibus superficiem, circularis, cylindricæ, conicæ, sphæriæ , ac reliquarum omnium circa solida omnia rotunda.

Vfus

IV.

Vsus nouus Geometricus centri grauitatis indicatus , & exemplis expositus in planarum , & solidarum figurarum quantitatibus , dimensionibus , proportionibus &c. facillimè demonstratis.

Modus vniuersalissimus demonstrandi de toto genere quātitatis discretę , continuę , planę , solidę ea , quę apud Euclidem demonstrantur de indiuividuis.

Campi Planimetrici , Stereometrici , Conici , &c. aperti ad propositiones , & libros omnes Elementares.

V.

Epinomis , in qua sunt Gnomonica , & Machinarià horaria nouæ , atq; inopinatę inuentionis , Sandalium , Cithara , Microcosmus , Arcus , Tympanum .

Breuiarium Stereometrici etiam vltraelementaris specula-
tiuę , & practicę , & Epilogus planimetricus cum demonstra-
tionibus facillimis ex ortu ipsarum figurarum planarum , &
solidarum .

VI.

Vsus alij quamplurimi elementarium propositionū Astro-
nomici , Gnomonici , Musici , Optici , Machinarij , Arithmeticci ,
practicę Geometrici , Corographicci , Militares , Iaculatorij ,
Architectonici , Pictorij , Plastici , Sectorij , Aquarum , & pla-
norum libratorij , Agrarij , Hortenles . &c. expositi .

Quarum , & quamplurimarum aliarum rerum usu , iucunditate , ac nouitate præstantium indices peculiares proponuntur in 1 , &
3 Tomo .

IN DOCTRINIS GLORIFICATE
DOMINVM.

Iai. 24.



ILLVSTRISSIMO

ac Reuerendissimo D.

CAROLO EMMANVELI MADRIZZIO

Tridentinorum Episc. & Princi;

Chiallanti, Auij, &c. Comiti; Nouocomi

S. Abundij Abbat. &c;

Perpetuam felicitatem.



X quo nobilissima Tridentina Ciuitas tuæ Celsitudinis Principatu felix, Oecumenici Concilij sacro cætu iampridem consecrata est, augustissimi quasi Templi quoddam instar apud me semper obtinuit. Cuius in adytis te, Illustrissime, ac Reuerendissime animorum Episcopæ, ac populorum Princeps, velut augustissimum Templi Hierosolymani Propitiatorium, qui te de proximo norunt, admirantur, ac venerantur.

Quod quidem Propitiatorium conflatum erat ex aurea tabula, & aureis geminis Cherubinis,

*Sacri
Propitia-
tory in
star in
Episcopo,
& Prin-
cipe no-
stro.*

binis fusili , ac productili opere inter se omnibus continuatis.

Tu medius inter Deum , & homines , dignitate supra homines , & proximus Deo

Virg.

Gemini
Cherabi-
ni alis ad
Propiti-
torum
obueris
quid sint
in nostro
Principe.

— *Rex idem hominum , diuumq; Sacerdos viuum te præstas cuius populis exorati Numinis Propitiatorium. Ac gemini ad opposita latera Cherubini , qui obuersis in Propitjatorium alis mutuo se contuebantur , vtramq; in te prænotant dignitatem Episcopatūs , & Principatūs , quarum apud te vsus in id vnum conspirat , vt tibi commissis , ac submissis propitia omnia nūquam non obueniant. Tibi ergo , qui Ecclesiasticā in animos , politicā verò Principatūs dignitate in corpora , & fortunas tuorum populo- rum mitissima exerceas imperia , pro vtraq; po- testate hic ego nunc literarium hoc munus of- fero eorum scientiarum , quæ Ecclesiastico , & politico Principi aptissimè congruunt , & mirificè prosunt.*

Geometri-
cæ Philo-
sophiæ ele-
menta
quæ apta,
et utilia
Ecclesiastico , &
Politico
Principi.

Mathematicæ Philosophiæ geometrica hęc elementa Aegyptiorum olim Sacerdotum so- lertię accepta referuntur , dum post annuas Ni- li exundationes , quæ agrorum limites oblите- rabant , siccatis mox aquis , camporum latè pa- tentium spatia ijs populis iustà , & scientifica gometricarum figurarum lineatione diuide- rent.

rent. Ac nostri etiam hoc æui èadem geometrica hæc elementa Christianæ religionis primis elementis primos aditus in orientalia, & occidentalia ethnica regna referarunt. Iure igitur, ac merito à Sacerdotibus orta, & animis vera religione imbuendis ancillantia, tibi Sacerdotum Antistiti, & animorum Pastori scientifica hæc debentur elementa. Quæ præterea etiam, dum geometricæ abstractionis alis animum à rebus sub sensum cadentibus auocaut, facilius tibi gradus adstruent ad rerum diuinarum contemplationem, quæ vnicæ tibi, ac veræ sunt delitiae.

Geometrica elementa Christianæ religionis sa-
mularunt.

Geometricæ ab-
stractionis utilitas.

Politicæ verò tuæ administrationi quantum hinc opis hauries tum pace, tum bello vel in geometrica præmiorum, ac pænorum distributione, vel in ciuibus tutandis apta bellicorum propugnaculorum figuraione? Quin etiam dum Geometrica Philosophia lineis per horaria dispositis quasi videtur ludere, ac exigua styli umbrâ diurnæ solis circulationi quodammodo illudere, tum verò maxime serium, ac publicum Ecclesiasticæ, ac politicæ rei peragit negotium. Lineis enim horarijs certa temporum interualla discriminantur, & diuinis in Templo laudibus, ac Sacrificijs, priuatis verò, ac publicis in Ciuitate negotijs certi recurrent

Premia,
et pene in
pace, ma-
numenta
in bello e
Geome-
trica Phi-
losophia.

Lineis fa-
cra, et
prophanæ
humane
uite nego-
tia diri-
guntur.

ordines. Quibus ex hominum cætu sublatiſ,
quid humanae vitæ societas , ac vrbes niſi con-
fusa quædam ferarum lustra videantur ? Qua-
propter antiquorum Philosophorum antlites
Plato à perfectæ Republicæ forma nō est paſ-
ſus abesse Geometricæ Philosophiæ ſcientiam ,
& Diocletianus Imperator publico Edicto
ſanciuit publicè in Ciuitatibus edocendam .
Huius igitur regiæ Philosophiæ geometricis fi-
Sceptrum, & coronæ figuris geometricis ornata.
guris tuę Celsitudinis tiaram , & coronam , epi-
ſcopale pedum , & principale ſceptrum pàtere
quodam quas ferudito décore , ac ornameſto
vermiculari .

Sacri Propitiatorij aurum quid sit in noſtro Princepe.

Madruzzos heroas laureis militaribus, equeſtribus dignitatibus, coronis, tiaris, purpu-ris, Dynastijs, Thorpachijs, & regij etiam fañ-guinis affinitatibus cumularent . Quarum te-

Auctarū virtutum in noſtro Princepe copiā.

Iam verò Hierosolymani Propitiatorij au-
reus fulgor nobilissimæ tuæ familie antiquissi-
mum splendorē , & illuſtrissima refert dècora ,
quibus maximi totius Europæ Principes , ac Re-
ges , atq; adeo totius Christiani orbis termaxi-
mi cōplures Pōtifices iuter ſe quasi certaffe viſi-
ſunt , vt Madruzzios heroas laureis militaribus ,
equeſtribus dignitatibus , coronis , tiaris , purpu-
ris , Dynastijs , Thorpachijs , & regij etiam fañ-
guinis affinitatibus cumularent . Quarum te-
rum , ac personarum præcipuæ aliquæ ſeorsim
ab hac Epitola memorādæ , hinc tamen etiam
non excluduntur , dum in te vno complexum
quemdam earum omnium virtutum intue-
mur ,

mur, quas in tuorum proauorum singulis di-
stributas anteriora sœcula mirabantur.

Sed aureos iterum Propitiatorij obumbra-
tores Cherubinos obtueor. In quibus sacræ
non vulgaris doctrinæ viri quadruplicem ani-
manum formam ita sunt interpretati, ut esset
Cherub humani ynica quædam forma corpo-
ris iuuenili facie, Aquilinis alis, bifidis, & quasi
bouinis pedibus, aurea cœsarē per colla, hume-
ros, & pectus profusā leoninum in morem iu-
bati. Quatuor ea tuarum virtutum aptissima
symbola sunt.

Nam tu diuinæ, humanæq; sapientæ quasi
geminis alis supra homines in Deum attolle-
ris. Ac diuinam quidem sapientiam copiosè vt
haurias princeps in te Principe cura, & nego-
tium est in diuinorum legum pronunciatis diu-
noctuq; meditari. Quas tu leges, non vt olim
antiqui sua volumina bifidis inserta paxillis,
sed cum Vate regio medio geris in corde. Tu
diuinis admotus àloquijs, dum inaccessi Nu-
minis latè radianti vultui obuersaris, verè ani-
mo specularis, hoc est quoddam quasi specu-
lum efficeris, in quo diuinæ sapientiæ, ac boni-
tatis, formosissimum exemplar eniteat. Ac
dum animi tui vires omnes quasi lyræ chordas
in Deum intendis, Deo verè concordas, hoc

est

Cherubi-
norū Pro-
pitiorij
quatuor
hierogly-
phica in-
nostro
Principes

Aquiline
Cherubi-
norū ale-
diuina, &
humana
in nostro
Principe
sapientia.

Quæ pa-
riant, &
alant in-
nostro
Principe
diuinarū
rerū Sa-
pientiam.

est diuino cordi cor tuum componis, atque at-
temperas, ut cum Dauide à Deo & ipse andias:
inueni virum secundum cor meum . Secun-
dum cor Dei cor Principis congruat oportet,
ut recta, & publica sit amissis , & regula priua-
tis populorum actionibus, quasi lineis , ad vir-
tutem dirigendis.

Secundūm diuinam humanæ præterea pru-
dentię, quasi secundæ legalis tabulæ, ac alæ, cu-
*Quæ hu-
manū, &
politiciam
in eodem
Principe
prudentiā
perficiat.*
rati bi secunda est. Quam in te fouent, ac alunt
& mortuorum monumenta, & viuorum præ-
sentia, hoc est doctorum & librorum, & viro-
rum consuetudo. Nimirum legisti apud tragi-
cum : Sapientes euadunt Reges conuersatione
Sapientum. Hi abs te aduocati, ac munerati fre-
quentes , & lubentes tē , tuo sine ambitu, am-
biunt; hi tuæ assident mensæ . Horum tu, quasi
mineralium serpentum implexione, Principa-
tūs tui sceptrum exornas , ac munis longè præ-
stantius Mercurij Caducæo. Regiæ tuę virgæ hi
Eurip.
*Doctorum
vivorum
amor, &
consuetu-
do in no-
stro Prin-
cipe.*
apponunt & oculum prouidentię, & alas soler-
tiæ in rebus agendis. Si quando hi absunt , tum
tu Musci tui delicias arripis, hoc est de regia pru-
dentia libros , quos liberos à dolosis aulicorum
assidentium assentationibus experiris . Hos inter-
dum tu versaris, illi te nuditissimo regię Sapientię
splendore vndiq; ornant, & quasi conuestiunt,

*Quid in
caduceo
serpentes,
in virga
oculus.*

*Libri li-
beri sunt
ab effen-
tiatione.*

ac

ac byssinam in te Sacerdotalem tunicam , iux-
ta hebræi Pontificis ritum, stringunt, hoc est, ex
hebræa interpretatione, ocellant, scilicet crebris
ciuilis prouidentiæ luminibus; ut merito Sacer-
dotes, quos inter tu Princeps , Deus ipse appel-
larit oculorum suorum pupillas , quibus nem-
pe Reipublicæ corpus innoffenso pede ad ve-
ram felicitatem dirigatur.

Quanam
hebræi sa-
cerdotis
tunica
ocellata.

Cur Sa-
cerdotes
Dei pupil-
la.

Ac vt olim à Propitiatorij parte Cherubicis
alis obumbratà diuina edebantur oracula , ita
& abs te, diuinæ, humanæque prudentiæ quasi
pennis alato , & (iuxta Cherubicum nomen,
quod scientiæ copiam interpretantur) abundè
instructo prudentissima tuis populis æqui , iu-
risq; responsa pronuntiantur.

Humanæ vero Cherubinorum facies hu-
manitatis, mititatis, comitatis in te suauissimas
præferunt facies . Quæ tamen leniores virtutes
tui Principatus fastigium non frangunt, sed in-
flectunt . Quam concinna , quasi ex graui , &
acuto, verborum tuorum, grauitate, ac huma-
nitate temperatorum, harmonia? quæ non tam
aures , vt Hercules ille Gallus , quam corda
tuorum populorum in tui venerationem , &
amorem abripiat . Tuæ mansuetudinis merito
tuæ Vrbis delitiæ tu es verius, quam Titus olim
audiuit : Orbis delitiæ . Talem te tujs cum po-

Cherubi-
norū hu-
mana fa-
cies quæ
indicit
virtutes
in nostro
Principe.

Eius Hu-
manitas.

Mansue-
tudo.

pu-

pulis verbo, & facto geris, vt appareat Princeps te sedere in throno spiritus eius mitissimi, (verba Tertulliani de Patientia) qui non turbine glomeratur, non nubilo liuet, sed est teneræ serenitatis, apertus, & simplex, quem tertio vidit Elias. Tenera vero tuæ frontis serenitas solo compassionis nubilo subliuet, si quando (ac quando non?) miteris, & ægris vel animi, vel corporis ipse dolore fis concolor. Alieni corporis tui cordis vulnera sunt, & magis quam illi patiuntur, ipse compateris. Sua priuatum quémq; te Patriæ publicum Patrem omnium mala premunt. Si quando iustas de fontibus pñnas exigete cõgeris; dare magis, quam exigere vidéris. Vindicatri ciuitatiæ, ne temerè, aut immodicè sauiat, Clementiæ oculum apponis, & pro publico bono viuida in te zeli fax semper in Misericordiæ quodam quasi oleo blandior elucet. Nec oleum, & operam perdis, dum perditos aliquando aliquos ad animi, & morum sanitatem reuocant clementiora potius, quam seueriora remedia.

Nec vero te, magnamine Princeps, Leonina cherubinorum cæsaries destituit, qui munificentiaæ aureo es iùbare iubatus. Magnanimi viri nullum specimen præclarius est, quam in contemptu, & manifica diuinarum ero-

*Compa-
cientia.*

*Clemen-
tia.*

*Miseri-
cordia.*

*Leonina
cherubi-
norū suba
quid in
noſtro
Princepe.*

erogatione. Quæ in hisce temporum iniqui-
tatis in te præstantior erit, dum nostra hæc
Martis verè ferrea sæcula tuo licet Aerario in-
festissima, tuxæ tamen munificentæ omnes ar-
culas non ita funditus exhausiunt, ut non inde
crebra, & diues auti vena profluat eluendis, &
eleuandis alienæ indigentiz calamitatibus.
Ac tuæ Gratiaæ, non semper exauditarum pre-
cum exoratæ sunt filiæ, sed plerumq; quos pu-
dor, aut ægritudines arcent, eorum tu pedes
tuæ liberalitatis præuenis manibus, & multo-
rum lacrymas abstersisti, quorū oculos numi-
quam vidisti.

Sed nulla & honestius collocata, & magis
publica, & diuturniora, & viro Principe di-
gniora sunt beneficia, quæ apud eos col-
locantur, qui virtutem ornant latè micantibus
eloquentis doctrinæ splendoribus. Quorum
nocturnæ lucubrationes diem pariunt æterni-
tatis, quorum priuata silentia publico bono
eloquuntur, quorum hōræ vel pauculæ poste-
rorum sæcula erudiunt. Horum tu doctis lu-
cernis munificentæ oleum largè infundis, ac
Musis, ut melius concinant, tuarum Gratia-
rum chorum addis. Tuis vero Gratijs, ne ser-
pent, ac vt etiam ad posteros volent, scripto-
riæ pennæ doctorum virorum perennis famæ

Munificencia, --

*-- præser-
tim in Vi-
ros Do-
ctorum --*

*— Specia-
tim in
Aerariū
Philoso-
phia Ma-
themati-
ca.* alas apponunt. Ac merito argenteas, & ca-
noras tuæ famæ iubas tuum procudit Aer-
arium. Sine quo & meum hoc Mathemati-
cum exiguum eslet Aerarium; cuius præcipua
moles geometrica stetit aureis tuę munifcen-
tiæ nixa fundamentis.

*Bouina
Cherubinorū pla-
ta quid signent.* Bouinæ tandem Cherubinorum plantæ
hieroglyphica tuæ gerunt tolerantiæ sub iugo
diuinæ in aduersis prouidentiæ. Cuius tu vir-
gam multipli virtutum flore (vt olim Aironi-
ca) in te vernanteim venerabundus exoscula-
ris, & in eius floribus mellitissimum manna li-
bas diuinæ clementer nos cædenter indulgen-
tiæ.

*In aduer-
sistolerā-
tia nostri
Principis
admiran-
da.* Te de pacatæ mentis tranquilla statione
nec domesticæ tuorum clades, nec exteri alieni
næ maleficentiæ turbines exturbarunt. Habes

*Portus
Aequanit-
titatis.* in recondito animi tui sinu pacatissimū æqua-
nimiratis portum gemino Innocentiæ, arq;
Constantiæ adamantino scopulo munitum,
quorum obiectu

*Virg. 1.
Aen.* — omnis ab alto
frangitur, inq; sinus scandit sese unda
reductos,

si quando fortunæ in te sequientis irruerint
tempestates. Hæreditaria nobilissimæ tuæ fa-
miliæ fortitudo, qua præcipui proauorum tuo-
rum in bello floruerunt, tibi domi, atq; in pa-
ce glo-

ce gloriose triumpho refloruit. Vnus tu
togatus, & insulatus pluribus armatis, & lau-
reatis anteponendus, qui longè præclarus de
impatientia, quā in illi de hostibus, triumpha-
sti. Ut enim difficultius est mala perferte, quam
inferre, sic & honestius, & gloriōsus. Habet
& pax suas palmas, quæ ponderibus non de-
pressæ bellica lauru altius cōmascunt.

Eum te in aduersis tua tolerantia præstítit,
quem Aristoteles in moralibus appellat virum
τερπαγόνον. Tui te in omni fortunæ te versan-
tis. & vexantis inconstantiâ semper eadem, &
æquali vndiq; animi figurâ perstantem obstu-
puerunt. Tu deniq; fortunæ inconstantis &
circulum quadrasti, & sphæram cubasti, ut fir-
mam in te basin perfecte virtutis forma pos-
sideat. Tua in aduersis fortiter tolerandis con-
stantia ipsam animi cui moralem figuram sa-
cri Propitiatorij figuræ non modo adsimilem
arguit, sed & illa præstantiorem. Nam Pro-
pitatorij rectangula oblongior à quadrata
configuratione deficiebat, quam tu virtutis
merito plane imples. Geometrica etiam hæc
mea figurarum acies, quæ vniuersa deniq; in
extremo libri primi problemate perfectam
Quadrati figuram induit, quidni tetragonice
virtutis Principi debeatur? Submissè igitur

*Fortior
vir pati-
ens expu-
gnacore
urbium*

*Ratio è
Morali
Philoso-
phia.*

*Vir mora-
liter qua-
dratus.*

*Moralis
quadra-
tura cir-
culi apud
nostrum
Principi.*

*In nostri
Principiis
animo fi-
gura per-
fector,
quæ olim
in Propri-
tiatorio.*

*Tomus
hic i suas
figuras ab-
solue qua-
drato-*

— & qua-
dratæ vir-
tutis Prin-
cipi D.D. oro, & enixè obsecro Celsitudinis tuæ magna-
nimâ benignitatem, dignate, Princeps huma-
nissime, intra tuæ protectionis tutissima mu-
nimenta excipere primum hoc, ac etiam se-
cundum geometricæ militiæ quadratum ag-
men tuæ munificentiæ stipendijs potiori ex
parte coactum, ac tuæ virtutis obsequijs ultra
mortem apud posteros militaturum. Aeuiter-
num vale. Bononiæ die 7 Martij, ann. Chri-
sti 1643.

Celsitudinis tuæ

Humillimus, & obsequentissimus
in Christo seruus

Marius Bettinus.

AMICO LECTORI

Iohannes Antonius Roffenus in almo Bononiæ
Collegio Philosophiæ, & Medicinæ Do-
ctor, Mathematicarum scientiarum
Studiosissimus, & Cultor.



Eratium hīc tibi, Amice, ac Mathematicarum Scientiarum Studiose lector, referatur, vbi scientificæ monetæ ingens copia cuditur. In vniuersà Philosophiâ Mathematicâ nullius pretij æstimatur, nec in cēsum scientificæ certitudinis admittitur, nisi

*Aerarij
Mathemati-
ci allego-
ria.*

quod geometricarum demonstrationum figuris fuerit obsignatum. Tandem hīc habes aliquando id, quod per omnia retro sæcula usque ad hæc nostra tépora publicis fuit in votis, nempè condimenta, & usus Geometricorum elementorum, quæ Tyronibus Mathematicis nullius saporis, aut fructus videbantur. Hocopus non vnius, aut alterius Tomi, sed penè numerosæ Bibliothecæ futurum est, si vita supersit Authori hoc in Ærario assiduè laboranti, vel post ipsum alij exponere voluerint, quæ ille indicat in initijs, & finibus librorum 2, 3, 4, 5, & in campis inter propositiones apertis, & in Breuiarijs solidorum, planorū, & modorū demōstratoriorū vniuersalissimorum, &c. Animus est elemēta Geometrica vniuersa in cōmodiorem, & breuiorē methodum contracta præclaris usibus applicare, atq; ita explicare, ac eleuare, vt Tyrone s ē hīc habeant, quæ viā sternant intelligentiæ Antistitum scriptoram etiam reconditionoris Geometricæ Philosophiæ Archimedis, Apollonij, Pappi, & aliorū. Velut non pauca in exemplis habes, vbi de sectionibus conicis, de asymptotis, de solidorum pluriformium superficiebus, soliditatibus, dimensionibus, proportionibus, &c. Ingentium planè promissorum,

*Vastissi-
mis capi-
bus occi-
pandus
ab Ae-
rarij ma-
tematici stru-
ctura.*

d

: & pu-

& publicæ spei expectatione quasi obseratum in hoc Ætrario dixeris nostrum hunc scriptorem, cui vix aliquid superesse videatur, quod in Geometrica elementa impendat post ingentes illas opes, quas Clauij fertile ingenium Euclidii ditando iam pridem effudit. Sed nimurum Mathematicæ Sylue feracitas ea est, ut dum carpitur, etiam cum fœnore multo repullulet, & ab ipso —

H orat. — *Ducat opes, animumque ferro.*

Ab alijs etiam pluribus ramo

Virg 6. — *eno annus, non deficit alter*

Aeneid. *Aureus, & simili frondescit virga metallo.*

Ab alijs, inquam, vel non detectus, vel planè, ac plenè nō patefactus (nescio an tentatus) est hic thesaurus Applicationum Geometricarum, & aurificium hoc obsignatoriaæ artis, qua scientiarum, & artium omniū, quasi rude argentum, aureis Geometricæ Philosophiæ formis impressum, scientificæ certitudinis valorem, & pondus indipiscitur.

Inexhaustas scientifici aurifodinas in singulis Geometricis elementarijs propositionibus eruditis, & acris ingenij, quasi lyncei oculi, acies prospectabit, & multo plura post hæc, ut speramus, & optamus, extundet. Interim quæ hic in exemplum, & quasi pro indigationibus habentis, quibus plus otij, valetudinis, & ingenij est, ut Geometricarum propositionum abditam opulentiam in literarię, ac politicæ rei publicum bonum, & decus exponant.

Hoc ipsum innuit in huiusc Geometrici Ærarij vestibulo Chinensis Philosophus, qui iuueni Mathematicas opes adpetenti partim de proximo monetas aliquas ian signatas, & paratas aperit, partim plures in penitioribus adyatis apparandas, & efformandas indigitat. Iurè, ac merito Chinensis primos hic aditus occupat: in eius enim ingeniissimæ, atque in primis Mathematicarum Scientiarum studiofissimæ nationis gratiam extructum est hoc Ærarium, ut qui Euclidianis Elementis (à Sacrae memoriae Admod. Reu. P. Matthæo Riccio Maceratensi Soc. Iesu iam pridem Chinensis lingua cultu donatis) perfruuntur, habeant etiā

Mariani

*Chinensis
bus, pia
alijs, e-
structum
hoc Ae-
rarium —*

Mariani huius Ærarij opes pro copia plurium aliorum nostratum voluminum Mathematicorum, quibus orientalia ea regna destituūt. Et qui Stereometrica nostratia non dum viderunt (quæ tamen apud Euclidem prolixè, ac difficilè demonstrantur) habeant hic in Breuiario (in fine 3 Tomi huius Æratij) facillimè ad theoricen, & praxim demonstrata.

-- & fl.
reome-
tricum
Breui-
arium in
fine 3
T. o.

At ecce ab Ærarij vestibulo satyrica me vox auuocat:

O curas hominum! o quantum est in rebus inane!

Quis leget hæ? vel duo, vel nemo.

Perfus:
Sat. 1.

Ab eadē satyra repono, ac respondeo: Min' istud aīs? quis leget hæ? Immò verò quæ natio nou hæc leget? Nam scientiæ Mathematicæ omnium nationum sunt, nec vnius Vrbis, sed totius Orbis. Catholici, Sectarij, Ethnici, & cuiuscumque religiouis, vel superstitionis homines, quibus alia alijs literarum studia vel amica, vel inuisa sunt, hoc uno conueniunt, quod Mathematicas scientias non excludunt, sed admirantur, & amplectuntur. Mahometanæ leges, quæ subiectis sibi populis aliaruin scientiaruin cognitionem interdicunt, Mathematicarum tamen (& medicinæ) studia permittunt. Occidentalium, & Orientalium regionum, atq; adeo totius noui Orbis incolæ, cetera rudes, vnicè Mathematicis erudiuntur, quas etiam audiissimè audiunt, & hauriunt à Soc. Iesu Religiosis Doctoribus, qui Christianæ Religionis propagandæ gratia remotissimas, & vastissimas eas regiones peruerterunt. Hoccine igitur est: quis l. get hæ? vel duo, ve inemo?

Scientia
Mathe-
maticæ
omnium
nationū.

Sed quid ego remota perquiero? in Europæ nostræ cultissima, & amplissima vtriusq; Germaniæ Regna nuper vix inuestia sunt plurima Mathematicorum Apiatricorum exemplaria, cùm statim omnia magno pretio distracta sunt, & paucos post menses Germanico idiomate donata, & latino in compendium redacta, publicis typis recusa sunt, & iam Bononiæ quarta editio cum Analectis vulgata est, vt publicis vndique votis, & postulationibus, quæ licet, fieret satis. Nec lauus ille Mars Mineruæ hostis, qui iam tot

Apriaria
Phi lo-
phi &
Mathe-
maticæ
quanta
beneno-
lætia sine
excepta.

annis vniuersam Europam ferro, flammisq; deuastat, aditum intercludere potuit Mathematicis voluminibus extra omnes hellicorum tormentorum ejaculations tutò, ac feliciter euolantibus. Hoccine est: *quis leget hæc? vel duo, vel nemo?* Hoccine: *O curas hominum, o quantū est in rebus inane?*

*Mathematicæ in
Republi-
ca sunt
vniuer-
salis vi-
tutatis.*

In nullis humanarum scientiarum, ac artium minus est inane, quam in Mathematicis. Nam cæteræ peculiarè aliquam in homine, vel extra hominem utilitatem pariunt, Mathematicæ verò vniuersim, ac multimodis hominum generi sunt frugiferentes. Vide, o quicunque hic legis, quæ te in hac nostra sententia abunde confirmet, præsertim in huius Ærarij primi Tomi cap. 3. in prolegomenis ante definitiones geometricas. Hoc vero Mathematicum Ærarium in primis est communis, ac multiplicis utilitatis refertissimum in omni genere Philosophiae Aristotelicæ, Platonicæ, ac plurium aliorum Philosophorum, quorum insignia loca hic explicantur; præterea in Architectura ciuili, ac militari, in hunianis ad iustitiam commercijs, in re Vestiaria, Vasaria, Machinaria, Vistoria, & Iaculatoria præsertim bellicâ, in Pictura, & pluribus alijs in artibus humanis vel utilitatem, vel ornamentum spectantibus. Quibus adde Astronomica, Scioterica, Cosmographica, Musica, Optica, & alia multiformia, quorum usus singulares, applicationes, & explanationes in hoc Ærario visurus es, amice Tyro, ad penè singulas Elementares propositiones. Adeo nihil hic est publicæ, ac multiformis utilitatis inane. Sed præcipui momenti est quod, nostri huius Authoris ope, atq; industriâ pietatis plenissimâ, Mathematicæ scientiæ id iam assolute sunt, ut quasi quædam vehicula substruantur Christianæ religioni facilius in vastissimum Sinarum Imperium inueniendæ. Harum enim Scientiarum occasione Soc. Iesu Religiosi Doctores aditum sibi apud eos populos aperuerunt ad diuinæ legis promulgationem. Quo profecto nullum apud mortales grauius negotium est. Hoccine est in scientiis Mathematicis o quoniam inane? An ylla usquam sanctiora

*Quæad-
modū &
Ærarium
hoc uni-
uersale
emnibus
artibus,
ac scien-
tias.*

*Matheme-
ticæ
scientiæ
cœfœra-
te; qua-
rum oc-
casione,
ac ope
peret a-
ditus Re-
ligioni
Christia-
ne; Eth-*

Etiora studia, quām earum scientiarum, quā verā in Ethnica Regna sanctimoniam inducunt? O felices huius Authoris hoc fine pientissimo labores! O spes felices æternæ felicitatis præmio certissimè compensandas! Hoc nimirum est vnum aliquem in cellula latitantem publico bono utiliore esse, quām plures alios ~~ωλεπτάγματα~~ uoras.

Scribi tabores in mirthemnicis.

Quæriti faciliandi libores i publicū; & posteritatis bonum.

Nocent, qui præsentia sunt uident.

Ratio optica eur inuidie oculis at tenuerat aliena.

Priuatū hoc, quod inquis estimatoribus videtur otium, publicum est omnium Populorum, & facultorum negotium. Nec vlla sunt apud mortales amplissima præmia, sub-sidia, solatia, quæ viris publico bono, etiam posteritatis, tacito calamo laborantibus non debeantur. De præsentibus auferendi sunt quicunque neminem nisi præsentibus, & suis ipsorum rebus utilem magni faciunt, ac fouent. Quia propter noster hic Authoi cum Morales, & sacras aliquas commentationes typis edendas in promptu haberet, illis interim pro tempore præhabendam censuit Mathematici huius Æratij structuram, ac molem pietati, ac religioni apud omnes, etiam Posteriorum nationes consecratam. Eat nunc antimathematicus liuor, exclamat: in studijs, & sciētijs Mathematicis: o quantum inane! Nimirū in alienis ignorantia cæca est, inuidiae verò, dum ciblico tuetui oculo aliena bona, sub minori angulo minora, quām verè sint, apparent.

Euclides ipse (ò Diuinæ Prudentiæ miraculum!) licet Ethnicus, Christianæ tamen Religionis apud Sinas quodammodo Apostolum se præstítit. Literis enim ex eo Imperio huc trasmissis proditum est Mandarinum non neminem (nomen id Doctoribus eius gentis) qui fidem, atque assensum Christianis mysterijs, ac præceptis pernegabat, cum Apostolici Jesuite hortatu Geometricis Euclidis elementis intelligendis aures, atque animum præberet, & admirabundus secum ipse reuolueret ordinem, perspicuitatem, & nusquam fallentem certitudinem Geometricarum demonstrationum, inde prudenter ratiocinatum fieri non posse, ut nostri Doctores assueti generi scientiarum, in quibus nihil, nisi demonstrativa certitudine firmatum admitti-

Geometricorum elemen-torum occa-sione Chinefis Philo-sophus Cōricto nomen dedit.

mittitur, Christianæ Religionis arcanis, vel suam ipsi fādem impenderent, vel alienam exposcerent, nisi essent planè certissima. Quibus & ipse statim pium, ac firmum assensum præbuit, & lacris mox aquis caput submisit illud verè doctum, in quod Geometrica elementa Christianæ veritati, ac fidei obliquum, & inopinatum aditum referarant. Nimirum Diuina prouidentia ludit in Orbe terrarum, & cùm lubitum illi fuerit, humana ingenia etiam Geometricarum figurarum quasi retibus æternæ captat felicitati; ne sit locus inani contra Mathematicas disciplinas exclamationi: *quam in illis inanis*. Sed de cæteris minoribus utilitatibus Mathematicarum scientiarum (iterum moneo) vide, amabo Lector, capita in Prolegomenis huius Ærarij. Hic propriè id genus attigi, quod principiè spectauit Author Ærarij, nempe, ut Lectores, non solum doctiores, sed etiam meliores, quā posset, efficeret.

Geometrismo Qua gratia nihil moratur eorum murmura, quibus for-
tasce non probanda videbuntur aliqua vel Moralia, vel sa-
ralia ac r- *cra*, quibus aliquando geometricas hic suas commentatio-
intersper- *nes inspegit*. Ethnicos olim Socraticos Philosophos aiūt
eat Au- *in geometricis id verbo, & re usurpasse: figura, & gradus.*
thor Ae-
rarij. Pudeat non probari Christiano Lectori gradum hic ali-
quando fieri à geometricis figuris ad bonos mores, & ve-
ram Religionem. Denique moralia aliquando apponuntur, ne quis dicat: *o quantum est in hisce Geometricis theo-*
rijs inane! Verè omnia literarum, & scientiarum studia
gradus religiosi à figura sine bonis moribus, & vera in Deum Religione inania, sunt.

Quid multis?elementa hæc elucidata non sunt inania, quia sine horum elucidatione reliquæ, etiam extra Mathematicas, humanæ scientiæ labuntur in inania. Fœdas aliquorum ageometricas hallucinationes vide apud Autho-
rem Ærarij ad definitiones 4; & 13 lib. 5. & ad propo-
sitiones 16, 31, &c. lib. 3.

Exemplū Hic exemplum indico inanitatis, dum aliqui nec verba
geometrica circu- *principiū* ipsa intelligunt primorum Geometricorum principiorum,
quæ

qua tamen audent negare, vt inanes in physicis opinatio-
nes tueantur. Velut dum negant id: *dūarum rectarum linea-
rum non est commune segmentum*. Cuius primi principij veri-
tas etiam apud rudiores patet, dummodo verba ipsa in-
telligant. Vide Authorem à rarij ad id. Palmare vero
mendacium est, quemquam vñquam, qui verè sit geomé-
tricè sciens, affirmasse non satis certum esse id principium.
O Preclaros Philosophos, qui p̄imorum principiorum
vel verba non intelligunt, vel veritatem peruicaciter ne-
gant, vt inania inaniter suffulciant! Hic vere: *o quantum est
in rebus inane!* non autem in Geometricis elementis, in
quibus nihil non plenum demonstratæ veritatis, & solidæ
ad recōditiora utilitatis. Archimedea, Apolloniana, Pap-
piana, Ptolemaica, siue Astronomica, & cætera Mathematicarum
scientiarum genera his egent elementis, hæc vero
elementa sine illis se tuentur, illorum solida fundamenta
sunt, & ad illa tutò prouehunt. Videbis, præsertim in
huius Ærarij Tomo, exempla partim expressa, partim in-
dicata ab huius Ærarij Author, in quibus apparet cleua-
ri Tyrone, ab elementaribus propositionibus ad recondi-
ta geometricæ, atque adeò vniuersæ Mathematicæ Philo-
sophiæ, vt constet etiam apud Criticos vilitatores licere
in geometricis elementis cum laude versari, ac se prodere
scriptorem non elementarium. Haec tenus maioris momen-
tialiqua indicata sunt.

Minoris momenti monita breuissimè accipe. Cur vsus
sit Ærarij Author interpretatione Lantzij, vide in ipsius
interpretis proloquo.

Iuxta vsum, siue abusum aliquorū contra nomen Scho-
lij, in hoc etiam Ærario Scholia aliqua minus brevia sunt.

Methodi, quā vtitur hic Author in elementorum geo-
metricorum dispositione, rationes vide in Proloquo ante
secundum tomum, vbi primum eam methodum usurpat.

Illud in primis monco, ac polliceor, Amice Lector, sem-
per meliora visurum te, quod ad posteriora, & vltiora
magis progressus fueris in hoc Ærario, non solum ex ipsa-
rum

Reliques
Mathemati-
cae,
atq; aliae
humana-
rū scien-
tiarum
egent his
elementis,
hæc ele-
menta
nō egent
illis.

In ele-
mentis li-
cere non
elemen-
tarū se
prodre.

Melio-
ra in po-
sterioris
progres-
sionis

rum elementiarum propositionum necessitate, sed etiā,
quia hic Author est ex eorum hominum genere, qui cogi-
tant (vt cecinit Venusinus in arte poetica de Homero)

Non fumum ex fulzore, sed ex fumo dare lucem.

In primo Tomo vt Tyrones allicantur, circa aliqua ali-
quando quasi pro luditur. In secundo Tomo de planorum
affectionibus curiosiora, in 3 Tomo de solidis solidiores,
reconditiores, ac maioris pretij opes huius Ærarij expan-
duntur. Relege *INDICATA* ante dicotoriam huius 1 To-
mi Epistolam. Ac vale interim, Amice Lector, & faue.



I N D I C I B V S

Compendia literarum Prol. C. Def. Pet. Ax. P. Ib. num. &c. significant Trō-
legomena, Capita, Definitiones, Petitiones, Axiomata, Ibidem,
numerum marginalem, Propositiones Euclidis. &c.

I N D E X P R I M V S

Capitum in Prolegomenis.

Caput 1.

DE Mathematici nominis notione,
dignitate, distinctione à iucatis
Mathematicis.

Caput 2.

Indicata apud alios laudes Mathematicæ Philosophiæ. Eiusdem singulares vsus theorici, morales, theologici; suanitas, pulchritudo per se extenda. &c.

Caput 3.

Mathematicæ Philosophiæ vsus In Ci-
uili Vita.

Caput 4.

Quenam sint elementa Geometrica.

Eorum necessitas, ac dignitas. Cur
hæc (quæ sine cōtrouersia sunt ab
Euclide concinnata) p̄x alijs ha-
beantur.

Caput 5.

An pueri Philosophiæ Mathematicæ apti. Loci Aristotelici eam in
rē vera interpretatio. Ordo sciētiarū discendarum. Musæ ageome-
tricæ, ac misastronomicæ cōceptum
abactæ.

Caput 6.

De Abstractione Geometrica. Eius
vsus, & ab ea propugnaculū in vni-
uersa Philosophia Mathematica.

I N D E X II

Vſuum, & Applicationum in omni scientiarum, & artium genere.

Vſus, & praxes definitionum rectæ
lineæ pro examine regulæ organi-
cæ Geometricæ. Ad Def. 2. § 2.

Vſus insigniores Geometrici, & Ma-
chinarij helicis in plano descriptæ.
Ib. § 10.

Vſus anguli recti, & indicatae propo-
sitiones Euclidis pro examine geo-
metrico Normæ, & anguli recti.

Normæ laudes ab vſibus. Ad Def.
10. &c. § 9.

Vſus Defin. 17 ad incendi i mirifica-
catoptrica, ex Apiani Philosophiæ
Mathematicæ indicati. Ad Def.
17. § ..

Vſus, & applicationes indicatæ trian-
gulorum in Geometria practica;
mōscelium in Gnomonice, & Me-
chanicis, Scalenotum in Archite-
ctura,

I N D
Etura, & in Astronomia. Ad Def.
20, 21. &c. § 3.

6

Vsus, & applicatio trium simul postu-
latorum in designatione lineæ me-
ridianæ. Ad Postul. § 4.

7

Vsus, & applicationes 2, & 1 ax. & seor-
sim primi axiomatis. Ad ax. § 4, & 5.
8

Vsus plures geometrici, & stereome-
trici axiom. 1, 2, 3, &c. in Apianijs
indicati. Ad axiom. § 6, 7, 8, 9.

9

Vsus Arithmetici axiom. 9 indicati in
Apianijs. Ad ax. 9. § 1.

10

Vsus, applicationes, Geometricæ phi-
losophationes, & quæstiunculæ ali-
quot paradoxicæ solutæ ex 11 a-
xiomate circa eiaculationes ad sco-
pum è balistis, & bombardis. Ad
Ax. 11. § 2.

11

Vsus, & Problema de triangulo æqui-
latero, ad dimensiones inaccessarum
distantiarum. Ad Prop. 1. § 20.

12

Vsus Astronomicus, & Problema ex
4 propo. ad Solis altitudinem geo-
metricè inuenientiam per vimbras
gnomonum. Ad prop. 4. § 2.

13

Vsus, & praxes 4 propos. in commu-
tationibus, & divisionibus agrarijs
ad iustitiam. Ad prop. 4. § 5.

14

Vsus 4 propos. in Geometriâ practi-
câ. § 7.

15

Vsus insignis, & vniuersalis 4 propos.
in Optica scenographica pro arca-
nis deformationibus, & pro Pictu-
râ. Ib. § 8.

16

Vsus paradoxici, & vniuersales 4 pro-
pos. in Gnomonicis, & Astronomi-
cis. Ib. § 9.

E X II.

17
Vsus, & Problema ex 5, & 6 prop. in
dimensione inaccessæ distantiarû. Ad
5, & 6. § 3.

18

Vsus optici, & Geometrici octauæ, ac
etiam quartæ propositionis indica-
ti. § 3.

19

Vsus organici 9, & 10 propos. in Geo-
metriâ practicâ, & Astronomiâ in-
dicati. § 5.

20

Vsus eximij propositionis 10 indica-
ti in Machinaria, & in novo vnu
centri grauitatis pro Geometria ro-
tundorum. Ad Prop. 10. § 7.

21

Vsus eiusdem Propositionis 10 ma-
chinarius, & inusitatè cosmogra-
phicus. Ib. § 8.

22

Vsus 11 Prop. indicatus pro stylis eri-
gendis ad Astronomicas, & Gno-
monicæ operationes. Ad propos.
11. § 5.

23

Vsus 12 propos. pro praxi, & theorica
libellæ, ac libellationis planorum
horizontalium. § 7.

24

Vsus, & Praxis in organica explora-
tione perpendicularis erectionis mil-
lorum per canonē. Ad prop. 12. § 8.

25

Vsus 11, & 12 Propos. à naturâ in gra-
uium liberis delationibus, & rele-
xionibus. Ib. § 9.

26

Vsus, & Praxis in constructione, &
examine normæ. Ab ea facillimum
compendium pro praxibus, & vnu-
bus omnibus 11, & 12 propositione-
num Euclidis. Ib. § 10.

27

Vsus aliquot Geometrici lineæ rectæ
in triagulis demissæ ab angulo ver-
ticali ad basim. Ad Prop. 12. § 13.

Vsus

I N D E X . II.

28

Vsus infiniti 11, & 12 Prop. ac normę
indigitati. Ib. § 14.

29

Vsus geometrīci, & aliaꝝ demonstra-
tiones propos. 14.

30

Vsus, & Corollaria ex Prop. 15 in Apū
mirifica geometricā solertiā pro-
dendā. Ad Coroll. è 15. prop. § 3.

31

Vsus in Architectūra ex coroll. Pr. 15,
& locus Vitruvij illustratus. Ib. § 4.

32

Vsus 20 propositionis non solum in
Philosophia Geometrica, sed etiam
in rerum naturā. Ac de Animalium
geometrica solertiā iuxta 20 prop.
Euclidis. § 1.

33

Vsus, & applicationes 21 prop. Eucli.
in Architectūra. § 10.

34

Vsus, & applicatio propos. 22. Eucl. in
Geometriā Practica, & in Pictura,
nempe, dato rectilineo æquale re-
ctilineum, siue prototypo æqualem
imaginem constituerē. § 4.

35

Vsus vniuersalis, & applicatio prop.
23 Eucl. in Geometriā practicā, in
Picturā, in Astronomia, & pro lib.
6, Euclidis; scilicet Problema: Dato
rectilineo æquiangulū: n simile, si-
militerq; positum constituere. § 3.

36

Vsus, applicatio, & Problema: Inacces-
fas distantias dimetiti geometricā,
atq; etiam organicè pro militibus,
ex 26 propos. Eucl. Ad prop. 26. § 4.

37

Vsus alter, & applicatio propos. 26 pro
iustitia, ad fraudes vitandas in diui-
sionibus agrorum. Ib. § 5.

38

Vsus 26 p. opos. & corollarij tertij ex
ea ad loca Aristotelis, & ad Qua-
stionem: vtrum linea constet ex in-

diuisibilibus. § 6.

39

Vsus insignis, & Applicatio prop. 29
in problemate cosmographico, né-
pe: Vniuersum terrarūm orbem fa-
cillimè dimitiri. § 1.

40

Vsus parallelarū in re Militari, & Op-
tica, nempe pro exploratione ci-
culationum ē bombardis ad scopū,
& pro ducēdis in alto vel lineis, vel
planis libellatis, &c. Ad Pr. 31. § 12.

41

Vsus plurimi, atq; insignes parallela-
ruin in omni genere Mathematicarū
scientiarum, præsertim ex
Apianijs, &c. Ib. § 13.

42

Vsus Geometricā solertiā in varia, &
multiplici demonstratione (hoc est
aliter 13 modis) propos. 32 Euclidis
Ad 32. § 2.

43

Vsus Propositionis 33 in Geometriā
speculatiua, in Geometriā practica,
in Agricultura, in agrariā iustitiā, in
re bellica, in Architectūra, &c. § 2.

44

Vsus parallelogrammorū in antiquo
ap̄issimo instrumento (Chorobate)
librandis aquis. P. 34. § 17.

45

Vsus normę pro aquarum librationi-
bus. Ibid.

46

Vsus propos. 35 pro dimensione area-
rū in parallelogrammis, non sine ope-
circini proportionum. Ad 35 § 12.

47

Vsus, & applicatio theologica propos.
36 Eucl. siue Scoticum paradoxum
de Angeli extensione à cælo Em-
pyreo v̄isque ad terras, & monitum
circa applicationes arbitrarum
veritatū Mathematicarum. § 1.

48

Vsus Pr. 37, 38, & proxime antecedē-
tium ad vitandas fallacias, in Cho-

I N D E X II.

zographiā, & re agraria. § 1.

Vsus, & applicationes propos. 3 in
Geodesia. § 3.

Vsus 41 propos. pro ea Practicæ Geometriæ parte, in qua superficieturum quantitates mensurantur. § 2.

Vsus ex Lem. ad prop. 41 in te agraria,
& pro transformationibus trapeziom. &c. § 13.

Vsus singularis, ac nouis in lineis bifariantibus planas figuræ. Ad prop.
43, § 2.

Vsus Geometrici propositionis 44 in
transformationibus, &c. Figur. rum etiam irregularium in rectangula,
&c. Ad prop. 44, § 2.

Vsus, & uniuersalitas prop. 45 Eucl.
ad transformationes, dimensiones,

*Vide in Indice Praxeon, Paradoxorum, Problematum, Theorematum, Scholiorum,
&c. alios usus.*

I N D E X III

Praxeon.

¹
PRaxis paradoxica, & noua e recon-
ditis veterum monumentis vnico
iecte motu describendarum infinitarū linearum ellipticarum, & circularis. Ad Def. 2. § 4.

²
Praxis describendæ linea helicis, sive
spiralis circa cilindrum, Definitio,
affectiones, Vsus. Ib. § 8.

³
Praxes linea spiralis in plano descri-

bendæ, ac definitio. Ib. § 9.

⁴
Praxes describendarum linearum cir-
cularis, & hyperbolicæ eodem regu-
la ductu; ac vsus. Ib. § 11.

⁵
Praxis paradoxica e constructione in-
strumenti, quo per data tria puncta
designetur linea circularis, quæ sit
pars circuli quantumvis amplissimi,
sine cognitione, aut vsu centri. Ad
Def. 15. § 9.

Præ-

I N D E X III.

- 6
- Praxis, & paradoxum de vnica circini diductione, qua Euclidis postulatum 2 absolvitur, hoc est recta linea continetur. &c. Ad Postul. § 2.**
- 7
- Praxis altera paradoxica, & ingeniosa eiusuis lineæ rectæ quantumuis minimæ producendæ ad libitam proportionem, etiam circino non acceptam. Ib. § 3.**
- 8
- Praxis ex fallacia 7 propos. Euclid. describendi ellipsum ad usus eximios. Ad 7 prop. § 2.**
- 9
- Praxis in circini constructione, & usu, quo ellipsis describitur ex abuso 7 propos. Eucl. Ib. § 3.**
- 10
- Praxes faciles diuidendi angulum rectum, siue lineæ circularis quadratæ in partes æquales, ad Gnomonicos usus. Ad Prop. 9. § 2.**
- 11
- Praxis diuidendi angulum rectum, siue quadratæ in partes æquales, ad usus Astronomicos. Ib. § 3.**
- 12
- Praxis, & Problema, nempè: Datum angulum rectilineum in quotlibet partes expeditissime diuidere organice per circinum proportionum. Ib. § 8.**
- 13
- Praxis altera in eodem circino partiū, cuius ope facilissima, & expeditissima diuisio fit anguli recti, siue quadrantis in 90 partes æquales, ac totius circuli in 360. Ib. § 9.**
- 14
- Praxis, & examen normæ, siue anguli recti. Ib. § 11.**
- 15
- Praxes alias geometricæ bissecandi angulum rectilineum etiam extra eas usus Euclidis, & per 13 propos. fin. anticipatione, demonstratae. Ib. § 12.**
- 16
- Praxis, & constructio circini partiū æquium ex 10 propos. Euclid. ad usus plures, etiam extra decimam. Ad prop. 10. § 1.**
- 17
- Praxis datam rectam nō solū in duas, sed & in quotlibet partes æquales expeditissimè, & facilissimè diuidendi ex circino partium æquium. Ib. § 2.**
- 18
- Praxis circino arcuum quadratis perpendiculari excitandi, etiam ad examen normæ. Ad Prop. 11. § 1.**
- 19
- Praxis altera geometrica, & non vulgata perpendiculari dato puncto in libitam rectam lineam. Ad Pr. 12. § 2.**
- 20
- Praxis non vulgata demittendi perpendiculari dato puncto in libitam rectam lineam. Ad Pr. 12. § 2.**
- 21
- Praxis altera non vulgata à punto perpendiculari demittendi. Ib. § 3.**
- 22
- Praxis tertia non vulgata, ex punto demittendi perpendiculari in datam rectam lineam. Ib. § 4.**
- 23
- Praxis quarta, quinta, & sexta demittendi perpendiculari, &c. per arcus vel tangentes, vel secantes, etiam vnica circini diductione. Ib. § 5.**
- 24
- Praxis angulum angulo æqualem, &c. constitueri ex Apollonio & de licita anticipatione, &c. in præibus, &c. Ad Prop. 23. § 1.**
- 25
- Praxis altera constituendi dato angulum æqualem per inæqualia, & luita interualla è circino partiū. Ib. § 2.**
- 26
- Praxis è constructione, & usu instrumen-**

I N D E X III.

menti, quo facillimè, ac citissimè constituitur angulus dato angulo æqualis, & triangulum dato triangulo æquiangulum ad operationes Geometricas, & Astronomicas. Ib. § 4.

27

Praxis ad datam rectam constituendi angulum quantitatis propositæ in numeris ope circini proportionum Ib. § 5.

28

Praxis Propositionis 23 è circino proportionum etiam pro descriptione cuiuslibet regularis figure super datâ rectâ, in viis militares. Ib. § 6.

29

Praxis prima per datum punctum, vel à dato puncto parallelam datæ linéam ducendi, aliter quam Euclides. Ad Prop. 31. § 1.

30

Praxis secunda parallelam ducendi, &c. Ib.

31

Praxis tertia parallelam ducendi. &c. per unicam circini diductionem, &c. Post § 3, & Coroll. 2 Prop. 31.

32

Praxis quarta parallelam ducendi organicè vna cum demonstratione, Ibid.

33

Praxis quinta parallelam ducendi ex Leminate, quod est: Recta, que duo trianguli latera bifariat, est basi parallela. Ib. § 4.

34

Vide & plures praxes alias in indicibus Vsum, Problematum, Paradoxorum, & Scholiorum, Corollariorum. Ad Def. 2. § 2. &c. in primis ad propos. 10, 11, 12, &c. ne hic repetantur indicata, praesertim in indice antecedenti Vsum.

35

Praxis sexta produceadi parall. &c. Ib. § 8.

36

Praxis organica expedita, & vniuersalis pro divisionibus parallelogramorum. Ad Prop. 34. § 13.

37

Praxes ex propositione 41 pro transformationibus figurarum triangularium in æqualia rectâgula personam partim itâpositionem, ad variatum artium usus. § 4.

38

Praxis transformationis per transpositionem, &c. ad usum artium. Ib. § 7.

39

Praxis altera facilior transformationis Geometricæ, &c. ex Euclid. 41 propos. § 8.

40

ad Praxes in re agraria, & ad transformationes trapeziorum &c. ex lem ad 41. § 13.

41

Praxis problematis dato rectilineo æquale rectilineum, & alteri dato simile constituendi. Ad 47. § 20.

42

Praxis dato circulo lunulam æqualem facillimè describendi. Ad 47. § 23.

43

Praxis dato lunule describendi circulum æqualem. P. 47. § 24.

44

Praxis dato isosceli rectangulo lunulam æqualem describendi. Ib. § 26.

INDEX IV

Paradoxorum.

¹ Paradoxum de puncto, quod est ~~x-~~ quale linea, quin & maius linea. Ad Defin. i. § 3.

² Paradoxum, & corollarium: Indivisibile ~~x~~ quale, ac maius divisibili. Ib. § 4.

³ Paradoxa, & nouū auctarium ad Euclidis definitionem de duplo angulo sub duarum linearum inclinatione. Ad Def. 8, 9. § 2.

⁴ Paradoxa, & plutes angularum planorum formæ indicata. Ib. § 3.

⁵ Paradoxum de angulo rectilineo obtuso maiore duabus, ac tribus rectis. Ad Def. 10, 11, &c. § 2.

⁶ Paradoxa circuli ex eius causali definitione, siue geometrica procreatione, ac essentiâ. Ad Def. 15. § 1.

⁷ Paradoxum de infinito, quod actu quibusdâ videtur esse in finita circuli peripheria explicatum à nobis in Aristotelica sententia. Ib. § 3.

⁸ Paradoxa alia circuli, & ab eo omnia machinaria miracula. Ib. § 6.

⁹ Paradoxi modi, & inusitati ducendae linea circularis indicati. Ibid. § 8.

¹⁰ Paradoxa de centro, quod licet sit pùctum, tamen quodammodo conimetur quantcumque peripheria, & superficie circulari. Ad Def. 16. § 2.

¹¹ Paradoxa alia de centro. Eiusdem circuli duplex centrum, atq; alterum, extra planum, in quo circulus. Ad praxes gnomonicas, & astronomicas indicata aliqua. Ib. § 3.

¹² Paradoxa, & paralleli centri circuli, & centri gravitatis. Indicatae praxes exhibenda auditoribus ad condimentum Geometricorum elementorum. Ib. § 4.

¹³ Paradoxa de Semicirculo, qui est figura media, & communicans inter circulum, & rectilineas, vñà cum exemplo Arithmetico periuncto. Figure alię sub duabus lineis, & binangulis. Ad Def. 18, 19. &c. § 1.

¹⁴ Paradoxum apud Proclum de centro in plano extra figuram, cum eruditione conicâ, & ex Apianijs Philosophie Math. explicatum. Ib. § 2.

¹⁵ Paradoxum de triangulis quadrilateris, & plurilateris, & alijs figurarum monstris. Ad Def. 10, 21, &c. § 2.

¹⁶ Paradoxa indicata de lineis nō parallelis, quæ tamen nunquam coincidunt, etiam in infinitum productæ. Ad Def. 32. § 1.

¹⁷ Paradoxa, & Problema de rectâ quæ asymptotos est cum appendicula quadratricis, nec tamen sunt paralleles. Ib. § 2.

¹⁸ Paradoxa, & admiranda astronomica in praxi rectij postulati, & in eius figura,

- I N D
- gura, qua incredibilis velocitas pri-
mū inobilis prodirunt. Ad Postul. § 5.
- 19
- Paradoxum in vſu, & applicatione
Axiomatis 13 de Aurora perpetua
in perpetuo accessu Solis ad hori-
zontem. § 4.
- 20
- Paradoxum de fractione baculi supra
vitreos cyathos illatos ex 13 axio-
mate. § 5.
- 21
- Paradoxum, & Problema. Super data
rectā triangulum æquilaterum ex-
citare vnicā circini diductione, quæ
sit maior, vel minor data linea. Ad
Prop. 1. § 15.
- 22
- Paradoxum, & Praxis datam rectam
bisariandi vnicā data circini diductio-
ne, quæ sit etiam minor dimidia
parte lineæ bisariandæ. Ad Propos.
10. § 3.
- 23
- Paradoxum, & Praxis datam vel re-
ctam, vel circularem, licet minimam,
in quotlibet partes etiam minutissimas
dividendi ea circini diductio-
ne, quæ maior sit tota linea dividenda. Ib. § 4.
- 24
- Paradoxum, & corollarium primum:
vnica circini diductione absoluti
pleraque problemata Eucl. Ad Prop.
12. § 11.
- 25
- Paradoxum, & corollariū secundum:
Circulo absolui omnia problemata
libri primi Euclidis, sequentium et
iam iex librorum, &c. An & omnia
alia problemata elementaria
Philosophia Geometrica; Ib. § 12.
- 26
- Paradoxa de angulis ad' verticem ex
Apiani Philosophia Mathematica.
Ad prop. 1. § 2, 3.
- 27
- Parad. Anguli ad verticem partim &
- E X IV.
- quales, partim inæquales. Ib. § 2.
- 28
- Parad. Anguli ad verticem omnes inæ-
quales. Ib. § 3.
- 29
- Paradoxum Gnomonicum ē 15 prop.
Theoretice, atq; animaduersio circa
horas catoptricē indicendas. § 9.
- 30
- Paradoxum in Machinaria Philoso-
phia de fistula inusitatā suspensa, la-
psura, & non cadente demonstratū
indirecte 17 propos. Eucl. § 9.
- 31
- Paradoxum demonstratum ē 19 pro-
pos. Eucl. de pila, quæ in plano ad
vnicum punctum quiescit, in con-
uexo vbiq; quiescit. § 5.
- 32
- Paradoxum de terra nihilo (quod est
præcipuum fundamentum Astro-
nomicarū observationum, & Gno-
monicarū operationum) geometri-
cē 19 propos. demonstratum.
Ib. § 6.
- 33
- Paradoxum, & problema geometri-
cum ex 20 propos. Euclid. demon-
stratum, nēpe de lineis rectis asym-
ptoris, siue inter se semper acceden-
tibus, nunquam coincisiis. § 5.
- 34
- Paradoxa, & Problemata alia demon-
strata e 20 propos. Eucl. de figuris
geometricis describendis intra ali-
as ita, vt inclusæ sint maiores inclu-
dentibus. § 4.
- 35
- Paradoxa geometrica indicata in ve-
to, & in fallaci vſu propos. 21. § 1.
- 36
- Paradoxum optici: Res quantæ sem-
per minores apparent, quam verè
sunt. Ad Prop. 21. § 6.
- 37
- Paradoxum geometricum de triangu-
lo quadrilatero ē figura propos. 21,
& de figuris cilogonijs. Ib. § 11.
- Tian-

I N D E X . IV.

38

Triangulum acidoides, siue cuspidiforme cilagonium, siue cauianguum, & quadrilaterum habet angulum externum æqualem tribus internis, & tres internos minores duobus rectis. Ad propos. 32. § 5, Parad. 1.

39

Curuilineum, & mixtilineum binangula, quorum duo interni sunt æquales duobus rectis. Ib. Parad. 2.

40

Si trianguli cauianguli duo latera cauum angulum conficientia, & introrsum producta iungantur rectæ linea, fit pentagonum, cuius quinque anguli sunt æquales duobus rectis. Ib. Parad. 3.

41

In triangulo cauiangulo, altero laterum cauum angulum confidentiū introrsum ratiolum producto, quatuor interni anguli sunt æquales duobus rectis. Ib. Parad. 4.

42

Trianguli cauianguli productis ad easdem partes lateribus anguli externi simili sumpti sunt æquales sex rectis. Ib. Parad. 5.

43

Angulus rectilineus maior duobus, aut tribus rectis. Confirmatum id Paradoxum. Ib. Parad. 6.

44

Paradoxum, & corollarium: Rectam lineam in quotlibet partes æquales facile, ac geometricè dividere data qualibet circini diductione. Ad Prop. 33. § 5.

45

Paradoxum de figuris etiā ultra quadrilateras parallelogrammis. Ad Prop. 34. § 10.

46

Paradoxum theorematis localis de parallelogrammis equalibus inter asymptotos, & hyperbolam. Ad P. 35. § 2.

47

Paradoxum de finito etiam minimo, quod æquale est in infinitum producto. Ib. § 11.

48

Paradoxum iudicatum de asymptotis parallelarum. Ad Propos. 36. § 2.

49

Paradoxum, & Probl. Dato triangulo minus triangulū constituere, cuius singula latera dati majoris lateribus sint maiora. Ad 44. § 3.

50

Paradoxum, & Problema. Datum rectilineum rectangle, cuius alterum latus sit alterius duplum, sine cognitione mediæ proportionalis, facilimè quadrare. Ad 46. § 3.

51

Paradoxum, & Problema. Datum rectilineum, atq[ue]tiam circulum quadrare ex 47, & è solo libro i Eucl, § 11.

52

Paradoxum, & Problema. Datum Giomonem laterum equalium circa rectos angulos, sine vsu mediæ proportionalis, dupliciter quadrare. Ib. § 12.

53

Paradoxum. Diameter in quadrato incōmensurabilis costæ ex 47 propos lib. i Euclidis. Ib. § 15.

54

Paradoxum extra quætam Prop. Euclidis. Duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habent utrumque, utriusque, habent etiam angulum angulo æqualem sub æqualibus rectis lineis contentum, nec tamen habet basim basi æqualem, nec est triangulum æquale triangulo, nec reliqui anguli reliquis angulis æquales sunt &c. sub quibus equalia latera subtenduntur. In Coronide post Prop. 48. § 1.

55

Paradoxum Extra 13, & 15 Prop. Linca

I N D E X . IV.

nea super lineam consistens angulos duos nec rectos, nec diobus rectis aequales facit. Ib. § 2.

56

Paradoxum extra propositionem 16. Triangula, quorum uno latere producتو, externus angulus interno opposito non est maior, sed aequalis. Ib. § 3.

57

Paradoxum extra corollaria ex 16, & 17. Ab eodem punto ad unam, eademq; lineam possunt duci plures, qua duæ rectæ linea inter se aequales. Ab eodem punto ad eandem lineam possunt duci plures recte linea perpendicularares. Ib. § 4.

58

Paradoxum extra 24, & 25 propos. In dilatatione anguli ad verticem, vel basis permanet eadē altitudo triangulorum habentium aequalia, latera. &c. Ib. § 5.

59

Paradoxum extra 26 Propositionem. Duo triangula duos angulos duobus angulis aequales habet utrumque utriusque, vnumque latus vni lat-

teri aequali, immo utrumque latus, quod aequalibus angulis subtenditur aequali, ramen tertium latus, & tertium angulum tertio aequalia non habent, nec triangula sunt aequalia. Ib. § 6.

60

Paradoxum extra propos. 28. In duas rectas lineas tercia incidens extreum angulum interno, & opposito, & ad easdem partes inaequalem facit, & internos, & ad easdem parte duobus rectis maiores. Tamen parallela sunt illæ linea. Ib. § 7.

61

Paradoxum extra propositionem 32. Triangula, quorum tres interni anguli sunt maiores duobus rectis. Ib. § 8.

62

Paradoxum de Isoscelis, quæ diuisa non faciunt scalena, ut assulet, sed isoscelia. Ib. § 9.

63

Paradoxum extra Corollarium è 22 Propos. Äquilaterum non aequiangulum. Ib. § 10.

Vide & alia paradoxa in Indice Praxeon, Vsiuum, & Applicationum, Problematum, Theorematum, &c.

I N D E X . V

Locorum Aristotelicorum, & aliorum Philosophorum.

A Ristotelis quæstio de angulo recto sessionis, ac quietis, & alia erudita. Ad Def. 10. &c. § 5.

A Ristotelis locus de progressione ani-

malium per scalena, & isoscelia triangula. Ad Def. 20, 21, &c. § 4.

Curiosæ quæstiunculae de Rhombo apud Aristotelem solutio Geometrica. Ad Desin. 29. § 3.

Ari-

VI N D E X . V.

- Aristotelicum problema de diametri appellazione in parallelogrammo Ad Def. 35. § 1. 14
- Aristoteles explicatus de axiomatisbus. Ad axiomata septē prima. § 1. 15
- Aristotelis locus de celo, propugnatus ex geometricis philosophationibus circa species linearum. Ad Prop. 5. § 2. 16
- Tertia demonstratio quinte Proposit. Eucli. facillima ex primis principijs per se notis apud Aristotelem, & eius locus logicus illustratus. Ibid. § 4. 17
- Aristoteles de infinito explicatus. Ad Prop. 12. § 1. 18
- Aristoteles explicatus in vīsib⁹ 11, & 12 prop. à natura in grauium liberi⁹ delationib⁹, & reflexionib⁹. Ad Prop. 12. § 8. 19
- Ab æqualitate angulorum ad verticē prodit æquitas angulorum incidentiæ, ac reflexionis iuxta Aristotelis, & Vetellionis sententiam. Ad Prop. 15. § 5. 20
- E corollario propos. 15. locus Vitruuij illustratus. Ad Corol. Prop. 15. § 4. 21
- Idem Vitruuius explicatus iuxta scientiam Opticam in Architectura circa columnas, &c. Ad Prop. 21. § 10. 22
- Pro illustratione libelli Aristotelici de lineis infecabilibus, & ad Questionem; Vtrum linea, arque adeo quantitas constent ex indivisibilibus. Ad Prop. 26. § 6. 23
- Locus Aristotelis logicus è 27 Prop. expeditus de petitione principij, ac circulo ageometrico. § 2. 24
- Locus Aristotelis illustratus è 28 proposito. Eucl. § 2. 25
- Aristoteles locus ex variè à nobis demonstratis propriè, atque aptissimè elucidatus. Ad prop. 32. § 3. 26
- Aristotelis locus perobscurus explicatus, vbi de demonstratione universalis. Ad prop. 32. § 4. 27
- Aristotelis duo loca perobscura. Ad Prop. 32. § 9. 28
- Aristot. in moralibus locus cū morali corollario magii momenti. Ib. § 14. 29
- E 37, & 38 propos. (ac etiam proximè antecedentibus) ad vitandas fallacias in Chorographia, & re agitaria loca veterum illustrata. § 1. 30
- Ex Platone geometricè philosophica ornamenta ad 46, & ad reliquas ultimas Euclidis Propositiones. § 1. 31
- Alia ex Platonicis ornamenta, & cruditi Platonicæ Philosophi hallucinationes Geometricæ. Ib. § 2. 32
- Ad Aristotelis locum ca. 4. de prædicamentis, vbi de motu; non sine paradoxo. Ad 47. § 13. 33
- Locus Aris. de quadr. morali. Ib. § 14. 34
- Locus Aristotelis explicatus de incōmenſurab. diametr. &c. Ib. § 15. 35
- Anstet. & Vitruuius illustrati. Ib. § 16. 36

Habes & plura alia loca tum Aristotelis, tum aliorum Philosophorum explicata; velut ad Prop. 1 Eucl. de resolutionis libris Aristotelis de constructionibus per re-

INDEX VI.

solutionem &c. Martianum explicatum ad eandem Propos. 1. Proclum sapissime, presertim ubi de ellipticâ linea mirè designanda, &c. ad definitionem Eucl. de rectâ linea. Endem cum Boëtio illustratum ubi de circulo, & de centro. & alios authores ad 37, 38, &c. & ad 47 ubi de duplatione quadrati, &c.
Vide & inter indice Vsiuum, Scholiorum, Problematum, Theorematum, &c. Corollariorum, ubi & questiones physicae, morales, & heologicae soluta apud Philosophos, & Theologos. &c.

INDEX VI

Corollariorum.

Corollarium 1.

Modus Guidubaldi describendè ellip-
sos siboles est modi per antiqui
apud Proclam. Vtero; modus am-
pliatus. Ad Def. 2. § 5.

Coroll. 2

Ad usus politicos ex verbis Aristotelis
cum eruditione Geometrica. Ad
Def. 10. &c. § 6.

Coroll. 3

Ad Machinariam Philosophiam cor-
ollaria applicatio in figurâ postu-
lati tertij. Ad Postul. § 6.

Coroll. 4

Circuli per centra mutuo se secantes
sunt æquales. Ad 1 Propos. § 14.

Coroll. 5.

Circulum describere per duo data
puncta, vel per data recte extrema,
Ibid.

Coroll. 6

Super data rectâ triangula isosecles,
& scalenum constitutere. Ad Prop.
1. § 16.

Coroll. 7

Tres tantum species esse linearum si-
milarium. &c. Ad 5. §.

Coroll. 8

Poli altitudinem ex usu quarte Prop.
inuenire. Ad Prop. 4. § 3.

Coroll. 9

E meridianâ altitudine Solis enam-

quotidianâ per 4 Propos. Poli alti-
tudinem inuenire. Ibid. § 4.

Coroll. 10

Omne triangulum æquilaterum est
etiam equiangulum, siue tres angu-
li cuiuslibet trianguli æquilateri
sunt inter se æquales. Ad Prop. 5.
§ 1.

Coroll. 11

Omne triāgulum æquiangulum, idest
cuins omnes anguli sunt æquales,
est æquilaterum. Ad Propos. 6. § 2.

Coroll. 12

Ex umbra altitudo Poli in Äquino-
etijs. Ad Propos. 5. & 6. § 5.

Coroll. 13

Stylus in aliquibus horatijs æqualis
trium horarum spatio, pro con-
struendis horatijs vnica circini di-
ductio, & pro reponendo amiso
stylo. 16. § 6.

Coroll. 14

Corollarium à Claudio ex Prop. 8. § 1.

Coroll. 15

Corollaria Catoptrica exitia ex no-
stra demonstratione, imo ex 15
Eucl. § 7.

Coroll. 16

Corollaria in Apiani Philosophia
Mathematica indicata è 15 Prop.
Eucl. ad vstotia, musica, conica, &c.
§ 10.

Co-

I N D E X VI.

Coroll. 17

Ab eodem punto ad eandem rectam duas tantum inter se aequales deduci possunt. Ad Prop. 16. § 1.

Coroll. 18

Si recta in duas incidens exteñum angulum interno, & opposito aequali fecerit, duas illas quantumuis protractas nunquam triangulum conficiant. Ad Prop. 16. § 3.

Coroll. 19

Si trianguli angulus unus est vel rectus, vel obtusus, reliqui sunt acuti. Ad Prop. 17. § 4.

Coroll. 20

Si recta super altera consistens faciat angulos inaequales, perpendicularis e puncto quolibet consistentis deducta cadet ad partes anguli acuti. Ibid. § 5.

Coroll. 21

Omnes anguli trianguli aequilateri, & duo ad basim isoscelis sunt acuti. Ib. § 7.

Coroll. 22

Omnes anguli trianguli scaleni sunt inter se inaequales. Ad Prop. 18. § 1.

Coroll. 23

Perpendicularis minima est omnium rectarum, quae ab eodem punto deduci possunt ad rectam aliam. Ad Propos. 19. § 3.

Coroll. 24

Corollaria, & Paradoxa optica in figura propositionis 21 Eucl. § 2.

Coroll. 25

Non solum triangulorum latera, & anguli, sed etiam areae sunt aequales in 26. Propos. Ad Propos. 26. § 1.

Coroll. 26

Linea perpendicularis, qua ex triangulo angulo ad basim demissa dividit angulum in duos aequales, indicat triangulum esse vel aequilaterum, vel isoscelis. Ibid. § 2.

Coroll. 27

In aequilatero, vel isoscele linea perpendicularis ab angulo verticali ad

basim demissa dividit & angulum, & basim bifariam Ibid. § 3.

Coroll. 28

Quae vni parallelarum est parallela, & alteri est parallela; quemadmodum quod vni aequalium est aequali & alteri est aequali. Ad Prop. 30. § 1.

Coroll. 29

Omne quadrilaterum, in quo se Diametri bifariam mutuo bisecant, est parallelogrammum. Ad Pt. 31. § 2.

Coroll. 30

Intra easdem parallelas quilibet recte bifariantes alias rectas mutuo bifariantur. Ibidem § 3.

Coroll. 31

Si ad datam rectam lineam ab uno punto extra ipsam posito quotlibet rectas deducantur, recta altera data parallela secat in eadem proportione omnes deductas. Ibidem § 7.

Coroll. 32

Tres anguli cuiuslibet trianguli sunt aequales tribus cuiuslibet, &c. et.

Ad Propos. 32. post § 3. coroll. 2.

Coroll. 33

Cuiuscumque rectilinee figure exten- ni omnes anguli simul sumpti sunt aequales omnibus externis angulis simul sumptis alterius cuiuscunq; figuræ rectilineæ. Ibidem. Coroll. 3.

Coroll. 34

Aliter, ac facilissime demonstrare cuiuscumq; figura rectilineæ omnes angulos externos simul sumptos aequales esse angulis externis simul sumptis cuiuscunq; figuræ. &c. Ibid. Coroll. 4.

Coroll. 35

Facillima, & expeditissima ratio in qualibet figura cognoscendi quot angulos rectos internos continet, Ibidem coroll. 5.

Coroll. 36

Habes 12 corollaria ex Propos. 32. Cuiuscumq; regularis figura dati anguli quantitatem facilissime nec unico modo deprehendere, Ibid. post § 4. coroll. 7.

I N D E X . IV.

Coroll. 37

Cur soli anguli Triāguli, Quadrāguli
Sexāguli regularium implent spatiū
ad vnum pñctum, Ib. Coroll. 8.

Coroll. 38

Ab eodem puncto ad eandem rectam
vnica tantum perpendicularis du-
ci potest, Ibidem Coroll. 9.

Coroll. 39

Rectum angulū in tres partes æqua-
les demonstratiuē diuidere pluri-
bus modis, Ibid. Coroll. 10.

Coroll. 40

Externū angulum trianguli statim
sic diuidere, vt partes sint æquales
altera alteri duorum angulorum
internorū oppositorū, Ib. Coroll. 11.

Coroll. 41

Dati trianguli angulum ita diuidere,
vt alterutra pars cūm altero adia-
centium angulorum composita cō-
ficiat angulum rectū, Ib. Coroll. 12.

Coroll. 42.

Corollaria confirmantia diuisiones
Circuli Astronomicam, anguli cui-
uscunq; rectilinei Geometricam in
quot, & quaslibet partes, prolati
exemplis, & praxibus diutorijs.
Ad 32. §. 13.

Coroll. 43

Si vnius trium angulorum in triangu-
lo sit equalis reliquis duobus angu-
lis, rectus est. Ad Prop. 32. § 8.

Coroll. 44

Si duo anguli vnius trianguli sint
æquales tertio, conficiunt summam
vnius recti. Ibidem.

Coroll. 45

In triangulo rectangulo si basis, sive
latus oppositum ipsi angulo recto
bifariam diuidatur, circulus descri-
ptus circa id latus transibit per ver-
ticem anguli recti, Ibid.

Coroll. 46

Dato isosceli rectangulo æqualem lu-
nulam describere. Propos. 47. § 26.

Coroll. 47

Altitudines turriū procul positarū,

& edificiorum, in quibus versamur,
auctari loco, & quasi aliud agendo
metiri. Ad Propos. 33. § 4.

Coroll. 48

De iusta estimatione, & commutatio-
ne agrorum feracium in montibus
cum agro plano feraci, & de militi-
bus, vel domiibus in loco cliuoso
maiore non pluribus, quam in sub-
iecto plano minore. Ibid. § 6.

Coroll. 49.

Recta linea vndeunq; ducta secans
parallelogrammi vnum latus ita, vt
fecerit diametrum bifariam, fecerit &
parallelogrammum bifariam. Ad
Propos. 34. § 7.

Coroll. 50

Parallelogrammata super eādem basi
habent inter se proportionē, quam
perpendiculares altitudinum. Ad
Propos. 34. § 6.

Coroll. 51

Recta linea vndeunq; ducta secans
parallelogrammum ita, vt fecerit bi-
fariam aliam quancunq; lineam (li-
cet non Diametrum) bifariante
parallelogrammum, fecerit paralle-
ogrammum bifariam. Ibid. § 9.

Coroll. 52

Æqualium areā parallelogrammoī
inter easdem parallelas minimum
ambitu est rectangulum. Ad Prop.
35. § 6.

Coroll. 53

Datum trianguluī in infinita numero
equalia triangula demonstratiū
partiri ex Propositione 38. Eucl. Ad
eam post § 9.

Coroll. 54

Si triangulum cum parallelogrammo
duplam habuerit basim, in eisdem
que fuerit parallelis, erit æquale pa-
rallelogrammo. Ad Prop. 41. §. 1.

Coroll. 55

Ad primum dimentiarum superficiē
triangularium, & figurarū
regularium. Ibid. § 3.

Co-

I N D E X VI

- Coroll. 56 vſu centri grauitatis. Ad Prop. 45.
Pro praxibus, & vsibis in re agraria,
 pro transformationibus, &c. Ibid.
 § 13. Coroll. 57 --
- Confirmatorium Geometrie à nouo
- Coroll. 58 --
- Practicum pro fistulis fontium,
 &c. Propos. 47. § 22, post Probl. &
 Prax. 1.

Vide & in Indice. *Vsum, Praxeon, Locorum Aristotelicorum, Paradoxorum, Problematum, Porismatum, &c.* & aliqua alia Corollaria.

I N D E X VII

Aliquot Scholiorum principiuorum.

- Scholion 1. Definitionum Geometricarum prstantias. De ijs aliqua notata. Perfe*c*tissima Geometrica Philosophiae metodus. Ad definitiones. § 1.
- Scholion 2. Geometrica definitio proprieti explicata, & confirmata. Ad definitionem 1. § 2.
- Scholion 3. Paradoxa de puncto, & linea æqualibus intelligi nequeunt mathematicè. Ibid. § 5.
- Scholion 4. Lineæ rectæ definitiones variæ naturam eius aptè indicantes secundum Euclidianam. Locus ex Catoptricis Euclidis illustratus. Ad Def. 2. § 1.
- Scholion 5. Linearum principiurum species, & instrumenta propri earum descriptionibus indicata. Ib. § 3.
- Scholion 6. Ad praxies vel geometricas, vel organicas per cōtinuatas lineas ope regulæ, ac normæ describendi circulum, & ellipses iuxta modum antiquorum apud Proclum. Ibid. § 6.
- Scholion 7. Nomen, quidditas, vsus aliqui ellipsis paucis indicati. Ibid. § 7.
- Scholion 8. De linea parabolica. Ib. § 12.
- Scholion 9. Concholis, & quadratrix lineæ. Ibid. § 13.
- Scholion 10. Indicata ex Apiani Philosophie Mathematicæ ornamenti ad lineam rectam ab Euclide definitam, & ad alias hic a nobis explicatas. Ib. § 14.
- Scholion 11. Superficiei definitio varia, & elucidata. Ad Def. 5. § 1.
- Scholion 12. Plani explanata definitio, & ad vsuum planitierum. Ad Def. 7. § 2.
- Scholion 13. Ex definitionibus hactenus expositis Geometricæ quantitatis termini, ac natura (præsertim puncti) compendio elucidatur. Ad Def. 5, 6, 7, § 3.
- Scholion 14. De anguli essentia, & Euclidis definitio propugnata, falsa Peletarij reiecta. Ad Def. 8. § 1.
- Scholion 15. Circa definitiones angulorum recti, acuti, obtusi notata, & cauta aliqua. Ad Def. 10. § 1.
- Scholion 16. Scholion propriergicon, De varijs inu-

I N D E X VII.

nis Grembergeri. Ad Def. 10. 11.

&c. § 3.

Scholion 17.

Perpensa penè singula verba definitionum recti, acuti, obtusi produnt Euclidis ingenium. Plura paradoxæ Aliqua de angulis sphæricis. Ib. § 4.

Scholion 18.

De incessu animalium ex angulis. Ib. § 8.

Scholion 19.

Implicitia in figura infinita. Ad Def. 13, 14. &c. § 1.

Scholion 20.

De figurarum geometricarum dignitate. Ibid. § 2.

Scholion 21.

Circuli definitio ad græci codicis fidem castigata. Ad Def. 15. § 1.

Scholion 22.

De causa mobilitatis in circulo. Ibid. § 4.

Scholion 23.

De motu perpetuo circulari. Ib. § 5.

Scholion 24.

De circino, quo non modo circulus, sed etiam sere omnia geometrica problema expedientur. Ib. § 7.

Scholion 25.

Circulares propositiones geometricæ, & ageometricæ. Circulares numeri. Intelligentiales circuli, Proclus, & Boetius illustrati. Ib. § 10.

Scolion 26.

In gratiam Chinæsium Philosophorum Circulus Theologicus, ac de Deo etiam apud antiquos Philosophos Triadicos. Martiani locus illustratus. Ib. § 12.

Scholion 27.

Centri definitio ex antiquis oraculis.

Ad Def. 16. § 1.

Scholion 28.

Diametri variæ apud Geometras. Vn. lev. sit ut diameter circulum bipartitur? Ad Def. 17. § 1.

Scholion 29.

Causa altera mobilitatis figuræ circu-

laris a Def. 17. Ib. § 1.

Scholion 30.

Definitio 19. ex aliquorum sententia est supposititia. Ad Def. 19. § 3.

Scholion 31.

Trianguli æquilateri definitio perfectissima. Ad Def. 20. 21. &c. § 1.

Scholion 32.

Exempla definitionis perfectissimæ in quadrato, & altera parte longiore. &c. Ad Def. 27, 28, &c. § 1.

Scholion 33.

Exclusio paradoxorum contra Def. 32. ex verbis Definitions Euclidianæ iuxta fidem græci codicis. Aliæ parallelarum definitiones. Ad Def. 32. § 4.

Scholion 34.

Definitiones 33, &c. 34 cur addenda. Addenda etiam diametri definitio in parallelogrammo. Ad Def. 33, 34. &c. § 1, &c. 2.

Scholion 35.

Postulata quid sint, quotuplicia, quid ab Axiomatibus differant. Euclidis de ijs asserta sententia. Ad post. § 1.

Scholion 36.

Cautio à fallacijs in meridianæ designatione. Ad postul. post § 3.

Scholion 37.

Axiomata quænam sint. Circa ea notata, & causa aliqua. Aristoteles explicatus. Ad Ax. § 1.

Scholion 38.

Ad faciliorem evidentiam axiomatum, pro Tyronibus: Ibid. post. § 1.

Scholion 39.

Vitanda fallacia in vñ Theologico axiomatis logici similis axiomati primo Geometrico. Ib. § 2.

Scholion 40.

Ex Apiani Philosophia Mathematæ vñ aliqui axiomatum aliquot priorum. Ibid. § 3.

Scholion 41.

Fallacia, & paradoxum è conuerso Axiomatis 8. Ad Axiom. 8. § 1.

Scho-

I N D E X VII.

Scholion 42.

Recta intelligentia conuersi ex ax. 8,
Et de superpositione, & congruen-
tia geometrica. Ib. § 2.

Scholion 43.

Afferuntur cum Euclide inter axiomata sequentia 10, 11, 12, ac decimum exponitur. Ad ax. 10, 11, &c., § 1.

Scholion 44.

Pro euidentia 11 axiom. § 1.

Scholion 45.

Quid sit à duabus rectis spatium non concludi. Ad axiom. 12. § 1.

Scholion 46.

Expositum & assertum axiom. 13. § 1.

Scholion 47.

Ab axiomatice 13 Questio physica soluta de fractione in instati omnium simul partium in rebus friabilibus, atque inflexibilibus. § 2.

Scholion 48.

Narratiuncula, & demonstratio ex 13 axiom. cur plana exquisitè polita, & iuncta diuelli nequeant in oppositas partes. Ac notæ ad Scaligerum. Ibid. § 3.

Scholion 49.

Confirmantur demonstrata de baculi superfractione, illæsis vi treis cya- this. Ad axiom. 13. § 6.

Scholion 50.

Festiuæ sictio Martiani ex prima Propositio in laudem Euclideanorum elementorum. Ad Propos. 1. § 1.

Scholion 51.

Nodus Geometricus solutus eiusdem Martiani Primam Euclidis propositionem appellantis theorema. Ibid. § 2.

Scholion 52.

De Theoremate, Problemate, Lemmate, Geometrica Euclidis catena. Ibid. § 3.

Scholion 53.

Problematum genera ex antiquis Philosophis Geometricis. Ac in quo eorum genere sit primum Eucl. Ibid. § 4.

Scholion 54.

De Datis Geometricis ad veterâ geo- metricam eruditioñem. Ibid. § 5.

Scholion 55.

De partibus propositionum, ac demon- strationum Geometricarum, & de casibus Geometricis. & prædictiorum de genetibus Propositionum, Datorum, partium, &c. applicatio, & indica- tio in prima Euclidis Propositione De perfecto Geometricatum propositionum circulo. Ibid. § 6, & 7.

Scholion 56.

Geometricarum demonstrationum, quæ resolutoriæ, quæ sint compo- sitoriæ. Vbi plura ad Geometricam veterem eruditioñem. Ibid. § 8.

Scholion 57.

Scholion patericon de Authore de- monstnationis Resolutoriæ in prima Eucl. Propos. Ibid. § 10.

Scholion 58.

Exempla resolutionis Geometricæ cir- ca Theorematata indicata. Et notata aliqua circa vsus Datorum, & Ele- mentorum Euclidis. Ibid. § 11.

Scholion 59.

Primæ Euclidis propositionis resolu- tio logica. Aristotelis libri Analyticæ, siue resolutorij. De resolutio- ne in consultationibus. Locus insig- nis eiusdem Philosophi explicatus ex hoc primo Probl. Euclidis. Ibid. § 12.

Scholion 60.

E resolutione logica primæ proposi- tionis Euclidis patet exemplum de- monstnationum perfectissimatum in geometrica Philosophia. Ibid. § 13.

Scholion 61.

Ad compendia praxe. 1, ac sine fal- lacia circa primū Eucl. Probl. § 17.

Scholion 62.

Cur Euclides constructionem trian- guli tatum æquilateri docuerit Atq; huic eruditioñes, ac theoriae geome- tricæ. Ibid. § 18.

I N D E X VII.

- Scholion 63.
Proclus de angulo figuræ securalis ad veritatem explicatus ex figura primæ Euclidis contra nonnullorum hallucinationes. Ibid. § 19.
- Scholion 64.
Procli locus illustratus de anguli perlecodis quantitate. Ibid. § 22.
- Scholion 65.
Compédia ad inscriptiones Trianguli aquilateri, Hexaconi, Quintidecagoni in circulo pro lib. 4 Eucl. è fig. 1. Propos. huius lib. 1. Euclidis, post § 23.
- Scholion 66.
Pluriformia mixtilinea æqualia lunulis, & pluribus alijs curvilineis ostendere, in fig. Prop. Eucl. Ibid.
- Scholion 67.
Praxes, & compendia 2, & 3. Propos. ex antiquis asserta. Ad Pr. 2, & 3. § 1.
- Scholion 68.
Vis, ac præstantia quartæ propositionis contra ageometricam hebetudinem. Ad Prop. 4. § 1.
- Scholion 69.
Circa fallacias ex vmbbris. Ib. post § 2.
- Scholion 70.
Indicati scietifici fontes ex 4 prop. pro vñibus, & praxibus agrariis. Ib. § 6.
- Scholion 71.
Vniuersalior facta ab antiquis Philosophis Geometris Eucl. Prop. 5. Collarium de triplici tantum genere linearum similarium Aristotelis locus de caelo propugnatus ex geometricis philosophationibus circa species lineatum. Ad Propo. 5. § 2.
- Scholion 72.
Aliter, ac breuius, & acutè Pappus demonstrat Propositionē 5. Eucl. Ib. § 3.
- Scholion 73.
De fallacijs ab vimbra in vñibus Propos. 5, & excusatæ veterum disceptatione. Ad 5, & 6. § 7.
- Scholion 74.
Indicata facillima, & breuissima demonstratione Propositionis 7 Eucl. ali-
- ter, quam ab Euclide. Ad Propos. 7. § 1.
- Scholion 75.
Etiam sine geometrica demonstratio ne patere potest Prop. 8 Eucl. § 2.
- Scholion 76.
De affirmatiâ demonstratione 8. Pr. § 4.
- Scholion 77.
Eruditio[n]es geometricæ, quibus ad 9. Prop. ostenditur aliqua in Philosophia Geometrica videri extra vires humani ingenij. Ad Prop. 9. § 1.
- Scholion 78.
Deniostratio diuisionis astronomicæ quadrantis indicata. Ib. § 4.
- Scholion 79.
De quantitate Astronomica, & gnomonica angulorum. Ib. § 5.
- Scholion 80.
Cur Astronomi circulum, sive circuli ad centrum quatuor angulos rectos in gradus 360, & gradus ipsos in minuta 60 potius, quam in alium numerum diuiserint. Ib. § 6.
- Scholion 81.
Supposita, & indicata apud nos constructione circini proportionum ad vñum diuisionis angulorum Ib. § 7.
- Scholion 82.
Quantus in Astronomicis instrumentis vñus ex 9. Prop. Eucl. § 10.
- Scholion 83.
Indicata firmamenta contra dubitationes circa præxes in, & è circino proportionum, præsepe in diuisione anguli arbitratia. Ibid. § 14.
- Scholion 84.
Ex diuisionibus anguli, & linea in circino proportionum soluta sunt & alia problemata pro vñibus varijs. Ad Prop. 10. § 3.
- Scholion 85.
Indicata vniuersalitas Prop. 9, & 10. Ibid. § 7.
- Scholion 86.
Vnica circini diductione casus omnes 11 Propositionis expedie. § 3.
- Scho-

I N D E X VII.

Scholion 87.

Circa alias praxes 11 Propos. & de linea suppositione posteriorum demonstrationum in praxibus, Ibid. § 4.

Scholion 88.

Ad Questionem, & ad Aristotelem de Infinito lib. 3. Physic. Ad Pr. 12. § 1.

Scholion 89.

Circa praxes vulgatas demittendi perpendicularē &c. demonstratio indicata, & confirmata, Ad Prop. 12. § 6.

Scholion 90.

Infiniti vsus 11, & 12 Propos. ac normae. Ad Prop. 12. § 15.

Scholion 91.

Indicata apud alios moralia ex 12. Pr. § 16.

Scholion 92.

E solis primis principijs constare potest 13 propositio Euclidis. § 1.

Scholion 93.

Aliter, etiam non geometricè, ostenditur ē communib[us] notionib[us] veritas 13 Propos. Euclidis § 2.

Scholion 94.

Ad usum Geometricæ conuersionis. Ad Prop. 14. § 1.

Scholion 95.

Veritas 15 Propositionis qui pateat, etiam sine prolixiore geometricā demonstratione. § 1.

Scholion 96.

Anguli ad verticem etiam curuilinei sunt æquales. Ad Prop. 15. § 4.

Scholion 97.

Demonstratio geometrica de æqualitate angulorum incidentiæ, & reflexionis ab æqualitate angulorum ad verticem, ex Aristotele, ac Villione, Ibid. § 6.

Scholion 98.

Corollarium post 15 Propos. Euclidis. De corollarijs, & Prismatibus Geometricis; Ac non sine morali strenua, & eruditione. Ad Coroll. è 15. Propos. § 1.

Scholion 99.

Ex antiquis authoribus arcana Geometrica ē Corollario Prop. 15. Ibid. § 2.

Scholion 100.

Etiam ex discursu naturali patet veritas 16 prop. § 3.

Scholion 101.

Externus quanto sit maior utrolibet interno opposito Ibid. § 4.

Scholion 102.

Videri potest haec Propositio 17 etiam tanquam axioma per se notum. Ad Prop. 17. § 1.

Scholion 103.

Etiam ē discursu naturali patet veritas Prop. 17. Ibid. § 2.

Scholion 104.

Aliter, ac breviter demonstrare Prop. 17. Ibid. § 3.

Scholion 105.

De usu Corollariorum circa perpendiculararem cadentem ad partes anguli acuti, &c. Ibid. § 6.

Scholion 106.

Trianguli duoanguli quanto sint minores duobus rectis. Ibid. § 8.

Scholion 107.

Ex discursu naturali (etiam extra geometrica) patet Propos. 18 Eucl. § 2.

Scholion 108.

Aliter ex Campano demonstrare Pr. 19. § 2.

Scholion 109.

Ratio ē 19. Prop. Eucl. cui Philosophi Mathematici omnia metiantur linea perpendiculari. Ibid. § 4.

Scholion 110.

Pro Opticis Agnillorū, ac de vario genere Mathematicarum demonstrationum. Ad Prop. 21. § 7.

Scholion 111.

Indicata vbinam solutio incommodi à Paradoxo de rerum quātitate falaciter apparente. Ibid. § 8.

Scholion 112.

Iucundæ opticae fallaciae, ac eruditiones explicatae in figura Prop. 21. § 9.

Scho-

g ■

I N D E X VII.

- Scholion 113.
- Aliter pro Tyronibus demonstrare
Prop. 21. § 12.
Scholion 114.
- Euclidis demonstrationes perperam
Theoni ab aliquibus adscribuntur.
Ad Prop. 22. § 1.
Scholion 115.
- De Determinatione Geometrica. Ibid.
§ 3.
Scholion 116.
- Modus alter expeditioni construendi
super rectâ figuram regularem. Ad
Prop. 23, sub § 6.
Scholion 117.
- Scopoli in descriptione figurarum re-
gularium vitandi. Ib.
Scholion 118.
- Innuuntur vitandæ hallucinationes in
vñu Prop. 24. § 1.
Scholion 119.
- Indicata ornamenta ad Prop. 24, & 25
ex Apiarijs Philosophia Mathe-
maticæ. § 2.
Scholion 120.
- Vbinam ostensiua demonstratio prop.
25, &c. § 1.
Scholion 121.
- Aliter demonstrare ex Ptolemæo se-
cundam partem proposit. 28 Eucli-
dis. § 1.
Scholion 122.
- Geometricæ racemationes è 29 Prop
Eucl. § 2.
Scholion 123.
- Aliter ex Ptolenæo demonstrare ter-
tiam partem propositionis 29 Eucl.
§ 3.
Scholion 124.
- Conformatio axiomatis 11 ex eodem
Ptolemæo. § 4.
Scholion 125.
- De veritate per se notâ, & inconcussa
11, & aliorum axiomatum. Ad Pr.
29. § 5.
Scholion 126.
- Ad vitandas fallacias captiosas contra
30 propos. § 2.
- Scholion 127.
- Pro vniuersali faciendo corolla-
rio de rectis mutuo se bifariantibus
intra parallelas. Ad Prop. 31. post.
§ 3. & Coroll. 2.
Scholion 128.
- Ampliatio Problematis de rectâ bifan-
tiante latera trianguli, basiq; paral-
lélâ. &c. Ib. § 5.
Scholion 129.
- Conuersum proximè antecedētis Pro-
blematis. Ib. § 6.
Scholion 130.
- Propositio, & demonstratio 32 Eucl.
ab Aristotele, atque ab alijs Philoso-
phis commendatæ, & in exemplum
potissimæ demonstrationis aduoca-
tæ, & à nobis contra ageo metrarum
calumnias propugnatæ. § 1.
Scholion 131.
- Paradoxum vniuersale, hoc est : Om-
nium cauiangularum rectilinearum
figurarum externi anguli simul sum-
pti sunt æquales sex rectis, & alia
vniuersalia circa eas figuræ. Ib. post.
§ 5, & Par. d. 5.
Scholion 132.
- De Theoremitibus localibus, & Pra-
xis normæ examinandæ. Ib. § 7.
Scholion 133.
- Demonstratio praxis ad 11 prop. pro
excitandâ perpendiculari, tum non
vulgata ex Villalpando, tum etiam
vulgata per angulum in semi circu-
lo. Ad Prop. 32. § 10.
Scholion 134.
- Quanti momenti sit in vniuersa Philo-
sophia Mathematicâ trifariatio in
partes æquales anguli acuti. Ib. post
§ 10. nu. 1.
Scholion 135.
- Hypothesis de geometricè ritè factâ
descriptione lineæ Cœchoidis. Ibid.
nu. 11.
Scholion 136.
- Etiam sine ductu conchoideos, vel vl-
lius mixtæ l neç licet angulum recti-
lineum diuidere in tres partes equa-
les,

I N D E X VII.

- Ies, non sine Veterum exemplo. Ib. § 12.** Scholion 137.
Francisci Vietæ propositio Lemmatica pro trifariatione dati anguli. Ad 32 Schol. 3 post. § 13. Scholion 138.
Datum angulum secare trifariam, iuxta Vietam. Ib. Schol. 4. &c. Scholion 139.
Paralogistica Vietæ trifariatio anguli. Remedias, & Monita. Ib. post. Schol. 4. &c. Scholion 140.
Linea circulum tangens est perpendicularis ad diametrum. Ibidem post. § 14. Scholion 141.
Cautiones circa verba propositionis 33 ad vitâdas hallucinationes Geometricas. § 1. Scholion 142.
De agraria apud priscos cultellatione. Ad 33. § 3. Scholion 143.
Definitio, sine nominis notio parallelogrammi in propos. 34 primùm ab Euclide usurpati. § 1. Scholion 144.
In usus geometricos vestigia geometrica, quibus agnoscas demonstratiuè figuram aliquam esse parallelogramnum. Ib. § 2. Scholion 145.
A diametro bitriatio etiam extra parallelogrammata. Ib. § 3. Scholion 146.
Quibusnam in parallelogrammis diametri sint æquales, vel inæquales, ac secent, vel non secent bisariam oppositos angulos. Ib. § 4. Scholion 147.
De Geodesia: In ea usus ex 34 propos. &c. § 5. Scholion 148.
Quenam sint apud Geometras theorematia, & problemata localia, additis exemplis illustrata. Ad Prop. 35. § 1. Scholion 149.
De Paradoxis Geometricis, & eorum exempla indicata apud Antiquos, & in Apianijs Philosophia Matematica speciatim spectantia ad hanc propositiones 35, &c. Euclidis. Ad Prop. 35. § 3. Scholion 150.
Theoria Geometrica, ac vera ratio permanentiae eiusdem quantitatis arearum in parallelogrammis, vel triangulis, licet auctis in infinitum lateribus intra parallelas. Ib. § 4. Scholion 151.
Quantitatem areæ geometricè demonstrare, qua parallelogramnum vel in obliquitate immunitur, vel productione laterum intra easdem parallelas augetur. &c. Ib. § 5. Scholion 152.
Cautiones, & lucra vniuersalia in Problemate ex Pappo. Ib. § 8. Scholion 153.
Hallucinatio vitanda, praxis agraria, & aliæ dimensiones areales parallelogrammorum indicatae. Ib. § 13. Scholion 154.
De propositionibus aliquibus Euclidis circa triangula, & parallelogr. in ijsdem parallelis ad vniuersalitatem maiorem alibi traducendis. Ad Pr. 37, 38. § 2. Scholion 155.
De vniuersal. zandis etiam magis propositionibus à nobis antepositis. Ib. § 7. Scholion 156.
Scholion ad Peletarij problema de partitione in æqualia dati trianguli, atq; etiam diuisione in sex binatim æqualia triangula. Ad Prop. 38. § 9. Scholion 157.
De geometrica Conuersione: eius quatuor apud nos genera: Quid sit. Ad usum eius præcepta, &c. Ad Pr. 39, 40. § 1. Scholion 158.
**Ad facilitatem operationum in di me-
sio-**

non bus, & transformationibus triangularium figurarum, &c. Ad Prop. 41. § 6. i.

Scholion 159.

Discrimen inter duos modos antecedentes transformationum Geometricarum. Ibid. sub. § 8.

Scholion 160.

Ad ampliationem praecedentium præx & transformatorum. Ibid. § 9.

Scholion 161.

Ad praxes, & usus trapeziorum di-metendorum, & transformando-rum in triangula, vel parallelogra-mata per partium transpositiones, &c. Ibid. § 10.

Scholion 162.

De applicatione Geometrica, quæ Græcis περιβολὴ. Circa eam in Conicis hallucinationes indicatae. Ad Prop. 44. § 1.

Scholion 163.

Ad Circuli Quadraturam. Ad Pr. 45. § 1.

Scholion 164.

De curuilineorum, etiam preter circu-lū, quadratione. Ib. Schol. post § 5.

Scholion 165.

Ex Platone geometricè philosophica ornamenti ad 46, & reliquas ultimas lib. I Euclid. Prop. § 1.

Scholion 166.

Alia ex Platonici ornamenta, & erudi-ti Platonici Philosophi halluci-nationes Geometricæ. Ib. § 2.

Scholion 167.

Quadratio vniuersalis dati rectilinei &c. Ib. Scholl. post § 4.

Scholion 168.

Ad Praxim Quadrandi curuilinei per

Omissa sunt & alia plusquam quadraginta quinq; Scholia minoris momenti. Que-
videtas licet in Paginarum faciebus 61, 121, 125, 126, tria, 128, 130, 145, 147,
148, 149, 210, 228, 236, 249 duo, 251, 257, 276, 292 bis, 344; 352, 358, 361, 373,
388, 404, 426, 451, 472, 479, 494, 521, 547, 587, 593, 627, 641, 644, 651, 667,
669, 670.

æqualium partium transpositio-nem. Ib. § 5.

Scholion 169.

Dimeusio Lunarium montium è 47.
§ 3.

Scholion 170.

Problemata de duplatione, vel bipar-titione quadrati deficiunt in Arithmeticis. Demonstrationes Eruditio-nes, Authorum loca indica-ta, & ilustrata. Ib. § 9.

Scholion 171.

E Pythagorica 47 Eucl. Propositione compendia ad præcipua problema-ta, & theor. eandemq; efficere vni-versalem è communibus notioni-bus. post § 17, & § 20.

Scholion 172.

Campus Geometricus è 47 Ptop. pro-praxibus diuidendorum, augendo-rum, imminuendorum, &c. &c. cir-cularum ita, ut & tota, & partes, & residua. &c. sint circuli. Ad 47 Prop. § 22.

Scholion 173.

Indicata Praxis, & problema: Datis pluribus circulis vnum æqualem describere. Ad 47, in fine § 22.

Scholion 174.

Indicatae conuersiones aliæ vniuersa-iores 47 Propositionis, preter 48. Ex ijs explorations qualitatis an-gulorum in triangulis. § 1.

Scholion 175.

Ratio inueniendorum, & diuidendo-rum numerorum ita ut iuxta eos diuisa trianguli latera efficiant Pythagoricum triangulum. Ad Prop. 48. § 3.

INDEX VIII

Lemmatum.

Lemma 1

Resta, que duo trianguli latera bifariat, est basi parallela. Ad Propos. 31. § 4.

Lemma 2

Recta linea ab extremitate diametri excitata ad angulos rectos, extra circulum cadit. Aliter, quam ab Eucl. lib. 3. Ad Prop. 32. § 16.

Lemma 3

Recta linea diuidens bifarium opposita parallelogrammi latera, diuidit & parallelogrammum bifarium. Ad Propos. 34. § 8.

Lemma 4

Area cuiuslibet trianguli est æqualis rectangulo comprehenso sub dimidio perpendicularis à vertice trianguli, & sub latere, in quod cadit perpendicularis. Ad Prop. 41. § 5.

Lemma 5

Dato trapezio diuum laterum parallelorum æquale triangulum constitutere. Ad Prop. 41. § 11.

Lemma 6

Dato Trapezio, &c., æquale parallelogrammum constituere. Ad 41. § 12.

Lemma 7

Area cuiuslibet circuli æqualis est rectangulo comprehenso sub semidiametro, & dimidiata circumferentia circuli. Ad Prop. 45. § 2.

Lemma 8

Lemma de dimensione areæ circularis demonstratum ex novo usu cœtri gravitatis in Geometriâ rotundorum. Ib. § 3.

Lemma 9

De proportione diametri ad circumferentiam. Ib. § 4.

Lemma 10

In triangulo rectangulo perpendicularis ex angulo recto ita diuidit basim, ut rectangulum sub tota basi, & sub segmento sit æquale quadrato lateris adjacentis segmento &c. Ad 47. § 10.

Vide & alia Lemmata in Indicibus Theorematum, & Problematum.

INDEX IX

Problematum.

Problema 1.

Trianguli rectilinea radiare, siue in curvilinea æqualia transformare. Ad Axiom. post § 5.

Problema 2.

Organicæ cuiusdam quadraturæ cir-

culi occasio, ac demonstratio ex Axiomate. Ad Ax. 8. § 3.

Problema 3.

Exemplum Geometricæ resolutionis in primo Problemate lib. 1 Euclidis. Ad 1. Prop. § 9.

Pro-

I N D E X.

Problemata.

- Super data rectâ triangula isosceles, & scalenum constituere. Ad Prop. I, § 16.
- Problema 5. Triangulo æquilatero inaccessas distantias dimitiri. Ad Prop. I. § 20.
- Problema 6. Altitudines inaccessas ex umbris metiri. Ad Prop. 5. & 6. § 4.
- Problema 7. Isoscelis angulum verticalem datâ qualibet, ac unica circini diductio ne ad partes verticis applicatâ bifariare. Ad Prop. 9. § 13.
- Problema 8. Compendiosè, ac scientificè stylum perpendiculariter erigere in dato quocunq; plano vel horizontali, vel murali. Ad Prop. 12. § 14.
- Problema 9. Inaccessarum Turrium dimensiones è speculis per hypotesin in Catoptricis Euclidis confirmatam ex 15. Pr. § 8.
- Problema 10. Problema militare, sive ratio optica è 22 Prop. experimenti pro re bellica, quo aliqui docent modum agnoscendi utrum res aliqua è longinqu accedat, an recedat. Addita nostra praxis facillima. § 4.
- Problema 11. Cōstituere parallelogramnum, cuius unus angulorum æqualis sit dato angulo rectilineo, lateraque angulum illum comprehendentia datis duabus rectis lineis æqualia. Ad Prop. 31. § 10.
- Problema 12. A puncto extra datam rectam lineā proposito rectam lineam ducere, quæ cum data recta angulum efficiat dato angulo rectilineo æqualē. Ib. § 11.
- Problema 13 singulare. Datum angulum rectilineum, etiam non rectum facillimè tripartiri. Ad
- Prop. 32, § 11.
- Lineam rectam circulum tangentem aliter, quam Euclides in lib. 3, ducere. &c. Ib. § 15.
- Problema 14. Ad datum in Circuli peripheria punctum unicâ circini diductione tangentem ducere, Ib. post § 16.
- Problema 15. A dato puncto extra circulum educere lineam rectam circulum tangētem. Ib.
- Problema 16. Super data linea triangulum isosceles illico cōstruere, cuius vterq; angulus ad basim sit semirectus. Ib. § 17.
- Problema 17. Super data rectâ triangulum statim constituere, cuius duo anguli simili sumpti æquales sint tertio. Ib. § 18.
- Problema 18. Triangulum rectangulum vna cum perpendiculari ab angulo recto ad basim idemissâ destructum restituere ex duabus variè datis destrutti lineis. Ib. § 20.
- Problema 19. Et plura in uno problemata. Latentes sub montibus perpendiculares altitudines, & horizontales longitudines, ac latitudines metiri demonstratiū per 33. Eucl. § 2.
- Problema 20. Aream sive campum parallelogramnum bifariam diuidere per rectam lineam ab uno angulorum deducitam. Ad Prop. 34. § 6.
- Problema 21. Aream, sive campum parallelogramnum duas in partes æquales dispeſcere per lineam rectam educitam è loco vel extra, vel intra campum, vel in aliquo laterum sumpto. Ibid.
- Problema 22. Aliter proximè antecedens problema exequi. Ib. sub § 7.

Pro-

I N D E X IX.

Problema 24.

parallelogrammata plurilatera bifariam diuidere ex puncto quolibet extra, vel infra figurā dato. Ib. § 12.

Problema 25.

Datum triangulum expeditissimè diuidere in quatuor aequalia, & aequi-angula triangula. Ib. § 14.

Problema 26.

Inter duas lineas interminatas ad angulum datum coniunctas lineam datę lineę aequalē collocare, que cum alterā illarum faciat angulum alteri angulo dato aequalē. &c. Ad Prop. 34. § 16.

Problema 27.

Supra duo latera dati trianguli duobus parallelogrammis constitutis aequalē parallelogramnum facile cōstituere super reliquo tertio Trianguli latere. Ad Prop. 35. § 7.

Problema 28.

Campum triangulare statim in duas, vel plures aequalē partes diuidere. Ad Prop. 38. sub § 3.

Problema 29.

A dato loco in latere campi triangulatis illum in duas partes aequalē diuidere. Ib.

Problema 30.

Dato Pentagono etiam irregulari aequalē triangulum facilimē describere. Ad 37, & 38. § 8.

Problema 31.

Dato trapezio duūm laterum parallelorum aequalē triangulum constituere. Ad Prop. 41. § 11.

Problema 32.

Dato trapezio, &c. aequalē parallelogramnum constituere. Ib. § 12.

Problema 33.

Dato triangulo parallelogramnum aequalē, atq; isoperimetrum constituere. Ad 41. § 13.

Problema 34.

Dato quadrilatero aequalē parallelogramnum in dato angulo facilius, quam per Prop. 45. lib. i Eucl. con-

stituere, ac demonstrare è 41. Euclidis. Ad eam, § 14.

Problema 35.

Dato parallelogrammo aequalē triangulum constituere in dato angulo rectilineo. Ad 42. § 1.

Problema 36.

Dato rectangulo supra datam rectam aequalē rectangulum facilius, quam per Ptop. 45. lib. i Euclidis constitueret, ac demonstrare ex 43. &c. Ad eam. § 1.

Problema 37.

Ad datam rectam in angulo recto applicare rectangulum aequalē triangulo aequalē per laterum bifariationem, &c. Ad 44. post § 2. Probl. 1.

Problema 38.

Trapezio, cuius duo latera opposita-erit nō sint parallela, in angulo recto ad datam rectam applicare aequalē rectangulum per binam lateris bifariationem, &c. Ib. Probl. 2.

Problema 39.

Ad datum in angulo recto applicare triangulo cilogonio aequalē quadrangulum cilogonium. Ib. Prob. 3.

Problema 40.

Trapezio cilogonio in angulo recto- ad datum aequalē rectangulum applicare, &c. Ib. Probl. 4.

Problema 41.

Dato triangulo minus triangulum cōstituere, cuius singula latera dati maioris sint maiora. Ib. § 3.

Problema 42.

Ad datum rectanguli latus in dato angulo applicare triangulum ipsi rectangulo aequalē. Ib. § 4.

Problema 43.

Ad datam rectam lineam dato parallelogrammo cōstituere aequalē triangulum in dato angulo rectilineo. Ib. § 5.

Problema 44.

Dato circulo aequalē parallelogramnum constituere in dato angulo recto, cum viu organico circini

I N D E X

proportionum. Ad Prop. 45. § 5.

Problema 45.

Area m cuiuscumque rectilinei quantumvis in regularis facillimè dimentiti. Ib. § 7.

Problema 46.

Datis quibuslibet rectilineis, corum in quantitate differentiam inuestigare. Ib. § 8.

Problema 47.

Datum rectilineū augere. &c. Ib. § 9.

Problema 48.

Datis quibuslibet rectilineis, quam inter se proportionem habeant etiam in numeris cognoscere. Ib. § 10.

Problema 49.

Datū rectilineum rectangulum, cuius alterū latus sit alterius duplū, sine cognitione mediæ proportionalis, facillimè quadrare. Ad Pr. 46. § 3.

Problema 50.

Curvi lineum sub tora circuli peripheria semifracta quadrare. Ib. § 4.

Problema 51.

Quadratum minus ex maiore geometricè detrahere ita, ut & residuum sit quadratum. &c. Ad 47. post § 6, Probl. 1.

Problema 52.

Datum quadratum augere datā quantitate quadrati ita, ut auctum sit quadratum. Ib. post § 7, Probl. 2.

Problema 53.

Datum quadratum in duo æqualia quadrata bifariare. Ib. Probl. 3.

Problema 54.

Datum quadratum illico duplare, ac

Vide in Indicibus Vsum Præcepon, Corollariorum, Paradoxorum, Lenymatum, plura alia Problematæ.



INDEX X

Theorematum.

Theorema 1.

Quadrágulum mixtilineum sex laterū æquale Lunulæ. Ad Ax. 1, & 2. § 4.

Theorema 2.

Latitudo geographica ciuitatū æqualis altitudini l'oli, ex 3. ax. § 6.

Theorema 3.

Triangulum mixtilineum æquale falsi, siue triangulo mixtilineo falcato, ex 3. ax. Ib. § 7.

Theorema 4.

Triangulum mixtilineum quadrilaterum æquale Lunulæ. Ad ax. 2, & 3. § 8.

Theorema 5.

Anguli curuilinei æquales rectilineis demonstrati è solis 2, & 3, ax. Ad ax. 2, & 3. § 10.

Theorema 6.

Anguli curuilinei æquales rectilineis in figura 1 Prop. Eucl. § 21.

Theorema 7.

Triangulum æquilaterum æquale falsi, siue triangulo curuilineo falcato in figura 1 Prop. Euclidis. Ib. 23.

Theorema 8.

Tres eclypes fieri non possunt partibus temporis interuallis inter se distantibus, iuxta aliquorum placita, & loca indicata, & elucidata. Ad Pr. 7. § 4.

Theorema 9.

Ab æqualitate angulorum ad verticē prodit æqualitas angulorum incidentiæ, ac reflexionis, iuxta Aristotelis, ac Vitellionis sententiam. Ad Pl. 15. § 5.

Theorema 10.

Ab eodem punto ad eamdem rectā lineam unicā tantum perpendicularis deduci potest. Ad Pr. 17. § 10.

Theorema 11.

Propugnacula circularia minus aptæ videri ferēdis obsidionum istibus quām ea, quæ quasi triangularia sūt. Ib. § 11.

Theorema 12.

Per breuissimas lineas fieri reflexiones demonstratur ex 20 Prop. Eucl. & vera ratio equalitatis angulorum incidentiæ, & reflexionis. Prop. 20. § 2.

Theorema 13.

In omni quadrilaterā figurā rectilineā tria latera, vt liber assumpta, maiora sunt reliquo. Ib. § 5.

Theorema 14.

Æqualium magnitudinum inter se distantium, quæ proprius positæ sunt accuratius cernuntur. Ad Pr. 21. § 5.

Theorema 15.

Æqualium interuallorum in eadem rectâ lineâ collocatorum, quæ è longiore interuallo spectantur minora apparent. Ibidem.

Theorema 16.

Angulus in semicirculo rectus est, aliter quām apud Eucl. in lib. 3. Ad Pr. 32. § 6.

Theorema 17.

Omnis figura plurilatera regularis, & parti laterum numero est in oppositis lateribus parallelogramma. Ad Propos. 34, sub § 10.

Theorema 18.

Parallelogrammata plurilatera bifariā secat ducta diametet per oppositos angulos. Ib. Theor. 1.

Theorema 19.

In parallelogrammis plurilateris re-cta bifarians opposita latera, bifariat & totam figuram. Ib. Theor. 1.

I N D E X XI.

Theorema 20.

Parallelogrammata, quæ habent unū vni angulo æqualem, æquiangula sunt etiā in reliquis angulis. Ib. § 15.

Theorema 21.

Area cuiuslibet trianguli æqualis est rectangulo comprehenso sub perpendiculari à vertice ad basim protracta, & diuiditā parte basis. Ad Prop. 44, sub § 2.

Theorema 22.

Area cuiuslibet figuræ regulatis æqualis est rectangulo contento sub perpendiculari à centro figuræ ad unum latus ducta, & sub diuiditato ambitu eiusdem figuræ. Ibid.

Theorema 23.

Area cuiuslibet figuræ regulatis æqualis est triangulo, rectangulo, cuius unum latus circa angulum rectum æquale est perpendiculari à centro figuræ ad unum latus ducta, alterū vero æquale ambitui eiusdem figuræ. Ibid.

Theorema 24.

Si recta linea secunda fuerit utrumq; in duo segmenta, quadrata duarum medianarum proportionalium inter totam, & utrumq; segmentū æqualia sunt quadrato totius. Ad Prop. 47, § 21.

Vide alia Theorematata in Indicibus Lemmatum, Corollariorum, Paradoxorum. &c.

I N D E X XI

Porismatum.

Porisma 1.

Datæ rectæ terminatæ, extra eam inuenire punctum, ad quod rectæ ductæ ab extremis lineæ datæ faciunt angulum rectum. Ad Pr. 32 § 16.

Porisma 2.

Dati circuli centrum aliter, quam Euclides in lib. 3, inuenire geometriæ, & organicè. Ibid. § 13.

Porisma 3.

Dato triangulo, inuenire punctum in basi etiam extra triangulum, si sit opus, productâ, ad quod cadat perpendicularis à trianguli vertice deducta. Ibid. § 19.

Porisma 4.

Supra latera dati trianguli constitutis duobus parallelogrammis communè latus habentibus, inuenire puncta, per quæ ducta recta linea afferat triangulum æquale dato triangulo. Ad Prop. 35. § 9.

Porisma 5.

Intra datum triangulum inuenire punctum, a quo fiat diuisio trianguli in duo æqualia triangula, quorum alterum sit cilagonium, siue cauangularum. Ad Prop. 38. § 5.

Porisma 6.

Intra datum triangulum punctum in-

I N D E X XII.

uenire, à quo triāgulum in quatuor
æqualia triangula diuidatur. Ididē.
§ 6.

Porisma 7.

Datis duobus inæqualibus quadratis,
inuestigare differentiam quadratā
inter ea. Ad 47. § 7.

Porisma 8.

Ex 47 Prop. Euclidis inuenire quanti-

tatem cathei, siue perpendicularis à
vertice triaguli ad b. s.m, vel ab an-
gulo parallelogrammi ad su. positi-
um latus prodimet. iendis arcis, si-
ue superficiebus planarum figura-
rum. § 17.

Porisma 9.

Datae lunulae, &c. inuenire circulum
æqualem. Ib. § 24.

Vide & inter Praxes.

I N D E X XII

Moralium.

1. Morales usus à linea perpendiculari, & ab angulis. Ad Def. 10. § 7. 4. Geometricè moralia explicata, & cor-
recta ab Axio. 10. § 2.
2. Circulus bonorum, & malorum. Cir-
culus Gratiarum. Circulus constan-
tia, & laboris. Ad Def. 15. § 11. 5. Äquilateri, ac triangulorum theolo-
gia, & moralia in gratiam Chinens-
ium Philosophorum. Ad Pr. 1. § 24.
3. Symbolum quadrati morale. Ad Def. 6. De quadrato morali locus Arist. Ad
37. § 2. & ad Prop. 37. § 14. 47. § 14.

Vide & alia Moralia inter Scholia.



INDEX. XIII.

INDEX XIII

Auctoram, qui partim citantur, partim illustrantur
in hoc i Tomo.

A

Aristoteles.
Archimedes.
Archita Tarentinus.
Apollonius Pergeus.
Aristippus Phil.
Aristarchus.
Amphinomus.
Alhazenus Arabs.
Aguillonius.
Aulus Gellius.
Æsopus.

B

Boetius.
Io. Buteo.
Daniel Barbatus.
Blancanus.
Carol. Bouillus.

C

M. T. Cicero.
Chr. Clauius.
Cardanus.
Nicol. Cusanus.
Canus.
Comunandinus.
Campanus.
P. Ant. Cataldus.
Scip. Claremontius.
Cleomedes.

D

Diocletianus Imp. in edicto.
Alb. Durerus.
Dinostratus.
Demetrius Alexandrinus.

E

Euclides in omn. operibus.
Eudoxus Gnidius.
Eutocius.
Erycenus.

Eratosthenes.

Eudemus.

F

Mars. Ficinus.

G

Gregorius de Valentia.

Chr. Griembergerus.

Geminus.

Guldius.

Guidubaldus Marchio.

Mar. Gheraldus.

Gemmafrisius.

H

Hippocrates Chius.

Hermotimus Colopónius.

Hipparchus.

Hero Mechanicus.

Hofatius.

I

León.

Io. Lantzius.

M

Martianus Capella.

Menelaus in elem. sphær.

Marinus Philosophus.

Maurolycus.

Macmetes Bagdadinus.

N

Nicomedes.

O

Orontius.

Orpheus.

Oenipodes.

P

Plato.

Pythagoras.

Ptolemæus.

Proclus.

Pappus Alexandrinus.

Pof-

I N D E X XIII.

Possidonius Geometra.

Phylolaus.

Philo Tyaneus.

Porphyrius.

Plutarchus.

Plinius Maior.

Polybius.

Io. Bap. Parmegianinus.

Io. Bap. Porta.

Io. Penna.

Petrus Ramus.

Q

Quintilianus.

R

Roffenus.

Io. de Roias.

S

Seneca Phil.

Iul. Cæs. Scaliger.

Sophocles.

Speusippus.

Scholiaestes antiquus.

Strabo.

D. Thomas Aquin.

Teudius Magnes.

Theon Alexandrinus.

Franc. Toletus.

Tartalia.

Thales.

Theodosius Tripolita.

V

Villalpandus.

Vitruvius.

Virgilus.

Franc. Vieta.

Valerius Max.

M. Varro.

Vitellio

Valerius Flaccus.

X

Xenocrates.

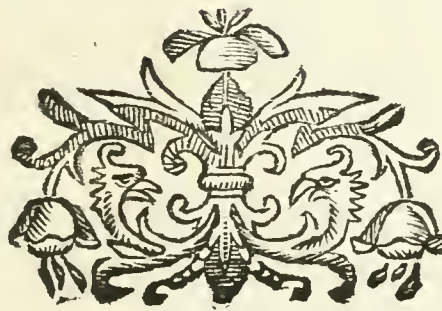
Z

Zambertus.

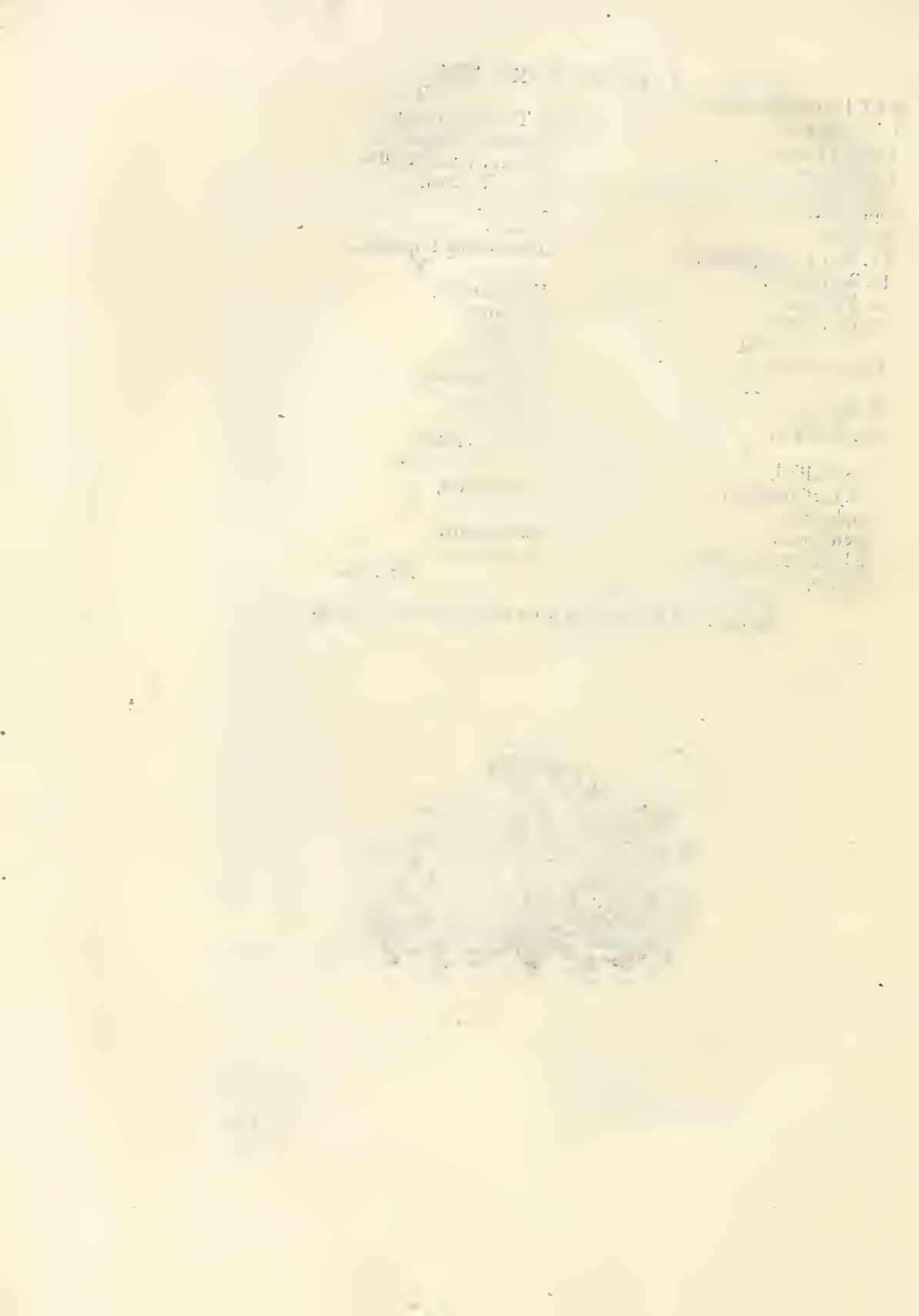
Zenodorus.

Ac Alij.

Reliquos tres Indices 14, 15, 16. vide post in hunc Tomum.



IN-



POSTHVMÆ MEMORIÆ Illustrissimorum heroum Spectatissimæ Madruzziae familiæ.

Vigilius Vescoui Protonotarius Apostolicus,
Theologia Doctor, & Medij S. Gotthardi
Archipresbyter.



T fidem liberem (amice Lector) Authoris
huius Æratij, qua se quasi obstrinxit in e-
pistola dedicatoria, vbi affirmauit seorsim
ab epistola posterorum in memoriam traden-
dos aliquos præcipuos heroas Madruzzie
gentis, censui aliquos eorum hic apponē-
dos . Occasionem hanc Iubens amplector testandi apud
posteros aliquam gratianimi mei significationem erga
Illustriss. ac Reuerendiss. Principem meum, cuius humani-
tati, ac munificentia mea omnia obsequia , & me ipsum
debeo. Utar oratione non calamistrata , ne fidē deuraham
candidæ veritati , quæ sola quæritur in breuibus hisce hi-
storicis memorijs.

Madruzzia familia iam à multis sæculis primæ apud
Tridentinos nobilitatis apicem semper obtinuit , essentq;
per infinitā retrò seriem innumerī enumerandī Proceres,
ac Oppidorum Dynastæ , quibus illa splendorem suu n.
longè, lateq; diffudit. Hic ego nunc exordium ducam tan-
tum ab eo tempore (scimpe ab anno 1530) quo apud Au-
striacos Principes plurimum existimationis, ac dignitatis
cœpit obtinere.

Consanguinitatibus attingit Madruzzia familia maximos orbis Christiani Principes, Summos Pontifices, Imperatores, Reges, Duces, &c. Austriacos, Lusitanos, Saxonios, Sabaudos, Mediceos, Gonzagas, Borromeos, Vrissinos, Altempsios, &c.

Obtinuit, ac obtinet nobilissimos Principatus, Marchionatus, Comitatus, Toparchias, Dynastias Ducatum, Prouinciarum, Exercituum à Summis Pontificibus, Imperatoribus, Regibus demandatas honorifcentissimas Administrationes, Præfecturas, legationes, Nuntiaturas exercuit.

Cardinalatus, Episcopatus, Abbatias, Canonicatus, primarias aulicas dignitates, & plura alia décora præfert. Quæ quidem omnia partim indicantur in minoribus gentilijs Stématibus hic antepositis, quæ partes hic depositæ sunt totius, ac integri stemmatis Madruzzij, quod vidisti apud effigiem Illustrissimi, & Reuerendissimi Episcopi, ac Principis, cui dicatus est i To. hu. Ærarij Mathematici, partim etiam mox leges in symbolis, & memorij Heroum Madruzziorum, quorum consanguineam hic arborē antepos. aspicis. Ordinem sequar & propagationis, & notarum incisarum numerariarum.

I. Vbi sceptrum bellicum, & clavis aurea.

Iohannes Gaudenzius Madruzzius insignitus est dignitate Supremi Cubiculatij Principum Austriacorum, & Generalatu Militarium copiarum universæ Tridentinæ ditionis. Vir fuit eximix prudentiæ in rebus maximi momenti strenuè gerendis.

II. Vbi tuba laureata. Aliprandus Madruzzius Gaudenzij primogenitus. Qui plurimum gratia pollebat apud Carolum V Imperatorem.

Stre-

Strenuum specimen bellicæ fortitudinis præbuit tum in prælio ad Ceresolum in Pedemontana regione, tum in bello contra Protestantes. Vlmæ obijt extremum diem ætate iuuenis, preclarè gestis senex.

III. Vbi gladius cum scuto. Nicolaus Madruzzius Gaudenzij secundogenitus. Supremus Equitum Theutonicorum magister in Italia pro Carolo V Imperatore, & Philippo secundo Hispaniarum Rege. Huic Nicolao commissa est cum suprema militari potestate honorifica custodia Oecumenici Concilij, quod Tridenti celebratum est.

Religioni, & sacro cætui tutandis militare scutum consecrauit.

IV. Vbi galerus Cardinalitus, Mitra Episcopalis, Corona Principalis. Christophorus Madruzzius Gaudenzij tertio genitus Tridentino, Biixinensiq; Episcopatibus, ac Principatis insignitus. Mox augustissimo Cardinalium Collegio à Paulo III Pontif. Max. adscriptus est. Huic debet Tridentina Ciuitas quod dignata sit honore, ac cætu Sacrosancti Oecumenici Concilij, cuius etiam primæ sessioni sub eodem Pontifice Paul. III in sua Tridentina Basilica, ac iterum sub Iulio III interfuit. Vir fuit summae in publicis negotijs, & administrationibus pru-

dentiæ. Magna nimis , & munificus totam Eu-
ropam sui famà impleuit . A Marcelli II , & Pij
IV lateribus Legatus suprema cum auctoritate
Picenum, & Romandiolas Provincias prudē-
tissimè administravit. Mediolani supremus Gu-
bernator arcem in summa terum angustia nu-
tante , amoto custode, proprij consilij , & vi-
gilanti æ munitis Regiæ ditioni confirmā-
uit. Fuit etiam Episcopus Portuensis, vnius è Sep-
tem Cardinalibus Episcopis Pontificem sum-
mum consecratis. Romę obiit eodem anno
rum recurrentium, quo natus est , die , ac sepul-
crum habet in sacra Æde Sancti Onophrij.

*Prædictis plura, Egregia de hoc heroe iam
vulgata vide , Lector , apud Illusterrimum
Equitem Ioan. Antonium Petramellaram de
summis Pontifici. E Cardinalibus, num. 18 sub
Gregorio 13, pagina 23.*

*V. Vbi tympanum inscriptum literis , &
notis musicis . Iohannes Federicus Madruzzius
Marchio Callesij, & Comes Auij eadem supre-
ma militari Præfectura , qua Nicolaus eius Pa-
ter, insignitus. Eius tympani bellici membrana
literata est , quia heros ille Marti Musas adiun-
xit . Fuit enim non minus bellicà prudentià,
quam in omni scientiarum, & liberalium artiū
genere spectatus . Musicorum modorum , &
lin-*

linguarum Hebrææ, Græcæ, Italicæ, Germanicæ, Hispænicæ, Gallicæ, in primis Latinæ scientissimus. Regiam sibi Bibliothecam instruxit in Oppido suo Issognio. Semper abstemius: verborum, ac risus parcissimus: assiduis doctarum literarum laboribus addictus: pietatis, ac religionis cultor eximius.

Vxorem accepit Isabellam Chiallantiam filiam Renati Comitis Chiallanti nobilitate, ac opibus primarij inter Dynastas, ac Proceres Pedemontani Ducatus. Ex hoc nobilissimo matrimonio plurimum splendoris, ac opum accessit ad Madruzziam familiam. Cum enim Isabella Chiallantia vnica esset parentum hæres, Madruzzij Dynastæ obtinuerunt comitatū Chiallanti, Toparchiam Amarellæ, Dynastias Granæ, Verrezzii, Issogni, Castellioni, Vesselli, Sancti Marcelli; quæ Oppida, & Ditiones in Valle Augustæ sunt. Ac præterea Valengini Principatum prope Bernam Heluetiorum, Dynastiam Boffermontij in Lotaringia, Toparchias Mōtalti, & Setemij, & Ceremæ in Pedemontio; præter plurimum & agrorum, & palatiorum prope Calsale.

Eadē Isabella Federici Madruzzij vxor matrem habuit Mēliam filiam Dionysij Ducis Brabantæ, & Consobrinam duarum Sororum, ac filia-

filiarum Emmanuelis Regis Lusitaniae, quarum altera Beatrix vxor fuit Caroli Ducis Sabaudiæ, altera Isabella vxor Caroli V Imperatoris.

Renatus verò pater Isabellæ Chiallantiae fuit Eques Ordinis Sancti Mauritij, & Magous Sabaudiæ (vt vocant) Maresciallus, quin & uniuersi Sabaudici Ducatus Gubernator, quo tempore Dux Sabaudus in Belgio diuersabatur.

Comites verò Chiallantij originem trahunt à Saxonie Ducibus, quorum unus Aleramus nomine, sub Othono III Imperatore creatus est primus Marchio Monferrati, Gotifredus verò filius Alerami ab Henrico Imperatore insignitus est Vicecomitatu Magnæ Vallis Augustæ, cuius longitudine biduanum iter obtinet, & cuius nunc posteriora saltem Oppida possident Madruzzij Comites Chiallanti. Itaq; vt redeamus ad Federicum Madruzzium, heros ille, ducta Isabella Chiallantiæ vxore, præter opes, & oppida, contraxit etiam affinitates, & consanguinitates Imperatoriam, & Regiam, vt prædictum est.

Deniq; apud Pium, & Sextum quintos, & Gregorium XIII Pontifices Maximos Oratoris Imperialis honorifico munere, ac vita Romæ perfunctus est.

*VI. Vbi pugio inter claves Pontificias, Sci-
licet*

licet nobilitati familiæ Madruzzia nec deest etiam consanguinitas Pontificia. Nam fortunatus Madruzzius Secundus Nicolai filius uxorem habuit Virulam Altempsiam filiam Sororis Pij IV Pontificis Medicei, & consobrinam Sancti Caroli Bottomæi. Dotis nomine accepit Marchionatum Suriani in agro Piceno. Evidem nihil honorificentius accidisse arbitror Madruzzia familiæ, quam quod sanguinis Madruzzia nobilitas affinitate Sancti Caroli consecrata est.

VII. Aliprandus Madruzzius tertius Nicolai filius Ecclesiæ Tridentinæ, ac Salzburgicæ Canonicus, ac Tridentinæ quidem etiam Decanus. Sacris ædibus extructis, & splendidè instructis magnanimæ saæ munificentia reliquit monumenta, quasi quædam documenta quasnam in res Ecclesiasticæ pecuniæ impendendæ sint.

VIII. Ludouicus Madruzzius quartus Nicolai filius Tridenti Episcopus, Princeps, & Cardinalis, vir genere omni doctrinarum exultissimus. A latere Pontificio Legatus Pragam ad Imperatorem Rodulphum, & à Gregorio XIII Augustanis Comitijs Praefectus. Germaniæ, atque Hispaniæ Protector. Hæreticæ prauitatis Supremus Inquisitor. In electione Clementis VIII ne ipse in Pontificem Maximum eligetur

tur sola ei sua magnitudo repugnauit. Romæ,
vbi Pontificatum proueruit, obiit.

IX. Gaudēzius Madruzzius Fortunati filius.
Militaribus supremis honoribus, dignitatibus,
præfecturis cumulatissimus in bellis Pedemon-
tanis, Monferratensisbus, Vngaricis. Vir animo,
sumptibus, & familia splendidis, ac regijs. Pri-
mam vxorem duxit à Ducibus Vrsinis, secun-
dam è Gonzaga familia nobilissimas. Vita fun-
ctus sine mascula prole. Martij nominis fama
etiam post mortem spirat.

X. Emanuel Renatus Madruzzius filius
Iohannis Federici, Martis, & Musarum studio-
sus, Martē in Belgicis, & Sabaudicis bellis præ-
stítit. Musas excoluit Chiallanti sua in ditione.
Mathematicas disciplinas, hoc est verè nobiles,
ac regias scientias in delitijs habuit, earumque
non vulgarem cognitionem adeptus est. Domi
hospites, & mensæ suæ commensales peregrin-
nos, & religiosos viros etiam numerosos pien-
tissimus heros adhibebat. Temporis aliquando
superuacui honestè fallendi gratiâ pictoriæ arti
succisuam operam dabat, in qua mirè etiam
excelluit. Sed nullum præstantius ab eo simula-
crum prodidit, quām filius Carolus Emmanuel
paternatum virtutum viua, & vera effigies.

XI. Catolus Madruzzius alter filius Iohan-
nis

nis Federici; Tridenti Episcopus, Princeps, & Cardinalis. Temporis, ac iustitiae momenta omnia expendebat: quæ duæ res etiam oculatissimos facillimè fallunt. A Pauli V latere legatus in Ratisbonensi cætu præclarum specimen dedit prudentiæ, ac dictorum, factorumque constantiæ. Doctorum virorum amantissimus, & munificus Protector. Singulari fuit animi modestia, qua tanto maiores laudes assecutus est, quanto eas magis refugiebat. Meritis eius laudabilius fuit laudes refugere, quam laudari. Romæ, ubi obiit, iacet quartus è Madruzzia familia, qui Pontificiam eam vrbem etiam post mortem incolunt, ac ornant.

XII. Vbi lilyum inclinatum. Victor Gaudenzius Madruzzias secundogenitus Emmanuelis Renati Madruzzij. Patri successit in Theutonicæ militiæ Magistratu, & præfeeturâ; quam tamen militarem dignitatem non exercuit, in ipso primæuxæ inuentutis flore mortis falce succensus. Cùm eo spes ingentes extinctæ. Sine masculo herede mortuus anno 1632. Eius laudes hoc uno breuissimo compendio complexas habes: scilicet, frater fuit adhuc viuentis Caroli Emmanuelis.

XIII. Vbi augustissimum veteris Testamenti Propitiatorium. Carolus Emmanuel

Madruzzius primogenitus Emmanuelis Renati
Madruzzij , Tridenti Episcopus , & Princeps,
comes Chiallanti , Auij , &c. Supremum nunc
virile germen , & summus apex Madruzziae fa-
miliae.

*Quem ut noris, admireris, ames, ac vene-
reris, ò amica posteritas, lege, amabo, Episto-
lam dedicatoriam primi Tomi Ærarij huic-
scé Mathematici , in quā dignissimus ille
Princeps sub symbolo augustissimi antiqui
Tropitiatorij Hierosolymani describitur. Eius
effigies ante Dedicatoriam præfert etatem
annorum 44.*

ÆVITERNÆ MEMORIÆ SACRA
HÆC SVNTO.



AMI-

AMICO LECTORI

Frater Joannes Baptista Riccius Carmelita Bononiensis Sacrae Theologie Doctor Collegiatus, Mathematicarum scientiarum publicus Lector in Archigymnasio Bononiensi.

Breuitas, utilitas, necessitas methodi ab Ærarij Authore instituta in elementis Geometricæ Philosophia.



Ntiquam methodū elementariam in Geometrica Philosophia huius Ærarij Author non solū non reprehendit, sed summo- pere laudat; & citationes omnes semper facit iuxta Methodum antiquam. Quo- niam verò Ærarium hoc extruxit præcipue in gratiam Chinensium Philosophorum admirantium, & audiissimè appetentium elementa, & vteriora nostre Geometriæ theorematā; & Chinensibus deest co- pia librorum geometricorum in Chinensem linguam trans- latorum, visum est factu optimum, si breuiore alia, & iucundiore methodo exponerentur ea ex Elementis geome- tricis, quæ plurimum varijs, & eximijs visib; inferuient.

In duo præcipua genera proportionales quantitates di- uidi solent. Alterum genus est proportionum rationalium, alterum irrationalium. Rationalis proportio est quæ nu- meris exprimi potest, irrationalis quæ numeris exprimi nequit, & complectitur lineas, planas & solidas figuræ in- commensurabiles.

De vtroq; genere proportionatæ quantitatis elementa sunt apud Euclidem ita concinnata, vt post sex priores li- bros de figuris planis, earumq; proportionibus, antequam

ad solidas figuras gradum faciat, interponat libros aliquot arithmeticos pro, & de incommensurabilibus præfertim hincis. Quæ quidem incommensurabilium interiectione, vt plurimum (teste rei experientia) lassat animos dissentium, ac pleriq; sunt, qui molestiam illam non vorent, sed ab ea vorentur, nec supersint, vt admiranda, & iucunda de solidis figuris saltem attingant.

*In hoc
arario
proportio
rationa
lis etiam
in solidis
scorism
ab irra
tionali.*

Censuit igitur Author Ærarij Chinensibus proponendum alterum proportionalis quantitatis genus scorsum ab altero, ne alterum alteri cum detimento dissentium incommodeat. Itaq; priore loco proponit elementa de planis, & solidis ad propositionem rationalem spectantia, que duobus, seu tribus hisce Tomis absoluit. In locum vero posteriorem rejicit spectantia ad irrationalem, & ad incommensurabilia.

*Cur i
primo
ad secundū
elementū.*

Præterea, quoniam in antiqua, & visitata (& ab Ærarij Authore laudata) methodo circà sex libros de figuris planis, inter primum, & sextum libros (in quibus admiranda, & præcipua vsu, ac iucunditate latitant, & produntur) intercedunt reliqui quattuor libri, (qui non sine molestia derinent spes aquidas dissentium) pretium operæ arbitratu est, ac prouidit vt Tyrones à primo immediatè ad sextum elementorum gradum facerent, quoniam id fieri poterat sine scientie vlla deficiencia, expositis post primum, & autè sextum solis definitionibus libri quinti. Hac enim sua Methodo expertus est Author Ærarij, dum publicè Mathematicas scientias doceret, breui temporis, & scientiarum compendio Mathematicarum scientiarum studiosos adeo iucunditate Vsum, ac Theoriarum, quæ deducebat ex propositionibus libri sexti, fuisse illeatos, vt sine vlo tædio deinde percurrenter reliqua, quæ in quattuor intermedijs libris demonstrantur.

*Confo
rmati
b: i primi
confer
to.*

Consonantia etiam plurium propositionum libri primi cum propositionibus libri sexti concinnè vtrumq; inter se immediatè committit. Confer inter se, ac vide similitudinem in libro I propositionum 9, 10, 23, 35, 36, 37, 38, 42,

43, 44, 45, 47, cum libri 6 propositionibus 9, 10, 18, 24,
25, 31.

Quid si (permisso cuilibet sua sententiâ, & antiquâ methodo etiam ab hoc Ærario non exclusâ) non modo breuitas, vtilitas, iucunditas, sed & necessitas sit instituendæ methodi, quâm Author Ærarij proposuit? Hec non tam illius, ac nostra, quam doctiorum interpretum, & expositorum Elementariæ huiusc Philosophiæ sententia est & verbo, & vsu ab ipsis comprobata. Qui censem cognitionem de proportionibus linearum, & figurarum planarum necessario præmittendam libris inter Primum, & Sextum positis. Vide huius veritatis testimonia, & exempla in Ærario cùm alibi, tum in § 1 ad lib. 4. & in 5 extremitate ad lib. 5. Sæpius habes ad varias propositiones librorum 2, 3, 4, 5 indica-ta commoda nouæ huius elementaris methodi.

Antiquorum exēplo, & iuxta usum in geometricæ philosophiæ demonstrationibus, in quibus aliqua (ne incommodent præcipua demonstrationi) seponuntur lemmatum loco postdemonstranda, etiam Author Ærarij præcipua Elementa præponit, nempe libros 1, & 6, & si quid aliquando, ac raro, superest quod quasi suppositum sit è reliquis libris inter primum, & sextum intermedijs, post sextum propositiones reliquorum librorum, lemmatum loco, seponit; præsertim & lib. 5, in quo per numeros demonstratæ propositiones non egent ulterioribus propositionibus; vel si qua semel è libro 3 citetur, ea demonstratur è lib. 1 anteposito.

Habes ex hac tenus dictis consilium methodi ab Author-
e Ærarij usurpatæ pro Chinensibus, atq; etiam pro no-
stratis Europæis, si qui vti velint; sin abnuant, habes &
hic libros omnes de planis figuris antiquæ methodo repon-nendos. Aequum præterea fuit, vt sine longiore mora in
intermediorum librorum explicatione habeant Tyrones
præceon aliquarum in lib. 1 exhibitarum perfectas, quas
Author Ærarij in hoc libro adducit, demonstrationes.

At enim obijcies, quæ ista breuitas est, quæ præ ceteris

Necessaria cognitio proportionum ante 2, 3:4, 5 libros.

Antiqua de morib[us] quasi lemmata & postposita libro 6 aliqua lib. 5.

In lib. 6 demon-strationes aliquarum præceon in lib. 1.

li-

*Copia re
rum in
breuita-
te Me-
thodi.*

librū Primum, & Sextum̄ producit in molem duorū, ac etiā triū Tomorum? Respondeo, methodi breuitatem non confundendam cum rerū copia, quę proponitur, in qua lubitū est cuiq; (si nolit omnia) feligere, quę magis arriserint. Via ipsa compendiaria est, licet in compendio viæ plura diuerticula indicentur pro publicis Lectoribus ad condimenta elementorum. Quid breuius, quā post elementum i inducere Tyrones ad Theorias, & usus eximios proportionum, & à planis ad solida gradum facere, sine alia mora in alijs, quę minus iucunda, minusq; utilia sunt, & rectè licet in locum posteriorem reponere?

*Appli-
cationes
in Ae-
ratio p-
utiles
frequen-
tia andi
torum*

Interim ego ingentes gratias ago, ac plurimum debere me profiteor huius Ærarij Author, quod Mithematicas meas lectiones frequentissima Auditorum corona excipit. Expertus enim sum quam iucundè Tyrones à nobis audiant Euclidianas propositiones, dum eas ex huius Authoris Apiarijs conditas expono, scilicet ope indicis in duodecimo Apiario appositi. Quid ergo fiet cum Euclidē non solum ex Apiarijs, sed etiam ex huius Ærarij diuitijs vndiq; ornatum, & illustrem meis Auditoribus proponam?

Permirus verò est hominem semper afflictive valetudinis, ac ætatis iam occasantis Scientificas plurium Tomorum lucubrationes partim expositas, partim indicatas in duo, vel tria volumina cogere, & sub pælo ante natas, quam animo conceptas publicæ luci eniti potuisse inter corporis egritudines, inter illatas animo iniquissimæ molestias, inter bellicos tumultus, & sacrilegas coniurationes circa innocētis patriæ fines fædissimè grassintes, inter quotidiana molestissima nuntia vicinarum (licet in hostes) cladium, latrociniōrum, incendorum, & ab hostibus sacrilegorū cælestes iras, & ultricia pro læso Numine barbarorum arma prouocantium, canente interim Lucano.

*Belli geri placuit nullos habitura triumphos,
& succinente Horatio:*

Quidquid delirant Reges, plectuntur Achini.

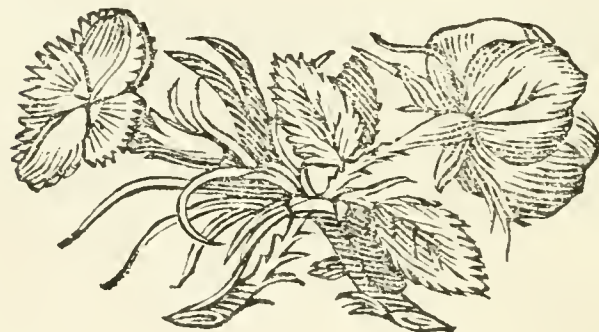
Sed interim ego Cælum exoratum velim, vt Ærarij huiu-

huiuscē geometrici Authoriamico, & conciui meo pacata
diu tempora , & vitam publico bono dicatam proroget, &
auxiliarios literariæ rei Amicos prouideat . Quales oīā
expertus est , & in monumentum grati animi posteritati à
me nominandos indicauit . Vnus est Adm. R. P. Iosephus
Feurstainus Collegij Tridentini Soc. Iesu Rector , cuius Grati
animi
monumē
ta.
magnanimæ liberalitati p̄imam suorum Apiariorum edi-
tionem debet Author . Cuius viri modestiæ inuisas laudes
inuitus hic silco . Alter est Dominus Bartholomæus Proua-
lius vir in Mat hematrica, p̄fertim machinaria, & in ciuili,
ac militari Architectura ingenio, manuq; plurimū pollens,
qui numerosam illam, & speciosam figurarū, quæ in Apia-
riū Mathematicorum vtroq; Tomo visuntur, varietatem,
& Exodiorum schemmata in fine secundi huiuscē Tomi,
ad huius Authoris mentem aptè admodum delineauit . Di-
gnus, qui publici Bononiensis Ærarij est incola , etiam Æ-
rarium hoc scientificum laudato nomine incolat.

Inter auxiliarios Amicos colloco illos etiam, qui can-
dide , nec p̄ecario pronunciarunt honorifica iudicia de-
haſtenus editis ab huius Ærarij Authore . Nihil enim ma-
ioris axilij, ac virium est magnanimis animis bono publi-
co laborantibus, quām audire literarios suos labores viris
doctis , & probis probari , & cum laude publicè prodesse.
laudata virtus crevit. Præter honorificam viri doctissi-
mi gratulationem , quam habes , Amice Lector , in praſa-
tione ad quartam Apiorum editionem, lubet hic appone-
re sequētia verba vt iacent in litteris Duaci 24 Iunij 1646
huc Bononiam ad amicum scriptis à viro scientijs omnibus
ornatissimo , quas publicè iam diù profitetur , quiq; annis
pr̄teritis Mathematicas(nunc Theologicas)scientias sum-
ma cum laude docebat: *Habet R. V. Olra istic R. P. Bettinum mi-
hi ex operibus satis notum , à quo facile amēiores Mathematicæ
partes possit discere. Eum mihi, licet aliunde non notum, vel com-
muni Mathematici nomine plurimum saluere iubeo, & de ingenio-
bus inuentis à me sepius examinatis, & publicè propositis gratulari.*
Potuisset & compati, si doctissimus ille vir , ac quicunque
huius

huius & rarij Authorēm amant, scirent, aut animo concipere possent quantū valetudinis, ac temporis (quo egeret ad alias lucubrationes literarias prescribendas) cogatur impendere in rebus planè mechanicis curandis pro typographia, & figuris incidendis, & alijs apparandis, & vrgendis, & vitandis contrā ignauiam, & supinitatem eorū, ad quos hæ curæ spectant indignæ homine ad altiora, & utiliora facta. Coactus est Author, auxilijs vndiq; destitutus, vnum subire onera omnia Typographiæ: tantus amor partis, cui mater ipsa cogitur obstetricari.

Vale, Amice Lector, & meliora, & correctiora in hoc Secundo, ac Tertio, quam in primo Tomo, auido, ac beneuolo animo perlege.



TOMI PRIMI PARS PRIMA,

IN QVA

Prolegomena, Definitiones, Postu-
lata, Axiomata.



PROLEGOMENA.

CAPVT I.

De Mathematici nominis notione, dignitate, ac
distinctione à fucatis Mathematicis.

Mētāsis discentiam, disciplinam, doctrinam sonat
ijs, qui grec & lingue aliquam cognitionem in-
depti sunt; quasi Mathematicam Philosophiam discere sit rērē discere sine dubitatio-
num ambiguitate, qua carent in primis puræ
Mathematicæ, præsertim Geometria. Quod
Aristot. in Rhetoricis dixit πάθων ποιῶν, dixit & Cicero: scientiam
afferre. Itaque Mathematicæ ab ipso nomine scientias se produnt.
Mætāpas disciplinæ, doctrinæ, scientiæ per excellentiam vocantur
huiuscæ Philosophiae scita. Apud h̄n̄ græcis, latinis est illiteratus,
in sciens.

II. Mathematicorum Philosophorum, & Mathematicarum scien-
tiarum honorificum nomen unde primum prodierit prodit Gellius
lib. 1. cap. 9. vbi de Pythagoræ discipulis loquitur: Vbi res didice-
rant rerum omnium difficillimas, tacere, audireq; atque vbi esse iam

Mathemati-
ca doctrinæ,
et scienc-
iarum sonata

illiteratus
& in sciens
apud h̄n̄.

2 P R O L E G O M E N A.

cæperant silentio eruditæ, cui erat nomen ἐρευθία, tum verba facere, & querere, quæq; audissent scribere, & quæ ipsi opinarentur exprimere potestas erat. Hi dicebantur in eo tempore μαθηματικοὶ, scilicet ab ijs artibus, quas iam discere, atque meditari incæptauerant: quoniam Geometricam, & Gnomonicam, Musicam, cæterasque item disciplinas altiores μαθήματα veteres Græci appellabat. Vulgus autē quos gentilitio vocabulo Chaldaeos dicere oportet, Mathematicos dicit. Exinde his scientiæ studijs ornati, ad perspicienda mundi opera, & principia naturæ procedebant, ac tunc denique nominabantur φιλόσοφοι. Audis nomen Mathematicæ à priscis primum inditum altioribus disciplinis, Geometriæ, &c. ac Mathematici nomen tunc primum Pythagoricos Discipulos promereri solitos cum iam didicerant, ac scientes erant.

III. Sed egregie in primis, ac philosophicè Proclus dum è Platonicorum sententia opinatur discere esset reminisci earum rerum, quas anima, antequam in corpus delyceretur, impressas à rerum omnium Conditore Deo acceperat, ac post multa doctè dicta sic pergit: Hæc itaque Mathesis est, siue disciplina, quæ æternarum in anima rationum reminiscens est. Mathematicaque (hoc est disciplinativa scientia, ut sic exponam) propter hanc ea cognitione potissimum noncupatur, quæ nobis ad earum rationum reminiscēt am maxime confert. Et opus igitur, atque officium huiusce scientiæ quale porrò sit à nomine sit manifestum. Id nempe quod insitam mouet cognitionem, & exuscitat intelligentiam, & purgat cogitationem, & promitt formas, quæ nobis secundum essentiam insunt, & ausevit obliuionem, atque ignorantiam, quæ nobis ab ortu nostro intrata sunt, & soluit vincula, quæ ab irrationalitate proueniunt: ad Dei planè similitudinem huius scientiæ præsidis, qui intelligentia munera manifestat, & cuncta Divinitis rationibus complet, & animos ad mentem erigit, ac veluti è profundo excitat sapore, & inquisitione ad se ipsas conuertit, & obstetricatione quadam perficit, puræq; mentis inuentione ad vitam beatam deducit. Cui sanè nos quoq; præsens opus dicantes, de Mathematica scientia contemplationem perscribeimus.

Notasti ne Deum Mathematicæ scientiæ præsidem? & quam religiosè Philosophus, licet Ethnicus, Deo ipsi litteraria sua opera dicet? Quanto equius est Christianos Scriptores sua litterarum studijs in id, animo saltem, dirigere, ut Dei cognitionem, & reuerentiam animis lectorum ingenerent?

IV. Sed ad Gellium reuertor, & in eius verbis animaduertas rem, mi Tyro, ab eo in censu habere vulgaris hebetudinis eos, qui Chal-

*Aliores
scientiæ
μαθήματα.*

*Dess. Ma-
thematica-
rum sci-
entiarū pra-
fessor.*

C A P V T I I.

5

Chaldaeis, nempe nugatoribus genethliacis, Mathematicorum nomen impertinet. Quos cum in historijs Romanis constet sub siveato Mathematicorum nomine non semel Urbe exactos, vulgus hominum, quorum (ut inquit Philosophus in extremis lib. Ethicorum) non est distinguere, ac recte dijudicare, exilijs notam iniuriosam inussit nomini Mathematico, quia nota merito pseudomathematicis Chaldaeorum sectariis debetur, non vero veris, ac scientificis Philosophiae Mathematicae professoribus, quos semper & Romani, & exteri Reges magno in honore habuerunt. Quod longa historiarum serie potest confirmari.

Chaldaeis
Genethliaci
siveato Ma-
thematicis
sepius vide
exacti.

C A P V T I I.

Indicatæ apud alios laudes Mathematicæ Philosophiæ. Eiusdem singulares vsus theorici, morales, theologici; suauitas, pulchritudo per se expetendæ. &c.

Vide præ omnibus Platonem lib. 7. de Repub. Deinde Proclum in Euclidis elementum primum, Tertio loco Clavium in Prolegomenis ad Euclidem, vbi plura de præstantia, nobilitate, utilitate, iucunditate, divisione, &c. Scientiarum Mathematicarum. Adde aliqua è prefatione ad Lectorum initio prioris Tomi nostrorum Apianorum universa Philosophie Mathematicæ. Ex Platonicis appono nonnihil. Post celebrissimam sententiam ex Platone de oculo animæ, qui à solis Mathematicis scientijs recreatur, addit Proclus lib. 1. in Eucl. cap. 8. Recetè Socrates aiebat à Mathematicis scientijs oculum animæ excitari ad cius, qui est, Dei contemplationem, & à simulacris ad ea, quæ vera sunt. Nam pulchritudo, & ordo Mathematicarum rationum, firmitudoq; ac stabilitas contemplationis nos ipsis coniungit intellectibus, perfectèq; in ipsis obfirmat, perpetuò quidem n. anentibus, & diuina pulchritudine colluentibus, ac mutuum ordinem seruantibus.

II. Marsilius Ficinus Doctilimus Philosophus Tom. 2. paullo ante mediū, vbi epitomen habet Dialogi 7. de Iusto, ex Platone Mathematicas apponit aquas, formas, gradus, lumine, & per internalla sic insit: Diuina in tribus, ut ita dixerim, aquis representatur. Primo quidem, licet confusius, in rationibus Physicis, secundo distinctius in

P R O L E G O M E N A.

Diuinas in
Mathema-
ticis distin-
gitur repre-
sentantur,
quæ in phy-
sicis &c.

Mathema-
ticas for-
mas siue
materias li-
ses exco-
gibare.

Divinarum
formarum
imaginis
mathema-
tica sunt.

Mathema-
tici gradus
ad Deum.

Mathema-
tica ani-
mū purgat.
&c.

Mathema-
tica ad mo-
ralem Phi-
losophiam
disponit, et
istud.

Intempera-
ta vita ac-
susatus
qui spicam
propter ma-
thematicas

non scienc-
iarum no-
gligitiam,

Mathematicis, tertio clarissime in Metaphysicis penitus absolutis. Formas quidem physicas Plato omnino materiales appellat, quia & communi, & propria materia indigent, & absque illa cogitari non possunt. Mathematicas verò formas non adeò materiales, quia & propria non egent materia, sed aut communi tantum, ut dimensiones, aut nulla, ut numeri. Atque hæc sine materia licet excogitare. Diuinas denique formas omnino immateriales existimat, resque veras, quarum imagines quidem sint Mathematicæ formæ, umbras verò res naturales. Mysterium verò hoc est Pythagoricum. &c. Platoni septimus hic liber de Rep. vbi animam ad summum bonum, sollemque, idest Deum; Deosque diuinos, quasi stellas, conuenientibus perducit gradibus, nullam in ipso ascensu naturalis peritiae efficit mentionem. Sed Mathematicos quosdam gradus ad Diuina commodius periacentes adducit in medium, inter quos duo sunt puri, Arithmetica, &c. & Geometria, &c. tres mixti, &c. Astronomia, &c. Musica &c. Stereometria &c. Cum dicit Plato animam à lucerna ad Lunam, à Luna ad Solem attolli, significat à formis naturalibus ad Mathematicas, ab his ad Diuinas denique eleuari, &c. figuræ, quarum ratio vera in mente reperitur, ad incorpoream nos essentiam erigunt &c.

III. Vides, Lector, Mathematicæ contemplationis, & abstractionis (de qua plura inferius cap. 6.) fructum infinitum, dum nos ad summum bonum Deum disponit, ac eleuat. Vide plura apud Ficinum, & alios Platonicos. Ex ijs, atque yjs rursus Proclum appono, lib. I. cap. 10. Plato animæ purgatricem, sursumque duætricem Mathematicam perspicue afferuerat, quippe quæ caligineam auferat ab intelligenti cogitationis lumine, quod potius conseruandum est, quam infiniti corporales oculi. Et cap. 5. Ad Philosophiam moralem nos Mathematica instituit, ad eamque postremam perfectionem perducit, ordinem, concinnamque vitam moribus nostris inferens. Figuras præterea virtuti conuenientes, & modulationes, & motus nobis tradit, à quibus sancte Atheniensis etiam hospes eos institui, ac perfici vult, qui moralen virtutem ab ineunte adolescentia sunt consecuturi. Mor. Idcirco Socrates in Gorgia quidem Calicem inordinatae, intemperataeque, vita accusans, Geometriam, inquit, ac Geometricam æ qualitatem neglitit.

IV. De pulchritudine Mathematicæ Philosophiæ Aristoteles lib. 13. Metaph. summa 1., in fine, cap. 2. sic; Cùm autem bonum, & pulchrum differant (si quidem illud semper in operatione, pulchrum verò etiam in immobilibus est) qui dicunt Mathematicas scientias nihil

nihil de bono, vel pulchro dicere, falsum dicunt, dicūt. n. & maximē ostendunt, nam, et si non nominant, cùm tamen opera, & rationes ostendunt, nonne dicunt de eis? Pulchri namq; maximē species sunt ordo, commensuratio, & definitum, quae maximē ostendunt Mathematicæ Scientiæ. *Proclus Aristotelem, interpretatur, ubi supra:* Mathematicarum disciplinarum pulchritudinē quidem ab ijs ostendentes, à quibus Aristoteles quoq; nobis persuadere conatus est. Tria enim hæc potissimum & in corporibus, & in animis pulchritudinem efficere, ordinem, inquam, conuenientiam, atque determinationem fatemur. Siquidem turpitudo quoque corporea quidem à materiali inordinatione, & deformitate, & inconuenientia, & indeterminatione iam in composito prædominante: animæ verò, ab irrationabilitate perpetam, inordinatèque se se mouente, & rationi dissonante, & terminum illinc non suscipiente exoritur. Quamobrem pulchr. tu lo etiam ipsa in contrarijs quidem, ordine videlicet, & conuenientia, determinat oneque existit. Hæc autem in Mathematica scientia maximē inspicimus, ordinem quidem in posteriorum quidem, magisque variorum ex primis, atque simplicioribus ostensione; semper enim sequentia præcedentibus annexa sunt, & hæc quidem principij rationem habent, illa verò consequentium primas suppositiones: conuenientiam verò in consonantia ad inuicem eorum, quæ demonstrantur, ad mentemq; omnium relatione; communis siquidem mensura totius scientiæ mens est, à qua principia quoque accipit, & ad quam discentes conuertit: determinationem autem in manentibus semper, immobilibusque rationibus; non enim interdum quæ sub ipsius cognitionem cadunt aliter se habent, quemadmodum opinabilia, atque sensilia, sed eadem semper sese offerunt, intelligentibusq; formis determinata sunt. Si itaque pulchritudinis parandæ vim habentia hæc præcipue sunt, Mathematicæ autem res per hæc exprimuntur, perspicuum quidem est, quod in his etiam examinum illud decus reperiatur.

Ma hemis-
sice scien-
tia maxi-
mè dicunt
de bono, &
pulchris.
An.

Tria, que
an pulchri-
tudinem re-
quirantur,
in Mathe-
maticis
scientijs ma-
ximè spe-
cianur.

V. Igitur meritò per se expetibilis est tam speciosa Philosophia, etiam si nullam extra se pàreret vtilitatem. Cap. 9. Et Mathematicam gitor scientiam, ex ipsa que contemplationem propter se expetendam esse ponendum est, non autem propter usus humanos. Si autem prodeuntem ex ipsa vtilitatem ad quoddam aliud referre operet, ad intelligentem cognitionem ipsa referenda est. Ad ipsam enim nos ducit, animæque oculum ad vniuersorum cognitionem præparat, impedimenta, quæ à sensibus proueniunt, abstergens, atque auferens. Quemadmodum igitur totam purgantem virtutem

Mathe-
matica per se
expetenda,
etiam si
usa.

*Vsus mathe-
maticorum ad tem-
plam. nem, & ad
purgationem
animi resi-
rendus.*

non ad huius vitæ usus, sed ad vitam contemplantem respicientes utile, vel iniutile dicimus, ita sane Mathematicæ quoque finem ad mentem, vniuersamque sapientiam referre opportet. Præterea quæ in ipsa quoque est actio & per se quidem, & propter vitam intelligentie studio digna est. &c. mox: non igitur hac de causa mathematica sphenenda est, quia ad humanos usus (videbis tamen inferius apud nos etiam ad humanos usus prodeſſe) nobis non prodeſſe (ultimo enim eius desinentia, & quæcumq; cum materia operantur huiuscmodi usum considerant) sed contra eius immaterialitatem, ipsiq; sola quid boni esse admirandum. &c.

VI. De suauitate, ac incunditate in Mathematicis theoris verè idem Proclus: Qui Mathematicarum disciplinā cognitionem contemnunt, voluptates, quæ in ipsis sunt, minime degustarunt. Causam verò cur aliqui voluptates sincerissimas Mathematicas non degustent affert ex Varrone. Aulus Gellius Noct. Att. lib. 16. cap. 18.

Mathematicas aut omnino non dscimus, aut prius defistimus, quam intelligamus cur dscendat sint. Voluptas autem, aut utilitas talium disciplinarum in postprincipijs existit, cum perfectæ, absolutæque sunt, in principijs vero ipsis ineptæ, & insuavæ videntur. Recte: videntur, non enim sunt etiam earum principia insuavia, si ritè discantur. Quamobrem nos elementa hac Geometrica usibus, & principia hac postprincipijs condire conamur, appositis ad ea nostris hisce commentationibus. Narrat Proclus lib. 2. c. 4. Euclidem olim Ptolomeo Regi affirmasse nullā esse viam Regiam ad Geometriam; at nos regiē ornataam, & amœnam, & facilem, quatenus tenuis industria nostra opibus licuit, instruimus, ac sternimus hic etiam ad Regiam humanarum scientiarum Reginæ, hoc est Mathematicæ ad miranda Philosophie.

*Voluptas
mathe-
maticarū ma-
ximè post
principijs.
Nos mathe-
maticas
principia
conamus
postprinci-
pijs.*

*Ad Geome-
triam etiam
regiam no-
tio quid si-
gnificet.*

*Nos etiam
etiam in-
struimus.*

C A P V T III.

Mathematicæ Philosophiæ usus amplissimi in vniuersa Ciuitate.

*A Platone
cur repre-
heri si quis
mathema-
ticus ad*

I **E**udoanus Gnidius, & Archita Tarentinus, cum primi scientias Mathematicas ad usus Mechanicos traduxissent, à Platone reprehensi sunt, quasi nobilissimam Philosophiam proslituissent. Censebat enim Plato satis esse Philosopho Mathematico mirificis Geometrie, Astronomie, ac ceterarum

CON-

contemplatiuarum Mathematicarum scientiarum theorijs detineri, ac perfrui, quarum dignitas suis opibus contenta nihil extra se quæreret, ac dedignaretur vulgaribus vobis contaminari. Cæterum, quoniam hominum ingenia, præsertim hoc eui ita vsu, seu potius ab vsu, comparata sunt, ut à Mathematicis scientijs ob id in primis abhorre videantur, quod eas nullius esse publicæ utilitatis arbitrètur, libet hic ex nostri Villapandi præfatione saltem eam partem apponere, in qua utilitates Mathematicarum scientiarum in omni ciuilis vita genere persequitur. Latent hæc recentiora in T o. I. parte 2. Apparatus Vrbis Hierosolymitanæ, ac Templi, libri primi initio.

vsus mechanicos tradueunt.

II. Cum cæterarum disciplinarum suas quæque Reipublicæ utilitates, & commoda sibi nistret, eoq; maiora, quo meliorem nostri partem magis, magisque exornat, ac perficit; et tamen, que Mathematicæ facultates nominantur, principiis inter disciplinas locum tenere suo ure censende sunt. Nam, vt earum nobilitatem, ac certitudinem, cæteraque ut. litatuum commoda prætermittam, ea sanè omnium longè maior est huius discipline utilitas, quod omnia Oppida, Vrbes, Regna, Republicæ, omnis denique hominum Societas vno Mathematicarum rerum præsidio muniantur, vt si Mathematici artes, ingeniumque è Ciuitate fustuleris, ne ipsa quidem hominum in societatem propensione, quanta quanta sit, diutius aut Respublica, aut Ciuitas ipsa consistat. Quid enim profuisset hominibus in ynuim simul locum conuenisse, nisi haruic scientiarum legibus Domos extruere, Vrbes munire, Ciuitates excolere, præsidia excitare, Ciues denique ab hostiis incurribus tueri docerentur? Hæc facultates Reipublicæ commoda domi parant, foris tuentur, in pace sunt ornamēto, in bello præsidio, ac munitiō, Castra ergunt, Vallos muniunt, armia ministrant, caruimque tractationem, atq; exercitationem homines docent,

Mathematicarum utilitates in humana re publica.

In bellis.

III. In tranquillo verò, ac pacato Reipublicæ statu quis enumaret quot, ac quanta mortalibus Mathematicæ scientiæ commoda largantur? Quid enim? An sine Astrologiæ beneficio temporum quisquam curam, atque exactam rationem tenere possit? Annorum, mensium, dierum spatio perscrutari, tempestatum vicissitudines inuestigare, quibus nauigationem in re, quibus longis itineribus se dare, quibus aliqua ad communem visum, ad vitamque auctoritatem, & ciuili more ducendam necessaria haberi queant, quibus inquinam, temporibus negotiatorum, ac mercatorum inmerita exercere liceat, probè cognoscere? Agri porto colendi ratio, omnisque Agricultarum opera, atque utilitas nonne ex temporum lunaris, atq; solis

In pace.

Ab Astronomia publice utilitates.

§ P R O L E G O M E N A :

solaris cursus cognitione maximè pendet , sine qua nec aptè arbores ferere , nec semina iacere , nec fructus , vt reliqua taceam , mature per-
cipere possumus ? Eam verò cognitionem Astrologię acceptam refe-
rendam esse nemo , nisi planè fatuus , negabit .

*A machi-
naria.*

*A Geome-
tria.*

A musica.

*A machi-
naria sup-
sum publi-
ca videnta-
res.*

*Respublica
Platonica
nō sine Ma-
thematicis
scientijs.*

IV. Age vero , quis vñquam sine libræ , mensuræ , ac numeri dispo-
sitione aut cōmercia exercebit , aut ius inter dissidētes dicet , aut suum
vnicuique partietur ? Agros autem metiri , temporum , vel iniquoruim
iniurijs abolitos præfigere eorum terminos quis vñquam absq; Geo-
metriæ præsidijs poterit ? Commoda verò , quæ suavi concentu Mu-
sice hominum generi afferat euoluere non est huius loci . Prius enim
me vires , papyrus , tempusque deficerent , quām vt singulas Mathe-
maticæ scientiæ vtilitates percensere numerando possem . Nulla est
enim in Republica ars , nulla Artificium exercitatio , nulla Agricola-
rum opera , quæ non aliquo Mathematici administrculo fulciatur .

V. Quis enim nisi Mathematicarum artium peritus , pistrinum
frumento , alijsque rebus molendis , ac triturandis inuenit ? Quis tor-
cular , ac præluin , quo vinum , oleum , ac infiniti liquores gustui , me-
dicinæ , ac voluptati necessarij exprimuntur , excogitauit ? Quis nau-
tas mali , & antennæ vires , temonis penè inexplicabilē vim , magne-
tis propè diuinam virtutem edocuit ? Mathematicus est , qui omnia
ferè omnibus artibus instrumēta suppeditat , artificium v̄ies auget , la-
bores leuat , mercatoribus rerum gerendarum rationes præscribit , &
studiosis omnibus ad omnia penè optimarum artium , ac disciplina-
rum studia viam aperit , ingenia exaeuit , mentes illustrat .

VI. Ac mihi quidem hæc omnia prudenter satis , vt cætera perse-
cutus videtur sapientissimus Plato . Qui cum Rempubl' cam omnibus
suis numeris absolutam constituere conaretur , verba illa ad unxit ad
Mathematicarū facultatum laudem , & commendationem amplissima .

Quam maximè igitur præcipiendum est , vt qui præclarissimā
hanc habitant Ciuitatem nullo modo Geometriam spernant ;
Nam & quæ prater ipsius propositum q̄odam modo esse vi-
dentur , haud exigua sunt . Et roganti qualia respondet : quæ tu
circa rem bellicam commemorabas . Scimus quin etiam ad di-
sciplinas omnes facilis perdiscendas interesse omnino attige-
tit ne Geometriam aliqui s , an non .

Deinde quoque de ordine addiscendarum Mathematicarum idein
continuò differens , post linearum , ac superficiem Geometrica-
rum traſlationem , statim addiscendam tradit Astrologiam . &c.
*Vide reliqua in citata præfatione Villalpandi . Vide etiam episto-
lam*

lam 45. lib. 1. apud Cassiodorum, in qua nomine Theodorici regis Italia ad magnum Boetium dum scribit, laudes luculentas addit mathematicarum scientiarum ab earum vsibus admirandis, &c.

VII. Habent ex antepositis qui à Mathematicarum scientiarum cognitione abstinent, & earum sterilitatem causantur, unde opinionem eam ignorantiae matrem abycent. At nos, vt publico malo medecantur, & publico bono prosimus, singularum in Euclidem propositionum usus in omni scientiarum, & artium genere nostris hisce cōmentationibus aperiemus. Claudio caput sola memoratione editi, quo Diocletianus Imperator sanciuit, vt Geometria publicè doceretur, & exerceretur ob ingentes ab ea in Rem publicam utilitates.

C A P V T I V.

Quænam sint elementa Geometrica. Eorum necessitas, ac dignitas. Cur hæc (quæ sine contouersia sunt ab Euclide concinata) præ alijs habeantur.

A Rist. lib. 5. Metaph. cap. 3. Elementum dicitur ex quo componitur primo inexistente induisibili specie in aliam speciem. Ut vocis elementa, ex quibus componitur vox, & in quæ ultima diuiditur; illa verò nō amplius in alias voces ab ipsis specie diuersas; sed etsi diuiduntur, particulæ tam en eorum eiusdem speciei sunt, vt aquæ particula aqua, sed nō syllaba. Similiter etiam corporum elementa dicunt, ea dicentes ultima, in quæ corpora diuiduntur; illa verò non amplius in alia specie differentia corpora, & siue vnum, siue plura huiusmodi sint, hæc elementa aūnt. Similiter autem signationum (id est figurarum, & demonstrationum Geometricarum) quoq; elementa dicuntur, ac simpliciter demonstrationum. Primæ enīm demonstrationes, quæ in pluribus demonstrationibus insunt, hæc elementa demonstrationum dicuntur. **Mox:** Vnde euenit, quæ maximè vniuersalia sunt elementa esse; quoniam etiam vnumquodque, aut eorum vnum, & simplex sit, in multis, aut omnibus, aut quamplurimiis inest, & vnum & punctum (in Arithmetica, & Geometria) principium quibusdam esse videtur. &c. **Vide reliqua.** Concludit: Omnibus verò commune est illud cuiusque esse elementum, quod primum cuique inest.

B

II. Pro-

utilitas
Propositio-
num, ac
theorema-
tū mathe-
maticorum
in omnib.
scientijs, ac
artibus ei-
uilibus à
nobis prodi-
tur in hisce
cōmenta-
rj.

Edictū im-
peratorium
pro Geome-
tria.

Elementi
significati-
ones apud
Aristotelem.

Elementa
Geometrica
ca quæna
fropisi?

Elementa
uniuersale
& commu-
ne ad plu-
ra, &c.

II. Propositionum, ac Demonstrationum Geometricarum aliae sunt elementa, aliæ elementariae, aliæ neutrum. Elementa sunt (inquit Proclus) quoru[m] consideratio ad alioru[m] pertransit scientiam, & ex quibus dubioru[m], quæ in ipsis contingunt, succurrit nobis solutio. Deinde addit similitudinem grammaticorum elementorum, quam habes ex Aristotele. Mox idem Proclus: totius Geometriæ sunt quædam theoremati principalia, & ad ea, quæ sequuntur principij rationem habentia, & ad omnia spectantia, quæ elementa appellant. Elementaria vero sunt quæcunque ad plura se extendunt, & simplicitatem quædam, atque suavitatem habent, non tamen eiusdem sunt dignitatis, cuius elementa; eo quod corum contemplatio ad omnem scientiam communis non est. Quæcunque denique neque extensam in multitudinem cognitionem habent, nec porro scitum quicquam, atque elegans patefaciunt, hæc cadunt etiam extra elementaria[m] vim.

*In Geome-
tria quædā
elementa.*

*Quædā
elementaria.*

*Quædā
neutra.*

*Elementa
Euclidis
kis Elementa.*

*Impossibile
mathemati-
cas disce-
re sine his
elementis.*

*Nulum opus
humana[rum]
scientiaru[m]
comparan-
dum hisce
elementis.*

*Quinare
disquisitorū
Geometriae
elementa
contin-
nent.*

III. Peculiarē, ac geminam elementi vim, ac denominationem sibi vinlicant h[oc]c Euclidis elementa, quia, præter dicta, sunt peculiariter sibi ipsis mutuo elementa. Nam ut aiebat Menechmus apud Proclum: Quod confirmat eius, quod confirmatur, elementum est ut primum apud Euclidem secundi, quintiq[ue] quartum. Sic porro multa quo præ inuicem alterum alterius elementa esse dicentur, mutuo enim confirmantur. Paullo post: Non omne omnis elementum vocabitur, verum ea, quæ principalissima sunt eorum, quæ in rei effectu ratione sunt constituta.

Sinc elementis litterarijs impossibile est vel legere, vel loqui: pariter sine cognitione, & familiari, atque cereberrimo vsu Geometricorum horum elementorum nemo unquam fiet Mathematicæ Philosophia peritus.

IV. Cardanus lib. 16. de subtilitate: Euclidis sunt duæ præcipue ludes, iaconcussa dogmatum firmitas libri elementorum, perfectioq[ue] adeo absolute, vt nullum opus huic iure comparare audeas. Quibus fit ut adeo veritatis lux in eo resulseat, vt iij foli in arduis questionibus videantur posse verum à falio discernere, qui Euclidem habeant familiarem.

Elementares propositiones, ac demonstrationes à varijs olim inuentas collegerunt, & concinnarunt olim aliqui. Hypocrates Chius, Leon discipulus Neoclidis, Theudius Magnes, Hermotimus Colophonius. Quibus successit Euclides anterioribus in elementaria institutio[n]e merito praticus. Qui, vt resert Tappus Alexandrinus in prologue ante librum septimum Mathematicarum collectionum, dedit ope-

operam discipulis Alexâdriæ longo tēpore, ex quo adeò excellentem in Mathematicis habitum est assūctus, neque vsquam deceptus est. *Proclus lib. 2. cap. 4.* Euclides elementa collegit, & multa quidem construxit eorum, quæ ab Eudoxo multa verò perfecit corum, quæ à Theōteto reperta fuerat. Ea prēterea, quæ à prioribus mollicere brachio ostensâ fuerant, ad eas redigit demonstrationes, quæ nec coargui, nec conuinci possunt. *Idem cap. 5.* Præcipue verò circa Geometricam Elementorum institutionem eum quispiam admirabitur propter ordinem, & electionem eorum, quæ per elementa distribuit; etenim non ea assūpsit omnia, quæ poterat dicere, sed ea dum taxat, quæ elementari tradere potuit ordine: Adhuc autem omnis generis syllogismorum modus, alios quidein à causis fidem suscipientes, alios verò à certis notis profectos, omnes autem inuincibiles, & certos, ad scientiamque accommodatos. *Proclus item lib. 2. cap. 7.* ubi enumerat conditiones, quæ requiriuntur ad perfectam elementarem Geometricam institutionem, nempe ut superflua non habeat, ut necessaria non omittat, perspicuitatem, & breuitatem, uniuersalitatem, &c. omnia ea p.r.e alijs in Euclide præcellere ostendit, quia dum aliqua omittere videtur, ea vel sunt consequaria, quæ facile deducuntur ex demonstratis, vel aliena ab elementaria, faciliq; institutione &c. *Ramus lib. 3. Schol. Math.* Nullus paralogismus, nulla pseudographia in totis elementis Euclidis, nobis quanquam seuerè inquirentibus, animaduerti potuit. Quam laudem singularē esse profiteor, quanque nulli adhuc neque Grāmatico, neque Rhetori, neq; Logico concedere potui, ut in Grammatica, Rhetorica, Logica nihil falsi docuisse.

Quod verò aliqui auti sunt aliqua in Euclide canine carpere, nihil officit firmitudini geometricæ. Nam Peletarii, ac nescio quis Alphonsus Molinenſis Canus, & si qui aly mures, egregiè, ac docte xpularunt cùm ab alijs, tum in primis à Io. Buteone, Claudio, & numerà nostro Guldino, præsertim lib. 2. cap. 1. de centro grauitatis, ubi festinè irridet Canum illum rientem pro fundamentis suarum nouitatum præcipuis Euclidis propositionibus, quas deinde reprehendit. Adic Geometricæ philosophia ignorantia sibi asciam (ut est in prou.) cruribus alludit dum Geometras antiquos Antistites temere impetit.

V. Hac verò Geometrica elementa esse illa ipsa olim ab ipso Euclide concinnata, & perfecta, nec esse post Euclidem à Theōne mutata, & ad nos aliter, quam ab Euclide perscripta fuerant, transmisſa, nos esidenter confirmamus ad 22. propos. inferius, in loco. Ibi vide.

*Nos hac nō solum expli-
camus, &
oramus,
sed etiam con-
fir-
mamus.*

Propter predicta nos Elementa Geometrica Philosophia Mathematica ornatur, & ad usus traducturi, hac ab Euclide concinnata præ alijs aliorum, si que extant, habuimus, & selegitur. Ea confirmavimus, ubi alijs nimium sibi placentes infirmare conati sunt, atq; effecimus, ut apparet non temere discedendū ab ijs Authoribus, quos consequētum Mathematicorum Philosophorum ingeniosissimi quiq; per longam seculorum scriem & admirati, & irrefragabilium Praeceptorum loco sunt venerati.

*Interpreta-
tionē fidā
greci Au-
tographi
sequimur.*

VI. Ac ut Euclidem, licet latinum, græcæ tamen Authographi fidei quam proximum haberent Geometrici Tyrones, missis, & laudatis aliorum paraphrasticis versionibus, Euclidem hic ipsum exhibuimus. Relege que hoc faciunt in prefatione interpretis posita mox post nostræ Prolegomena, & alia que habebis apud nos ad aliquis libri primi vel definitiones, vel præpositiones, ubi Euclidianis ipsis verbis adhæremus, ne nobis, atque alijs fucus aliquis fiat, & in hoc Aerario Mathematico vitiatae aliquid monetæ pro syncera supponatur.

Hactenus in hoc 4. cap. indicata ideo sint, ut tyronibus cōstet inscrip-
tio necessitas, ac dignitas elementorum Geometricorum; atq; etiam ut videant qui Mathematicarum scientiarum scientes non sunt, non esse Philosophia Geometricæ elementa puerilia. At enim Pueri olim Mathematicas docebantur. Audi in sequenti capite puerili obiectio-
ni viriles à Philosophis responsiones.

C A P V T V.

An pueri Philosophia Mathematicæ apti. Lo-
ci Aristotelici eam in rem vera interpretatio.

Ordo scientiarum discendarum. Musæ
ageometricæ, & misastronomicae
contemptim abactæ.

*Geometri-
ca Philoso-
phia huma-
narū scien-
tiarum sub-
tilissima.*

Cardanus lib. 16. de subtilitate. Nihil mirum Geometriam esse omnium scientiarum subtilissimam, quæ cum tamen à manifestissimis initium ducat, meritò anfam præbuit, ut prima omnium etiam pueros doceretur. Mirum est quin breui ex apertissimis ad obscurissima trahat, & ex hu-
milli-

mīllimis in altissima statim assuegat. Ut quisq; ingeniosissimus fuerit experietur in demonstracionibus Geometricis non esse ludum puerilem, sed opus esse acerrima mentis intelligentia, ut adstritas, & crebras, & acutissimas in ijs illationes, consequentias, inopinatas, & abditas veritates perspiciut, conferat, penetret, &c. Quod non est puerorum. Irriendi sunt qui vix aliqua Geometrica & Philosophia principia libarunt, & ex paucis, & facilioribus de ceteris pluribus, & reconditionibus censem, & scientiam omnium ingeniosissimam paruificiunt, quasi nimis apertam, ac facilem, ac se putant tridui studio Mathematicos Philosophos futuros. Non secus ac si quispiam Architectura ignorans ex angulo, vel ex parte aliqua vestivuli putet se vniuersam Praetorij symmetriam percipisse, seque continuo arbitretur Architectum. Esto, possent facile Mathematicas consequi scientias, non tamen posse, sed actu, ac re scientiam possidere scientem efficit, & in honore habendum præ ijs, qui attuali, vel habituali ea scientia sunt destituti. Sunt in Geometrica Philosophia aliqua, in quibus demonstrandis per plura facula casso labore desudarunt mirissima hominum ingenia. Vide specimen inferius ad propos. 9. lib. 1. Euclid. Circa ea experiantur ingenium, qui se mirantur, profecto alas submittent.

Ex operis brevi ad reconditas ducit.

Nō est puerorum geometriae philosophata.

Non posse, sed actu sci-
re laudabili,
& honorificum est

II. Habet ex antedictis unde veram interpretationem afferas verbis Philosophi, dum in 6. Moral. Nicom. cap. 8. affirmat. Iuuenes, licet Geometrici, & Mathematici, atque in eiusmodi rebus sapientes euadant, prudentes tamen euadere non videntur. Et paullo post quos iuuenes appellavit, de ijs querit. Quid est quod puer fieri Mathematicus potest, sapiens, aut naturalis non potest? Causam afferat ab experientia, que requiritur in naturalibus, & moralibus, cuius experientia habitus non acquiritur nisi lôgo rerum vnu, quo caret etas vel iuuenilis, vel puerilis. Itaque puerum ibi Arist. appellat iuxta quod paullo ante appellarat iuuenem. Atque intelligendus est iuxta citata e Cardano de apertioribus principijs, & facilioribus demonstrationibus Geometricis, ceū paullo ante prædictimus. Ad quæ Philosophi locum verba D. Thomæ sunt, que docent ordinem docendarum, & addiscendarum scientiarum. Quem ordinem nostra Societas, ac Religio prudenter sequitur. Ac vide, Lector, ne te fallat in D. Thomæ verbis verbum imaginationis, quod usurpat non solum in Mathematicis, sed etiam in Physicis, atq; intellige vehementer animi erga obiecta scientifica apprehensionem vna cum perspicaci, & acutissimo (præsertim in Mathematicis) animi motu ad inferendum, deducendum, concludendum. &c.

Vera inten-
pretatio Ar-
ist. sur afo-
firmari
pueros ap-
tos ad sci-
tas Mathe-
maticas.

Imagina-
tio quid si-
gnificat in
rem nostri.

*Ordo scien-
tiarū apud
nos confir-
matus à
D. Thoma.*

*Sine Logi-
cis Mathe-
maticis nō
advenio.*

*Mathema-
ticas som-
niare quid
sit apud
Platonem.*

*Mentitur A-
stronomus,
mentitur
Astrologus.*

*Calumnias
in mathe-
maticas
scientias
scirentia
binā egre-
gię. & co-
prosè repul-
sata.*

III. Erit ergo (*sicut Doctor Angelicus*) congruus ordo addiscendi, ut primò quidem pueri Logicalibus instruantur, quia Logica docet modum totius Philosophiae. Secundò autem instruendi sunt in Mathematicis, quae nec experientia indigent, nec imaginationem transcendunt. Tertiò autem in naturalibus, quae etsi non excedunt sensum, & imaginationem, requirunt tamen experientiam. Quartò in moralibus, quae requirunt experientiam, & animum à passionibus liberum. Quintò autem in Sapientialibus, & Diuinis, quae transcendunt imaginationem, & requirunt validum intellectum. *Huic ordi-
ni tete appara, mi Tyro; ac nisi per hosce gradus scientiarum ad Deum
ascendas, frustra laboras.*

IV. Antequam caput hoc claudam non possum non muscas aliquas saltē per contemptum abigere, ac sunt nescioquæ mimica, & intiriosi scismatici Philosophi indigna, digna scurris de triuio, dum nescio qui blaterant *ex Platone Mathematicos somniare*, nescio qui verò alijs non metiri, sed mentiri. Possent enim hæc ficta somnia, & scurriles istæ mentiones in ipso: verè, ac serio regeri. Videant (*nec ex auditu obloquantur*) Platonem in 7. de Rep. qui apertis verbis asserit, Mathematicam, licet ultra Physica eleuetur, si comparetur cum Theologia, ipsam etiam quodāmodo somniare. Vide & Ficinum citatum in antecedentibus ad eum librum. Utinam verò potius dixissent quod vulgo: Quantum metitur Astronomus, tantum mentitur Astrologus, scilicet ē grege Genethliacorum publicis legibus sapientius proscriptorum. At hi non Apes Mathematicæ, sed fuci sunt, qui credulis fucum faciunt. Vide sub finem præfationis ad Lectorem initio Tomi prioris nostrorum Apiariorum etiam nescio quos iocos Seneca in Mathematica, sed iocose pariter, imò serio à nobis irrisos.

Calumnias verò in Mathematicam Philosophiam repulsatas, & quomodo ea sit humanarum scientiarum contemplatinarum potissima, & omnia causarum genera, atque alia possideat ad perfectissimam scientiam spectantia vide apud præcessorem meum Blanicanum post interpretationem locorum in Aristotile Mathematicorum ubi de Mathematicarum scientiarum natura exemplis in primis ex ipsa Geometrica philosophia prolatis.

V. Appono hic in rem verba Doctoris Ruffeni Astronomicarum prædictionum peritissimi, qui quadam in dissertatione diserte scribit in hunc modum.

Iacet Mathematicarum scientiaruin species aliquæ, quas mixtas appellant, dum geometricas demonstrationes applicant Physicis ma- terijs, præsertim à nobis remotioribus, quales sunt sublimiores, ac cæle-

celestes, aliquando physice ipsius materie, non geometricæ forme
vitio, tantillum recedere videantur ab infallibili illa certitudine, qua
pollet in primis Philosophia pure Geometricæ; tamen Mathematicæ
scientiae sic etiam mixtae gradum eum certitudinis possident, quem
reliquæ humanarum scientiarum non facile attingant. Testes sint
circa cœlestia mire illæ (præter cætera) prædictiones eclypsium,
& aliarum effectiōnum, ac positionum, quibus cœlestia luminaria &
singulis momentis obnoxia sunt, & per infinitam sæculorum seriem
numquam fallentia progrediuntur. Quas res verè sublimes infallibili
scientia compertas, vt habent, non haberent Astronomi, nisi cœle
stium globorum motus omnes, anomalias, parallaxes, vera loca, veras
distantias, veras diametros, & plura alia certis arithmeticæ scientiae
supputationibus, & firmissimis Geometricæ Philosophiae demonstra
tionibus munita possiderent. Quænam igitur est ista nescio quorum
tanta hebetudo, vt non intelligent non posse tam certò præcognitos
effectus, nisi à certissimis infallibilis scientiae causis prodire? Hocceine
(vt ignorantia Mathematicarum scientiarum oblatrat) est coniectu
ris vti circa cœlestia. Si vel nomina ipsa primorum elementorum Ma
thematicorum ignorant, si nesciunt distinguere inter physicas hypo
theses, & Astronomicas conclusiones, quid audent blaterare contra
reconditiona scita, & demonstrationes, quarum admirandi, ac certi
effectus in excelsø cœlorum theatro uniuersis mortalium oculis longè,
latèq; patescunt? Discant antequam temere hiscant contra ea,
quæ etiam dum publicè vident non intelligunt; ac sciant ijs, quæ
objiciunt deberi non responsionem, sed contemptum, quippe quibus
apud scientes proditur non ingenium, sed ignorantia earum scientia
rum, quibus obligantur. At bene quod isti dum non dubitant, aut
querunt vt discant (quod esset ferendum) sed in alienis rudes arbitri
prorsus inepta ingerunt, & scriptitant de ijs, quæ non didicerunt, se
met ipsi exponunt publicis omnium sæculorum irrisiōnibus. Quæ
merito debentur ijs, qui Astronomicarum prædictionum, & conclu
sionum effectibus ipsis comprobatarum certitudinem negare nō pos
sunt, negare tamen audent certitudinem mediorum ingeniosissimo
rum, ab ipsis negatoribus ignoratorum, quibus Astronomi suos illos
in fines mirificos tendunt.

Nec intelligunt Astronomicæ philosophiæ ignoratores varieta
tem aliquam circa diuinēsiones aliquas aliquando esse à vario genere
partium alium mensurarum, quibus alij minutiōribus, alij amplioribus
vtuntur, ac in idem tendere plures minutiōres, & pauciores amplio
res atque in tanta globorum, & distantiarum immensitate insensibi
les.

Mathemati
ca etiam
mixta cor
ructores sunt.
quam reli
qua dispu
tatione Phi
losophia.

Varietas au
tund aliquas
Astronomas
visibil officia

*Cœcis fru-
stra colly-
ria.*

*Vulpinus
atius igno-
ranzia ma-
thematisca.*

*Qui caret
mathemati-
cicis scien-
tias est sine
ansis pbs. et
sophia.*

Iem esse eam varietatem, nec quidquam obesse, quo minus Astronomi certo assequantur admirandas in celis effectiones. Sed quid ego hic in tanta cœlestium luminarium, & ver. tatum luce cœcurrentibus frustra collyrium impendo? Apage tandem illos aquabas.

Acutè Doctor Roffenus usus est verbo: Obganiunt. Gannire
*Vulpium est proprium. Vulpina quadam ingenia deslita cognitione,
atque ornamenti Mathematicarum scientiarum, earum cognitionem,
ac dignitatem scurrilibus, & fuscatis oppositionibus nituntur
etiam apud alios imminuere, ut priuatam ignorantiae notam plurimum
numero vel tegant, vel solentur; vulpecula olim exemplo, quæ in-
farto deprehensa, & caudæ mutilatione multata in caterarum vul-
piū catu suadere singulis caudæ mutilationem nitebatur. &c. O μῦθος
δηνοῦ. &c. Addo ab eodem Doctore Roffeno sequentia. Meininerint
Mathematicarū irrifores, qui sine cognitione Geometricarū demon-
strationum philosophantur, id quod memoriae proditum est de ma-
gno illo Xenocrate philosopho tertio post I latonē Academiæ Prin-
cipi. Cuidam enim Mathematicum, ac Geometriæ ignaro gyn.nasium
ingredienti, Abi, inquit, λαβάς γὰρ ἐκεῖ φιλοσοφίας i.e. ansas n. Phi-
losophiæ non habes. Sine ansis vas apprehendi non potest, sine scien-
tia demonstrationum demonstratiæ, hoc est scientificè, ac firmiter in
scientijs humanis philosophari non licet. Qualis igitur illa nescio quo-
rum irriforum philosophia est, quæ ansis, ac brachijs firmitudinis ob-
truncata, & contentiosa incertitudine mutilata, irridere tamen audet
eam Philosophiam, quæ tota innumeris, ac certissimis demonstratio-
nibus Geometricis ansata est? Prædicta Roffenus tantum iniuriosis
irriforibus. &c.*

C A P V T VI.

De Abstractione Geometrica. Eius usus, & ab ea propugnaculum in vniuersa Philoso- phia Mathematica.

*Materia
Mathema-
tica intelli-
gibilis.*

*Rist. metaph.lib.7. cap.12. Materia quedam sensibilis,
quedam intelligibilis; sensibilis quidem vt es, & lignū,
& quæcumque mobilis materia. Intelligibilis vero quæ
in sensibilibus existit non prout sensibilia, vt pote ipsa
Mathematica: Lib. 13. cap. 3. Quæ admodum vniuersalia in Ma-*
the-

chemat eis non sunt de separatis præter magnitudines, numerosque, verum de his non quatenus talia ut magnitudinem habeant, aut diuisibilia sunt, patet quod etiam de magnitudinibus sensibilibus rationes, & demonstrationes sunt, verum non prout sensibles, sed prout tales sunt. *Paullo post*: Prout superficies tantum, & prout longitudines tantum, & quatenus diuisibilia, & quatenus indiuisibilia situm habentia, & prout indiuisibilia tantum. *mox*: Geometria si accidit sensibilia esse quorum est, non est autem eorum, prout sensibilia sunt; non erunt sensibilium Mathematicæ scientiæ, neque profecto circa hæc, alijs separatis. *Paullo post*: Prout longitudines solum, & prout superficies, & quanto de prioribus ratione, ac simplioribus tātō magis id certitudinē habet. *A puris ad mixtas transfert exemplum*: Eadem ratio de Harmonica, & Perspectiva. Neutra namque prout visus, vel prout vox speculatur, verūm prout lineæ, & numeri: at hæc propriæ illorum passiones sunt: Mechanica quoque similiter.

Animaduertendum est, ac notandum, atque intelligendum subiectum, & obiectum Geometricæ Philosophiae in aliquibus citatorum verborum Aristotelicorum: Prout superficies, longitudines, &c. quatenus diuisibilia, indiuisibilia, situm habentia tantum &c. Nam Geometrica Philosophia contemplativa versatur circa quantitatem terminatam, seu figuratam abstractam, & circa eiusdem terminos, velut superficies, lineas, &c. E subiecti huiusc ignorātia inepta aliquorum in Geometricam Philosophiam blaterationes prodecunt. Quemadmodum etiam ignorantia Geometricæ abstractionis prodit ageometriam aliquorum temerè carpētiū quæ non intelligunt presertim in antiquis acutissimis Geometricis Philosophis, velut in Archimedie; &c.

II. Ipse verò Aristoteles ex predictis à se infert primò: Quare si quis ab accidentibus separaret, ac de eis aliquid quatenus talia sunt consideret, minimè propter hoc mentietur. Quemadmodum nec cum in terra describat, ac eam, quæ pedalis non est, pedalem dicat. Non n. in propositionibus falsitas inest. Optinè verò ita vnum quodq; profecto considerabit, si quis separans ponat quod non est separatum, quod Arithmeticus, Geometraque facit. Lib. 1. postler. cap. 10. Neq; Geometra falsa supponit, quemadmodum quidam asseruere, dicentes quod non oportet falso vti. Geometram verò mentiri dicentem pedalem non pedalem, aut rectam descriptam non rectam existentem. Geometra verò nihil concludit eo quod hæc est linea, quam ipse locutus est, sed quæ per hæc ostenduntur.

Mathematica circa sensibilia non ut talia resantur.

Subiectum, & obiectum Geometricæ philosophie.

Mathematicæ abstractive vero non esse mentiri.

Infert secundo : Quare propter hoc non malè Geometræ dicent, & de entibus differunt, ut entia sunt. Duplex enim est ens, hoc quidem actu, hoc verò materialiter. Itaque Mathematicarum materia, & obiectum & vera, & realia sunt. Videbis in prima definitione : punctum est, cuius nulla pars est, quia scilicet est materialiter linea prout actu in extremis terminata. Ipsius verò termini postremi, quā talis est, non sunt alijs termini ; & terminus non est diuisibilis in alios terminos. Hoc est quod definit Philosophus Geometra: cuius nulla pars est, per abstractionem philosophando circa linea entitatem prout in extremis terminatam.

Puncti definiens per abstractionem.

Circulus
materialis
inopius, in-
solubilis
persimilis,

Duplex pre-
ssio, & ab-
stractione Geo-
metrica.

Quantitas
ideal is ma-
thematica,
&c.

Admiran-
da Geome-
tria Philo-
sophica vera
sunt in i-
deali, id est
abstrac-
tione.

*III. Proclus Aristotelii consone lib. 2. cap. 2. Qui in Phantasia est circulus, partibilis, figuratus, & plures, &c. Qui verò in sensilibus compositus, magnitudine distans, & certa ratione diminutus, ac inep-
tiarum plenus, ab immaterialiumque puritate longè deficiens. Geometria itaq; cuin de circulo quidquam loquitur, atque diametro, dcq; passionibus, atque effectionibus, quæ ad circulum spectant, vt de contactibus, divisionibus, & de ijs, quæ huiusmodi sunt, non de sensilibus docet, aut differit (ab ipsis siquidem separare conatur) & universale quidem ipsum considerat, sed illud, quod in imaginabilibus distributum est circulis. Et alium quidem intuetur, per aliumque eum, qui in cogitatione est, circulum contemplatur, circa alium verò demonstrationes facit.*

*IV. Ex utroque antecedenti Philosopho confice duplēcē, esse Geometricam abstractionem, prima est circa quantitatem sensibilem, eam considerando quatenus terminata est, seu figurata, partibilis, proportionem, magnitudinem habens, &c. Altera abstrac-
tio totalis ab ipsam sensibili quantitate ad idealem, & prototypā in anima : in ea figura, divisiones, auctiones, contactus, geometricæ incommensurabilitates, asymptoti, & mira alia in Geometrica, & universa Mathematica Philosophia. Idealis ea quantitas immunis, ac pura est ab omnibus materia sensibilis deficientijs. Quid quid igitur disputerent contentiose Philosophiæ sectatores circa quantitatis sensibilis imperfectiones, et si probarent (quod non possunt) eam constare in minimis lineis, quæ nullam ulteriore partitionum ferant, vel in ea fieri non posse contactum in punto, & alia in controversiam producerent, quæ ijs qui Philosophiam Mathematicam probè callent nullam pariunt dubitationem; tamen etiam datis, & nō concessis defi-
cientijs, quas persequuntur, nihil inde tamen detrimenti, vel incom-
modi patitur quantitas Mathematica, & eius miræ effectiones. Nam ex deficiencia non attingunt quantitatem, & figuræ prototypas, & ideæ-*

ideales in anima, in qua concepta quantitas eo ipso quod dicit in sua ratione essentiali habere partes extra partes, hoc ipso intelligitur divisibilis in infinitum. Et sphaera animo concepta perfectè spharica, in qua nulla pars non recedit à plano, & plano concepto perfectè plano, si perfectè sphericum animo conceptum per intelligentiam imponatur perfectè plano per intelligentiam concepto, contactus fiat opportet in indivisiibili. Ac pariter de ceteris, quæ admiranda demonstrant Philosophi Geometrae.

V. Ex hac felici, ac nobili Geometrica abstractione prodit certitudo, & firmitas scientiarum Mathematicarum, dum versantur in materia eleuata, & educta extra incertitudines accidentum, quæ quantitatem, & materiam sensibilem varicè alterant. Ideò rectè Aristot. lib. 2. metaphysicæ in fine extremi capitil: Certitudinem ironis Mathematicam non opportet in cunctis querere, sed in his, quæ non habent materiam. Quare non est naturalis modus, tota enim natura fortè habet materiam, scilicet sensibilem, à qua se se abstrahit Mathematica Philosophia ad idealem, ac prototypam interiorem in anima primò, ac ultimò, ac per se à Philosopho Mathematico intentam, ut mirifica de ea philosophetur, atque demonstretur. Geometrici Philosophi est lineares suas theoricas figuræ, diuisiones, ductus, ad definitā angulorum quantitatē reflexiones abstractæ in materia sensibili sine paralogismo demonstrare. Quod si Physica materia propter aliquod accidens, siue propter latentem aliquem defectum (quæ res ad Geometricum Philosophum non spectant) vel non ferat, vel eludat effectum physicum, qui Geometricæ demonstrationi debetur, elusio illa Geometrico Philosopho ritè geometricè demonstranti non est imputanda, sed physicæ materiae vel infirmitati, vel renitentiæ, quæ formam Geometricam non patiatur admitti. Sic Antiquorum Geometricorum Philosophorū authoritas, & geometricè demonstrata veritas de visione in centro speculi sphærici à radijs Solis reflexis nihil apud rectè sapientes immunita est, etiam si physicum experimentum ostendat fieri ad quartam diametri partem. Quod experimentum tam facile, atq; in promptu quis dubitet non latuisse diligentiam Euclidis, ac veterum? Tamen ipsi persecuti sunt veritatem geometricam abstractam cōcessus ratiōrum omnium (quasi linearum reflexarum ad angulos equa-les) in idem punc̄tum centrale speculi. &c. Paria intellige de geometricè à nobis demonstratis circa visiones Portæ lineas, quidquid futurum sit de physico experimento, quod est à Physico & executore debitum, non à Philosopho Geometra, dummodo ille ritè geometricè demonstrarit. Vide in fine Apiani septimi.

Certitudo
mathematica in ab-
stractione à
sensibili
materia.

Physica ma-
teria defen-
sus no sūt
imputandi
Mathema-
tice.

Exempla
Geometricæ
abstra-
ctionis. &c.

Quis vñquam experiatur miram illam Archimedis propositionē: Datum pondus data potentia mouere? vel: da vbi pedem ponam, & terram, cælumque moueo? Quarum propositionum demonstratio, & veritas geometrica pendet à divisione veltis facta in infinitum per abstractionem geometricam in quantitate, & materia non sensibili, & exteriore veltis, sed interior in animo, vbi data linea quantitas pure concepta in infinitum diuisibilis est, &c. iuxta antedicta in num. autem præsertim 3. His appone. admiranda alia paradoxæ in Machinaria Philosophia. Quorum exempla vide in nostris Apianijs, Apiaro 4. Vide prædictarum veritatum circa abstractionem geometricam luculentum etiam in Theologica applicat. ad 36. propos. Eucl. inferius. Et ad definitionem anguli, vbi ellipticum vñtorium speculum à Griembergero inuentum memoramus.

VI. Ad magis, ac magis explicandam, intelligendam, confirmandam prædictam abstractionem Geometricam, in qua vñica vniuersum fundimētum est cognitionis naturæ Mathematicarū scientiarum, & propugnationis earum, & repulsionis omnium sophismatum, quæ cōtra eas parit ignorantia huius geometricæ abstractionis, lubet apponere sequentia, quæ sunt quasi quedam species prædictæ geometricæ abstractionis. Proclus lib. 2. cap. 7. Quoniam contemplatio in ipsa abundat Geometria, quemadmodum effectio in Mechanicis, omnia quoque problemata contemplatione participant, non tamen contra. Prorsus namque demonstrationes contemplationis sunt opus, cuncta autem, quæ in Geometria post principia sunt, per demonstrationem sumuntur. Proinde theorema communius est &c. & lib. 3. comment. 5. Propriè in Mathematicis disciplinis problema vocatur quod ad contemplationem operantem proponitur. Quod namq. in his fit finem contemplationem habet, & sèpè numero quidem eorum etiam quæ fieri non possunt quedam problemata vocant. Quæ postrema Procli verbi valde notanda sunt. Habet autem ex allatis ab eo Mathematicarum scientiarum, in primis Geometricæ Philosophie finem primario, ac ultimo intentum esse theoriam, non operationem, aut prixi n; theoriam; inquit, in sua illi abstractione, & verificatione circa materiam, & quantitat em intelligibilem, &c. Vide hoc Schol. 2. ad propos. 1. Eucl.

Contemplatio abundat in Geometria, & Theorema communius est, quanto Problemata.

Etiam in problematis Geometricis contemplatio finis est, & aliquando problema ad impossibilibus. Igitur abstrahit Philosophus Geometra etiā ab effectione solū geometrica rei proposita etiam in propriè appellatis problematis, in quibus aliiquid geometricè operandum proponitur. Theorematum intendit, & querit, hoc est veritatis theoricæ, atque abstractæ cognitionem, & demonstrationem potius, quam opus geometricum, ut decet contempl-

VII. Igitur abstrahit Philosophus Geometra etiā ab effectione solū geometrica rei proposita etiam in propriè appellatis problematis, in quibus aliiquid geometricè operandum proponitur. Theorematum intendit, & querit, hoc est veritatis theoricæ, atque abstractæ cognitionem, & demonstrationem potius, quam opus geometricum, ut decet contempl-

templatius m Philosophiam, quæ est Mathematica, & in primis præcipua eius species Geometria. Ideò ingeniourum Phœnix Archimedes in aliquibus de sphæra, & cilindro propositionibus demonstrādis supponit circuli quadraturam iam inuentam. Ac verè inuenta est theoreticè, atque abstractè ab r̄su, & operatione propriè problematica, ideòque potest inseruire demonstrationibus aliquibus theoriarum circa sph̄ram. Quidquid enim sit de modo quadrandi circulum, demonst̄ravit Archimedes cuius trianguli area sit æqualis area circuli, & quæ recta linea sit æqualis peripheriæ, propos. 1. de dimensione circuli, & 18 spiralium. Nec magno illi Geometræ ullum facessit negotium, quod non extet modus, ac proprium problema de operatione, qua ducatur recta tangens spiralem; abstrahit enim ab operationibus, & concipit anlmo rectam, quæ spiralem tangat (cuius theoriæ nulla, quæ theorema est, est repugnantia) ex qua hypotesi theoretica prodit deinde demonstrata theoria area triangularis æqualis area circulari. Ex eadem tactione theoretica rectæ ad spiralem prodit theoretica, & theorice demonstrata diuisio anguli rectilinei in quotlibet partes æquales; quid quid sit de problematica diuisione spectante ad Geometriam practicam, ad quam etiam pertinet circuli quadratio propriæ problematicæ, siue geometricè operatoria. Paria intellige dum idem Archimedes demonstrat aliqua de spherasque pendent ab inuentione duarum mediarum proportionalium. Supponit enim eas theoreticè conceptas, & datas, quarum nulla est repugnantia, &c. ut dictum est de theoretica hypotesi tangentis spiralem.

Archime-
des vindicat
statisticæ et
invenientiæ
libus extre-
mum.

Quid si nobiscum fortasse se fererit Archimedes (ut habes apud nos in extremo Apiarij nostri secundi) de problematica inuentione duarum med. proport. per aliqua instrumenta & non minus quam per circinum, & normam, & regulam ducuntur circuli, rectæ, &c. Vide cit. Apiar.

Nobiscum
scimus Archi-
medes de in-
uentione duarum
med. propor-
tionalib[us].

VIII. Abstrahit Philos. phus Geometra non solum à quantitate sensibili, & ab operatione etiā problematica geometrica, sed abstrahit etiam à possibili (ut rectè Proclus) siue in geometrica operatione, siue in materia sensibili. Siue enim sint possibles, siue impossibilis problematicæ, atque operatoria inuentiones vel quadrationis circuli, vel inuentiones duarum med. proport. siue etiam sit impossibile in materia i Physica quodlibet maximum pōdus qualibet minima potētia mouere, siue in catoptricis etiam impossibilis esset r̄sitionis effetus &c. nihil facit eas impossibilitates theoricus Geometra, & abstrahit ab effectu, & transfert se ad theoreticā geometricam de ijs geometricè demonstratum veritatem, ut prædictum est in anteced. nu. 6.

Alius Arabus
Geometriæ
ex philosopho-
bus nō est
à possibili.

IX. Abs-

*Abstractio
Geometri-
ca à vero,
vel possibili
loco.*

IX. Abstrahit præterea etiam à loco, & ab impossibili Physico exercendi operationes aliquas geometricè informatas in loco opportuno, ut ritè geometricè, ac à veritate nō discrepantes fiāt. Nam Astronomicæ, ac Gnomonicæ operationes sūt extra locū, vbi essent exercēdē. Astronomicæ n. deberet fieri in cētro terræ, siue vniuersi, quod punctū deberet esse commune centris Astronomicorum instrumentorum; Gnomonicæ verò deberent fieri circa centrum terræ in tanta ab eo distan-
tia, quanta est Gnomonum horariorum longitudo. In usibus etiam Planispherij, siue Astrolabij non solum organici, sed & purè geomericè usurpati per ductus geometricos arcuum, circulorum, linearum circino, regula, & norma in singulis operationibus, sit abstractio à vero, & debito operationibus loco, & plana cartacea, & figura illæ supponunt pro caelestibus circulationibus, & interuallis, fitq; abstractio ab ijs ad imaginata (cum fundamento in re) in anima, & ad prototypa in Cœlis. Abstractio verò illa à vero loco operationum distante per interuallum totius terræ diametri, vel semidiametri nihil in-
commodat problematis, & praxibus Astronomicis, & Gnomonicis, quia & Astronomi ingeniosè corrigunt differentiam semidiametri terræ, dum anguli ad terræ centrum quantitatē aequaluntur, &c. & Gnomonicis terra moles præ immensa distantia sui criorum Cœlium luminarium nullam sensibilem facit differentiam. Quod geomericè a nobis confirmatum habes initio Apicay nostri Gnomonici, vbi de terræ punto, ac nihilo.

Iuxta abstractionem Geometricam hæcenus à nobis expositam le-
ge inferius ex Proclo, & è Griembergero ad primam propositionem
Euclidis quæ habes de Theorematibus, & Problematibus in abstra-
ctione Mathematica acceptis, quæ nobis & consonant, & mirifice
fauent.

X. Igitur Mathematici Philosophi Geometrici circa physicas ma-
terias aliquādo philosophantes habent ab hac multipli, & nobili, &
felici abstractione minime inexpugnabile, quo se se tuto recipiat,
& eludat, & irrideant sophismatum tela, quæ tam nobilis, atq; ad-
mirandæ Philosophiae ignorantia irrito conatu ausit intendere. Ac
memento, mi tyro, moniti Aristotelici in libello aureo contra lineas
insecubiles, siue contra opinionem de quantitate constante ex indiuisi-
bilibus: Absurdum est quempiam præ ignavia succumbere, propter
quod non audeat oblatas argumentationes dissoluere, atque sic imbe-
cillitatem suam souendo grauioribus insuper fallacijs se decipere. &:
Mathematicorum scita multo magis ab omnibus concessa sunt, quam
istorum dicta. & : Quæ Mathematici demonstrant, atque addiscenda
*Ab Aristo-
telo sciuū
soutra so-
phistica
etiam non
soluit.
Immarabi
Lascia ma-
thematica
geometricè
denuo e...
12.*

propo-

proponunt mutare non decet , nisi probabiliores rationes habeamus.
 Quid autem possit esse probabile, quod sit contra' veras demoſtrationes
 geometricas? Sed nimis intellēdē sunt, ac discēdē antequam con-
 tradicēdē, nec temeraria contradictione relanda est vel hebetudo in-
 telligentiae, vel ignorātia scientiæ humanarum omnium acutissimæ, ac
 certissimæ . Hactenus ante vestibulum sat morarum traximus : acce-
 damus , & primum gradum faciamus in Aerarij Mathematici pri-
 mum ostium iam securi hostium .

*Ante intel-
 ligēdē, quā
 contradicē-
 dē Geome-
 trica demoſ-
 trationes .*





ELEMENTORVM GEOMETRICORVM

LIBRI SEX PRIORES

Noua interpretatione ex græco fonte in usum
studiosæ iuuentutis in lucem dati

A Ioanne Lanz Societatis Iesu.



Interpres candido Lectori.

Dicas Matheſeos alas eſſe recte ſcripſit
Plato , Geometriam , & Arithmeti-
cam . hac posteriore cùm vtcunq; in-
ſtructa iam ſtudiosa iuuentus videtur-
tur , ſupererat ut éadem & priore instrueretur. Itaq;
cùm de habenda aliqua Geometricorum Elemen-
torum Epitome cogitationem fuſcepifsem , nihilq;
melius ipſo ſummo Geometra Euclide in mentem
veniſſet ; cœpi follicitus & mecum ipſe , & cum alijs
quoq; communicato conſilio deliberare quenam
potiſſimum ex tanta interpretum turma , quamque
adeo in vniuersum rationem Euclidis publicādi de-
ligerem. Mens vna fuit omnium iuuentutem nimia
libri mole non eſſe grauandam . Recidenda ergo
necessario fuerunt primūm ſcholia , & commenta-

D

tiones

tiones alienæ , quibus plerique dum ingenio suo indulgent maximè , minime nobis Euclidem ipsum repræsentarunt . Tum deinde quoniam vix aliqua apparebat tam religiosa interpretatio , quæ non ab Authore , si sua lingua loquentem audias , licentiū subinde recederet; optimum factum videbatur si in Latinum sermonem deintegro conuerteretur . Ad eam ego prouinciam postquam aggressus fui, illud antiquissimæ curæ habui , vt quamlibet simplici dictione genuinam demonstrationum sententiam ex Græco prorsus exprimereim, sed pro instituta breuitate verbis sic appēsis, vt longiorem alicubi circumductionem paullo breuiori gyro colligerem. Postiores tamen libri quinti propositiones, quoniam in Euclide desiderantur , fraudi non erit earum loco Pappi Alexandrini ex commentarijs Federici Commandini substituisse. Quin ad difficiliores etiam definitiones breuiculas notas eo consilio apposui , ne in ipso statim limine aut hæc Lector, aut aliunde subsidium petere cogeretur. Deniq; nonam, & decimā propositionem libri decimiertij idcirco adieci, vt si quis Triangulorum Canonem , hoc est, Tabulas Sinuum, Tangentium, & Secantium aut condere, aut conditas à Typographorū non infrequentibus mendis vindicare cuperet , id libelli huius auxilio posset. Vale Lector, & his laboribus nostris ad Dei gloriam utere.

LIBER PRIMVS ELEMENTORVM Geometricorum ex Græco fonte.



DEFINITIONES.

§. I.

SCHOLION.

Definitionum Geometricarum prestantia. De
ijs aliqua notata. Perfectissima Geometri-
æ Philosophiæ methodus.

I.  Aue putes, Tyro, definitiones Geometricas, ut quidam præcē arbitrati sunt, esse quasdam no- minum notiones. Definitionum harum Geome- tricarū aliæ sunt quæ nominis, & rei essentiam indicant, alia quæ solam rei essentiam. Aliæ sunt quæ rei causam explicant. Primæ, ac se- cundæ formales, tertiæ causales appellantur. Omnes ad perfectas de- monstrationes requiruntur. Exempla formalium, & causarum suis locis aliqua indicabo ad aliquas definitiones. Causalitatem tamen hic ap- pono id exemplum, quod est in Arist.lib.2. de ani. tex.12. ubi affert quadraturæ circuli, siue datæ figura duplicitem definitionem. Formalis est : Tetragonismus est effectio quadrati æqualis datae figuræ. Causa- lis: est invenitio mediæ proportionalis. Quia ut ridebis ad 14.propos. lib. 2. & in lib. 6.) inuentio, siue inuenta media proportionalis effe- ctus est quadrati æqualis datae figuræ.

Definitiones
Geometri-
carum via
re formæ.

Exemplum
formalis
definitionis
Geometri-
cae in Ari-
stotele.

Exemplum
causalis.

II. Hinc videoas Philosophos Mathematicos, ut scientiam pariant,

D 2 proce-

*Metabrama-
nica proce-
dant à no-
bus ibus ne-
bus, & na-
tura.*

procedere pulcherrimo ordine à notioribus nobis, & natura, contra-
quam Physicus, & aliæ scientiæ, ut optimè animaduertit etiam no-
ster Toletus quæst. 4. secundi Physic. Ex quo inferius audies ad pri-
mam demonstrationem huius libri primi Eucl. Progrediuntur igitur
Philosophi Geometrici à notioribus nobis, quia prius manifesta est to-
ta figura essentia ex definitione ipsius præmissa, ignotis adhuc ipsius
affectionibus; à notioribus natura, quia prius natura est subiecti essen-
tia, quam affectiones ab ea manantes.

III. Ante singulos libros Elementorum suorum Philosophus Geo-
metra proprias earum figurarum, siue affectionum definitiones pre-
mittit, de quibus philosophaturus, & demonstraturus est. Hic autem
ante primum hoc elementum post definitiones eius proprias, præmit-
tit etiam postulata, & axiomata universæ Mathematicæ Philosophie
communia. Quibus præmissis facilis deinde via præstruitur de-
monstrationibus, ut sine impedimento, vel mora mirifica theorematæ,
affectiones, & effectiones prodantur. Cōmuni nomine suppositionum
appellantur definitiones, postulata, & axiomata, quæ demonstratio-
nibus præmittuntur. Quid verò inter se differant videbis cum ad po-
stulata, & ad axiomata ventum erit. Scientiæ igitur Mathematicæ
recto, & perfecto ordine primò principia, deinde quæ prodeunt ex
principijs, idest demonstrationes, & earum conclusiones exponunt;
primò quæ simplici tantum egent, ac brevi expositio ut cognoscantur,
& in assensum admittantur, deinde quæ ab expositis per ratioci-
nationem demonstratiuam educuntur.

*Suppositionis
commune
nomē diffe-
rentiōnibus,
postulata
axiomata
bus.*

*Inopere di-
finitiatur do-
definitioni-
bus Geom-
etricis.*

IV. Circa verò basce Geometricas definitiones ineptè quispiam
tyro disputatione, quasi essent propositiones probande, ac demonstran-
da. Definitiones enim geometrica tamquam hypotheses supponuntur,
& ex conticlo inter discontentem, & docentem admittuntur. Nam e. e.
ponunt, & exponunt quid rei significetur nomine, verbi gratia, cir-
culi, puncti apud Geometricos Philosophos, quid sub nomine anguli
recti. &c. in definitionibus libri tertij, quid sub nomine similiūm cir-
culorum, &c. in definitionibus libri quinti, quid rei significetur in ra-
tionibus illis perturbata, permutata, conuersa, diuisa, &c. Quid rei
significetur sub nomine proportionis; quid habere inter se proporcio-
nem; Quid eandem, vel maiorem, vel duplicatam, &c. In definitioni-
bus lib. 6. quid rei significetur sub nomine proportionis. composi-
ta, &c. Itaq; aperta, & apta sciētiæ (pro qua sunt definitiones) expo-
sitione, atque intelligentia absoluuntur, ijsq; animus ad theorias de-
monstrationum apparatur.

I.

Punctum est cuius pars nulla.

§. II.

SCHOLION.

Geometrica definitio puncti
explicata, & confirmata.

I. **E**uclides in 1, & 3 definitione dupliciter puncta definit. primo : Cuius nulla pars est. Secundo : Lineæ termini sunt puncta. Prima definitio est de puncto absolute, secunda de puncto relatè ad lineam, cuius est terminus, siue negatio lineæ ulterius extensa. In utraque definitione negationem inuoluit, & abstractione Mathematica vtitur Geometra ad concipiendam puncti geometricam essentiam, ac naturam. Recole dicta num. 2. in cap. 6. Proleg. Proclus, præter plura alia ex omni genere philosophica eruditio petita, maxime ad rem habet sequentia. Solum puctum iuxta Geometricam materiam partitionis est expers. Et puncti ratio, licet apud alium imperfecta sit, in praesenti tamen scientia perfecta est. Si quidem Medicus quoque corporum elementa esse ait ignem, atque aquam, hisque similia ; & ipsorum resolutio ad hæc usque progreditur. At naturalis Philosophus ad alia, quæ his simpliciora sunt, transit. Et ille quidem Elementum definit simplex, quod ad sensum hic verò simplex quoad rationem, & vterq, rectè quoad propriam scientiam. Neque igitur puncti definitionem peccasse putauerimus, neque imperfectam ipsam posuerimus. Nam quoad Geometricam materiam, eiusque principia sufficenter tradita est. Hoc siquidem ipsi tantum deest, quoniam clare non ait: Quod impossibile apud me punctum est; meumque principium, & simplicissimum nū aliud est, quam hoc. Et ita conuenit, Geometra dicente, audire.

Duplex p.
Et defin.
tio apud
Euclidem.

Explicatio
definitionis
de puncto
est.

Hæc Procli verba si rectè percipiantur, & applicentur, mire elucidant Geometricam pucti definitionem. Corpus partibile est in longum, latum, & profundum; superficies partibilis in longum, & latum; linea in longum solum; punctum neq; in longum, neq; in latum, neque

in profundum est partibile, per abstractionem Mathematicam; & apud Geometram est id, Cuius nulla pars est.

Atque hoc est meum elementum, ac primum principium, inquit Geometra, à quo figuræ omnes plane, ac solide profluunt. Nam, ut quidam aiunt, puncti fluxus per Mathematicā apprehensionem (non per abstractionem) producit lineam, lineæ ductus in latus superficiem, superficiei motus secundum latitudinem sursum, vel deorsum producit corpus solidum, vt in sequentibus etiam magis explicabitur.

II. Quam verò aptè Euclides definitionem puncti expresserit per negationem docet idem Proclus: Euclides itaque à partum negatione principium nobis declarauit ad totius sibi subiectæ naturæ considerationem. Negatiæ namque orationes principijs conueniunt, quemadmodum nos docet Parmenides, qui primam, ultimamq; causam solis negationibus tradidit. Omne siquidem principium diuersa ab eis, quæ scatent à principio, constat essentia: Et horum negationes illius nobis patefactiunt proprietatem. Quod enim horum quidem est causa nihil autem horum est, quorum est causa, huius modi Doctrina perspicuum fit.

*Vetus ab-
stractionis
Geometri-
æ in defi-
nitione pū-
bi.*

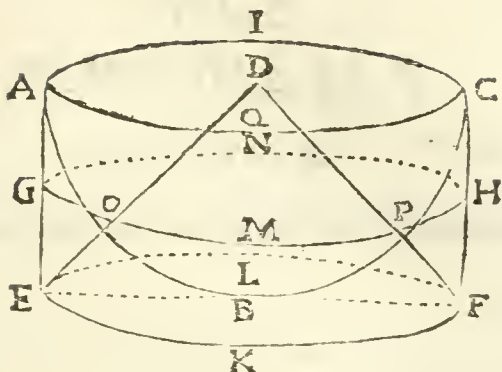
Habes in hac Euclidis de punto definitione specimen Mathematicæ & abstractionis. Punctum enim Physicum esto sit divisibile, at punctum Mathematicum in pura Mathematicæ abstractionis idea à partibus abstractum. Abstrahentum verò, inquit Philosophus, non est mendacium: Vide & Schol. ultimum ad defin. 7. Est hæc solum definitio puncti, non autem & nominis notio, qua punctum à pungendo dicitur, quasi quedam stylus, vel calami punctura in membrana, vel carta, vel tabella, &c. In sequentibus definitionibus adverte tu, mi Tyro, alias etiam, quæ non nominis notionem, sed rei Mathematicam natu-ram, essentiam, & rationem explicant.

§. III.

PARADOXVM

*De punto, quod est æquale lineæ,
quin & maius linea.*

Finge in cilindro hemisphericum scaphium, sine excavata-
re esse conauam sphæricam superficiem ita, ut & basim,
& latera cylindrica contingat in tribus punctis, cum vides
A B C. Finge conum eiusdem altitudinis cum sphæriæ cauo
cilin-



cilindro habentem cum eodem basim æqualem, sive communem, cœn-
vides pro cono triangulum D E F , cuius basis communis cum cilin-
dro est circulus L E K F . Lucas Valcrius acutissimus nostri cui Ge-
metra (nō autem Archimedes, vt aliqui scripsere hallucinati) & nul-
lo antiquorum inferior, in lib. 2. de cœtro gravitatis, propositione 12,
demonstrat, si plano basi E K F L parallelo secentur cylindrus sphæri-
cè canus, & conus (velut per GMH N) solida ea segmenta cilindri
concaui sub AGMHC, & coni sub DOT, esse inter seæ aequalia.

Hinc aliqui paradoxum à nobis propositum deducunt in huic mo-
dum. Si sectio peragatur magis, ac magis versus coni verticem D, &
versus peripheriam AQC I, ac sint semper inter seæ equalia segmenta
cilindri concaui, & coni, tandem deuenietur ad extremum pūlum D,
quod erit æquale toti linea circulari AQC I . Adde quod, & idem
D erit maius qualibet eiusdem linea circularis parte . Punctum ergo
datum est æquale, ac maius quam linea .

Ceterum, vt huiuscet paradoxi veritas constet, accipienda sunt
punctum, & linea physicæ, idest coni minimum sensibile prope prope
verticem D, & armilla illa extrema, que fiat à sectione proxima ipsi
peripherie AQC I . Sic enim esse poterit proportio æqualitatis, vel
inæqualitatis inter punctum, & linam, quippe inter quanta, licet
quasi atomæ.

Paradoxum
propositum
ritas quo-
modo esse
potest

AN. XL.

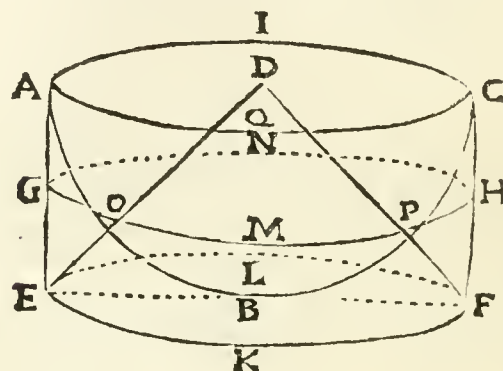
AN. XL.

§. IV.

PARADOXVM,

Corollarium.

Indivisibile æquale, ac maius divisibili.



Let peripheria AQC modo predicto physice accepta sit linea (sive armillam malis) quæ iuxta secundam definitionem Euclidis, non habet latitudinem (intellige etiam physice, scilicet sensibilem) tamen Physicam habet longitudinem, scilicet sensibilem. Punctum ergo D indivisibile ad sensum dum est æquale, per predicta, linea AQC I , ac maius qualibet eius linea parte, ac sunt ea linea, & eius partes palam ad sensum in longitudine divisibles, ideo verum est corollarium paradoxicum propositum de indivisibili, quod sit æquale, ac maius divisibili.

SCHOLION.

Quid sit Corollarium apud Geometras videbis inferius, o Tyro, suo loco ad propos. 15. lib. I. cum eruditione Geometrica.

§. V.

SCHOLION.

Paradoxa de puncto, & linea æqualibus
intelligi nequeunt Mathematicè.

Iuxta definitionem 4. lib. 5. Euclidis, proportionem inter se habere dicuntur magnitudines, quæ multiplicatae possunt se in- uicem superare. Quoniam igitur punctum per Mathematicam abstractionem acceptum est indivisibile, cuius nulla pars est, linea vero est secundum longitudinem etiam mathematicè divisibilis, quod est esse punctum non quantum, lineam quantam, indivisibile vero, & non quantum quantumvis multiplicatum nunquam æquabit, ac multò minus superabit id, quod est quantum, ac divisibile, ideo nec comparari, nec proportionem ullam habere inter se possunt punctū, & linea mathematicè sumpta.

Cum hac nostra distinctione intelligenda sunt aliae rationes, si quas alij afferunt contra eos, qui asserunt prædictum paradoxum de puncto æuali ipsi linea. Videntur enim illi accipere punctum Mathematicè, non Physicè, ac rationes eorum contra punctum Mathematicè sumptum rectè concludunt.

Regula
Geometria-
ca quan-
tia ba-
bēti dicā
sur inter se
proportionē.

Linea, &
punctū non
habet ma-
thematicè
inter se &
proportionē.

§. VI.

SCHOLION.

Puncti alia paradoxa, & prodigia ex Apianijs Philosophiae Mathematicæ ad ornandam Euclidianam de puncto definitionem.

Punctorum admiranda in terris, in mari, in aëre, in celo, in cen- tro uniuersi, in centro gravitatis, in visione, in vstitutionibus, in Eclipsibus, in Vere, in Aestate, in Autumno, in Hyeme, in Temporis momentis, in quantitate continua, in discreta.

SCHOLION.

De speciebus punctorum:

Punctorum species sunt centrum, & poli. De ijs inferius ubi de centro.

II.

Linea est longitudo latitudinis expers.

III.

Lineæ termini sunt puncta.

IV.

Recta linea est, quæ ex æquali suis interjicitur punctis.

§. I.

SCHOLION.

Lineæ rectæ definitiones variæ naturam cius aptè indicantes secundum Euclidianam.

Locus ex Catoptricis Euclidis illustratus.

Lineare
definitione p.
abstractive
nem Geom-
etricam.

I. **G**eometrica linea definitio, ab Euclide prolata, est & ipsa rei definitio, non autem nominis notatio. Lineæ etymologia est à lino, ex quo olim fabrorū fila conflabātur pro designationibus, &c. At definitio notat lineæ naturam quatenus ad Philosophū Geometram pertinet, estq; per abstractionem Mathematicæ intelligētia percipiētis in linea solam longitudinem.

nem sine latitudine. Recta linea definitionem dum laudat, & expedit Proclus ita fatur: Euclides per hanc definitionem ostendit solam rectam lineam ei, quod inter sua situm est puncta, aequale occupare spatium. Quanta enim est alterius punctorum ab altero distantia, tanta est rectae, quae ab ipsis terminatur, lineae magnitudo. Atque hoc est ex aequali inter sua collocari puncta. Quod si in circumferentia, vel etiam in alia quadam linea duo puncta sumpturis, quod inter haec includitur linea spatium ipsorum distantiam superat, omnisque linea praeter rectam, hoc pati videtur. Affert praterea varias rectas lineas definitiones, quarum aliquae nobis aliquando usui erunt, ut mox etiam videbis in exemplo examinanda regulae. Plato rectam lineam sic definit. Linea recta est cuius media obumbrant extrema. Hoc namque ea quidem, quae in directum posita sunt, pati necesse est: quae vero in circuli circumferentia, vel in alio sita sunt intercallo, haud necessarium est ut hoc patientur.

II. Gemina videtur cum definitione Platonica definitio prima Euclidis in Catoptricis, ex versione Io. Tenæ: Ponamus radiū esse rectam lineam, cuius inedia omnia extremis officiunt. Grace est ous, visus, quod verbum vertit Tenæ: radius. Spectavit maiorem intelligentiam, & expressionem rectae lineæ in visione, quasi fiat per radium, &c. Si Io. Butco (vir sane doctus, sed nimium in alienis criticus, & cynicus) animum aduertisset ad Platonis definitionem, non tantoper, atque immerito carperet Tenæ versionem in verbo officiunt. Quod idem est cum Platone: Obumbrant estq; in græcis επαφαι, cui male respondet versio Zamberti: correspondent. Si quis latine non est vulgo sit sciens intelliget aptissime à Tenæ positum verbum: officiunt. Quam ad rem, & ad Platonica definitionis, atque Euclidiana catoptrica intelligentiam expediet videre apud Proclum exemplum de Eclipsi solari cum in recta sunt linea Sol, Luna, & oculus &c.

Idem qui supra Proclus: Definiunt autem ipsam alijs quoque vijs; alij quidem puncti fluxum dicentes; alij vero magnitudinem uno contentam intercallo. Verum haec quidem (Euclidis) definitio perfecta est, lineæ essentiam (Geometricam) explicans. Quae autem fundati fluxum dixit, à causa producentे ipsam manifestare videtur, & i. o. omnem lineam, sed immateriale exprimit. Hanc enim fundum productum in partibile existens, quod tamen partibilibus existentiae est causa. Fluxus autem progressum ostendit, secundum que vir. ad intercalum omne pertinente, nullumque detruncatum recipientem, eandem quidem semper manente, cunctis autem partibilibus essentiam præbentem, &c. Sic Proclus etiam extra Geometrica phi-

*Expositio
definitionis
lineæ rectæ.*

*Definitio
rectæ lineæ
a Platone.*

*Aliæ rectæ
lineæ defi-
nitio ex Cat-
optricis Eu-
clidis.
Plato, et si-
pideris solis
una propria
gnosis.*

*Aliæ defi-
nitiones line-
arum rectarum.*

*Euclidia-
na essentia
punctata.*

*Archimedes
dicit recte li-
nea definitio
nem propriam,
et exposita.*

*lēs p̄p̄bat ir. Archimedes verò rectam definiuit lineam, minimam ea-
rum, quae terminos habent eosdem. Cum enim (vt Euclidis ait defi-
nitio) ex æquo inter sua collocata sit puncta , hac de causa eosdem
terminos habentium minima est. Si enim quædam fuerit minor, non
ex æquo inter sua iacebit extre.ma. Afferit & à settatoribus Apollo-
nijs notionem linea satis aptam , quando longitudines tantum aut
varum , aut pariem dimetiri iubemur; non enim latitudinem tunc,
cras sit emq; subiungimus, sed unicam dumtaxat consideramus distan-
tiam. Mox linea Mathematicæ quoddam in physicis afferit non inep-
tum simulacrum . Sensum autem ipsius lineæ habuerimus utique si
divisiones locorum lucidorum ab obumbratis inspexerimus, nec non
ad Lunam, quæ super terram est . Hoc namque medium iuxta latitu-
dinem quidem nullam habet distantiam, longitudinem autem habet,
quæ vna cum lumine, & umbra extenditur .*

*Exempla
physica re-
de linea
mathema-
tica.*

§. II.

VSVS, ET PRAXES-

— Definitionum rectæ lineæ pro examine re-
gulae organicæ Geometricæ.

Regula instrumentum geometricum est, quo rectæ lineæ du-
cuntur . Sit ne recte compacta ita , vt tutò, ac sine errore:
recta linea dubia sit quæcumque iuxta eius aciem designa-
tur, potest agnoscî dupli. modo, & praxi .

*Primus mo-
dus exami-
nanda re-
gula.*

*Ratio pri-
mi modi.*

*Secundus mo-
dus.*

Primus modus eius examinis sit iuxta definitiones recte lineæ nu-
per allatas, præsertim ab Archimedè. Oculo igitur collocato ad alterum
extremum aciei regula, iuxta quam fit lineæ ductus, si radius
visualis nihil offendat extantis, nihil videat, declinantis à recta ita,
vt planè congruat cum omnibus partibus aciei ipsius regulae, erit re-
gula ritè facta . Nam cum natura per breuissima operetur, si regula
acies congruit cum linea optica , ergo est breuissima inter extrema
duo regula puncta, hoc est, recta est.

Secundus modus ex Tartalia, lib. 3. nou.e scientia. Quem habes: ad
defin: 4. apud Clau. de regula ita inuersa, vt extreimum dextrum fiat
sinistrum, ac regula sic permutatim apposita si planè congruat cum
linea prius dubia ex eadem regula non inuersa, ritè, ac recte fabrefa-

Ita erit regula. Ratio est (quam non apponunt, qui praxim hanc docent) quia duæ rectæ lineæ spatium non comprehendunt. axiomate 12. Cuius explicationem vide inferius. Clauderent enim due ille rectæ, ac breuissime spatium inter eas partes, quibus inter se non congruerent, Si congruunt, in unica, & breuissima sunt lineas; Si non congruunt, & siue ubi spatium intercipiunt regula, & antea dubia linea, non est ad rectam, & breuissimam edolata regule acies.

Ratio secunda
ad modum.

§. III.

SCHOLION.

Linearum præcipuæ species, & instrumenta pro earum descriptionibus indicata.

Puriformium linearum syluam habes apud Proclum ab antiquis Geometris. Nos hic tantum enumerabimus aliquas, quarum usus est crebrior. Arist. I. de Calo tria ponit linearum genera, rectam, circularem, mixtam. Linearū item alia in planis, alia circa solida, alia in solidis. In planis recta, circularis, spiralis reliquias omitto. Circa solida, spiralis circa cilindrum: omitto circa conum, & spharam. In solidis tres tantum numero sectiones conicas, parabolæ, hyperbolæ, ellipsim. Prædictarum linearum usus geometrici, ac insignes affectiones theoreticæ sunt apud Apollonium, Archimedem, &c. Habes trium conicarum sectionum apud nos descriptiones varias, varia pro ijs ducendis instrumenta, varios, & insignes earum usus in Apiarijs. Philosophia Mathematicæ in Apiarijs, 3, 6, 7, 9, 10, ibi vide.

Tria genera linearum ex Aristotle.

Alia linearū divisiones, & formæ.

Hic interim aliquarum linearum descriptiones apponimus, quæ usui futurae sunt tyronibus in aliquibus praxibus iucundis Astronomicis, & Gnomonicis pro horarib; &c. ceu sunt hyperbolæ. Linearum etiam hæc aliquarum aliarum descriptiones dabimus, quas supposuimus in Ap. 4, rbi de usu admirando spiralium linearum circa cilindrum, & in plano descriptarum differimus. Habent helicum, siue spiralium linearum descriptiones id commodi apud Tyrone, quod non pendent à prolixioribus, & reconditionibus demonstrationibus geometricis, sed tantum ad proximare digunt verba definitionum, ut videbis in sequentibus §. §.

gedi

Sed ante alios accipe reconditum modum ex antiquis describendarum ellipticæ, & circularis linearum.

§. IV.

PRAXIS PARADOXICA,

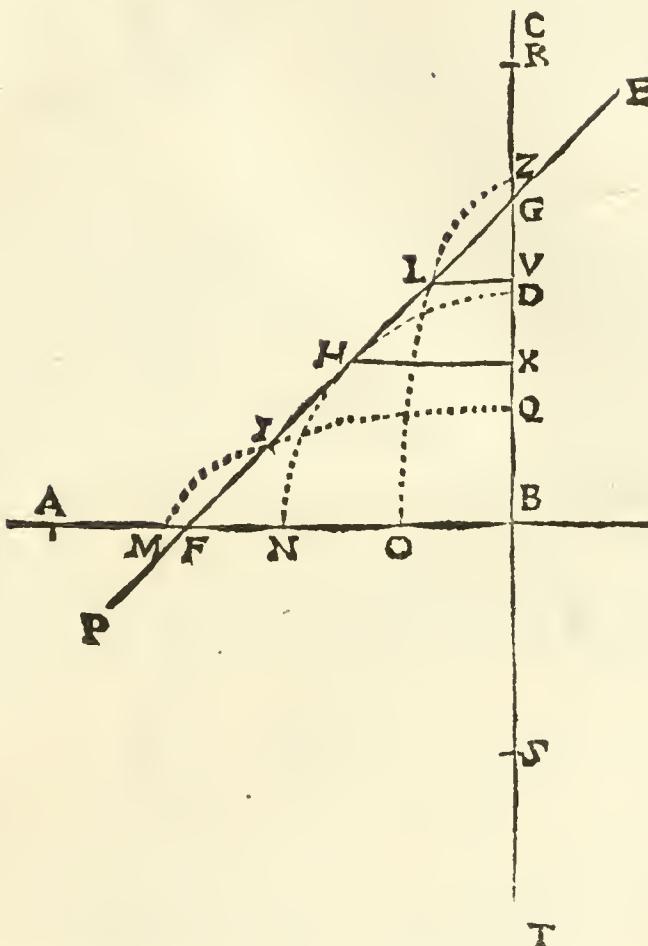
Et noua è reconditis veterum monumentis
vñico rectæ motu describendarum infi-
nitarum linearum ellipticarum, &
circularis.

Locus infinitus. & per obsecus apud Proclū de linearū ellipticorū, & circula- ris deseri- ptione.

Proclus lib. 2. commentar. 4, qui est ad 4 definitionem Euclidis, quæ est de linea, sic habet: Si quis in angulo recto rectam subduci lineam excogitauerit, eis, quæ hoc modo mouetur, extrema cum æqualiter moucantur, rectam describunt, bipartita vero sectio cum inæqualiter deuoluatur, circulum designat: reliqua autem signa describunt ipsis. Quibus in verbis tenebrocosis, & nulla figura illustratis cum ego Geometricum thesaurum latenter animaduerterem, in itinere, dum Regio Lepidi transire, ea Procli verba proposui clucidanda Perillustri Domino Iohanni Antonio Rocchæ, meo quondam in publica Parmensi Academia Mathematicarum scietiarum Auditori, ut illi preclaram hanc occasionem præberem prodendi posteris apud me vestigij quantum in scientijs Mathematicis polleat. Atque ille conatu, & cunctu felici latentem pretiosam prædam eduxit.

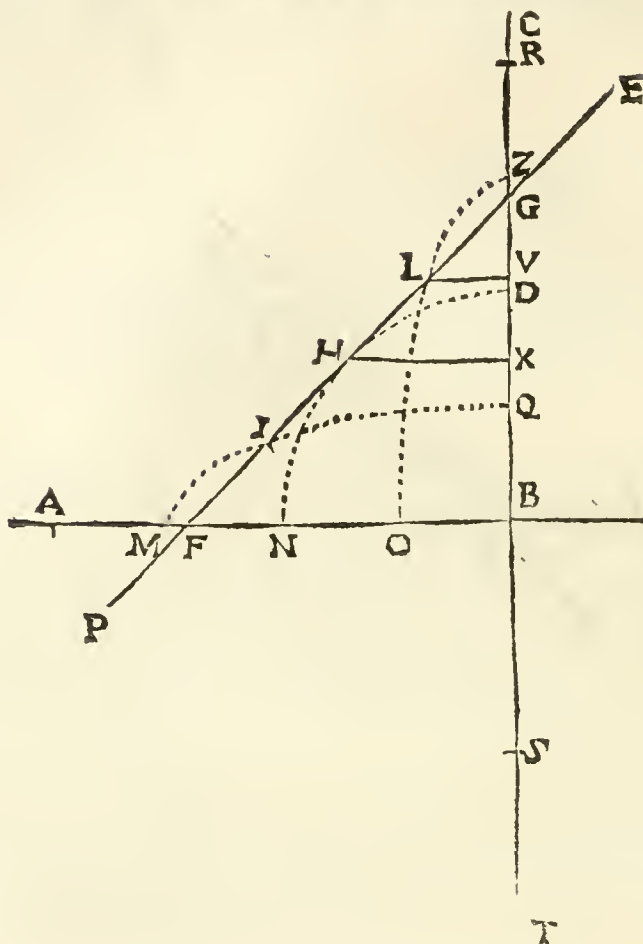
Esto sub duabus rectis AB , BC angulus ad B rectus. Et ipsis rectis PE pars FG , æqualis ipsi rectæ AB , bipartita sit in H , & citra, & supra H sit non bipartita in I , L ; ac antequam incipiat moueri ipsa FG , congruat cum æquali AB ita, ut extremum F sit in A , alterum extremum G in B , & punctum I sit in M , H in N , L in O ; deinde incipiatur moueri paulatim, ac in angulo recto, ut loquitur interpres Procli, id est sub angulo recto B subducatur, id est moueat, sed semper in angulo recto, id est intra terminos rectarum ABC continentium angulum rectum moueantur extrema F , & G , F per rectam AB versus B , & G per rectam BC versus C .

In eo motu extrema quidem F , G signant rectas AB , BC , punctum vero



Verò bipartitionis H dū mouetur ex N signat quartā circuli NHD; punctum I ex M signat quartam ellipsis MIQ, eius maior semidiameter est MB, minor BQ; punctū L ex O signat alterā quartā ellipsis alterius contrario modo, cuius minor semidiameter est OB, maior BZ; ac pariter quæcumque puncta rectæ FG (præter extrema F, G, & medium H) signabunt ellipsum plurimas quartas cùm, finito motu, rectæ FG collocarit alterum extremum F in B, alterum G in R, fuerintque puncta sectionum I in Q, H in D, L in Z, iuxta sensum dexterè arcanum, ac mirificum verborum Procli; ex quibus patet propositio-

Mirifica et
lipsicarum
linearum.
& circula-
ris deseri-
ptio.



positi paradoxī praxis, quæ uno recte FG ductū signat lineas rectas, circularem, & ellipticas. Puncta linea recte FG intercepta inter medium H, & inter extrema F, G quanto magis accedunt ad H signant quartam ellipticam semper minus oblongam, velut & contrario magis oblongas quo remotius ab H versus F, G, &c.

Demonstratio Geometrica (cuius nullum apud veteres vidi vestigium) qua certò constet esse, verbi gratia, ipsam O LZ quartam ellipsis, & NHD quartam circuli, pendet ex parte posteriori propositionis 21. lib.pr.con. apud Apollonium; qui demonstrat in ellipsi, & cir-

DEFINITIO II. III. IV.

circulo (omissa hic hyperbola, quæ nihil ad nos) quadrata applicata-
rum ordinatim ad axes, seu diametros habere inter se eandem pro-
portionem, quam habent inter se rectangula rectarum interce-
ptarum inter applicatas, & terminos diametrorum; verbi
gratia, in ellipsi ex OLZ, cuius maior diameter est 2T, & minor
LV, paralellæ ipsi OB, quadratum ipsius OB ita se habet ad quadra-
tum ipsius LV, quemadmodum se habet rectangulum sub TB, LZ ad
rectangulum sub TV, VZ, & in circulo ex NHD, cuius diameter DS,
duellæ H X paralellæ ipsi NB, quadratum ipsius NB ita se habet ad
quadratum ipsius HX, ut rectangulum sub SB, BD ad rectangulum
SX, XD. Quæ proprietas in ellipsi, & circulo ab Apollonio demon-
strata ostenditur hic esse etiam in quartis MIQ, NH D, OLZ, ergo
sunt ellipticæ, ac circulares.

Eam ex Apollonio applicationem in quartis duellis ad prescriptum
à Proculo modū meo hortatu demōstravit idē, qui & interpretatus est
Proclum, D. Roccha. Ne hic Tyrone implicemus nōdū demōstratio-
nibus affectos, præsertim deductis ex libris Euclidis posterioribus,
& ex Apollonij Conicis, eam huius mirifice praxis demonstratio-
nem se posuimus in Analyticis ad quartam, quam acceleramus, editio-
nem Apianiorum nostrorum, ac Philosophiae Mathematicæ. Ibi
et fruere.

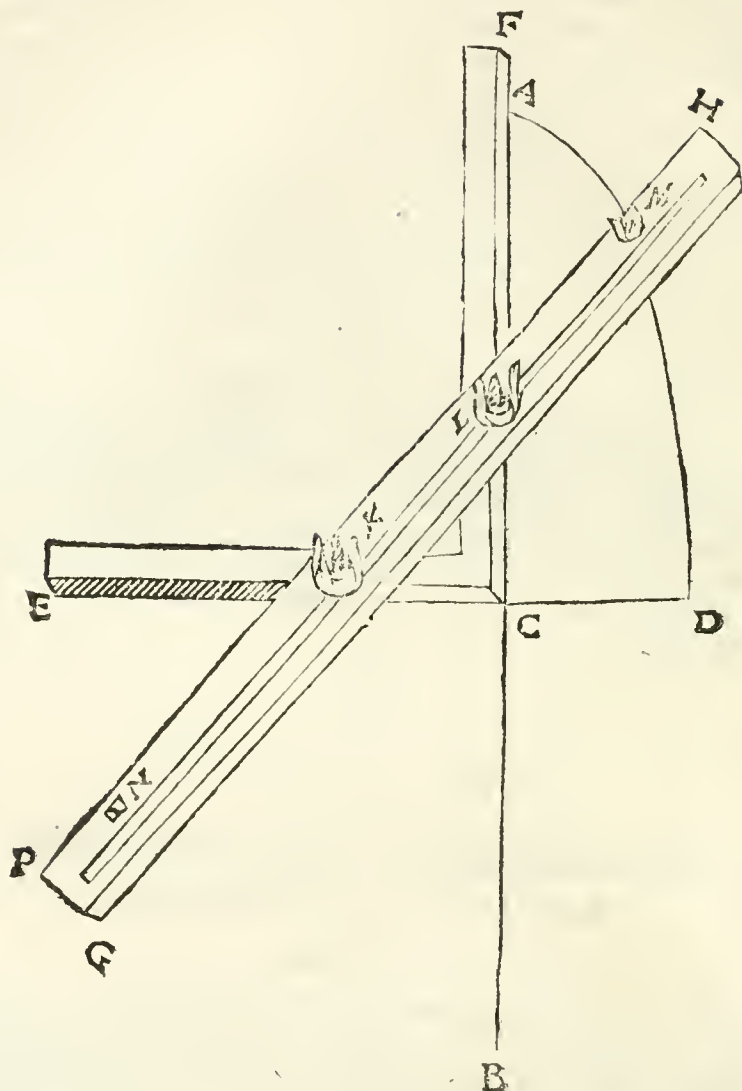
§. V.

COROLLARIVM.

Modus Quidubaldi describendæ ellip̄eos
soboles est modi antiqui apud
Proclum.

Vixque modus ampliatus.

Nobilissimi, & ingeniosissimi Marchionis Guidubaldi mo-
odus, quo ellip̄em docet describere ad finem lib. 2. Planis-
phericorum, à quo summa laudem apud Philosophes Ma-
thematicos est affectus, & cuius demonstrationem, &
organicam præmixim copiosè exposuit, idem prorsus est cum modo
hæc tenus à nobis apud Proclum elucidato. Inspice hic appositam
figuram ex Guidubaldo. Tides dum graphium in illa describit quar-



Item A B, lineam rectam KL sub angulo recto C moueri extremis K, L per rectas EC, CF; & quemadmodum omnia puncta (præter medium inter KL, quod circulariter, & extrema K, L, quæ rectâ mouentur) inter K, & L quartas ellipsecan describunt, ita & reliqua omnia extra K, & L, qualia sunt M, N, &c.

Coxel.

Corollarium igitur quoddam est apud nos modus Guidubaldi. Sed, & corollaria sint ex corollarijs mox hic sequentia, nempe quod patet etiam ex modo Guidubaldi non solum puncta omnia in retia KL, preter medium, & extrema, moueri ellipticè, ut docet Proclus, sed etiam puncta omnia extra extrema in tota recta KL vtrinque producēta. Patet præterea à medio punto descriptio circuli. Itaque Guidubaldo apponimus puncta inter K, L pro ellipsis, & punctum medium pro circulo, Proclo verò apponimus puncta etiam extra K, L. Eadem etiam demonstratio est ex 21. primi con. pro praxi Guidubaldi, præsertim à nostro Claudio contracta lib. 1. Astrolab. Lem. 50.

Præterea ex modo antiquo Procli vniuersalior fit Guidubaldi propositio, & eximitur à determinationibus illis, quas ille ponit. Dummodo enim ex Proculo pars aliqua recte GH moueat, & continetur inter rectas EC, CF sub angulo recto C, consequitur copiosa descriptio ellipsum ab omnibus punctis totius rectæ PH, præter medium, & præter duo K, L, &c.

Mira plane secunditas Geometrica rectæ lineæ, ac regulæ, ut rnitico motu tres linearum formas, & unius forma infinitas describat. Quod arcanum mira veterum Geometrarum soleritatem nobis semper colenda excudit.

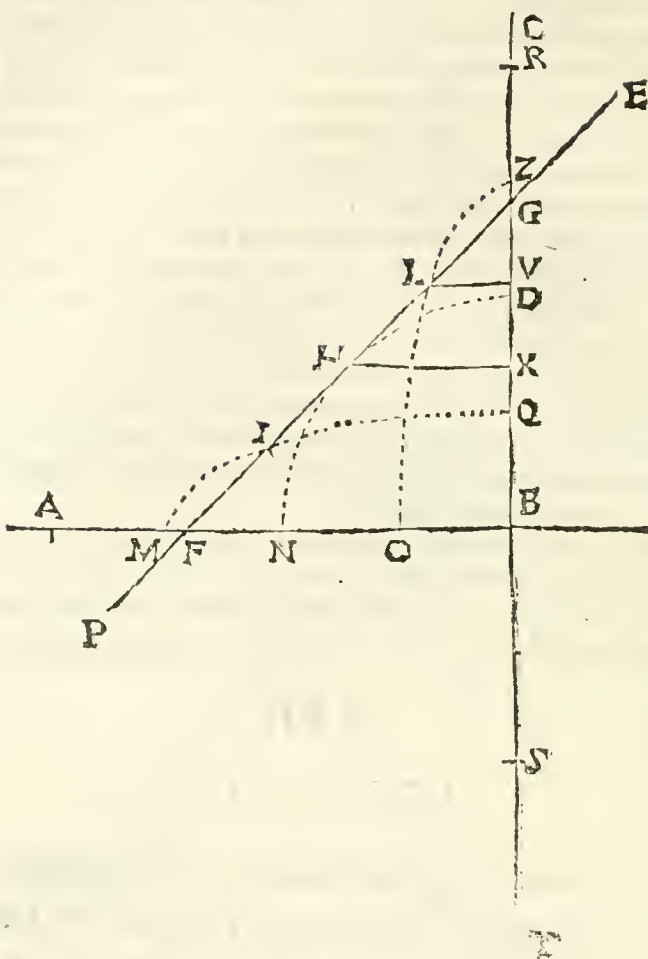
§. VI.

SCHOLION

Ad praxes vel geometricas, vel organicas per continuatas lineas ope regulæ, ac normæ describendi circulum, & ellipses iuxta modum antiquorum apud Proclum.

I **S**i per puncta libeat quartas vel circuli, vel ellipses en describere modo ubiq; paratissimo, hunc iudico. Scilicet, complicata pagella in rectam lincam, & applicata, verbi gratia, ad AB, libitum erit alterum extremum determinare ad partes versus A, ac sit F punctum congruens cum A signatum in extrema pagella (applicata ad AB) orā. Alterum punctum inter AB medium signabis in eadem pagella orā, critque congruens cum N.

Praxis facilius a fieri puncta describendo ellipsa linea, ac circulum.



Utrinque ad medium punctum N pro libito punctum alterutrum signabis, quod si fuerit citra N versus A, erit pro Semidiametro maiore ellipsis describende, verbi gratia MB pro quarta elliptica, cuius minor Semidiameter eveniet BQ. Sed figurae commodioris gratia sumatur punctum inter partes NB, verbi gratia sit O, eritq; OB quantitas semidiametri minoris pro quarta elliptica OLZ, cuius maior Semidiameter eveniet BZ, & in ora extrema applicatae pagella signetur punctum congruens cum O.

Eruunt igitur in ora pagellae puncta F pro A, H pro N, L pro O, & G ex-

Extrerus pagella angulus (finge abesse partem GE) pro S. Extrema pagella puncta FG mouebis per partes rectarum AB, BC, & in spatio inter ipsas intercepto sub angulo recto signabis puncta iuxta H, & L mota ad obliquitatem pagella, donec ipsa congruat cum C B, & H in D, L in Z peruererint, & signatae sint quartae punctuate NHD circularis, OLZ elliptica. Deniq; puncta iungantur curuis lineis, &c.

II. Sin autem lubeat & organicè, & continuatis lineis ducere puncto H circularem NHD, & puncto L (sive quolibet alio utrumq; ad H) ducere quartam ellipticam OLZ, fiet operatio facilis per regulam, & normam. Nam fringe ipsam PE esse aciem regulæ, & in foramina ad H, & L ingestæ esse duo graphia, ipsiusq; regulæ terminos F, G gemina cuspidæ, vel claviculis firmatos esse, quibus in motu regulæ radentur duo latera AB, BC normæ ad ABC applicatae. Ea enim ratione, ac motu graphia in H, & L ex N, & O contizzo trætu signabunt quartas NHD circularem, OLZ Ellipticam intra latéra normæ ABC. Vide figuram praxis Guidubaldi, & ab ea transferre que sunt opus ad nostram praxim.

Regula, quæ mouenda est sub angulo recto, vt possit aptari varijs ellipses an describendarum amplitudinibus perforanda erit varijs foraminibus, vt in ea foramina ad maiores, vel minores distantias inscribi possint & claviculari, & graphia. Sed fortasse fuerit expeditius ut cursoribus per regulam permactibus, qui & superne vitiibus possint constringi, & gemini (qui erunt extremitati partis regulæ, quæ mouenda est intra angulum rectum) sint planiores in partibus inferioribus, vt facile fermeent per spatum intra angulum rectum, cursores vero alijs medy, ac designatorij continebunt inferne graphia, &c. Denique mechanici esto varias in praxibus industrias inuenire ad facilitatem maiorem operationis à Geometra Philosopho innentæ, demonstratae, prescriptæ.

Praxis ero
ganisa per
normam, &
regulæ at.
scriberet aco
rato linea
rum ellip
ticorum, &
circularium.



§. VII.

S C H O L I O N.

Nomen, quidditas, usus aliqui ellipsis
paucis indicati.

Doces me, inquiet aliquis Tyro, describere aliquid, quod quidnam sit etiam post descriptionem ignoro. Respondeo: Non est tyronici captus hic nunc pleniorum ellipticæ sectionis cognitionem ingerere, quam assequeris post Euclidis elementa, si quando conica clementa libare apud Apollonium volueris. Ibi ab Eutocio, & Pappo, & alijs habebis quæ hic postulas. Hic, inquam, ubi ex occasione variarum linearum Geometricarum à Proclo ad ornamentum Euclidis adductarum, & loci apud eundem Proclum obscrissimi, sed luce dignissimi, praxim potius, quam geometricè Philosophicam dissertationem instituimus. Ne tamen hinc profrus ieiunus abeas, habeas paucis quæ sequuntur.

De vero ellipsis nomine, idest de affectione eius figuræ à qua denominatur, habebis à nobis ad propos. 28. lib. 6. Eucl. ubi de applicatione geometricæ cum desetū, sive defectione, quam sonat nomen ellipsis ex 13. propos. lib. 1. con. Apoll. &c. Quemadmodum de parabolæ geometricæ nomine aliqua diximus in loco, idest ad 44 propos. lib. 1. Satis esto ut nunc supponas quid sit conus è def. 18. l. 11. Eucl. & figuram ellipticam fieri (de conica loquor tātūm, paulo post etiam de cilindricā). à sectione coni ita obliqua, vt utrumque coni latus incidatur, in plano enim ita secante concipitur facta figura (quam dixeris uniformem) sub orbe linea productæ à communi sectione plani secantis, & coni oblique, vt predictum est, setti. Demonstrat autem Serenus in libro, qui Apollonio solet apponi, fieri nonsolum è coni, sed & è cilindri obliqua sectione veram ellipsim; licet tam diffor- miter tendant latera quidem cilindri parallelas, latera verò coni in angulum ad verticem.

Usus ellipticæ figure quamplurimi sunt. Habet aliquos è praestan-
tioribus apud nos, presertim in Apiar. 2. Progym. 2. & in Apiar. 10.
ad finem Progym. 2. In Astronomicis, & Astrolabij, in Gnomoni-
cis, in Opticis, quibus in scientijs aliquando circuli, vel tropici ali-
qui

qui projiciendi sunt in ellipses, vel partes aliquas ellipticarum linearum. In re Agraria, in Musicis, siue ad sonos, & vocem spectantibus; in formis aliquorum instrumentorum Musicorum. In Catoptricis ad ingeniosas usiones & seculo elliptico Griembergeri. In Architectura pro concamerationibus, & theatris ellipticis. In Lignaria, Pictoria, Fusoria, Conflatoria, Plasmatoria, Cusoria, si quando est opus vel scutis militaribus, vel instrumentis musicis ad fides, orbibus, vel ratis vere ellipticis &c. Vsus est singularis apud nos inicit. Ap. 10. pro tubo elliptico mirifice coniuncte ad perfectissimam auditionem. &c.

§. VIII.

P R A X E S

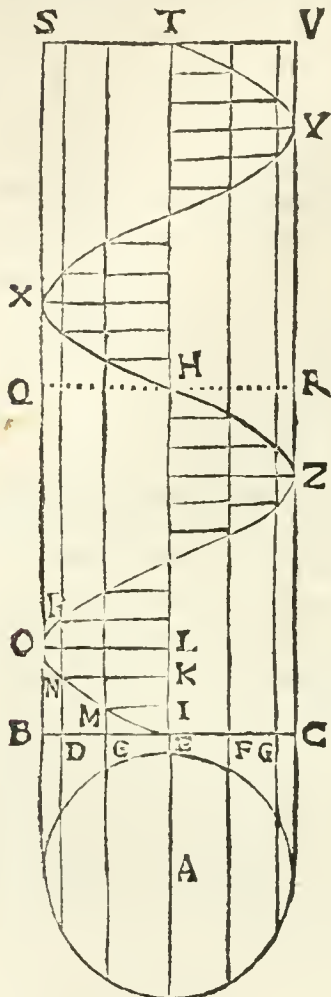
Describendæ lineæ helicis, siue spiralis circa cilindrum. Definitio, affectiones, Vsus.

I. **N** Apiar. 4., ubi machinas mirificas exponimus, quarum vires admiranda latent in spiralibus canalibus, vel tubis optavit fortasse ad sum quispiam aliquam cognitionem describendarum spiralium circa eas machinas. Ne desiderio geometrico desimus, & ut minus sit quod in nostræ philosophie Mathematicæ partibus desideretur, libenter aliqua de spirali tum circa cilindrum, tum in plano describendâ hic apponimus; præsertim cum hæc etiam cogitatio vñâ cum utilitate varietatem, & iucunditatem habeat non vulgarem. Itaq; spiralis circa cilindrum definitio, quam apud antiquos inueni, est. Dù recta linea circa cilindrî voluitur superficie, & punctū in ipsa linea parili celeritate mouetur, fit helix, hoc est implexa, circu. muoluta, linea &c. ex Proclo ad hanc 4. Eucl. defin. de linea. Quæ verba ita intellige; vt pñctum in recta peruenierit ad eius extreum cum alterum eiusdem rectæ extreum perficerit circuitum circa cilindrum.

II. Ut apertior sit intelligentia definitionis propositæ, appono descriptionem geometroram spiralis circa cilindrum per pñcta, & eam in figura explico. Quam explicationem à nobis iuxta rerba definitionis excogitatam vidi deinceps incidisse in eamdem praxim, quam aliqui ex Alberto Durero afferunt, sed sine vlla explicatione antis,

Definitio
lineæ spirali
circa cilindrum

Linee spirales circa cilindrum geometrica abscissio & pendia.



dimisionem in M , dum E peruenit in D secunda diuisionem sit M in N secunda, dum E peruenit in B sit N in O tertia diuisione. Fit deinde quarta progressio post Cilindrum ex B in D quartam diuisionem, cui correspōdet & quarta in P . Ac sic deinceps donec punctum E perfeccerit circulum, ac p 12 partes aequales redierit in primum locum, ubi E , unde discesserat; sicut & alterum extremum H perfeccrit orbem aequalē ipsi BC , sine ipsi A , & tunc etiam punctum ab E progrediens oblique per cilindrum, & perpendiculariter per ipsam EH circa

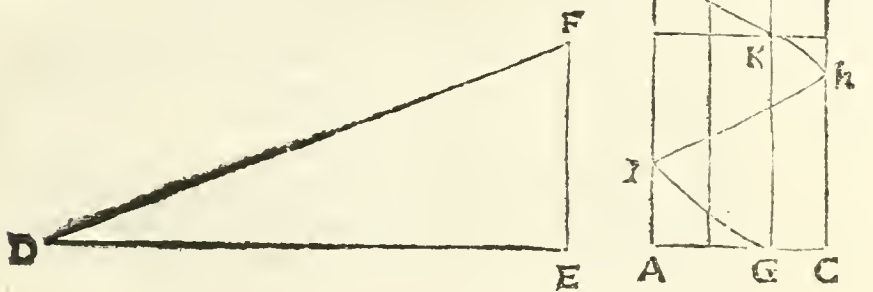
Sit pro base cilindri circulus A , & eius peripheria in quotlibet partes aequales distinetur, puta in 12, ac sit pro ea peripheria diameter BC ex proiectura optica, ex qua etiam diuisiones factae sint proportione inaequales in θDFG adductae ab inferioris circuli diuisionibus equalibus. Recte linee (qua circa cilindrum perpendiculariter, ac circulariter mouenda est) longitudo sit EH , qua in totidem aequales partes 12 diuisa sit in $I, K, L, \&c.$ & quibus diuisionibus deducantur perpendicularares ad 12 lineas eductas ex diuisionibus B, D, θ, E, F, G, C , & parallelus prime perpendiculari EH . Concipienda autem sunt ad partem alteram cilindri, qua latet post, & sub BC , geminatae, atque in directum positae lineae sub D, θ, E, F, G .

Igitur rectae EH dum extreum E peruenierit ad primam diuisionem in θ parili celeritate, inquit Proclus, punctum ex E motum per rectam EH peruenierit & ipsum ad primā

circumferentiam motam, pervenerit in H per totidem 12. partes ipsius EH, & progressionis ha signauerit spiralem primam E O Z H. Eritq; pro secunda spirali peragendus secundus circulus Q H K, vel STV, & pari ratione signanda secunda spiralis HXYT. Quo rē crebriora fuerint, & viciniora puncta diuisionum, eo spirales fer ex ducta erunt minus ad rectam lineam accedentes.

Vides igitur, ex hac nostra explicatione applicata singula verba definitionis helicis circa cilindrum ad singulas figure partes, pro facilitate, quam Tyronibus debemus.

III. Alter modus descriptionis non per puncta sed pro continua-
ta spirali geometricus pariter, & semiorganicus est apud Tappum
libro 8. collect. Math. prop. 24. Cilindri AB perimetro, cuius dia-
meter est AC, exponatur recta equalis ipsa DE, (vide
Scholion post hanc praxim) & ex altero eius extremo E
erecta perpendiculari (longiore si laxiorem ris helicem,
breuiore si arctiorem) EF, jungatur FD, factumque erit
triangulum in pagella, vel papyro, cuius basi DE cir-
cumposita ad AC, hypotenusa DF obliquo amplexu, &
continuato notabit limitem in superficie cilinūrica, quenam
pro spirali signabis. Finge D appositum ad G, & ambi-
tu ipsius DE circa cilindrum coisse D, & E in G, latus



EF erit in GK, & DF ibit ex G in IHK, eritq; facta prima spiralis.
Iterum applicandum erit idem triangulum circa cilindrum pari
modo pro secunda spirali KLMN, &c.

Triangulum rectangulum FDE basi sua ostientat progressum cir-
cularem extremi puncti recte perpendicularis, qua ut à D in E, latus
vero perpendicularis EF indicat sua longitudine progressum, quem
fecit punctum, quod motum est ab imo E ad sumum F eodem tempo-
re, quo peracta est circularis peripheria, &c.

Vitruvius
illustratus.

Ex hisce descriptionibus habes intelligentiam ad cap. II. lib. v. 6.
*Vitruvij, cuius verba lucem habebunt si positis hic figuris, & descri-
ptionibus applicentur.*

*IV. Affectionum non vulgatarum in linea spirali circa cilindrū
prima, & singularis est apud Proclum. A quo sparsa bac colligo
ex comm. ad 4. defin. Eucl. ad initium, & finem, & in comm. ad pro-
pos. Eucl. Helix circa cilindrum omnes sui partes omnibus tecun-
dum partium similitudinem adaptat, ut ostendit Apollonius in libro
de Cochlea. Quae quidem passio ex omnibus helicibus ipsi soli com-
petit. Planæ namque Helicis partes inter se diffiniles sunt, nec non
eius, quæ circa Conum, & eius, quæ circa sphærā describitur. Se-
la autem cylindrica eodem sane modo similium partium est, quo
etiam recta, & regulariique linea.*

*Et: Tres solæ sunt i[n]neae partium similiū recta, circularis, helix
cylindrica. Idque eu denter Geminus demonstrat, cum insuper de-
monstrasset, quod, si ad similiū partium lineam ab uno puncto duę
recte protacte fuerint lineæ aequos in ipsa angulos facientes, aequales
sunt. Affirmatq[ue] Proclus Geminum r[ati]onem esse s[ed] propositione ad
de non str. in lumen aequales angulos esse ad basim circularem, rectam,
cylindricam helicem sub aequalibus duobus rectis lateribus compre-
hendentibus angulum, siue ab uno punto ductis, fieri q[ui] si ocellia trian-
gula mixtilinea laterum rectilineorum, & basium curuilinearum.*

*Non extat liber Apollonij de cochlea, nec Gemini demonstratio,
in quibus eam partium similitudinem in helice cylindrica ostende-
bant. Patet hic campus ingenio Geometrico fese exercendi. Tentan-
ti poterit fortasse r[ati]onē liber posthumus Guidubaldi de cochlea,
ex quo aliqua possent adduci ad probandam prædictam helicis cilin-
drice proprietatem. Que sane mira est sensui, & intellectui, qui nō
facile conceletur gratis petenti eam partium aequali inter se modo ha-
beantium similitudinem in ea helice, quemadmodum patet in recta, &
circulari. Obliquitas enim helicis per dorsum cilindri videtur potius
indicare partes non simili modo iacentes &c.*

Mira offe-
ratur. ple-
nabiliter cil.
ad. sc. 20.
6.

*Secunda helicis cylindrice affectione mirissima est in r[ati]o cochlea fa-
moseissime machina ab Archimedē inuenientia ad aquas facile attollen-
das. Nam per spiralem canalem circa cilindrum aqua, dum cochlea
mouetur, i[st]cendendo descendit, descendendo ascendit. Quod artis, &
ingenij geometrici miraculum nos physica partim, & geometricā de-
monstratione confirmavimus in tomo 1. Apiar. Phil. Math. Apiar.
q., Progym. t. propos. 11. Post hanc proprietatem in r[ati]o indicemus
etiam r[ati]onē aliquos alios helicis cylindrice.*

F. F. sus-

V. V^sus cilindricæ helicis est (prater alios in alijs facultatibus,) In Archite^ctura ad Scalas cochlides, quarum scapus à perpendiculum collocatur, & circa eum tamquam circa axem gradus ponuntur eà arte quam docuimus in antec. figuris, quibus helicis circa cilindrū definitionem aptauimus. Cochlides ab Antiquis factæ erāt, ut in altissima per angustias conseruerent, & columnas, pyramides, moles maximas aquarent. Intra columnam Trajanii ascensus fit fer cochliæ &c.

V^sus eiusdem helicis est ad ritus vel incavatas, vel extantes circa cylindros maiores, vel minores, que machina sunt cuneus continuatus, & flexus ad modum spiralis. Earum machinarum figuræ, & miras operationes ad constringenda, vel ad facile mouenda pondera viue apud Pappum lib. postremo, & in fine perfellissimi operis Machinaria à Guidubaldo prescripti.

Adde vsum in eadē Philosophia machinaria tollendi pondera, non per cuneos, sed vel per canales, vel per cancelllos cylindricè incuruatos ex mira ex mixtione nature, atq; artis demittentiū simul, & facilè attollentium ponderosa, iuxta ea, que nuper indicauimus ex Apianijs. Ibi vide exempla figuræ, praxes, corollaria, theorias. &c.

V^sus spirali.
cyl. in Ar-
chit. &c. &c.

V^sus in
machina-
ria.

SCHOLION

Ad vsum pro praxi spiralis cilindricæ descri-
bendæ ex Pappo.

Norit Tyro perimetro circuli, cuius diameter est AC, expo-
ni rectam aqualem per praxim ex Archim. e. e., qui pro-
portionem poniat diametri ad peripheriam ut 7. ad 22.
Itaq; triplicetur AC, et addatur una eius septima pars, &c.



§. IX.

P R A X E S

Lineæ spiralis in plano describendæ,
ac definitio.

Definitio li-
nea spiralis
in piano. à
Proclus.

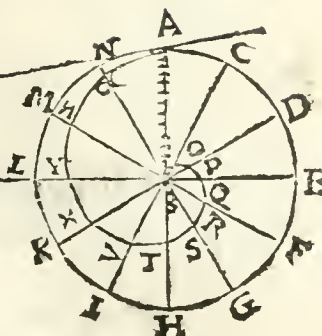
Helicis in piano præmisimus helicem circa cilindrum, quia erit cylindrica vsui pro descriptione planæ spiralis, quæ quasi lemma illam supponit, ut mox videbis.

I. Itaque Definitio est apud Proclum in ijs verbis, que prater cetera, habet in lib. 3. cap. unico: Dicit Geometrica mens quod, cu mego intellexe, in rectam lineam, quæ iuxta quidem alterum extre- morum maneat, iuxta autem alterum mouetur circa illud, & signum, quod à manente extremo in ipso mouetur, vnius revolutionis Heli- cem descripsi, cum enim simul & rectæ lineæ extremitas, quæ de- scribit circulum, & signum quod in ipsa mouetur rectâ lineâ, in eodem signo peruerenterint, atque coinciderint, talem mihi faciunt He- licem.

Similem habet, & Pappus in defin. ante prop. 19. lib. 4. Hau serint fortasse rterque ab Archimedis proloquo ante spirales, ubi prima ex est definitio. Propositionis Archimedee verba ab alijs minus aper- te posita, hic accipe à versione Comadini: Si lineam spiralem in prima circulatione descriptam rectam linea contingat in termino ipsius; à pucto autem, quod est primum lineæ spiralis ducatur linea ad rectos angulos ei, quæ est principium circulationis, ducata colbit cum con-tingente: & pars eius, quæ est inter contingentem, & principium lineæ spiralis, æqualis erit primi circuli circumferentiae.

II. Explico in figura, in qua facilitatis gratia facio divisiones per intervalla ampliora, sed in exactiori operatione per arctiora, & miniora facienda est helicis in piano descriptio. Erit ergo hic simul expositio definitionis, & descriptio helicis definitæ. Sit recta linea AB , cuius alterum extrellum persit in B , alterum A circula- riter mouetur ab A in C, D, E , ac deinceps donec redcat in A , ac peripheriam circuli describat. Eodem autem tempore pultum intellige: quod incipiat (dum incipit motus circularis recte AB) moueri a E per rectam B A ac semper ascendat per eam dum ipsa mouetur, et

Explicatio
definitionis
dum descri-
psio in pla-
no spirali-
bus est.



cum $B\dot{A}$ orbem perficerit ab A in A_5 punctum in rectâ BA percur-
rens peruenierit ad extremum A eodem tempore; sic enim ipsa $B\dot{A}$
puncto per eam ascendentे signarit spiralem $OPQRSTVXYZA$.
Diuisa enim peripheria in 12 partes aquales in $A, C, D, E, F, G, H, I,$
 K, L, M, N , & pariter diuisa rectâ AB in 12. partes, dum AB ex-
tremo A peruenit ad C punctum ex B percurreris per rectam BA per-
uenierit ad primam e' duoderim partibus in O , dum recta est in BD
erit punctum ascendens in secunda duodenarum partium P , dum re-
cta est in BE , punctum spiralem signans est in Q tercia duodenarum.
Ac deinceps, &c. dum signat BN penultimam, sine undecimam duo-
denarum, undecimam etiam partem attigerit punctum in a ; denique
cum principium, & finis circularis motus fuerint in A , in eodem A
erit & finis motus, quem fecit punctum spiralis lineæ descriptorum.
Quæ hic sic explicata explicant etiam non nihil implicitam versio-
nem verborum Procli spiralem in plano definitis, ac describentis.
Hæc praxis Geometrica per puncta non est contemnenda, ac erit usui
magis, quam descriptiones alias spiralis in plano per instrumenta, ut
inferius videbis in Schol. 2.

Descriptiones alias organicas helicis in plano, quas hic omittor,
ne Tyrionibus longius negotium facessam, alibi fortasse dubius.



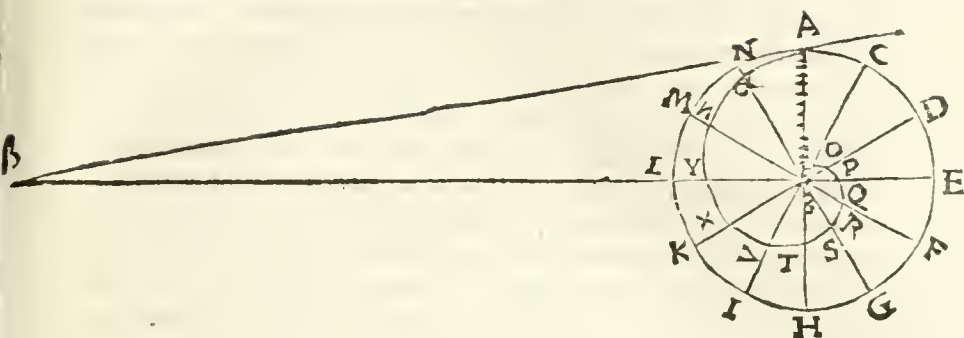
§. X.

V S V S -

— Insigniores Geometrici, & Machinarij
helicis in plano descriptæ.

DVos hic tantum meo iudicio ceteris anteponendos usus helicis in plano descriptæ appono. Primus esto in Geometriæ practica ad famosissimum problema de circuli quadratura. Nam linea spiralem contingens fit hypothetusa, quæ in triangulo rectangulo determinat longitudinem basis, quæ est aequalis peripheriæ circuli, &c. ut demonstrat Archimedes in propos. 18 spiralium. Idem vero Archimedes in lib. de dimensione circuli propos. 1. demonstrat omnem circulum aequalem esse triangulo orthogonio, cuius alterum duorum laterum comprehendentium angulum rectum aequale est semidiametro, alterum peripheriæ. Quare per spiralem habetur recta aequalis peripheriæ circuli, & triangulum rectangulum aequale circulo, & consequenter si quadretur triangulum per ea, quæ lib. 1. & 6. Eucl. docentur, quadratus erit circulus. At vero ad spiralem geometricè, ac demonstratiue ducere tangentem (qua iuxta defin. è li. 3. nusquam fecerit) hoc opus, hic labor est. Quod contactum aliqui moliti sunt per parallelam rectæ subtensem, ac iungenti duos aequales arcus spiralis, &c. Omitto, ne tyronibus negotium potius hic facessam, quam scientiam ingeram. Saltem spiralis docet receditam eam veritatem theorematice circa id triangulum formatum, cuius basis circumferentia circuli sit, ac fiat aequalis. Ideo linea $A\beta$ tangens lineam spiralem OPQ $STVXYZA$ in A , à perpendiculari educta ex B , & quantumvis producta abscindat partem $B\beta$ aequalem peripheriæ circuli, cuius semidiameter est $B A$. Ac triangulum $A B$ est aequale areae circuli $ALHEA$.

Igitur, dato circulo, si iuxta ea, quæ docuimus in descriptione spiralis geometricâ, p puncta spiralis describatur, & eius puncta proxima hinc inde puncto futuri contactus præcistore curâ signentur, & ad puctum in spirali ducatur contingens quantâ licet curâ geometricâ (producta etiam A aliquantulum ultra A per initium secundâ spiralis, ut appareat contactus in A sine sectione. &c.) fiet triangulum $AB\beta$



*AB 3 citra sensibile errorem equale circulo ALHEA, ad r̄sus pratti-
artium &c. Quemadmodum quantum satis est ad eosdem r̄sus valet
proportio diametri ad circumferentiam ab Archimedē proposita.*

*Ad r̄sum non vulgatum Geometricum Helicis in plano spectat
id, quod affirmat Proclus ad 9. Eucl. Aliqui ab Archimedē's helicibus
incitati in datam rationem datum rectilincum Angulum secuerunt.
Vide in fine spiralium Archim. apud neotericos eius magni Geome-
træ illustratores, qui ope spiralium omnē etiam figuram regularem
circulo inscribant, & plura alia enolant in Geometria, licet non
sint geometrice præcissima, sed saltem sint citra sensibilem differen-
tiam. &c. Hic verò nos, quemadmodum Archimedes in dimensione
circuli, potius praxē, quam teoricen (non sine tamen Geometricā cu-
rà) pro tyrombus intendimus.*

II. *Vsus secundus ductæ spiralis in plano est apud nos in Philo-
sophia Machinaria planè singularis, atque unicus huius generis
spiralis, nempe ut aqua imposita in tubum spiralem affixum circu-
lari plano (quod suspensum circa axem facile posse moueri) ipsam et
aqua descendendo ascendat, & sponte sua machinā moueat, per quam
ascendit. In spirali circa cilin̄rum aqua quidem descendendo ascen-
dit, sed ascensum non habet, nisi ab alio ipsa cochleari moueat, quæ
aquam oblique suspellat; at verò per tubum spiralem in plano aqua
ipsa, cum in partem alteram deponderat, ac descendat, mouet machi-
nam, & per eam ascendit. Vide in Ap. 4. Progym. 1. prop. 13. &c. co-
ollar. 1, 2, 3, ubi plura alia admiranda ab hac spirali in plano. Ibi
etiam in propos. 14. habes ab hac eadem spirali adiumenta, quibus
maiora nō possunt haberi ab ingenio geometrico circa machinas phi-
losophante, ut motus per etius in actu physicum exponatur. Que-
madmodum etiam ex machina veritatem habet indubitatam à geo-
metri-*

*Vsus ad di-
uisione an-
guli in lu-
bitam pro-
portionem.*

*Aa inser-
ptionem in
circulo eu-
sustibet si-
gura regu-
laris.*

*Vsus insa-
gnis linea
spira in
plano an
machina-
riam. Geo.*

metricè spiralis linea in plano designatione, cuius relapsus à supremo punto ad imum comparatus cum peripheria circuli, intra quem est ipsa spiralis, semper à peripheria recedit oblique magis, ac magis in alteram partem, in quam plus aquæ deponderantis admittit, &c. Ut vides fieri inter peripheriam ANMLKIHGFEDC, & inter spiralem A æ ZYXVTSRQPQB, sub quibus spiraliter crescens superficies concluditur, cui tubas eiusdem forme optatur. Vide expressio-ri in eis. Ap. 4. Constant hec, inquam geometricè. Mechanici deinde laboris esto subigere, ac vincere materiam physicam, & geometriæ demonstrata veritate informare. Tubis ille spiralis ad usum minus fallacem erit non exigendus ad præcisam spiralis revolutionem, sed siat magis ad circuli peripheriam accedens, quam vera spiralis; &c. quæ usus docere solet artifices geometricæ iniuncta materiæ physicæ applicantes. De usu spiralis pro divisione dati anguli regilingi in quolibet: partes aequales ride inferius ad propos. 9.

§. XI.

P R A X E S -

-Desribendarum linearum circularis, & hyperbolice eodem regulæ ductu. Ac usus.

Hyperbolica linea, ac sectionis or
iginis.

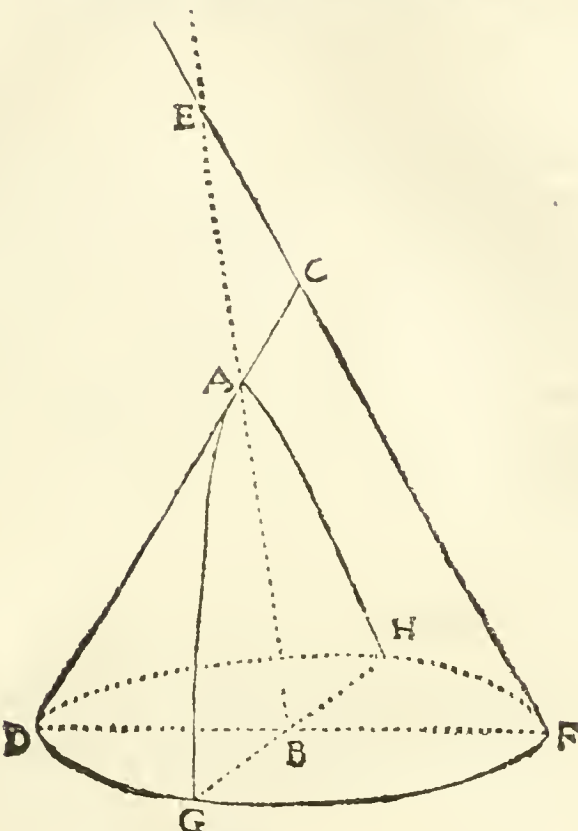
In exemplo
figura.

Hyperbolica linea do
scriptiones variae apud nos alibi.

I. **A**d propos. 29.lib. 6. Eucl. videbis apud nos unde hyperbolice linea nomen in titulum sit ex propos. 13. lib. I. Con. Apollon. Satis est nunc mihi Tyro, ut noris lineam hyperbolicam fieri à sectione coni, quæ nec sit parallela alteri lateri coni, vt est in parabolica linea, nec utrumque coni latus fecerit oblique infra verticem, vt sit in elliptica; sed è sectione per alterum coni latus obliqua ita, vt planum secans & basim coni fecerit, & si producatur extra settū coni latus, coincidat alteri lateri coni productio extra verticem. Vide figuram, in qua pro plano secante sit axis AB, cuius sectio ita obliqua est, vt producta extra CD coincidat in E lateri FC productio extra C, estque communis sectio plani secantis, & scilicet coni terminus, seu linea curuata GAH hyperbolica.

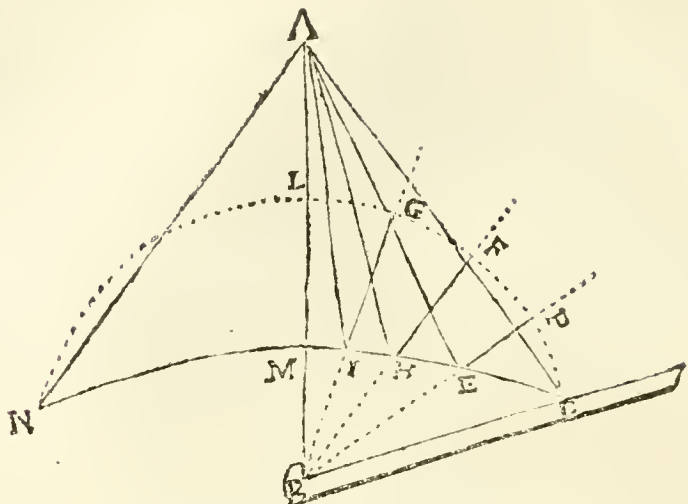
II. Hyperboles descriptiones per puncta geometrica habes apud nos, præsertim in Apiar. ubi docemus describere asymptotos ad hyperbolas, & in Apiar. 9, ubi solares hyperbolas designamus, & per

punc-



panēta, & continuatā etiam euolutione gemini filii. Hic verba nostra propositionis sunt de organicā, & paradoxicā duarum simul (ut iu descriptione etiam ellipsis propositum fuit) linearum circularis, & hyperbolicae. Huius porrò problematis specimen habes in Apiar. 6, ubi unico ductu regule describimus figuram sub hyperbolica, & circulari lineis concavis pro diaphano sphærohyperbolico, sive pupillari ad singularia in dioptricis. Hic alterum specimen dabimus, & regule ductu eodem describemus circularem, & hyperbolicam lineas ita, ut superficies ijs lineis intercepta sit sub concavā quidem circulare, at sub convexā hyperbolicā lineā.

Igitur accipe duo quilibet puncta inter se distantia ad intervalum libitū si hyperbolicā lineā descripturn es liberè, sin applicatè, ad intervalū datorū pūltorū (que vocat ex cōparatione in oppositis,



&c. A,B. In B fige alterum extremum regulae BC ita, ut circa clavulum moueri possit. In A alterum fili extremum affige, & alterum adducito, atque immittito ad partes regulae in C, ac pro regulae longitudine, & hyperboles describenda protensione id filum extendatur, ac tendatur, ut vides AC. Sit in C graphium regulae infixum, & alterius graphij cuspis sit extra quidem regulam, sed filum premit ad regulae aciem interiorem iuxta C. Manu dein dexterâ dum regulae partes C ducis versus sinistram, eodē tempore sinistra premat, deducatq; graphio filum, & complicet secundū regulae latus, atque eo regulae graphiorumq; motu incipient signari duas lineas ex C in P, & E, circularis CP, hyperbolica CE, deinde progrediendo ex P in F, G, &c. graphium supremū, & immobile in regula reliquas peripherie partes describet, dum alterum graphium sinistrâ filum complicando, & deducendo designat reliquum hyperboles EHI, &c. Cum regula pernenerit in L, ac erunt in eadem rectâ ALME, & graphium secundum descenderit sub filo complicato in M, erit induciri tua vel filum in alteram regulae aciem transferre, vel manuum munia commutare, vel progredi ex L in N quasi descendendo; vel appositâ regula ad N, eam seducere ex N versus L, & trinjsq; lineas alteram partem signando LN, MN.

MN. *Vsus docebit quid sit magis vsui futurum.* Nostri m est theore-
ticē præcipere, & praxis huius fontem scientificum aperire, qui ma-
gat ex s i. propos. li. 3. Conic. Apollon. Vide nos in Apia. 7. progym.
1. propos. 3.

In hac praxi descriptio peripheriae abundat, vt videoas ab eiusdem
regulæ quolibet puncto fixo citra, vel ultra C lineam signari secundā,
ac diversam à linea hyperbolica, quam reliqua omnia eiusdem regu-
lae puncta designant, facta mobilia à graphio descendente, ac premen-
se filum iuxta latus regule applicate. Licet ergo omittere usum
graphij persistantis in C, & circulum signantis, ac vii tātum graphio
mobili, quo filum iuxta regulam premitur, & complicatur, & motu
regulæ circulari describitur hyperbolica linea NMIHEC.

III. *Vsus hyperbolice lineæ communis, ac præcipuus est in Gno-
monicis, vbi opus est terminare lineas horarias designatione hyper-
bolarum, quas tropici solis effingunt.* Vide apud nos exempla in Ap.
9. Prog. 1. *Vsus eiusdem lineæ apud nos est etiam in geometriâ prac-
tice speculatiuâ, scilicet in Ap. 3. vbi demonstramus miram illam
affectionem lineæ hyperbolice cum quadam rectâ, dum semper magis
inter se accedunt, nec r̄ inquam etiam in infinitum productæ posunt
se contingere, quas vocant asymptotos.* Quod enim apud Apol'onium,
& alios est theorema nos problema effecimus, ac docuimus ad rectas
asymptotos hyperbolas ducere. Sed usus omnes hyperbolarum supe-
rat is, quo nos in Ap. 6. diaphanum sphero hyperboliforme prodi-
dimus, in quo superficie conformata secundum lineæ hyperboliformis
ductum, radiorum omnium refractiones unum ad pūlum cogni-
tur. Vide in eo Apia. 6. &c.

*Vsus lineæ
hyperbolice
in Gno-
monicis.*

*In Geome-
tria spe-
culativa.*

*In dioptrio-
cis.*

§. XII.

SCHOLION.

De linea parabolica.

EIUS LINEÆ VSUS tyronibus non adeo crebor futurus est in his ope-
rationibus, quæ exerceri solent cum incunditate, & vniuer-
salitate quadam pertinente ad totam mundi machinam astro-
nomicam, dum quasi geometricè luditur in circulis cælesti-
bus, & solis cursibus designandis vel in Astrolabijs, vel in Gnomoni-
cis horarib[us] &c. Singularis paraboles usus est in fabrica vistorijs spe-
culi,

*Vsus lineæ
parabolice
præcipuus
inca. optri-
cis.*

culti, quæ res non est admodum prompti experimenti. Ac præterea paraboles descriptio (vt habes apud nos in Ap. 7.) vt plurimum designatur per medias proportionales. Quarum cognitio, & invenitio expectat Tyronem in lib. 6. Elem. Eucl. Ea propter huc censuimus non esse longiores moras Tyronibus imponendas. Vide interim nos abunde in cit. Ap. 7.

§. XIII.

SCHOLION.

Conchóis, & Quadratrix lineæ.

Aliquarum aliarum mixtarum in plano descriptiones, miras affectiones, & vsus vide item in citatis Apiarijs Philosophicæ Mathematicæ, velut sunt linea quadratrix in Apiar. 2. extremo; & in progym. 1. Ap. 3. Conchois, siue Conchilis Nicomelex descriptio geometrica, & organica pro asympotis, & apud Eutocium pro duabus medys proportionalibus. Quadratricis vsus insignes geometrici plures sunt apud Pappum, & apud Clavium, &c.

§. XIV.

SCHOLION.

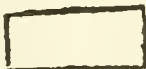
Indicata ex Apiarijs Philosophicæ Mathematicæ ornamenta ad lineam rectam ab Euclide definitam, & ad alias huc à nobis expositas.

Linearum geometricas mirificas affectiones. linearum vsus singularis in Machinarijs, in Opticis, in Musicis, in Gnomonicis, in Astronomicis, in Geometricis, in re nauticâ, vestiaria, morali. &c. Vide in Apiar. 1. Prolog. 2. & Ap. 5. Prog. 1. cap. 1. fac. 2. col. 2. & fac. 3. col. 1. & 2.

SCHO.

SCHOLION.

Licet sine appositione figura pateat forma linea recta, quemadmodum & superficies, &c. ut mox ab Euclide videbis itamen pro rudioribus tyronibus inspice hic, ut & in sequentibus, &c.



V.

Superficies est, quæ longitudinem, & latitudinem tantum habet.

VI.

Superficiei termini sunt lineæ.

VII.

Plana superficies est, quæ ex æquali inter suas lineas iacet.

§. I.

SCHOLION.

Superficiei definitio varia, & elucidata:

Dum Euclides longitudinē, & latitudinē tantū affirmat præ superficie, id est ac si affirmaret superficiē esse longitudinē, & latitudinē crassitudinis expiē, ut lineā longitudinē latitudinis

dinis exptē dixerat. In superficie definiēda vtitur Geometra Mathe-matica abstractione, vt in pūcto, et linea. Proclus: supficiē alij corpo-ris terminū ipsam definiuerūt, idē propeniodū d.cētes. Siq; dem quod termi nat ab eo, quod terminatur, vnā superaur dstantā. Id est, vt puncta, qua linea sunt termini, superantur à linea in distantia longi-tudinis; & linea, qua superficie sunt termini, superatetur a superficie in distantia latitudinis; ita & superficies, qua sunt termini corpo-ris solidi, superantur à corpore solido in distantia altitudinis, siue profunditatis; atq; idē superficies habens è tribus distantijs siue di-mensionibus duas tantum, vt ait Encl. longitudinem, & latitudinem. Ex his intelligis reliqua è Proculo: Alij verò magnitudinem binis distantem interuallis definiunt superficiem. Alij demum aliter quo-quo modo eius formant assignationem dem declarantes.

Altera de-finizio super-ficiei.

Tertia de-finizio super-ficiei.

Exempla physica su-perficiei mathe-matica.

Exempla mox addit apta concipiendae notioni à superficie, ab agrimensione, ab umbris. Superficie autem cognitionem nos habe-re dicunt cum agros dicitur, eorumque extremitates iuxta longi-tudinem, & latitudinem, distinguimus. Sensim verò quendam capere umbras insipientes. Cum enim ipsæ sine crassitudine sint eò quod interiorem terræ partem penetrare non possunt, latitudinem tantum, atq; longitudinem habent.

§. II.

SCHOLION.

Plani explanata definitio, & ad usum planitierum.

Apro An-tiquos Phi-losophos su-perficiei, & plana pro codice.

Euclides re-did non pla-za-ri ponit pro specie superficiei.

I. **N**otat Proclus à Platone, atque ab Aristotele, alijsq; anti-quis Philosophis planum pro superficie usurpatum, & planum apud eos non esse speciem superficiei. Ideò Pla-to 7. de Rep. affirmat Geometriam esse planorum cōtem-plationem, opponens eam stereometriæ, que de solidis corporibus est, ac si idem sit planum quod superficies. Euclides verò recte, vt linea speciem rectam posuit, sic & superficie planam constituit speciem. Ut linea genus est quantitatis secundum longitudinem inter suos ter-minos, qui puncta sunt, ita superficies genus est quantitatis secundum longitudinem, & latitudinem inter suos terminos, qui linea sunt. Ut vero

verò linea recta species est linea habentis suas partes ex aequo inter terminos, &c. ita plana superficies species est superficie habētis suas partes ex aequo collocatas inter lineas, &c. Quare rectum, ac planum sunt species in lineis, in superficiebus, & in solidis etiam corporibus. Ut in linea tres species, recta, circularis, mixta, sic in superficie tres species, superficies plana, circularis, mixta. Et corpora solida alia plana, seu sub planis superficiebus, alia sub circularibus, alia sub mixtis. Circa que vide ex Gemino apud Proclum plura, & egregia in varijs exemplis.

II. Analogice possis transferre definitiones recte linea quas attulimus in antecedentibus ad planam superficiem, ut sit non solum que ex aequo suas interiacet lineas: sed & que brevissima est eadem extrema habentium superficierū, & cuius media obūbrat extrema. &c.

Tres super-
ficiebusPlane su-
perficii re-
zia defin-
itiones.

III. Aliqui ad r̄sum definiunt: Plana superficies est, cuius omnibus partibus recta linea congruit. Itaq; si superficiem aliquam lubeat ad perfectam planitatem exigere, utere regula iam exalta ad perfectā lineā rectitudinem (iuxta antecedentia, ubi de linea recta) atque aciens regula per planum ita traducito, ut tumoribus depressoſ cari-
tibus eleuatim, congruat per omnes partes plano ipſi; eritque iuxta plane superficie definitionem perfecte planum elaboratum.

Præcis exā-
minanda
plane super-
ficiet.

§. III.

SCHOLION.

Exdefinitionibus hactenus expositis Geome-
tricæ quantitatis termini, ac natura (preſer-
tim puncti) compendio elucidata.

Igitur ex antepositis definitionibus superficies, linea, puncti sic mecum, mi Tyro, collige, atque intellige. Corporis quarti, siue solidi sunt termini superficies, superficerum termini linea, linearum termini puncta. Item: solidum est diuisibile secundum crassitudinem, latitudinem, longitudinem; superficies est diuisibilis tantum secundum latitudinem, & longitudinem; linea est diuisibilis tantum secundum longitudinem; punctum neque secundum latitudinem, neque secundum longitudinem est diuisibile, ergo indiuisibile, ergo cuius nulla pars est.

Puncti ma-
tibemancē
definitio
cōf. m. 31a



VIII.

Planus angulus est duarum linearum in planō
se mutuo tangentium , & non in directum
iacentium alterius ad alteram inclinatio.

In directum iacere dicuntur dualinea quando ex illis fit una linea.

IX.

Si linea α angulum continentēs rectæ fuerint,
rectilineus angulus dicitur .

§. I.

SCHOLION.

De anguli essentia, & Euclidis definitio propugnata, falsa Peletarij reiecta .

Definitio
anguli a jnd
aliquae An
tiquorum.

I.

A

Ngulum , ut resert Proclus , aliqui ponunt sub prædicamento quantitatis , alijs relationis . Plutarchus , & Apollonius diem angulum definiunt interallii , siue superficie in uno puncto sub duabus lineis collectionem , indicant anguli quantitatem , quæ vario intervallo varia est . Euclides

DEFINITIO VIII. IX.

65

*des affirmat esse linea ad lineam inclinationem. &c. Eis definitio so-
nat respectum, & relationem linea ad lineam. Conveniunt tan-
gredita in perfectiam anguli essentiam constituendam, & explican-
dam, & unica Euclidis definitio perfectissima est omnia simul com-
plectens. Nam (ut recte Clavius) non solum indicat linearum incli-
nationem, sed & connotat quantitatem variam superficie sub variâ
linearum inclinatione comprehensæ, estq; angulus maior, vel minor
ex maiori, vel minori linearum ad inuinicem inclinationem.*

Euclidis de-
finitio perfe-
cta, qæ dicit
in angulo
notat. Ge.

II. Eapropter doctissimus Proclus (qui Euclidem hic vocat Ma-
gistrum, deinde hic etiam, ut & alibi aliquando, versus est ex inter-
prete, ac propugnatore in oppugnatorem) immerito carpit aliqua in
perfectissima Euclidis definitione. Nam omnia dissoluuntur à nobis
eodem modo, quo & alia in Euclidem obiecta alibi dissoluimus, scilicet
obiectiones esse extra genus, de quo scribit Euclides. nā obiectiones
sunt à curu lineis, & mixtis lineis superficiebus, &c. Euclides re-
rò in hisce 6. prioribus libris de rectilineis, & planis, &c scribit. Ut
& hic angulum & planum, & rectilinem definit.

Euclidis de-
finitio de-
signata.

Esto igitur Cisoides, & Hippopeda linea, ac si quæ aliæ tales (de
quibus relege antedicta de lineis, & Proclum, & nos in nostris Apia-
rijs) curua, mixta &c. (deniq; non rectæ) unicâ linea curuum, mix-
tum &c. angulum faciant, duæ tamen rectæ requiruntur ad angulum
rectilinem.

Duarū re-
Barum in-
clinatione
requiri ad
angulum pla-
num rectili-
num.

Vid figure
priorom in
seq § 2.

Esto Conum intelligas à vertice ad basim tr angulo dissecum, &
unicam quidem in semiconio ad verticem tr angular um linearum
inspicias inclinationem, duos verò distinctos angulos, vnum planum,
ipsius, scilicet trianguli, alterum in mixta coni superficie, compre-
hensum autem utrumq; à iam dictis binis lineis. Nihilominus tamen,
quia mixta coni, & concaua superficies intercepta inter duas illas
rectas est extra genus superficie planæ, in qua sola hic angulum pla-
num definit Euclides, & præterea illa curua superficies est etiam
extra planum trianguli facti è bisectione coni, nihil habet quod agat
contra Euclidem, qui angulos planos in uno, eodemq; plano factos de-
finit. Itaq; sit ut unica inclinatione duarum rectarum unicum angulum
efficiat in eadem scilicet planâ superficie, ut recte docet Euclides. Vi-
de tamen etiam aliam responsonem in paradoxis ac angulo in fine
sequentis §. 2.

Unica in-
clinatione
v-
ritate angu-
lum facit
in cod. pla-
no. ---

Habeo pro me, & contra se ipsum metr reclum, qui in fine cōmēt.
ad defin. 10. 11. 12. affirmat: Hic quoque Auctori's nostri p̄-
positum in memoriā reuocandum censeo, quod scilicet de
ijs terminorē habet, qui in uno plāno consistunt angulis. Er-

- Cōfirma-
tores iſu-
me 1. vclg.

go, mi Procle, ingenium potius, quam censuram exerces in Euclidem, dum illi obiectis angulum, qui continet conicam superficiem; &c.

*Verba non
in directū
&c. non
junt satis-
ficiā.*

Deniq; neq; superflua sunt ea verba: Non in directum iacentū, estō ab orbicularibus aliquibus lineis, que sine dubio, cum sint orbiculares, nō possunt in directū iacere, siāt aliqui aguli, tamē quia Euclides loquitur solum de rectis lineis, & eārū aliquae possunt ita inter se esse inclinatae, atq; in directum ita iacere, ut productæ in unam coeant linēam, ideo recte excipit, ne iaceant in directum. Recte Buteo: è à exceptione sublatā, non habet definitio verum.

III. Peletarius, qui prolibito ausus est multa in Euclide mutare, omittere, nouare, ideo merito reprehensus est à doctioribus Euclidis interpretibus, præ ceteris à Io. Buteone, atque à nostro Clasio.

*Anguli de-
finitio à Po-
litarsio ince-
pta.*

Ille igitur Peletarius, qui se ultra praeceptorem Euclidem extollit, angulum planum, aliter, quam Euclides, ita definit: Angulus planus est duarum linearum in plano sectio. Cessante enim (inquit) sectione, cessat angulus. Contra quem Io. Buteo sic: Hoc autem non esse verum sic ostendo. Esto, si fieri possit, angulus duarum linearum sectio. Manifestum est autem, per corollarium decimæ quintæ primi, ex tali sectione quatuor angulos fieri quatuor rectis æquales. Quomodo cumque igitur linea recta super lineam rectam constituta angulos fecerit, quatuor efficiet totidem rectis æquales. Non facit autem, sed duos tantum duobus rectis æquales, velut proponit decimaliter a prīmī. Non est igitur angulus duarum linearum sectio. Quod erat demonstrandum. Falsa est itaque Peletarij definitio. Addit vero tamen sequelam, que recte, ac breviter subruit Peletarium. Nam ex eius definitione sequeretur unicum angulum planum nunquam posse constitu, quod est plusquam absurdum. Duarum enim mutuæ sectio semper uno plures, nempe qua trior constituit.

*Critico Bu-
tione hoc
negari re-
belarium, &
elaserit ar-
gumentum.*



§. II.

PARADOXA,

Et nouum auctarium ad Euclidis definitio-
nem de duplice angulo sub duarum li-
nearum inclinatione. Definitio
Euclidis rursum confirmata.

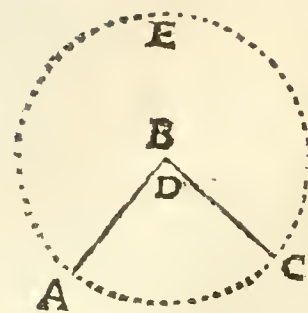
i. **E**x obiectione Procli: Duplex angulus sub una linearum dua-
rum inclinat one. Finge coni intus caui superficien ^{et} tam
plano per axē à vertice at b ifim, ut vides ^{et} BCD, & iux-
ta axem occultā lineā AE signatam planam superficie ^{et}
comprehensam sub rectis BA, ^{et}
AC, curvam versè conicam su-
perficiem FGH (cuius latus, se-
dorsum in licat linea AD) sub
sistem BA, AC interceptam.
Hic ait Proclus, unica est incli-
natio ad rectarum BA, C, ^{et}
sub qua tamen duplex qualitas,
plana BAC, & curva BDC du-
plicem angelum constituant

Primum paradoxa.

Huic paradoxo, quod est in
superficiebus planis, & curvis,
antequam respondeam, ut nunc
hic prius angebo, aut etiam dis-
soluam alio paradoxo in super-
ficie planā solā; atq. e affirmo.
Duarum linearum inde pia-
no se mutuo tangunt am, & non
in directum accidunt alter us
ad alterā inclinationē sive per duros
(non unum solū) a g. o. cō-

Secundum
paradoxum.

stituit, alterum, quem intimum, seu citimum, sive concavum, a. t. rum
extimum, sive conuexum nominemus.

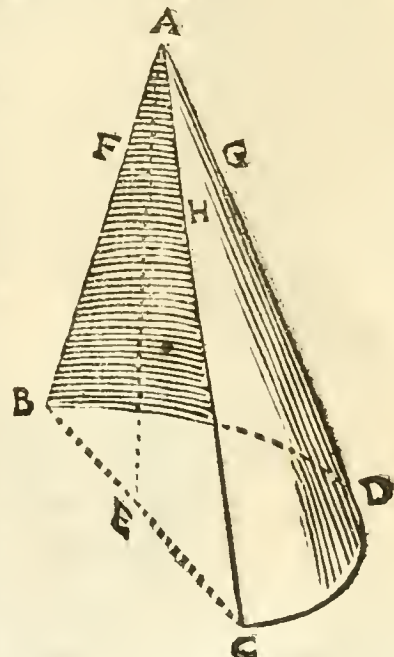


Finge duas rectas AB, CB inclinatas ad angulum, quem faciant in B , affirmo huc & inclinationes duas esse, & angulos duos. Est enim angulus communi sententia admissus, qui citimus, si.e concauus est, ADC , cuius quantitas spectatur in citimis partibus, ubi D , comprehensa sub inclinacione linearum spectante ad D ; est & alter angulus, quem extimum, siue conuexum nomino, qui pertinet

ad exteriore partes B ; ac si centro B signes occultam peripheriam AEC , qualitas eius anguli extimi spectatur in extimis partibus spectantibus versus E , & comprehenditur sub altera extima inclinacione rectarum AB, CB . Citimus Angulus comprehendit superfici ci circularis partem sub ADC , extimus reliquā superficiem sub $ABEC$.

II. Habeo pro isto paradoxo primò Griembergerum, cuius verba è Scholio ad propositionem 14. Progym. 5. Apiaro è meis 3. sunt.

Euclides in definitione anguli plani nihil aliud requirit, nisi ut in superficie planâ due linea cōueniant ad ideum punctum, & non iaceat in directu, hoc est non constuant unam lineam cōtinuam in sua specie; extra enim hunc casum duæ linea quæcumque illæ sint, semper faciunt aliquam inclinationem etiam in hanc partem, quâ in illâ, n.hoc est siue inclinatione numeretur ab una linea versus alteram procedendo ad dexteram, siue ad sinistram sursum, vel deorsum, &c. & hoc secundum sententiam Euclidis. Qui si præterea aliquid aliud ad dictâ inclinatione requisuiisset, id omnino in definitione insinuare debuisset. &c. Vide catena ex eodem Griembergero in confirmatione predicatorum, inscribus ad propos. 10. 11. 12. q. 2.



Seruo habeo pro me Proclum ex parte in antecedentibus, qui sub inclinatione $B\angle C$ ad angulum in A duplum agnoscit angulum, alterum planum sub inclinazione citima, siue interiore $B\angle A\angle C$, alterum extimum, siue exteriore in sub curva conica superficie BDC , siue FGH , comprehendens ab extima, siue exteriore inclinazione earumdem rectarum $B\angle A\angle C$ spectante ad partes D , vel G . Addo ego, ultra Proclum, verum esse paradoxum etiam in eadem plana superficie.

Tertio ex communi hominum sensu confirmo. Nam in domorum parietibus, circa quos biuia sunt, dicitur (ac vere) angulus non solum interior in cubiculo, sed & exterior ubi parietes inclinati inter se coeunt. Ac si in vijs accipias communes sectiones duorum angularium parietum cum pavimento horizontali (que communes sectiones, per 3. undecimi, sunt rectæ lineæ) tunc apparet sub rectarū illarum interiore inclinazione comprehendendi aream pavimenti interioris cubiculi; at vero sub exteriore inclinazione earumdem rectarum comprehendendi aream compiti, siue plateæ exterioris. Quapropter se tueretur nostrum paradoxum de novo auctario angularum extimorum; &c. Vide etiam inferius ubi de speciebus angularium, ac de obtuso, paradoxum ex hoc paradoxo, item alia confirmatoria eiusdem paradoxi ad prop. 32. huius.

III HABES ex anteictis unde Procli obiectiōem in Euclidis definitionem aliter etiam dissoluas, quam in antecedentibus, & Euclidis definitionem de angulo confirmes. Nam Euclides intelligendus est de superficiebus in eodem plano, ut respōsum est Proclo in antecendiō §. 1, & Procli obiectio nō est de superficiebus in eodem plano. Præterea dicendum est ab Euclide spectari unicam inclinacionem citimā, & interiorem, & unicam superficiem quantitatem sub interiore linearum rectarum inclinacione. At vero nos etiam cum Proclo ad paradoxum, & auctarium, spectauimus etiam exteriorem, ac extimam, &c.

Euclidis in
hī obiectiō
ā paradox
nis in his
§. 2.



§. III.

PARADOXA;

Et plures angulorum planorum formæ
indicatæ.

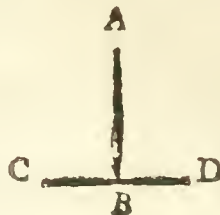
Euclides antequam definit tres angulorum planorum, & rectilineorum species, rectum, obtusum, acutum, definit hic generæ superiora, nempe quid sit angulus, & anguli genus planum, & anguli plani genus rectilineum. Sunt enim anguli non plani, sed solidi, de quibus Euclides in posterioribus libris, ubi de stereometria. vide lib. 11, definit. 11.

Sunt & non plani, non tamen solidi, nec rectilinei si spelemus superiores definitiones rectæ lineæ, & planæ superficie, scilicet anguli sphærales, qui sunt e curuis lineis circumferentiarum circulorum in sphera maximorum; & in curuâ sphære superficie; Quorum unus eximis sunt in Astronomia. De quibus Menelaus in elementis sphæricis.

Sunt, & anguli plani quidem, sed tamen non rectilinei. Quorum figuræ pluriformes, genera, definitiones, miras affectiones vide apud nas in Ap. i. r. 3, Progym. 5. sunt anguli lunulares, corniculares, pectoides, cissoides, sistroides, &c. Inde plura sumere licet ad eruditæ ornandas Euclidis definitiones de angulis planis, & rectilineis.

Aliqua licebit prælibare, sine demonstrationibus, ex lib. 1. de angulis curuilineis, & mixtis contactûs, semicirculi, &c. ad acuendam famam geometricam Tyronebus. Pollice idum visum iri ab ipsis angulis, qui quantumvis crescent, semper minores sint minimo acutissimi transitum ab angulo maiore ad minorem recto, nec tamen per equarem, &c.





X.

Si recta linea super rectam consistens, eos, qui deinceps sunt angulos e^{qua}les fecerit, rectus est uterq; æqualium angulorum. Et insistens recta perpendicularis dicitur eius, cui insilit.

Linea AB consistens super CD dicitur perpendicularis. Anguli ABC, ABD dicuntur recti, dicuntur quoque anguli deinceps.



XI.

Obtusus angulus est qui maior est recto.

XII.

Acutus qui recto minor est.

§. I.

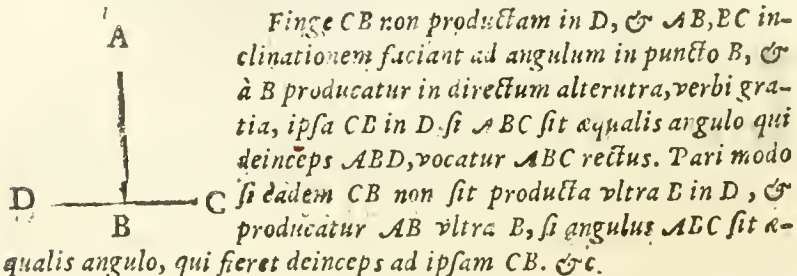
§. I.

SCHOLION.

Circa definitiones angulorum recti, acuti,
obtusi notata, & cauta aliqua.

*Aliorū de-
finitionis an-
gulus rec-
tus.*

I. **P**ropositum ex ipsomet Euclide definiri angulus rectus etiam sic: Angulus planus rectilineus rectus est duarum rectarum inclinatio, &c. quæ æqualis est inclinationi deinceps, si alterutra rectarum producatur in directum ex puncto inclinationis.



*Angulus
rectus est
determina-
tus.*

*Anguli no-
recti deter-
minantur
per rectos.*

II. Notanda sunt verba Procli, quæ erunt pro firmamento decimi axiomatis, ut suo loco videbis. Vocat angulum rectum, finitum semper atq; determinatum, eundemq; manentem, neque accretionem, neq; decretionem suscipientem. Paullo inferius addit: Ad rectum relatione cæteros definimus rectilneos angulos, cum ipsi per se se indefiniti, indeterminatiq; sint. Siquidem in excessu, desequuntur inspicuntur, quorum vterque per se indefinitus est. Et superius consonè sibi de obtuso, & acuto: Anguli c'rea rectum duplices, næqualitate iuxta maioris, atque minoris naturam. d'st n't, utraq; magis, & minus motu infinitum habentes, cùm unus quidem magis, & minus obtusus, alter verò magis, & minus acutus fiat. Denique: rectus & non rectorum mensura est, quemadmodum & inæqualium æqualitas.

Martianus lib. 6. de nupt. Philol. & Mercur. Angulorum natura triplex est. Nam aut iustus est, aut angustus, aut latus. Iustus est qui directus, & semper idem. Angustus autem acutus est, & semper mobilis. Latus verò obtusus, mobilisq; similiter. &c. Accipe prædictæ saltem ad ornamentum, varietatem, & copiam.

At.

III At verò non male reprehendit malam Zamberti versionem.
 Ioannes Buteo , ex defectu rnius minimæ particule , siue articuli , quæ tamen omissione non minimi est absurdæ causa : Zambertus : Obtusus angulus maior est recto . Acutus vero minor est recto.
 Io. Buteo : Hoc ita positum enuntiatio potius est , quæ græcè dicitur *αξιωμα*, quæm definitio . Ad verbum è græco sic erit . Obtusus angulus est , qui maior recto . Acutus vero , qui minor recto .

Zambertus
malæ ver-
bo.

§. II.

PARADO XV M-

De angulo rectilineo obtuso maiore duobus , ac tribus rectis .

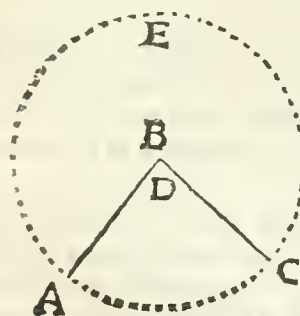
Huc aliqua à nobis pollicita , rbi de anguli definitione loquemur , ex Griembergero vera quidem , & ingeniosa , sed tamen paradoxa extra vulgata sunt apponenda circa obtusi nonum genus . Igitur in nostris Apianijs , Apiar . 3 . Preg . 5 . Schol . a l propos . 14 ita Griembergerus . Euclides tres quidem tantum angulorum rectilineorum species definit , rectum , obtusum , & acutum , nempe eos , qui fiunt à linea recta alteri lineæ rectæ insistente : si tamen verba definitionis anguli obtusi ita accipientur ut sonat , non video cur non etiam dicatur obtusus ille , qui est maior duobus rectis , is enim , qui est maior duobus rectis , maior est etiam uno recto . Tunc solummodo quando duæ rectæ sunt una linea continuata , non inclinantur . Denique non video sequi yllum absurdum , si propositiones

Euclidis , in quibus agitur de angulis , absolutè intelligantur etiam de angulis duos rectos excedētibus . Vtriusque certi generis anguli rectè mensurantur per arcum circuli ex ipso concursu linearum descriptum , & inter linæas interceptum . &c .

Addit Griembergero obtusum etiam fieri posse maiorem tribus rectis v . g . in figura , si ADC citimus , siue concavus sit recto minor , reliquus extimus ,

Euclidis do-
finitiones
intellige-
tur am de
angulis duos
rectos ex-
cedētibus .

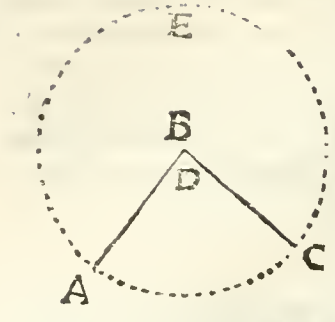
Angulus re-
ctilineus ob-
tusus ma-
ior tribus
rectis .



K

sive

sive conuexus ABC erit, ad complemē-
tum quatuor rectorum circa B, maior
tribus rectis.



In qua figura etiam vides id, quod
aiebat Griembergerus, nempe alterum
angulum ADC mensurari arcu AC,
alterum vero extimum ad partes B, es-
E mensurari arcu AEC. Quare ex an-
redictis constat paradoxum de angulo
obtuso rectilineo maiore duobus, &
tribus rectis. Vide ad 32. prop. huic
elia huius paradoxi confirmatoria.

§. III.

SCHOLION PARERGICON

De alijs inuentis Griembergeri:

Hoc paradoxum de angulo rectilineo conuexo, sive extimo,
ac maiore etiam tribus rectis lusus est præ alijs pluribus,
ac maioris momenti, quæ Griembergeri ingenium extra-
vulgata inuenit. Ac ut omittam pauculas, & exiguas il-
las laudes, & testimonia, quæ de eo viro habes apud nos in præfatio-
ne ad Lectorum in to. I. nostrorum Apiariorum, accipe hic etiam ex
Blancano præcessore meo in chronologia Illustrium Philosophorum
Mathematicorum, saeculo vigesimo sexto: P. Christophorus Griem-
bergerus è Societ. nostra, qui ad astrolabium, & horologia attulit non
pauca, ipso Claudio teste, nuper edidit catalogum veteres affixarū lon-
gitudines, & latitudines conferens cum nouis. Item libellum de spe-
culo vstorio, & appendicem ad practicam coni sectionem, cui anne-
xa sunt consectaria, quæ circulorum contactu, sectionemq; angulo-
rumq; curuilineorum concernunt. Hæc bona fide ut iacet apud Blan-
canum in appendice ad Aristotelis loca Mathematica in prima im-
pressione Bononiæ 1615.

II. Hæc tamen, quæ Blancanus breuissime memorat de Griember-
gero sunt maioris & laboris, & momenti, & ingenij, quam ijs appa-
reant, qui sua fixo, aliena leui, ac volubili oculo tuerintur, ac ideo in id
incident Philosophi: Ad pauca respicientes facile enunciant, immo-

vero

vero & carpit ea, quorum splendorem suis officere arbitrantur. Speculum eius vistorium ellipticum, quo solis (collocati in altero punctorum ex comparatione) radij centrales vebementissimi regerentur in alterum punctum ex comparatione vistorium &c. ingeniosissimum est non solum inuestione, sed etiam vsu, qui tamen haud facilis esse queat vel puro Mechanico, vel rudiori astrologo. In ea elliptica vstione animus aduertendus est ad abstractionem geometricam, de qua nos in fine prolegomenon ante hunc lib. i. Quam ignorat si qui huic Griembergeri catoptrico geometrico demonstrato inueneto inuidet. Sed nihil sibi magis inimicū habuit Griembergerus, quam suam ipsius modestiam, qua factum est ut ingeniosissima sua inuenta neglectui, & oblinioni babuerit. Singulare in eo id fuit, quod Archimedis exemplo acutissimas theorias mirificis praxibus iungebat. Extant plura & optica, & machinaria experimenta in Coll. nostro Romano: que aliquando Principum virorū illuc inuisentium oculis, & admiratione exhibita sunt.

Inventus
Griember-
geri de spe-
culo ellipti
eo invenio
ingeniosissi-
non prouul-
garibus in-
genis.

III. Extant inter eius post huma aduersaria vestigia aliqua plurimarum demonstrationum, quas ille acuminis geometrici plenissimas ad imitationem Apollonij considerat de conis spectatis supra basim non circularem, sed ellipticam. Item & plurima problemata, atq; in primis de anguli visorij verā, & præcisā quantitate geometricè practicè inuenienda, sub qua apparere debent obiecta, quæ longinqua simulant pictores in tabulis, ita ut geometricè, ac demonstrative determinetur quantitas, quæ debetur ijs obiectis in tabula pictoriā. Que res tanti fiebat à doctis Griembergeri amicis, ut easola videretur digna, quæ dignum immortalitate suum efficeret inuentorem.

Griember-
geri moda-
tia, et theo-
rice addi-
te præxes
ingeniosæ.

Geometrio
ce scientia
racendit
in Grum-
bergero.

Optica
eius arca-
num.

IV. Pollebat Griembergerus præcipue in è Mathematicæ Philosophia parte, quæ verè demonstrativa, & acutissima, & præcipua est, nèpe in theoreticâ Geometricâ. Extat præcerea eiusdem Griembergeri descriptio, & usus instrumenti exactissimi, quo per latitudines horizontales horaria omnia muralia facile describuntur ad omnem poli elevationem. Quod instrumentum cum haud pridem in meas manus venerit, publicum faciam in fine secundi tomii harum applicacionum Geom. Omitto alia eiusdem opuscula, Euclidis ab eo breuicriū. &c. Habet & in Apiar. nostro secundo præter alia in reliquis Apiar. ijs censura Griembergeri modum illum exaltum, quo vir ille tangentem dicit ad terram pro terrenæ molis dimensione. Ex hisce, atque alijs vestigijs Geometricis, Astronomicis, catoptricis, opticis, Gnomonicis, &c. coniice (ò quicunque alienæ gloria non inuides) quantus ille fuerit Griembergerus, cuius etiam censura magnus ille Clavius suas aliquando submisit lucubrationes, & aliqua eius Gno-

Gnomoni-
cum in-
strumentum
Griember-

monica inuenta commemorat, & quodammodo præ suis habet, & cuius nos authoritate, ac scientia (accedentibus etiam rationibus) pre-dieta de angulis paradoxa muniuimus. Videtur ad 32. propos. huius alia confirmatoria circa angulum rectilineum maiorem duobus, vel tribus rectis.

§.IV.

SCHOLION.

Expensa penè singula verba definitionum re-
cti, acuti, obtusi produnt Euclidis ingenium,
& plura paradoxa. Aliqua de angulis
sphæricis.

I. **V**lt Euclides angulos, ut sint recti, esse æquales, non alijs, sed inter se. Sicut n. anguli plurimi inter se inæquales, alijs tamē æquales ut obtusus obtuso, acutus acuto alicui alteri, nō tamē acutus, & obtusus sunt recti, sed recti sunt qui inter se sunt æquales. Nec hoc satis, sed Geometra vult esse (vt sint recti) æquales deinceps. Obtusus enim alteri obtuso, acutus alteri acuto possunt esse æquales inter se, nec tamen recti sunt, sed ut tantum, qui inter se æquales sunt, ac deinceps ad eandem rectam. Ideo re-dit Proclus: Particula illa deinceps addita, mihi nō videtur esse superflua, ut quibusdam nō recte visum est, sed rectitudinis rationem ostendere. Ideò enim vterq; angulorum rectus est, quia cum sint deinceps, æquales sunt. Siquidem quæ insidet recta linea propter inflexibilitatem ad alterum partem, æqualitatis ambobus est, & utriusque rectitudinis causa. Non igitur absolute ad inuicem æqualitas, sed cōsequenter positio, vñ cum æqualitate, causa est angulorum rectitudinis.

II. Præterea cum Geometra definit acutum esse eum, qui recto minor est, caue inferas: ergo omnis recto minor est acutus. Item cum de-finit, obtusum esse eum, qui recto maior est, male intuleris: ergo quilibet recto maior est angulus obtusus. Sunt enim pluriformes anguli recto minores, ac maiores, nec tamen acuti, aut obtusi. De quibus vide nos in Apriario nostro 3. Prog. 5. ubi de angulorum paradoxis. An-gulus cōtactus est recto minor, nec tamen acutus, aut ulli acuto æqua-
Anguli recti maiores ac minores nec tamen obtusi, vel acuti.

lis, sed quolibet acuto minor, per 16. prop. lib. 3. & ex eadem angulus semicirculis est minor recto, nec tamen acutus, sed maior quolibet acuto, & per 31. lib. 3. angulus segmenti minoris semicirculo est minor recto, nec tamen acutus, sed modo maior, modo minor acuto. Angulus vero segmenti maioris semicirculo est maior recto per cit. 31. lib. 3. nec tamen est obtusus, sed modo maior, modo minor obtuso. Horum omnium paradoxorum figurarum, exempla, solutiones vide in cit. Ap. 3.

Hic interim ad excludenda praedicta paradoxorum intelligendum est genus angulorum, quos hic definit Geometra, nempe angulorum rectilineorum. Paradoxici autem iij anguli sunt mixti e rectis, & curuis circularibus lineis.

III. Paradoxum item esto: Anguli recti, obtusi, acuti, nec tamen rectilinei: scilicet sphaericci. Quorum cognitio non parum proderit tyroni affectati Astronomica, pro quibus triangula sphaerica à pluribus explicata sunt. Ante quae apud Clavium habes definitiones 2, 3, 4 de angulis rectis, obtusis, acutis sphaericis. Ac definitio quidem anguli recti sphaericci posset aliter, quam ibi, ex vestigijs huc Euclidianis definiri sic: Cum in sphaeræ superficie duo arcus circulorum maximorum ita se secuerint, ut angulos deinceps æquales ficerint, rectus est uterque æqualium angulorum sphaericorum.

Deinde recte ut et hic Euclides, & ibi: Angulus sphaericus obtusus est qui recto maior est. Acutus vero, qui minor est recto, scilicet sphaericus.

Definirio
Euclidis
excludit
paradoxa.

Etiam no
rectilinei
recti, acuti
obtusi.

Ex Eucli
dis vestigijs
definitio
nostra an
guli recti
sphaericci.

§. V.

SCHOLION.

Aristotelis quæstio de angulo recto sessionis,
ac quietis, & alia eruditæ,

V Erba Philosophi sunt in quest. 30. Mechan. Cur surgentes omnes femori crus ad acutum constituentes angulum, & thoraci similiter femur, surgunt? Quod si non, haud quam surgere poterunt: An quia id, quod æquale est quietis vbiq; est causa, rectus autem angulus æqualitat's est, stat'one in que facit? Quamobrem ad similes fertur angulos ipsi terræ circumferentiae: non enim quod ad rectum est ipsi pavimento. An quoniam surgens

Quod equa
le est quieti
s in biqua
causa.

Angulus
rectus a
qualitate.
113.

gens sit rectus, stantem verò necesse est perpendiculari esse ad terram? Siquidem igitur ad rectum debet esse, hoc autem est caput secundum pedes habere, & sicut oportet cum surgit. Pro sequentibus Philosophi verbis appono figuram; ac pergit Philosophus Quandoquidem igitur fuerit sedens, secundum parallellum pedes habet, & caput, & non in æquali. Caput sit A, thorax AB, femur BC, crura CD, ad rectum autem sit & thorax, ubi AB ipsi femori, & crura femur sic sedente. Quamobrem eo se habētem modo surgere est impossibile, necesse autem est crus reclinare, pedesq; constituere sub capite; hoc autem erit si CD fiet ubi CF, & simul surgere contingat, & in eadem æquali habere caput, & pedes, ipsa autem CF acutum facit angulum ad ipsam BC.

Verbis Philosophi nostram interpretationem nō interponimus, sed tantum apponimus sequentia ex Philosopho quarente

*A sessione
femur surrectum
cur acutus
angulus ad
femur su-
eretur?*

eur dūm à sessione surgimus, inclinamus ad angulos acutos caput anteriorum, & crura retrosum? ut vides in figura ex A in E, ex D in F fieri declinationes, & discessiones ad angulos acutos EBC, BCF. Ratios nem duplice affert. Prima quia surrecturi discedimus ab angulo recto, qui angulus quietis est, ergo mutamus angulos à rectis in acutos. Secunda quia surrecturi aptamus nos, & extrema nostra caput, & pedes in lineam horizonti perpendiculari, quæ singitur ire per EF.

*Anguli re-
cti in pa-
tuis antiquo-
rum seden-
tibus.
Anguli re-
cti quiens.
& Stabili-
tatis.*

Ad confirmationem Aristotelice doctrine faciunt primo statue sedentum antiquæ recta ex arte facta, quæ geminos conficiunt angulos rectos ad femur, & ad genua. Docetq; nos experientia eam ad rectos sessionem esse percommadum. Secundo rectum angulum esse quietis, & stabilitatis docent corpora rectis angulis constantia, quæ sunt stabilia, ceu quadratum, cubus, &c. propter quæ Pythagorici Philosophi terram cubicani dicebant.



§. VI.

COROLLARIA

Ad usus politicos ex verbis Aristotelis cum eruditione Geometrica.

Notanda sunt verba Philosophi: Id quod æquale est quietis ubi quiesca causa. Politici, ac moraliter interpretor. In rebus publicis quies, & pax seruatur dum æqualitas iustitia scrutatur, sed tamen geometricè, ac proportione, ut non solum virtuēs penae, sed & virtutibus præmia erogentur, ac maiora dignioribus. Mox addit Philosophus: Rectus autem angulus æqualitatis est. Quia omnes anguli recti æquales, ac sunt à recta linea æqualiter vtrinque stante, vel inclinata super rectam. Rectitudo tamen politica aliquam postulat in æqualitate inæqualitatem. Neque enim omnes in eodem censu reponendi sunt; sed virtutis, meritorum, etatis, laborum, muniорum, conditionis habenda ratio est. Summa enīm æqualitas (recte Plinius secundus in panegyrico ad Traianum) summa inæqualitas est.

Aequale
causa quies-
tis politici,
& moraliter
scrutatur.

Aequalitas
geometrica
in rep. ser-
uanda.

Summa ei-
qualitas in
æqualitas
est. &c.

§. VII.

Morales usus à linea perpendiculari, & ab angulis.

Preter ea, quæ moralia habet Proclus de linea perpendiculari, & angulo recto, accipe ad eius Philosophi exemplum etiam hæc nostra nescio quæ. Perpendicularis linea, quæ vtrimeque æquales, hoc est rectos, cōstituit angulos, quæque inter duo puncta breuissima est, ac proinde unica, & certa est mensura, symbolum est viri boni neutram in partem à rectitudine virtutis declinantis; quem Philosophus in morali Nicomach. ubi de medio virtutis, regulam esse vult honesti, ut id honestum censeatur in tam densis te-nebris humanaarum actionum, quod cœsuerit vir bonus. Quenadmodū idem

Linea per-
pendicula-
ris symbolo
est viri boni
& prudere-
nti.

Pudertia certa mensura est angulum certitudine moralis. idem Philosophus rectam, ac certam agendorum rationem, ac measuram appellat prudentiam. Certa mensura, & infallibilis est infallibilitate morali, quae non tenetur prouidere quidquid accidere potest, sed id tantum, quo pertingit consueta humana prouidentia; quidquid secus accidat.

Angulus rectus virtus.

-- Acutus virtus deficientis.
-- Obtusus alterius extremi ex extremis deficiens.

Angulus rectus virtutis est, angulus medius inter excedentem obtusum, & deficientem acutum. Angulus acutus est alterum extreum virtutis per defectum. Angulus obtusus est alterum virtutis per excessum. Virtus est medium vtrinque reductum. Unus rectus, plures acuti, & plures obtusi à recto per defectum, vel excessum recedentes. Multipliciter enim (inquit Philosophus) contingit errare. Unica in suo quoq; genere virtus est. Angulus rectus angulus quietis est etiam moraliter: animus enim in solo virtutis medio, & aequo con- quiescit.

§. VIII.

SCHOLION

De incessu animalium ex angulis.

*Ambulatio
et angula-
tio.*

AMbulare nihil aliud videtur esse, quam angulare, & cruribus ad femur angulos efficere. Incessus ergo animalium est Geometricus. Sed vide suo loco inferius ad definitionem 24. curiosa, & ingeniosa ex Arist.



§. IX.

VSVS

En Anguli recti, & Indicatæ propositiones Euclidis pro examine geometrico normæ, anguli recti. Normæ laudes ab vsibus.

Modi tres ponuntur partim à Tartalia, partim à Claudio examinandi rectum normæ angulum ex 48.propos.lib.1. (qui desumptus est à Vitruvio) è 27.lib.3. & eius Scholjs; è 3 v' eiusdem tertij.

Nos quartum ad 9. & 11.propos.lib.1.ponemus ex circino proportionum. Ac reliquos etiam modos in sua loca, ubi suas habent demonstrationes, reiijcimus. Eos ibi à nobis expecta.

Normam angulus rectus efficit, & norma est pro exigendis rebus ad angulos rectos. Norma inuentorem affirmat Vitruvius cap. 2. lib. 9. Pythagoram, idq; eius inuentum mirificè laudat. Daniel Barberus, comment. in id caput de anguli recti (ac normæ) utilitatibus: Tanta vero anguli recti vis in rebus emetiendis, in adficijs construendis, in horologij formandis, in omnibus deniq; astronomicis instrumentis componendis, vt nihil aut fieri, aut intelligi possit, sine recti anguli usu, & ratione. Excellentissimum igitur omnium instrumentum normam dixeris, &c. Reliqua inferius ad 47.propos.huius lib. 8. elem. Geometricorum.

Norma isto
senior Pro
thagoras.

Quæsi us
angulis reg
dit?



XIII.

Terminus est, quod alicuius est finis.

XIV.

Figura est, quæ sub aliquo, aut aliquibus terminis continetur.

Circulus continetur sub una linea circulari.

§. I.

SCHOLION

Implicantia in figura infinita.

Definitio 13, & 14. coarguunt implicantia si qui sunt, qui in facto infinito creato, seu creabili figuras infinitas admittunt. Rette enim Clavius ad eam. Termini debent quantitatem, quæ figura dicitur, ambire. Superficies quoque infinita, vel etiam corpus, cum nullis terminis comprehendatur, figura vocari nulla ratione potest. Est enim ex definitione, figura terminata, finibus circumscripta, ergo non infinita, seu sine terminis. Plurima hinc dispergunt isti, qui versantur in genere Philosophia & disceptatione, seu contentiose, qualis ob certitudinem, non est Philosophia Mathematica.

Vigilia est
quantitas
terminata.
¶ Ergo non
in terminis
est inveniens
est.



§. II.

§. II.

SCHOLION

De Figurarum geometricarum dignitate.

Omitto eam figurarum geometricarum dignitatem, quam sapientis Proclus, atque alijs Platonici deprehendunt, scilicet quam habent in abstractione Mathematica, ubi à materia immunes perfectissime, ac purissime sunt in anima, quasq; praecepit spectat Mathematica Philosophia De quibus idealibus figuris vide plura, & praeclara apud citatum Proclum, & Platonicos, & relege apud nos in cap. viiiimo prolegomenon de abstractione &c.

Hic tantum paucula verba ex eodem Proclo ad hanc 14. defin. accipere: Cum Geometra eam, quæ in Phantasia est, complectur figuram, hancq; primum definit (siquidem sensibilibus etiam definitio hæc secundo loco congruit) figuram esse ait, quæ &c. In antecedentibus vide apud ipsum exemplum speculi, quo explicat delectationem animæ contemplantis in se figuras Mathematicas.

II. His missis, eam hic nunc indico dignitatem geometricarum figurarum etiam in materia riliore descriptarum, in puluere, in arena, &c. quam dignitatem prodidit unico verbo Aristippus Philosophus Socraticus. De quo Vitruvius initio Pidem in librum sextum narrat, prater cetera. Aristippus naufragio cum eius us ad Rhodiensium littus, animaduertisset Geometrica schemata, exclamasie ad comites ita dicitur: Bene speremus, hominum enim vestigia video. Itaq; Geometrica Tyro, quot Geometricas figuratas hic in Euclidis, atq; in aliorum Philosophorum Mathematicorum libris contempnabere, totidem scientifica, & honorifica hominum vestigia reverebere. Ac quo quisq; plures figurarum geometricarum formas mathematicæ philosophando animo impresserit, eo plura in se habebit hominis vestigia. &c.

Dignitas
figurarum
mathematicarum
est abstra-
ctione.

Dignitas
figurarum
mathematicarum
est in ma-
teria physi-
ca.

Figura ma-
thematica
hominis
vestigia.





XV.

Circulus est figura plana, sub una linea contenita, quæ peripheria dicitur, ad qnam omnes lineæ ab uno puncto eorum, quæ intra figuram sunt, cadentes, æquales sunt.

§. I.

SCHOLION

Circuli definitio ad græci codicis fidem castigata.

Non bona fide aliqui interpretes definitionis Euclidianæ in græco codice verba vel omisere, vel imperfectè interpretati sunt ιυθείας, & αλλήλαις. Vertendum erat: rectæ lineæ; & : inuicem. Nam rectè Io. Buteo: Non omnes lineæ generaliter, sed rectæ solum ex centro in peripheriam sunt inuicem æquales, & verbum: inuicem, auferitur non leui dispendio sensus. Est enim imperfectum hic, atque confusum dicere lineas æquales, si non adieceris: inuicem; vel: inter se. Caue credas in elementis quicquam citra vitium vel adiici, vel detrahi posse. Rectissime hanc definitiōnem vertit Clavius.

In elementis Geometriae erunt nobis vel adiici, vel detrahi potest certa definitio.

§. II.

§. II

PARADOXA-

Circuli ex eius causal definitione, siue geometrica procreatione, ac essentia.

Quam multa sunt quæm erudita congerit Proclus ad hanc 15. definit. Euclidis? in Deo, in Intelligentijs, in animis, in corporibus cœlestibus, elementaribus, in generationibus, corruptionibus, in fortuitis, &c. omnia circulariter peragi ostendit. Vide apud eum, atque ipsi etiam nostra hac in sequentibus paragraphis appone.

Affert Clavius aliam descriptionem, seu definitionem circuli: Circulus est figura plana, quæ describitur à linea recta finita circa alterum punctum extrellum quiescens circumducta, cum in eundem rursus locum restituta fuerit, unde moueri cœperat. Secunda hac definitio videtur causalis iuxta explicata ad antecedentes definitiones. Efficit, & causat circulum lineæ ille circumductus in altero extremo, &c. Cum ergo sit circumactus eiusdem rectæ, id est à centro ad circumferentiam omnes lineæ sunt æquales.

Hæc circuli geometrica formatio fortasse occasionem prabuit Philosopho initio Mechanicarum questionum animaduertendi in ea figura mira paradoxa.

I. Maxime admirandum est simul contraria fieri. Circulus vero ex huiusmodi est constitutus. Statim enim ex commoto effectus est, & manente, quorum natura ad se inuicem est contraria. Primum paradoxum est quod eritur circulus ex eadem linea immota in altero extremo, & mota in reliquis partibus.

II. Præterea unica existente, quæ ex centro est, linea, nullum aliud alij, quæ in illa sunt punctorum equa velocitate fertur, sed citius semper quod à manente termino est remotus. Secundum hoc paradoxum satis apertum est in ipsis verbis Philosophi de Semidiametri motu, cuius singulae partes eodem tempore in qualibet motibus mouentur in eadem linea, celerius quæ remotiores à centro, &c. Vide inferius ad eundem postulatum curiosa, & admiranda ad hoc 2 paradoxum circuli spectantia.

Campus
laudes esse
certo.

Aliera circu-
culi defini-
tio.

Circulus
describitur
ex contra-
rijs.

Lineæ cir-
culum de-
serbentur
enim pù-
cta inae-
qualitar
mouentur.

III *Paradoxū in circuli termino, seu peripheria: In primis lineæ illi, quæ circuli orbem amplectuntur, nullam habenti latitudinem contraria quodammodo inter se apparent, concavum scilicet, & curvum. Hæc autem eo à se inuicem distant n.c dè, quo n.agri n., & parvum, illorum etenim medium est æquale, horum vero rectum. Quapropter cum ad se inuicem colliguntur, illa quidem prius aquæ a fieri necessæ est, quam extenorū vtrumlibet. Lineam vero rectam quando ex curva concava, aut ex huiuscmodi rursus curva fit, & circularis, Vnum quidem igitur istud absurdum inest circulo. Constat peripheria ex contrarijs, & extremis sine medio, ex concavo, & convexo si ne recto; eoq; mirius quod simul sunt ea contraria in eodem inducibili, hoc est in eadem linea, circulari, quæ, ut linea est (ex definitione 2.) latitudinis expers.*

*In circuli
peripheria
sunt contraria
via simul
in induci-
bili.*

§. III.

PARADOXVM

**= De infinito, quod actu quibusdam videtur
esse in finita circuli peripheria, explicatum
à nobis in Aristotelica sententia.**

Hoc estio, iuxta aliquos neotericos, paradoxum, cui nos tamen fundamentum, & veram interpretationem suggerimus e veteribus Philosophis. Arist. quest. 8. mechan. dum affirmat de circulo, quod in plano non offendat, assert rationem. A tercia enim semotus est angulus Q. asi dicat: circulus in qualibet peripherie parte totus est angulus, in qualibet sui parte à plato vtrinque in angulum reccdens.

*Linearum
diu po. &
genera;*

*Lines cir-
culi est
composita.
G.*

Et Geminus apud Proclum lib. 2. aa defin. 4. de linea, linearum duo ponit genera, compositas, & incompositas. Compositas appellat eas, que refracte sunt, & angulum efficiunt. Compositarum duo rursus genera ponit, alia enim linea compositæ figuram non efficiunt, sed in infinitum productæ spatium intra se vndiq; non concludunt, vt rectæ, & curvae sectiones conicae hyperbolicae, parabolicae, & conchilis, &c. aliae verò linea compositæ seu inter se inclinatae, atq; angulatae figuræ efficiunt. Sub quarum compositarum linearum generi nominatim ponit lineam circularem. Itaq; linea circularis est linea composta, sive refracta.

refracta, & angulata in singulis sui partibus.

Ac sane si quamlibet figuram regularem multiangulam rebus ad circularem redigere, necesse est ut qualibet partes reticarum, quae intercedunt inter angulos, infringantur & ipsa in angulos. Nec ante ambitus angulatus cuiuscumque figurae poterit fieri perfecte circularis, nisi omnes omnino particulae incurvantur, & inter se inclinentur, sive angulentur (est enim angulus ex defin. Eucl. duarum linearum non in directum &c. inclinatio) nec vlla earum in directum iaceant.

Quibus praepositis, quid si quisquam ita ratiocinetur? omnes anguli, in quos infringi potest totus ambitus cuiuslibet figurae regularis, sunt infiniti. Quilibet enim pars ambitus non angularia potest angulari, inclinari, atque infringi, seu qualitas continua potest in infinitu secari.

At cum ambitus figurae regularis redactus est in linea perfecte circularem, totus (inulta explicata in antecedentibus e veterem Philosophorum sententia) redactus est in qualibet sui parte in angulos actu existentes in qualibet particula peripherie, que actu in qualibet sui parte incurvata est, & concava, & conuexa inclinata; ergo in peripheria sunt actu infiniti anguli.

Isthac paradoxo firmando ratio facilius videtur ijs, qui actu infinita puncta locant in peripheria. Anguli enim sunt inclinationes, & nutus duarum linearum ad unum punctum, & angularis illae fracturae videntur actu puncta constituere. Sunt vero in peripheria infinita (immo tota est) inclinationes, & quasi infractiones.

Sed veram interpretationem peracuti huic paradoxi habes a Philosopho in citatis verbis A terra remotus est angulus, si verba interpretare de circulo, qui totus est angulus a plato recessens in qualibet minima sui parte. Itaque, quemadmodum recta qualibet linea non habet in se actu (sed tantum per designationem) inter se diuisas particulas, sive puncta, in quae infinita, sive finita in infinitum potest dividiri, ita circuli peripheria est quidem actu tota angularia, immo tota actu angularis quidam perpetuus, & continuus, non tamen habet actu discretos ullos in se angulos; quos finitos in infinitum licet in ea per imaginationem designare. Traducitur igitur cuiuslibet figurae regularis ambitus in actu continuum, non in actuum discretum omnium possibilium ex eo ambitu angularium, dum redigitur ad circuare in ambitum, id est tota sit angularis: &c.

Iuxtaquam interpretationem le infinito, ut vocant, syacategoriam, ex nihil patitur detrimenti a proposito paradoxi artis. ostendit assertio, que infinitum negat categoriaticum.

Linea cir-
cularis tota
est angula-
ris.

In peripheria
naturae de-
bet esse actu
continua punc-
tum.

Circulus
est a terra
remotus an-
gulus, an si-

A terra in-
terpretabilis
ne verbis
Artis est
punctus suus
non parando-
rius actu
angularis, &
vacans in
peripheria.

ne statim
sente-
re a de-
finito as-
serere.

§. IV.

SCHOLION

De causa mobilitatis in circulo.

Philosophus in citata quæst. 8. Mechan. Cur ex figurarum generi quæcumque rotundæ, & circinatæ facilis mouentur?

Hic rationem appono ex 4. antec. paradoxo de peripherie angulositate, &c. Inter cetera sic affirmat Philosophus iuxta paradoxum antepositum de infinitis angulis in circulo. An celerrima huiusmodi sunt, quoniam parua sui parte planum contingunt, veluti circulus secundum punctum, & quoniam non offendantur a terra enim scmotus est angulus. Præterea etiam cum obuiam fiunt corpori, id rursum secundum pusillum tangent. Si autem rectilincum esset, retinendus ne sua multum plani contingere. Peripheria igitur, quia angulus est perpetuus, sine tota inclinata est quasi in angulos infinitos, minime tangit planum, ac nullam patitur moram ad motum. Alteram rationem ex eodem Philosopho accipies inferius a diametriis circuli, ut videbis ad desin. 17. & 18.

§. V.

SCHOLION

De motu perpetuo circulari.

PRaxes motus circularis perpetui ad usus varios vide attentatas in Apiar. 4. Progym. 1. propos. 10. &c. Motum circularem perpetuum aquarum in orbe terrarum vide in eodem Apiar. pro gym. 1. coroll. 1. propositionis 15. Vide & ad condiendum Euclidis circulum in eod. Ap. 1. prog. 2. ubi egregia de miraculis machinarijs, & viribus miris in aliquibus mach. à circule.

§. VI.

PARADOXA.

Alia circuli, & ab eo omnia machinaria miracula.

Post allata ea paradoxa circuli, que ad geometricam eius generationem, & essentiam pertinent, addamus ad Euclidis ornamentum, & conditum aliquam alia de circulo paradoxo.

V. Ergo sit paradoxum in circulo, quod, cùm figura sit, hoc est, ex antecedenti defn. 14, & nostris ad eam notis, sit conclusa terminis, ac finita; tamen in finito habet rationē infiniti. Etenim orbis peripheria circularis initio caret, & fine. Nullum enim est punctum, in quo initium eius videas, nullum in quo eius finem, nisi per designationem arbitriariam ita, ut rbiq; initium, rbiq; finis designari possint.

In infinitae
quadam in
peripheria.

Motus item circularis infinitus esse potest, & tamen mobile semper in eadem vel orbita, vel in eodem prorsus loco est. &c. Ac merite. Superioribus corporibus, & globis caelestibus, ut potè dignioribus, mirificus circularis motus, atque incorruptis uniformis, ac perpetuus est attributus.

Motus cir-
cularis in-
finitus.

Calis apud
Motus cir-
cularis.

VI. Esto paradoxum, quod idem circulus motibus mouetur contrarijs. In Philosophi citato loco ante questiones mechanicas: Quodnam autem secundum contrarias simul motiones mouetur circulus, & alterum quidem diametri extrellum in ante mouetur, alterum vero ad retro, efficiunt nonnulli ut ab unica motione multi contrarij simul moueantur circuli. Quemadmodum sunt illi, qui in lecis proponuntur sacris, æneos, & ferreos fabricantes orbiculos. Mox: Hanc igitur in circulo existentem animaduertentes naturam Architecti instrumentum fabricant celantes principium, ut machinæ solum manifestum sit illud, quod admirationem praefat, causa verò latet. Diclorum specimen vide in figura non solum apud Philosophum, sed etiam in Apiar. 4. progym. 2. propos. 4. & in Scholijs primo, & secundo, rbi vires admirandas Glossocomi preciissimus, & cum eruditione contrarias illas circulorum ex mutuo connivis motiones explicamus.

Circulus
motibus con-
tra cōtra-
rijs.

Machina
mire ludi-
cra à cir-
culis.

VII. Ex Philosopho plura circuli, immo in circulo miracula, cū-
cludamus, & vniuersam eam Philosophia Mathematica speciem,
quam antiqui miraculorum effectricem appellantur, Machinaria
scilicet, circuli partum verè affirmemus, ac plura in uno paradoxaz
sint. Absurdum (ait Philosophus) videtur esse magnum moueri
pondus ab exigua virtute, compluri presertim pondere. Quod enim
*A circulo
mirabili
mirabilia
omnia ma-
chinaria.*
sine ueste quispam mouere non potest, id ipsum ponderis citius mo-
uet, uestis ad illud pondus adiungens. Omnium autem eiusmodi
causæ principium habet circulus. Istud verò ratione contingit, ex
admirabili etenim mirandum accidere quipiam non est absurdum.
Mira in mechanizis à circuli mira natura sunt. Rectè doctissimus
Daniel Barbarus in eruditissimis commentarijs ad Vitruuium, atq[ue]
in notis ad Proemium lib. 10: In Machinaria Philosophia admiranda
omnia à uestis natura proficiuntur. uestis vero ratio à trutina,
trutinæ à libra, liore tandem a circuli proprietate ortum dicit. *Vid-
e exempla plura in Ap. 4. progrm. 2.*

§. VII.

SCHOLION

De circino, quo non modo circulus, sed etiam
ferè omnia geometrica problemata
expediuntur.

Circularium pene omnium paradoxorum instrumentum, ac
efficiens est circinus. Eius inuentio non minus ingeniosa,
& mira est, quam normæ, aut aliorum geometricorum in-
strumentorum, quæ tantopere laudantur à Vitruvio inicio
lib. 9. Affirmant aliqui circumum esse inuentum Icari, ac Dédalum,
inuidentem Icaro filio laudem tam mirifici organi, necem ei machi-
natum esse.

*Quando
concepien-
dus sit, ut
intelliga-
tur ab eo
re è circu-
lo. 2. 2. 2.*
Circinus altero extremo centrum figit, altero solum peripherianz
signat. In procreatione tamen circuli, id est superficie circularis,
concepienta est inter ipsius circini pedes cuspidatos recta quæpiam
linea circumducti, altero extrema manente &c ut dictum est in alte-
ra à nobis h[ic] allatâ definitione.

*Videbis in progressu per Euclidis propositiones, ferè omnia pro-
ble-*

blementa lib. I. Eucl. solui ope penè unius diductionis circin i, & per figuram circularem. Vide ad propos. I, 9, 10, 11, 12, 31. Et c. lib. I. nostras notas, & praxes.

§. VIII.

PARADOXICI-

—Modi, & inusitati ducendæ linea circularis indicati.

Modum recole, ac reuise, quem ab antiquitate protulimus ducendæ circularis linea puto medio rectæ linea sub angulo recto motæ, cum habes exemplum ubi ex antiquis apud Proclum ruderibus lineas ellipticas numero infinitas docuimus describere punctis infinitis designandas (præter medium) inter extrema rectæ linea sub angulo recto ductæ. Et c.

Hic non repeto (licet esset hic locus) quæ ibi ostensæ sunt in designatione paradoxica quartæ circularis.

§. IX.

PRAXIS PARADOXICA

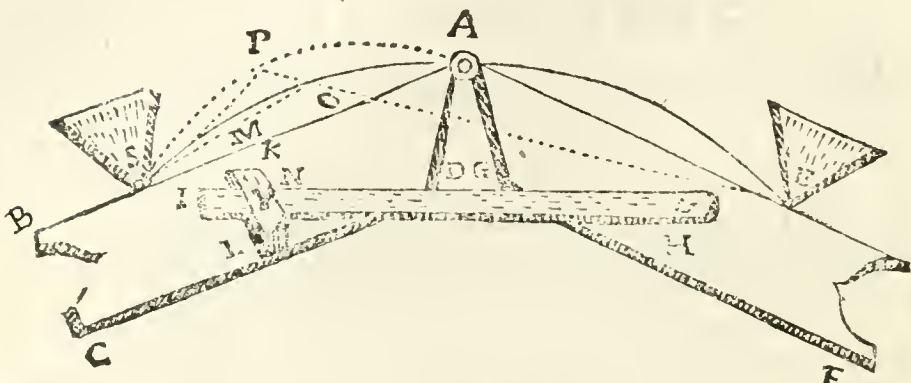
E constitutione instrumenti, quo per data tria puncta designetur linea circularis, quæ sit pars circuli quantumuis amplissimi, si ne cognitione, aut usi centri.

Huiusce paradoxici compendium, & adiumenti saltem proxim expedit hic apporere tyronibus, quæ futura est usui (non solum in Astrolaby operationibus aliquibus) si quando didicerint quadrantes horarios construere, in quibus aliquantum horarum linea sunt arcus circulorum, quorum centra tam procul absunt, etiam extra tabulam scriptoriam, vel designatoriam, ut

Praxis hi
poterent
affronen
ti. & ga
monici.

DEFINITIO XV.

vix vlla instrumenti amplitudine possint inueniri. Sunt enim illæ horariæ lineaæ partes peripheriarum parū à rectâ linea recedentium. Guidubaldus in theoriâ Planisphæriorum prior instrumentum exco-
gitauit ingeniosè quidem, sed tamen post illum Clavius id instrumen-
tum effecit simplicius, cuius fabricam, & usum accipe verbis ab ipse
Clavio prolatis in Lem. 14. ante Astrolabium.



I. Duæ regulæ eiusdem & latitudinis, & crassitie AB CD,
 AEFG, quæ sunt tante longitudinis, quantam ferè distantiam inter
 se habent duo extrema puncta, per quæ arcus est describendus, ita per
 circellum coimpingantur, vt latera AB, AE producta per centrum
 transeant, ipsæque regulæ circa idem centrum, tamquam cardine in,
 moueri queant, vt videlicet modò magis, modo minus dilatari pos-
 sint, aut constringi prout angulus BAE debet esse magis, aut minus
 obtusus: cuius rei causa refecandæ sunt particulæ quædam prope cen-
 trum A, vt nimirum anguli fiant acuti DAB, GAE. Si enim anguli
 prope A essent recti, conficerent latera AB, AE unam lineam rectam,
 & regulæ ipsæ constringi non possent, vt continerent angulum obtu-
 sum BAE. Non est autem necesse vt constringi possint ad angulum
 acutum efficiendum: quia quando rectæ proxima bina puncta con-
 nectentes constituant acutum angulum, facilius, per scholium prop.
 25.lib.3, vel per scholium prop. 5.lib.4. Euclid. quam beneficio huius
 instrumenti, arcus circuli per ea puncta describitur. In centro autem
 A promineat deorsum versus stylus quidam pere exiguis, & acutus
 ad arcus delineandos. Deinde in aliquo punto H regulæ AE FG
 affigatur regula quædam exigua HI, ita ut circa H circumueri possit.
 Postremo in punto alterius regulæ AC, quod constitutis lateribus
 AB, AE in lineam rectam, tantum absit à punto H, quanta est lon-
 gitu-

gitudo regulę HI, aſfigatur rectangulum quodpiam ſolidum paruum æneum KL, vt circa dictum illud puncrum poſſit etiam circumuoluī, & regula HI intra ipsum rectangulum immitti queat, & cochleola aliqua N iti aſtrinki, vt regulæ dux AC, AF immobiles perſtit, hoc eſt, angulum BAE non mutent.

II. Descripturus ig. tur hoc instrumento arcum per data tria puncta B, A, E, immittat regulam HI in rectangulum KL, & stylum ex centro A prominentem in punto intermedio A statuat, lateraq; regularum AB, AE ita dilatet, conſtringat vè, vt omnino per reliqua duo puncta B, E tranſeant: quibus ita conſtitutis, cochleola N conſtringat regulam HI, vt regulæ AC, AF angulum BAE mutare nequeant. Nam ſi instrumentum ſic paratum circumducatur, vt latera AB, AE ſemper per puncta B, E tranſeant (quod fiet ſi in iſis punctis B, E firmentur anguli duorum triangulorum ſolidorum æneorum) deſcribet stylus ex A centro prominentis arcum BAE; aut certe ſi instrumentum mutet ſep. uſitu. n. ita tamen vt latera tranſeant per puncta B, E, stylus idem imprimet inter A, & B, & inter A, & E varia puncta, quæ decenter, & congruè connexa arcum efficient BAE.

Demonstrationem præmissæ operationis accipies, mi Tyro, in libro 3. propositio 21. ubi diſces in eodem ſegmento angulos omnes eſſe aequales. In prædicta vero operatione idem angulus BAE peragit, & peragrat eum: leſ arcum BAE ſegmenti BEA.

Vſu in
menti.

Demonſtra-
tio inſtru-
menti, &
praxis ibi
nam.

§. X.

SCHOLION

Circulares propositiones geometricæ, & ageometricæ. Circulares numeri. Intelligen- tiales circuli. Proclus, & Boëtius illustrati.

I. **V**idebis inferius ad propos. I. Euclidis exemplum circuli perfecti geometrici in propositionibus Philosophicæ Mathematicæ. Videbis & ad 27. propos. exemplum ex Aristotele circuli ageometrici, ſine petitionis principij. Ibi ſuis in locis, & in exemplis melius patet quæ hic tantum in- dicar-

dicamus, ne vim in circulo bareamus.

Circulares
numerorum
6.

II. Quod ad circulares numeros attinet, eorum specimē vide apud nos in. apiar. 11. progym. 3. cap. 8. §. 7. versus finem. Ne tamen Tyrone bin p̄versis ieiunis dimitiamus, apponemus h̄ic pauca, quae de his numeris eruditè indicat Proclus ad hanc 15. definitionem de circulo; & exemplis, ac notis nostris illustrabimus. Igitur Proclus: circulus in numeris media continet centra totius numerorum progressionis, quae ab unitate usque ad denarium unum voluit. Quiratus, atq; senarius ex omnibus circularem ostendunt potentiam, quippe qui in his, quae sunt ex se se progressionibus, in se iterum revertuntur, cum enim multiplicantur, in se se desinunt. Progressions igitur in ago est multiplicatio, siquidem in multitudinem extenditur: regressionis vero exiit in eadem specie. Horum autem utrumque circulare praebet potentia, excitans quidem à narrante veluti centro causas multitudinis producrices, conuertens vero post productiones multitudinem ad causas. Duo igitur numeri medium inter eam posident locum circuli proprietatem habentes. Quorum unus est masculorum, imparisq; naturæ conuertibile genus praeceps: alter vero enim femininum, & pars secundasque series ad propria velocitas principia, iuxta circularem potentiam.

Quæ ut intelligas, mi Tyro, scito à Pythagoricis numeros impares masculos, paros sanguines appellates. Circularium numerorum primus masculus est quinarius, primus circularium sanguineus est senarius. Sunt & alij numeri circulares, quia in se, & in predictis multiplicati renoluuntur in se, id est dant producta constantia in primis figuris ex ipsis multiplicantium figuris.

Exempla
circulare
numerorum.

5	25	125	6	36	216
5	5	5	6	6	6
—	—	—	—	—	—
25	125	625	36	216	2256

&c. &c.

Numeri 5.
& 6. quasi
centina pri-
mū circula-
ris denarii
numeri.

Applica exemplis hic appositis prædicta ea ex Proclo, & à nobis. Numerorum infinita multitudo conficitur per infinitos circulos numerorum denariorum. Primi denarij quasi centra sunt 5. & c. pari interuallo, & aequalibus quasi semidiametris distantes ab extremis 1. et 10; tribus non numeris, seu notis, 2, 3, 4, distat; ab 1, vt et tribus 7, 8, 9, distant 6 à 10.

III. Circulum Platonicum (de quo scilicet Proclus) intellectualem indicat Boëthius lib. 3. de cœlest. Thib. metr. 9, dum Leo se accinit.

Tu

Tu triplicis medium naturæ cuncta mouentem
Connectens animam per consona membra resoluis.
Quæ cum seæta duos motum glomerauit in orbæ,
In semet redditura meat, mentemq; profundam
Circuit, & simili conuertit imagine cœlum.

Quasi dicat: circularis cœli motus est à motu circulari intellectuali. Dum enim Angeli, atq; Intelligentiae incorporeæ (vt Platonica Aristotelicæ pro Peripateticis interpretetur, exemplo D. Thome ad bunc Boetij locum) cœlorum motrices à Dei cognitione ad sui, & ad rerum corporearum cognitionem progrediuntur, & rursum à creaturis corporeis in sui, ac in Dei conditoris intelligentiam, quasi quodam cognitionis circulo, renoluuntur; simili motu circulari intellectuali mouent cœlum nempe intellectione. Angelus triplicis naturæ medius est, nempe inter Deum, & animum humanum (interprete D. Thoma) vt enim (inquit) Angelus dignitate, ac perfectione à Deo exceditur, ita & humanus animus ab Angelo. Consona membra vniuersi partes appellat. Quarum partium consonantias in cœlestibus, & in elementaribus vide apud nos in Apiaj Philosophicæ Mathematicæ, Apiaj. 10. Progym. 1. Propos. 3. & 5. Intelligentia cœlum mouës quasi seæta, siue quodammodo diuisa per duplicum motum (primi mobilis, & Planistarum) alterum alteri contrarium, si cum antiquis sentias, alterū altero tardiorē, si neotericis assentiaris, vñâ cum circulari cœlorum motu circulari etiam intellectuali motu circa se, ac Deum versatur.

Circulus
Platonicus
in primo, et
secundis re-
num moto-
ribus.

§.XI.

SCHOLION

Morales circuli.

Habes apud Proclum ex 8.lib. Plat.de Republica circulum malorum apud Mortales. Vide apud eos Authores. Vide etiam hac à nobis sequentia.

I. Circulus bonorum, & malorum est, vt aiebat Pythagoras. Fortuna, idest diuinæ prouidentiæ, circulus attribuitur, quia, vt respondit olim Aesopus querenti quid ageret Deus: τὰ μὲν υψηλα ταπεινοὶ, τὰ δὲ ταπεινὰ υψι. Depravit

Circulus
bonorum, &
malorum.

excer-

v/sus morales in circen tis dimna prouidetia.
excelsa , & tollit humilia . E sacris nostris : Hunc humiliat,& hunc exaltat: Deposuit potentes de sede & exaltauit humiles. Celeberrimum id : κύκλος τὰ ἀνθρώπων ιδεῖ : circulus sunt res mortalium. Faciunt hę vices ad tollendam satietatem . Nam ut ait Philosophus lib. 7. mor. Eudem. & 2. Rhetor. οὐτα βολι γάρ των γλυκύν ιδεῖ : vicissitudo rerum omnium iucunda .

Præterea faciunt ad modestiam in prosperis,ad solatium in aduersis,dum quod summum est in circulo mox deuergit , & quod imum paulatim ascendit . Remedium in his motibus mox audies, vbi moralia ē circino .

Circulus Gratiarum.

II. Circulus trium Gratiarum est mutuis inter se manibus impllexarū. Nā ē Sophocle ix Oedipo Coloneo οὐχέτις χάριν φέρειδεστ: gratia gratiam parit Beneficium gratiarum actionem , & beneficij relationem prouocat, fitq; circulus à beneficio in beneficium, &c. vide egredia de hoc circulo gratiarum apud Senecam de Beneficijs .

Symboli Plantinianae vi cōmēdatione.

III. Egregium, licet vulgatissimum, est Symbolum Plantinianum, in quo circinum ad apertum videoas , altera cuspidē immota , altera peripberiam signatē cum inscriptione : Constantia, & labore . Quod symbolum optarim ego animis tyronum Mathematicorum infixum, ut intelligat pro Mathematicis in primis facere id symbolū à Mathematicis Geometris acceptū. Nos in Apianijs circulū quēdā Mathematicarū scītiarū pertinaci constatia, & innito labore inter alia plura negotia vt consecimus , ita optamus pari lectionis constantia, & minore, quam nos , cum labore à tyronibus perlegi . Quibus tyronibus ornamus, & condimus hic Euclidem, vt facilius, ac iucundius vniuersam Mathematicarum encyclopediam perficiant . Merito corona, & circulus Constantiæ tribuuntur .

Moralis circinatio in circulis operatione equilibrio.

IV. In circulo, & in perpetuo rerum mortalium motu unicum centri punctum immotum est . Ergo dum per varias rerum vices vta circulum ducimus, imitemur circinum, ac circinantem , iuxta publicum votum ē sacrīs: Ut inter mundanas varietates ibi nostra fixa sint corda, vbi vera sunt gaudia. In Deo rerum omnium centro mente, atq; intentione persistemus, dum inter homines per varia circumuersamur negotia .

Habebis præterea à circuli contactu in punto moralia inferius ad propos. 2. lib. 3.

§.XII.

SCHOLION-

--*In gratiam Chinensium Philosophorum.*

Circulus Theologicus , ac de Deo etiam apud antiquos Philosophos Triadico . Maitiani locus illustratus .

MOrales circulos concludamus circulo theologico , qui mirè inservire potest nostræ religionis Doctoribus apud Sinas , qui Euclidem iam finicè loquètem à nostris audiunt . Faux hic habeant vnde Christianæ religionis primarium mysterium evoluant , & ostendant à naturali cognitione , ac ratiocinatione non aborrere id , cuius vestigia aliqua reperiuntur etiam apud antiquissimos Ethnicos Philosophos . Proclus Orpheum antiquissimum edidit ita canentem .

Infinitum autem secundum circulum cerebatur .

Infinitum Orpheus Deum appellat , meritò , ac reverè , nempe summū atque infinitum in omni genere veri boni omnem malum excludens . Interpretatur deinde Orpheum Proclus : Cum enim circa intellectile intellectiliter inserviat , illudque tamquam centrum suæ habeat rationis , ure ipso circulariter agere dicitur . Quoc' rea ex his quoq' Triadicus egreditur Deus . Triadicus , scilicet ex intellectili circa quod monetur , ex intellectione , qua circa scilicet relut circulariter monetur . Atq' hęc tria in uno , eodemq' sunt . Praterea in circulo res quatuor contemplare , ipsam peripheriam , ipsum iētrum , ipsas semidiametros , ipsam circuli superficiem , cuius superficie terminus peripheria , medium centrum intermixa semidianetrii sunt . Nec est superficies circularis sine triade prædicta peripheria , centris , semidiametrorum . Religiosus Doctor Chinensis explicet , & applicet prædicta quatuor triadico vero Deo rerum omnium conditori . Superficiem circularem diuinę esse t' , ac natura , in qua pro peripheria prima diuinę Triadis persona Pater , pro centro secunda persona Verbum , ac apte Proclus ; circumferentia in gremio continet centrū .

1. signis Ord
phes senten
tia explican
ta .

Divino
Trias ,

Applicatio
religiosa in
euangelio p
Chinensis .

Circumfer
entia in
gremio co
ntinentur .

*Centrum
in desiderio
rursum loco*

Ioh. u. 1. Vnigenitus in sinu Patris. Proclus rursum : Centrum est rei amabilis loco , atque desiderabilis . Et . Circumferentia ex omni sui parte cum centro coniungitur . Quæ symbola sint tertiae dinimæ personæ, nempe Divini Amoris, quo Pater, & Verbum mutuò interfusæ conspirant . Ex predictis habet Religiosus Doctor unde in plura dividat, & explicet auditoribus Chinensibus & Deum Triadicum , & motum eternæ contemplationis, atq; amoris, quo Deus intra, & circa se quasi circulariter monetur, ut Orpheus, & Proclus indicarunt.

*Mariani
venusta fi-
ctio illu-
strata.*

Habes ex antedictis unde facilime intelligas iā, quod pluribus, & obscuris ambagiis, ut solet, investigat Nicolaus Cusanus libr. 1. de dicta Ignorantia, cap. 10. ubi habet : Inquiramus quid sibi velit Martianus quando ait Philosophiam ad Trinitatis noctiam accedere voluntem, circulos, & spheras euomuisse. Vide Marianum lib. 2. de Nupt. Mercur. & Philolog. ubi singit eruditam illam euomitionem, non solum circulorum, & sphærarum, sed etiam omnigenarum aliarum figurarum Geometricarum, librorum, litterarum, &c. Indicat eā fictione intellectui ad Deum ascendere volunti, & nitenti per symbola figurarum geometricarum, & aliarum scientiarum, vel rerum sensibilium, gratiam faciendum, omissis ijs symbolis, supra omnem figuram, & cognitionem rerum creatarum . Quod ad rem nostram hic facit, affirmamus etiam rectè circulum emissum à Philosophiæ cœlum, ac Dei cognitionem affectanti , quasi sibi gradum ficeret ad Deum suppositis circulis, in quorum admiranda figura latet, ut vidiisti, similitudine Dei unius, ac trini, sive apud etiam antiquissimos Triadici , &c.





XVI.

Punctum autem illud centrum circuli dicitur,
nimirum A.

§. I.

SCHOLION

Centri definitio ex antiquis oraculis!

CItatur à Proclo versus cum tomà ex antiquo quodam oraculo, quod centrum circuli definit consonè Euclidi non sine aliqua expressiore appendicula. Centrum est, à quo omnes usq; ad circumferentiam æquales sunt; & ad quod. Additq; Proclus: Quod quidem sit distantiae linearum initium, per particulam (A quo) dicant oracula. Quod verò circumferentiae medium, per particulam: (ad quod) Hæc siquidem ex omni sui parte cum centro coniungitur. Centrum in circulo est punctum, non solum à quo, &c. Sed & ad quod omnes rectæ à circumferentia sunt æquales.

Centru m
à quo, et ad
quod æqua-
les. Orac.



§. II.

PARADOXA.

... De centro , quod licet sit punctum , tamen quodammodo commensuratur quantæ , cunque peripheriæ , & superficiei circulari .

EX verbis Procli , & ex altera centri definitione prodit mirum eius puncti centralis paradoxum . Nam circumferentia , & superficies quantumvis maximi circuli videntur quodammodo in unum centrale punctum contrahiri secundum omnes sui partes , & centrale punctum videtur quodammodo commensurari omnibus , & singulis partibus peripheria , ac superficie circularis . Nam per infinitas semidiametros circumferentia (rectè Proclus) ex omni sui parte cum centro coniungitur , & omnes sui partes in centrale punctum contrahit . & quoniam circularis area partibilis est per infinitas circumferentias infinitorum circulorum concentricorum , ideo quicquamadmodum ultima , & maxima circumferentia per duelas infinitas semidiametros ex omni sui parte cum centro coniungitur , & in id quodammodo contrahitur , ita & reliqua omnes minores concentricæ circumferentiae per easdem semidiametros in centrum deferuntur , & contrahuntur , atque adeo tota etiam superficies comprehensa sub circumferentijs , & semidiametris , immo conslans ex ijs , tota in unicum centri punctum cogitur .

Ceteri punctum quasi commen-
tator inno-
me uscir-
eatur
culantur
per horum ,
& superfi-
ciebus .

Patet etiam paradoxum ex definitione circuli causali , quam in antecedentibus attulimus dum sit circulus ex linea altero extremo in centro , siue circa indivisiibile punctum centri gyrante , & aliqua vero linea longitudine in orbem perfectum acta , & superficiem circularem , & peripheriam designante , Eadem enim recta omnes & superficie , & peripheriae partes iungit , & traducit in centrum .

Quare licet etiam per paradoxum affirmare centrum , licet punctum indivisiibile , quodammodo commensurari quantæ cum quippe i.e. ac superficie circulari dū (innat non semel repetere verba Procli plenissima acuminis , & praeluentia nobis ad predicta paradoxa) circumferen-

ferentia (& sub ea superficies, iuxta à nobis prædicta) ex omni sui parte cum centro coniungitur . &c. Plura ingenium geometrice acutum excudere poterit ad Euclidis ornatum .

Quodammodo, & : videtur, risurpaunimus, ut h.ec paradoxia interpretare, mi Tyro, iuxta paradoxum de puncto & circulari linea equalibus ex aliquorum commentatione à nobis ad veritatem explicata in antecedentibus ad definitionem Eucliaianam de puntis .

Interpretatio
sana
puncti
paradoxo-
rum vero
ratio

§. III.

PARADOXA-

— Ália de centro . Eiusdem circuli duplex censum, atque alterum extra planum, in quo circulus. Ad praxes gnomonicas, & astronomicas indicata aliqua.

Vides ut plurimum, mi Tyro, nostris paradoxis munidis affirri à nobis magnorum Philosophorum auctoritates, ut vidisti in paradoxis de circulo ex Aristotele, de centro ex Proclo , ne scilicet leitoribus leuitates pro ingeniosis ex cogitationibus extrudere videamus . Pariter pro duplicitate eiusdem circuli, & altero extra circuli planum , habeo Proclum . Hoc signum, a quo omnes, quæ ad circuli coincidunt Circumferentiam, aequales sunt , vel intra Circulum est , vel extra (qui libet nata que circulus habet polum, à quo omnes quæ ducuntur , aequalis sunt) propterea illud addidit : Eorum, quæ intra figuram sunt ignoramus . Neque hoc ab re fecit , centrum solum accipiens , non autem Polum . Si quidem vult cum ea in uno inspicere plano, Polus verò subiecto piano sublimior est . Necessariò igitur in fine quoque adicet, quod hoc signum, quod utique iacet quidem intra circulum , omnes vero ab ipso ad circumferentiam incidentes aequalis sunt , Centrum est circuli . Nam duo tantum huiusmodi signa sunt, polus semper, atque centrum . Verum ille quidem extra planum est, hoc vero intra . Exempli gratia, si gnomonem in centro circuli stantem intellexeris, Superior ipsius extremitas Polus est . Omnes enim quæ ab ipso ad circuli ducuntur circumferentiam, aequalis ad inuenientur . Simili-

Cum Euclio
ad dixerit
in auctoritate.
Circ. ab
uno sunt
tum signum
omnes que
intra pene-
ram &c.

Eisim à
polo omnes
duci ad
circumferen-
tiā, ut
aequalis .

literq; in Cono , totius coni vertex Polus est circuli ad basim existentis. Intellige Proclum de cono recto .

*Ex Procli
verbis ms.
duis eri-
gendi gno-
mones per-
pendicula-
rissimae. &c.*

Ac præterea ex his Procli habes unde prodeat nostrum paradoxū de duplice circuli centro, sive puncto, à quo, iuxta centri definitionem, omnes ad circumferentiam sunt æquales, & quorum alterum est extra planum circuli, ut in gnomonis exemplo ridishi . Ex his item habes rationem vel erigendi, vel examinandi, vel corrigendi erectionem stylī perpendiculariter pro r̄sibus plurimis Astronomicis , & Gnomonicis . Centri ergo definitionem Euclidianam s. erit esse ad usus non passi sumus .

Vide. pro hac operatione circa stylōs, in serius nos ad propos 11. & 12. lib. I. & in Apiario nostro nono Guomonico in to. 2, ubi pro horarijs & muralibus, & horizontalibus docemus erigere stylōs, atq; exigere ad Geometricam perfectionem.

Videbis eti. in mox inferius ad defin. 18. alia paradoxa de centro. Quinimum iam iam alia etiam indicō in parallelis cum centro gravitatis .

§.IV.

PARADOXA,--

--Et parallelī centri circuli, & centri gravitatis.

Indicatæ praxes exhibendæ auditoribus
ad condimentum Geometricorum
elementorum .

*Centre gra-
uitatis de-
finiunt.*

O Vem. si modum Philosophus Geometra hic in defin. 16. centrum circuli affirms est id punctum à quo rectæ omnes ad circumferentiam æquales sunt; Sic & in corpore graui centrum gravitatis id punctum est, à quo , seu circa quod partes omnes corporis graui equaliter ponderant . Centrum circuli quasi centrum molis est, quod plerumq; in eodem corpore diuersum est à centro gravitatis , exempli causa in corpore circulari (velut in tympano, vt vocant Geometri & cilindri partem, &c.) centrum quidem figuræ, ac molis erit medium superficie circularis, at si materia, verbi gratia lignum tympani sit inæqualis densitatis, centrum gravitatis est ex-

est extra medium. Sunt, ut in circuli centro, sic & in centro gravitatis mira paradoxa, seu sequentia.

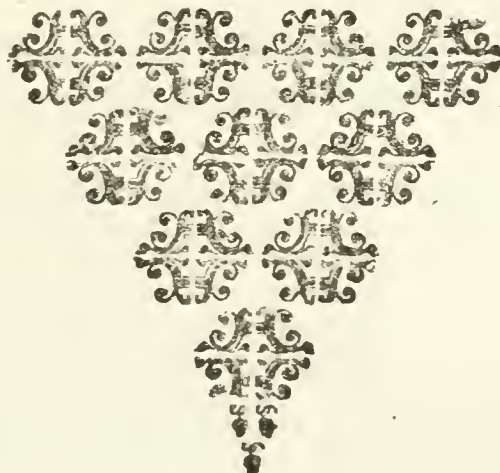
I. Centro gravitatis grue dum defertur quiescit. Ut circulus circa suum centrum reuolutus in eodem loco. &c.

II. Centrum gravitatis aliquando est extra corpus gravitans. Ut nuper dictum est de polo circuli, & videbis inferius ad defin. I 8.

III. Possunt aliqua gravia circa terram fangi, que omnia simul babciant centra sua gravitatis in eodem puncto centri uniuersi. Ut, ex antedictis ex Proclo, circumferentia ex omni sui parte cum centro coniungitur, & quasi omnia sui puncta transfert, & collocat in idem punctum circuli centrale.

Predicta paradoxa de centro gravitatis figuris, & verbis explicata, & demonstrata vide apud nos in tom. I. Apianorum Philosophiae Mathematicae, Apiarior 4, progymnasma 1. Vnde habes, o quicumque Geometrica elementa publicè interpretaris, condimenta, & ornamenta plura, eximia, facilia, quibus tuos Auditores dimittas plenos & scientiæ varietate, & admirationis iucunditate, & cupiditate audiendi, ac discendi hac elementa quorum interpretandorum occasione quotidie noua, & inopinata in omni genere Philosophiae addiscant.

Paralleli.
& paraac-
za terræ
circuli, &
gravitatis.





XVII.

Diametruſ circuli eſt quædā recta linea per centrum acta, & ad vtramque partem peripheriæ circuli terminata, quæ & circulum bifariam ſecat; nempe linea BC.

§. I.

SCHOLION

Diametri varie apud Geometras. Vnde nam ſit ut Diameter circulum bipartiatur.

*Diametri etiam parallelogra-
mum figura.*

I. **D**iametrum Euclides non generice definit; ſed ſpeciatim diametrum circuli. Diameter (nquit) circuli eſt quædam recta. &c. Nam apud Geometras diametri etiam ſunt parallelogramorum per oppofites angulos, qui- bus diametris Euclides propos. 34. lib. 1. demonſtrat in duas partes aequales diuidi parallelogrammata. Et Aristoteles, ut ridebis inferius ad ultimam definitionem, querit cur ea ſola linea in parallelogrammis, quæ eſt ad oppofitos angulos, appelletur diameter, ac non etiam alia, quæ ad oppofita latera ducta in duas aequales partes diuidant figuram? ſect. 15. prob. 1. & 2.

Diametri varii in conicis. II. Figurarum, & linearum in conicis ſectionibus ſunt variae dia- metri, diametri recte, transuerſe, coniugatae. Quarum definitiones, ac notiones vide apud Apollonium in primis definitionibus, & in Eutocij commentarys vide explicationes, & exempla in figuris. ET

¶

& diameter secunda in definitionibus secundis apud eundem Apollon. Ex quibus indicatis licet doctori Geometra suis auditoribus aliqua pro captus Tyronum explicare, ut sensim cum elementis Euclidis aliqua etiam elementa conica discant profutura rebus Geometricis reconditionibus, Gnomonicis, & Astronomicis. Et vero apud Apollonium diametri vocantur & axes; cur, & quando ride apud eum vulgata. In sphera, ut docet hic Proclus, diameter propriè vocatur axis, in parallelogrammis diagonalis. Propriè circuli est, ac dicitur diameter, siue dimetens.

III. Bisariam circulum à dmetiente secari Thaletem ferunt primum demonstrasse. Demonstrationem Geometricam paucis indicat Proclus sine figura ab absurdo, quod pars esset aequalis toti. Quam demonstrationem Clavius, addita figura, exposuit. Indicata, & omis-
sa iam vulgata, lubet apponere rationem, quam etiam physici Philo-
sophi, & auditores, sine geon. criticis ratiocinationibus percipi-
ant. Nam sic Proclus: Causa autem bipartitæ sectionis est, indeclinabilis
per centrum rectæ lineæ transitus. Cum enim per medium ducatur,
semperque eundem motum iuxta omnes eius partes ad alterutram
parrem inflexibilem seruet, nequum vtrimeq; ad circuli circumferen-
tiam abscondit.

Diameter
etiam axis
in conico.
Axis pro-
priè in sphé-
ra, dia-
gnalis in pa-
rallelogra-
mo, dia-
meter in circulo.

Thales tri-
mus demonstra-
tus à
diametro
circulu bis-
sari.

Ratione in
circulo à
diametro.

§. II.

SCHOLION

Causa altera mobilitatis figuræ circularis à defin. 17.

Adit Philosophus quæst. 8. Mechanicæ à nobis superius ci-
tatæ in §. 4. ad def. circuli, causam alteram, præter ibi di-
ctam, mobilitatis in circulo. Ad hæc quo nutat pondus, eò
motor mouet. Cum igitur ad rectum super piano circuli
fuerit diameter, planum secundum punctum contingente circulo,
æquale vtrimeq; pondus disternat diameter. Cum autem mouetur,
plus ill' eo, ad quod mouetur, seu inde nutans, ab impellente facilius
in ante mouetur, quo enim vñi quodq; vergit, mouetur ex facili. &c.

Ex defin. 17. diameter circulum diuidit in duos aequales semicircu-
los. Ergo rotas in circulus, qui semper secundum diametri alterum,

Interpreta-
tio Aristote-
lica brevia-
tus, & ob-
scuritus.

extremum piano perpendiculariter insilens est, quasi in aequilibrio e.t. & in promptu, ac aequali vtrimeque pondere nutans in utramuis partem; propter ea facillime monetur, presertim cum iam in motu est, & in alteram partem accepit impetum.

§. III.

VSVS-

Definitionis 17 ad incendia mirifica cato-
ptrica, ex Apiarijs Philosophiae Mathema-
ticæ indicati.

Dimostratio Geome-
trica vñio.
qvis efficien-
da in cen-
tro speculi
spharici.

Quandoquidem diameter bifariat in aequas partes circulum, omnes in eodem circulo bifariationes constitunnt aequales inter se semicirculos, & semicirculorum omnes angulos in eodem circulo aequales, sibiq; congruentes, iuxta 8 axima, de quo inferius. Vide nos inferius ad propos. 5. Hinc habes inuentionem, & demonstrationem geometricam, quibus efficiatur, ac probetur lucis reflexio per angulos semicirculares aequales ad vñio- nem vehementissimam in centro speculi spharici. Apiar. 7. prog. 2. prop. 2. & progym. 3. Schol. 3. prop. 8.



XVIII.

Semicirculus est figura à diametro, & intercep-
tā circuli peripheriā contenta.



XIX.

Segmentum circuli est, quod à recta linea, &
peripheria circuli continetur.



§.I.

PARADOXA.

De Semicirculo, qui est figura media, & com-
municans inter circulum, & rectilineas,
vnā cum exemplo Arithmetico periucundo.
Figuræ aliæ sub duabus lineis, & binangulæ.

Euclides, postquam definiuit figuram sub una linea comprehen-
sam, nempe circulum, ex ordine præreditur ad figuram sub dua-
bus lineis & duobus angulis, nempe semicirculum, & circuli
segmenta sub curvâ circulari, & sub recta. Circulus quemad-
modum figura mirifica est, & paradoxorum plenissima, ut in antece-
dentiibus vidisti, sic & eius partes paradoxæ sunt.

I. Semicirculus, & circuli segmenta sunt figura quadam mediæ

Segmenta circulorum, & rectiliniis figurae in circunferentia, & in rectilineis figuris, dum comprehenduntur & peripheriae parte, & rectilinie. A scilicet ad hanc rem Proclus exemplum de numero binario, quod habes explicatum apud nos in Ap. 11. Scilicet ut se habeat binarius in rebus quidam in proprietate inter unitatem & inter tertium.

Communi-
cant cum
enrutilus
& reblo-
wes.

This in multis quatuor proprietate inter ruitavent, inter rotundum,
ac reliquos numeros, sic semicirculus inter circulum, & inter recti-
lineas figuratas. Vt igitur plus crescit additio, quam multiplicatione;
nam 1, & 1 conficiunt 2, multiplicatum 1 per 1 efficit 1. Ternarius,
ac reliqui numeri plus excedunt multiplicatioem, quam additionem;

*Binarij nro
mori mra
proprietas.* ac reliqui numeri plus crescent multiplicatione, quam additio-
nam 3, & 3 conficiunt 6, & 3 multiplicatum per 3 efficit 9. eodemq;
modo reliqui numeri. Binarius verò numerus medius inter 1, & 3, ac
reliquos numeros, quasi pacis sequeler, & discrepātias auferens, tan-
tumdem (que iucundè mira proprietas est) crescit additione, ac mul-
tiplicatione. Nam 2, & 2 conficiunt 4, & 2 si multiplicetur per 2
efficitur pariter 4. Quemadmodum igitur binarius (*inquit Proclus*)
vii itatis, atque multitudo nisi medietas est, ita etiam semicirculus iuxta
quidem hanc cum rectilineis communicat, iuxta verò circumferen-
tiā cūn circulo

Si quis acutè contempletur denominatores additionum, & multiplicationum in prædictis unitate, binario, & ternario numeris, eruet causam paradoxi. Ingeniosis Tyrontibus nos eruendam indicamus ex yis denominatioribus. Ac interim incertitudinem, atq; admirationem ex ea numerorum proprietate yis non subtrahimus. Iucunda enim rei recondita admiratio immuni solet causa patefactæ.

II. Præter semicirculum, & circuli segmenta, figuræ etiam alias binangulis sub curvis concavis, quasi uniformes, & sub concava, & convexa quasi lunulatas dant circuli se mutuo secantes, ut videre licet, ac viæbris in figura prima propos. Euclidis. Sunt & binangulae partim sub solis mixtis, partim sub mixtis simul, & rectis lineis, at plures aliæ sub lineis similarium, & dissimilarium partium, seu se fias ellipsem linea elliptica, vel circulari, vel rectâ sectam, &c. Sunt & figuræ sub duabus circumferentijs nullangulae, nempe spatia inter circulos concentricos, que omnia ad nonitatem aliquam licebit Euclidis publico inter preti sub ycere oculis auditorum in varijs, ac variè designatis figuris.

Caterum si alia monstra, & paradoxæ geometricæ velis videre ob*iuncturas varias circularium, & rectangularium, figuræ i. empe*
rhangularias, nullangularias etiam sub pluribus lineis rectis habeas exempla apud nos in Apianus Philosophia mathematicæ, Ap. 5. Prog. 7.

extremo. Vide apud Proclum copiosam, & eruditam multiformium figurarum divisionem in comm. ad def. 20, 21, 22, 23.

Apud Proclum multiformium figurarum divisionem, genera, species.

§. II.

PARADOXVM.

-- Apud Proclum de centro in plano extra figuram cum eruditione conica, & ex Apiani Philosophiae Math. explicatum.

Non antecedentibus ostensum est aliquando in circulo centrum esse & extra figurā circularem; & extra planū, in quo circulus. Hic videbis aliquando centrum figuræ in plano quidem esse, in quo est figura, sed tamen extra ipsam figuram. Audiamus Proclum hoc, & aliqua alia paradoxæ innuentem circa figurarum aliquarum centra. Centrum tres habet locos, aut in intra figuram, ut in circulo; aut in ambitu, ut in semicirculo (cum centrum in media recta subtenta peripheriæ) aut extra, ut in quibusdam conicis neis. Appone Procli exemplis etiam sectores circulorum, quorum centra sunt in vertice anguli, sub quo sunt sectores. Quæ pars circuli sit sector habes in definitione 9. lib. 3. horum elementorum. Postremis Procli verbis interpretationem appono ex Apolloniū secundis definitionibus. Punctum, quod transuersum latus oppositarum secit onus bariam diu dicitur centrum vocetur. Id vero punctum est extra contrapositas hyperbolas in diametro transuersa. Vide expositiones Eutocij ad Apollonium, atque etiam nos in nostris Apianijs, præsertim in figura priore; ac maiore propositionis 6. Prog. 3. Apiar. 3. ubi proxim geometricam demonstrata exhibemus descriptionis hyperboles asymptoti intra duas rectas angulum facientes. & Apiar 9. Prog. 1. cap. 8, ubi organicæ, ac geometricæ per duos filii ducimus contrapositas hyperbolas solarium tropicorum pro horario universali, &c. Nam in Apiar. 3. cit. figuræ punctum B, in Ap. vero 9. figuræ punctum A sunt centri contrapositorum hyperbolarum, iuxta Apollonium, et ipsi sunt extra sectiones conicas hyperbolicas.

*Centrum
vel intra
figurā, vel
in ambitu
figura, vel
extra figura
nam.*

*Exempla
in conicis
centri extra
figuras.*

§. III.

SCHOLION

Definitio 19 ex aliquorum sententia
est supposititia.

Quod ego animadverteram, scilicet definitionem segmenti circuli non haberi apud Proclum in comm. ad Eucl. inueni etiam à Io. Buccone animaduersum, qui & addit: Cū sit etiam inter prncipia libri tertij, & in præcedentibus nusquam fiat mentio segmenti, videtur hic esse superflua, & à quo plain inscienter adiecta. Quapropter recte à Claudio est omisssæ.



XX.

Rectilineæ figuræ sunt, quæ rectis lineis continentur. Trilateræ, quæ tribus ; quadrilateræ, quæ quatuor ; multilateræ quæ pluribus, quam quatuor lineis rectis continentur.

XXI.

Trilaterarum figurarum æquilaterum triangulum est, quod tri latera habet æqualia.



XXII.

Isoceles, quod duo tantum æqualia habet latera :



XXIII,

XXIII.

Scalenum, quod omnia tria inæqualia
habet latera.



XXIV.

Trilaterarum præterea figurarum rectangulum
triangulum est, quod rectum angulum
habet.



XXV.

Obtusangulum, quod obtusum,
ut est figura defin. 23.

XXVI.

Acutangulum, quod tres acuti habet angulos
ut sunt figura defin. 21. & 22.

§. I.

SCHOLION

Trianguli equilateri definitio perfectissima.

Ecce tibi exemplum in definitione 21 definitiois perfectissime, quæ simul & rei essentiam, & nominis indicat. Formalis, & nominalis: definitio, & ethymologia. Aequilateri enim trianguli nomen significat trium laterum æqualium figuram, cuius etiam tota essentia, & natura in ea significatione indicatur.

§. II.

PARADOXA.

De Triangulis quadrilateris, & plurilateris, & alijs figurarum monstris.

I. **A**CUTÈ, ac eruditè suo de more Proclus querit, ac explicat, quid causa sit, quod Euclides duplice diuisione facit figurarū trilaterarum, nempe vel à lateribus, vel ab angulis. In tribus antecedētibus definitionibus 21, 22, 23 triangula diuisit à laterum æqualitate, vel inæqualitate, in hisce verò tribus sequentibus definitionibus 24, 25, 26 eadem triangula distinguunt ab angulorum variâ quantitate relata ad rectum angulum.

Dubitatem soluit Proclus à reconditis Geometricis paradoxis, dum sic scribit: Videtur autem mihi Euclides ad illud solum respiciens seorsum quidein ab angulis, seorsum verò à lateribus diuisiōnem fecisse; quod scilicet non omne Triangulum Trilaterum est. Sunt enim Triangula Quadrilatera, quæ æquidistant, hoc est cuspidis similia à Mathematicis ipsi vocantur: a Zenodoro autem æquidistantia, hoc est cauum Angulum habentia; intelligi enim unum ex Trilateris, superque uno latere duas rectas introrsum constituti. Clauditur igitur quoddam spatium, quod ab externis, & internis rectis

Euclides tri-
lateras fe-
guras ab an-
gulis, &
la e ibus.
Cur?

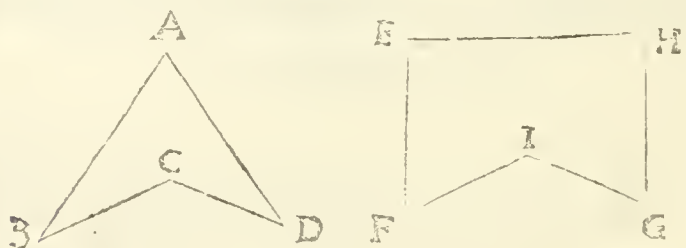
Triangula
quadrilatera
cuspidi-
formia.

Calegorie
figura qua-
nam.

114 DEFINITIO XX. vsq; ad XXVII.

comprehenditur linea, tresque habet angulos, vnuu quidem, qui ab externis continetur, duos verò, qui ab his, atque internis comprehenduntur, ad extremitates, in quibus ipse linea coniunguntur. Triangulum igitur est huiusmodi figura quadrilaterum. Non ergo, si quod tres habet angulos inuenierimus sive acutos, sive vnuu rectos, sive obtusos vnum, statim etiam trilaterum, quod vel æquilaterum, vel quoddam aliorum trilaterorum sit, inuenimus, erit enim fortasse & quadrilaterum. Vide ex eodem Proclo alia spectantia ad hæc eadem paradoxæ apud nos ad proposit. 21. Eucl.

II. Sed copiose nos plura monstrâ figurarum habentium plura latera, quam angulos prodidimus, & figuris expressimus, & demonstrationibus confirmavimus earum heteroclitas, & paradoxas proprietates in nostris Apianijs Philosophia Mathematicæ, vbi inter trianguli ciliogonias, sive caniangulas figuræ exhibemus triangulum quadrilaterum Ap. i. prop. 1 & prog. 7. propos. 7. quinilaterum, & senilaterum &c. vide ibi figuram & rationes. Nec dubitandum est esse triangula ab internis tribus tantum angulis denominata, licet latera plura sint, quam tria. Vide infra ad propos. 21. huins lib. I. Eucl. ex Proclo expressiora de his paradoxis.



III. Ut Procli verba nuper allata intelligas inspice figuræ oppositas, & applica verba figuris. ARCD triangulum est ob angulos tres internos A, B, D, nam BCD externus est, & extra figuram; tamen quatuor sunt latera AE, EC, CD, DA. Item quadrangulum est EFGH; nam FIG externus est, & extra figuram; tamen quinq; sunt latera, EF, FI, IG, GH, HE.

Nec est quod accipias angulos BCD, FIG, iuxta paradoxæ, quæ nos attulimus in antecedentibus de angulo extimo, velisque angulum esse tam extimum, ac citimum citra C, & citra I, quam ad oppositas partes, & inclinationes extimas spectantes ad arcum interiorem, trianguli, & quadranguli. Nam Proclus, & nos hic loquimur cum Euclide de angulis tantum ad A, B, D, E, F, G, H, omisso utroque citimo

citimo, & extimo ad C, & ad I. Vide nos in fine applicationis 9 ad propos. 21 Eucl.

§.III.

APPLICATIONES,--

-- Et usus indicati triangulorum in Geometria practica, isoscelium in Gnomonicis, & Mechanicis, Scalenorum in Architectura, & in Astronomia.

Sat est hic tantum indicare quae suis locis expressius docentur vbi propositiones ex Euclide producuntur, quibus demonstrantur usus hic indicati. Igitur cum alibi sepe, tum precipue ex libro elem. Eucl. nos utimur aequilatero, isosceli, scaleno ad distantias inaccessas dimetendas. Apiar. 2. progrm. 1. prop. 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Speciatim isoscelis usus gemini p. e alijs apud nos sunt in Apiar. 9. progrm. 1. cap. 4. in fine, vbi demonstramus stylis longitudinem in horarij esse spatium trium horarum inchoatum a meridiana. &c. Quae res plurimi usus est in Gnomonicis. & Apiar. 2. Progym. 2. prop. 9. vbi ex isosceli demonstramus umbras esse gnomonibus aequales, sole versante ad 45. gr. altitud. unde rerum inaccessas altitudines quinvis facile posse ex umbris dimetiri. Vide specimen ad propos. 6. lib. 1. Eucl.

II. Cunei, quibus tam validae vires sunt ad vindendum, isosceli sunt, quorum bina maiora latera veltes sunt in contraria nitentes, et diuidentes lignum per quod adiguntur. Quare ad rem vide plura, & curiosa apud Arist. quest. 17. mech. & egregie Guilielmidum ac Cuneo. Aptiores sunt cunei (exteris paribus) cum isoscelia figurant, quam cum aequilatera; in isoscelibus enim linea latera maiora, ob basim minorem minus diuariantur, facilius ingravatur in fij. lia. Aequilatera, & isoscelia basis maioris, quam lateri, ob dilita ineptiores dant cunei. Pappus lib. 3. & Guilielmidus ac cuneo.

III. Scalenorum vero triangulorum usum in rebus civilibus vocet & itruuius lib. 9. ca. 2. proscalis. Vide locum Vitruvii apud nos in §. 2.

Cunei theori
onis gnomon-
icae vbi si-
scilb. &c.

Scaleni anti-
scalis Ar-
chitecturae
et...

*At vero etiam in Astronomicis scalas nobis mirificas exhibent
scalena triangula, quibus ascendimus ad celestia corpora, & sciamus
aliquorum ex ijs a terris distantias, ex hisce corum ambitus, & ma-
gnitudines, & ordines, ac plura alia. Quæ pendent omnia à triangu-
lis scalenis parallacticis, ut nos ad aliquas Euclidis propositiones à
suis demonstrationibus educemus. Interim hæc hic pauca saltē in-
digata sint, vt Tyrone discant non negligere quæ hic sunt abstra-
cta, & nullius usus videntur.*

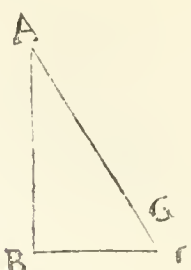
§.IV.

Aristotelis locus de progressione animalium
per scalena, & isoscelia triangula.

PHilosophus lib. de incessu animal. cap. 7. copiosè disserit de ne-
cessaria instexione membrorū in incessu animaliū. Nos, omis-
sis Philosophi verbis, pauca tantum hic indicabimus è scale-
nis, & isoscelibus triangulis, vnde id caput Philosophi per-
spicuum fiat.

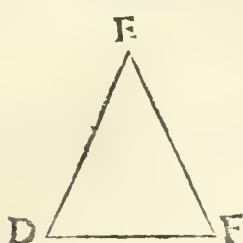
*Ambulare
et mangua-
lare.*

*Ambulare igitur est non solum, ut in antecedentibus diximus, an-
gulare, sed quasi triangulare, siue triangulizare à scalenis ad, & per
isoscelia triangula. Exemplum esto ab homine in appositis hic
figuris.*



Dum stat quispiam, crura ambo perpendiculariter horizonti insistunt in recta AB: si mo-
nere se velit, alterum crus antrorsum aperit, ac
proicit ad C, & facit ex altero cruce hypothe-
nusam, siue rectam AG angulo recto B subten-
sam, & oppositam. At vero AG non est totale
latus oppositum recto angulo B, quia (per 19.
propof. primi Elem.) in eodem triangulo debet
maiori angulo maius latus opponi, nempe recto
B, qui angulus maior est alterutro, scilicet
crus AG deberet produci ad C, & ex eucie ip-
sum latus AB quantitate FC. Ut ergo AG, equale ipsi AE, pertin-
git ad parimentum in C, debet fieri inclinatio ut B ex angulo recto
in actu-

D E F I N I T I O XX. vsq; ad XXVII.



117

in acutum ita, ut ē Scaleno AEC fiat isosceles DEF, ut vides in altera hic figura. Atq; ita deinceps per continuatas inclinationes fit progressio, & triangulatio ē Scaleno per Isosceli.

Vides ergo, mi tyro, quām necessarius, & quām creber sit r̄sus triangulorum, dum sine ipsis ambulare animal non potest.

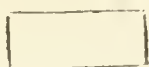
XXVII.

Quadrilaterarum figurarum Quadratum est,
quod æquilaterum & æquiangulum est.



XXVIII.

Altera parte longior figura est, quæ æquiangu-
la quidem, at non æquilatera est.



XXIX.

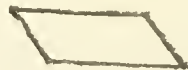
XXIX.

Rhombus, quæ æquilatera, æquiangula vero
non est.



XXX.

Rhomboides, quæ opposita, & latera, & angu-
los æqualia habet; at neq; æquilatera est,
neque æquiangula.



XXXI.

Reliquia ab his quadrilatera vocentur
trapezia.



§. I.

SCHOLION

Exempla definitionis perfectissimæ in quadrato, & altera parte longiore. &c.

Indico etiam in definitionibus 27. & 28 (in alijs deinde tu, lector, animaduerte) exempla definitionum formalium, quæ & nomen, & rei essentiam notant. Nam figura, quæ quadrata dicitur, est species quadrilaterarum figurarum (quadrata quasi quadrilatera) cuius essentia est ut habeat & quattuor litera aequalia, & quattuor angulos rectos. At quadrilatera figura, quæ dicitur altera parte longior, notat quadrilateram, quæ habet altera bina opposita longiora latera alteris binis oppositis, sit tamen rectangula. Itaq; differt à quadrata non in angulis, sed in binorum laterum in aequalitate. &c.

Ex hic, & in antecedentibus notatis circa definitiones Geometricas vides, Lector, Geometricā Philosophiā non progredi à verborum notionibus, sed à rerum geometricarum geometricè veris definitiōnibus.

§. II.

MORALE--

-- Symbolum Quadrati. & vndenam rhombo nomen? cum eruditione optica.

I. **Q**ualatum a similiante quidam vniuersitè virtuti, quatenus qua cuor rectos habet vnamquem p. perfectam. Quic- ma modum porro Virtutem quoq; vnamquamq; per- fectam dicimus, & se ipsa contentam, & n. culturam, & term. num. vice, omniaq; obedi, & acuti medietatem Proclus.

Ex his verbis Mathe. artius Doctor, si sit etiam moralis Philoso- phus, h[ab]et que p[ro]p[ri]as explicet cum utilitate Auditorum, prae- scri-
bit

Quadrata
symbolum
virtutis est

tim è Stoica Philosophia. Quomodo virtus se ipsa contenta, sitq; virtus
measuring, & terminus, dum appetitum sensituum ratione sedat. Ha-
bes & à nobis ubi superius de angulo relio rectutis, & medio inter
acutum, & obtusum, &c. Ut rectæ lineaæ metiuntur geometræ areas,
sic & earumdem quantitatem pronunciant à numero quadrato-
rum, nempe figurarum rectangularium.

II. Videtur hoc nomine Rhombi a motu impositum fuisse. Etenim
si quadratum in modum Rhombi moueri intellexeris, iuxta angulos
tibi ordine commutatum videbitur. Quemadmodum porrò si circu-
lus etiam in modum fundè moueat, ellipsis statim appareret. Proclus.

*Quadratum
azurum
quomodo, et
cum Rhom-
bus; circu-
lus ellipsis
similis.*

Ratio dictorum à Proclo petenda est ex fontibus opticæ Philosophie. Quadratum enim, & circulus suis diametris perpendiculariter erectâ
dum mouentur, diametri transversæ in eo motu obliquantur, & sub mi-
norì angulo apparent, ideo lateraliter immittuntur oculo, & oblongæ
videntur figure, quadratum quidem simulat Rhombum circumactum,
circulus vero diametrum altitudinis maiorem, latitudinis minorem,
quales in ellipsis sunt, ostentat.

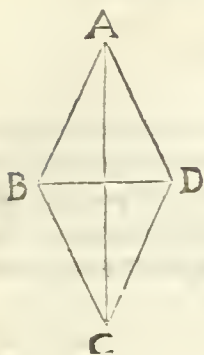
Sed hæc fortasse extra tyrocinia sunt, tamen ad Procli verba intel-
ligenda tyronibus necessaria. Nec refert nos exemplum in circulo di-
uersum ab exemplo Procli posuisse. Nam eadem utriusque ratio est.

§. III.

Curiosæ quæstiunculae de Rhombo apud Ari- stotelem solutio geometrica.

Ingeniosissime, ut solet, Philosophus inuestigat, & querit, & af-
fert causam tum physicam, tum geometricam de motibus qui-
busdam paradoxicis per rhombi latera. Cuius questionis status
hic est.

Finge mobile unum ab A deferri in B, & alterum, ac secundum mobile deferri a B in A, ac tertio ipsum latus B A deferri oblique in CD secundum latera BC, AD. Atq; hi tres trium mobilium motus fiant in eodem tempore pari omnes velocitate. Finito motu, erunt in eodem momento latus AB in latere CD, & mobile A in C, mobile B in D. Ac eodem tempore ipsum quidem latus mobile AB peregerit spatium AD, BC, mobile vero A conseruit spatium AC, mobile B spa-
tium



tium BD . At hæc tria spacia inter se inæqualia sunt, breuissimum BD , longius BA , longissimum AC . Cur ergo in eodem tempore, ac in pari velocitate tam imparia spacia peracta sunt? &c. Circa rationes, ac solutiones huiuscque questionis vide apud Philosophum plur. Nos hic breuiter innuemus id in primis, quod geometricum est, & propriæ ad nos attinet. Ait ergo Philosophus: ratio aliqua esse videtur ab angulis Rhombi alterne inæqualibus. Nam angulus acutus habet latera AB , AD (secundum quæ factæ sunt motiones tum ipsius A in B , tum ipsius AB per ipsum A D)

vergentia ambo ad easdem partes deorsum. At vero angulus obtusus ad B habet latera in contrarias partes diuariautia, & secundum BA sursum motum est mobile B versus A , secundum vero latus BC motum est obliquè deorsum mobile latus BA . Itaque mobile A , & latus mobile AB quasi unica latrone deorsum partim obliquè, partim rectâ motu sunt; at mobile B dum una latrone fertur sursum ad A , alterâ latrone à motu lateris AB versus CD retrahitur, ac detrahitur obliquè ab A versus D . Quoniam igitur A & suo motu deorsum versus B , & motu lateris AB obliquo per AD , BC quasi geminâ deorsum latrone delatum est, spatium maximum AC conficit, & quoniam latus mobile AB deorsum obliquè per latera AD , BC ambo deorsum converguntia unica latrone descendit, conficit spatium AD , vel BE minus quidem ipso AC , sed maius ipso BD , quia mobile B dum ab angulo obtuso ascenderat versus A , simul detrahebatur per BD à mobili latere BA descendente obliquè iuxta BC , AD , &c.

Ex his habes unde cetera intelligas à Philosopho posita in ea questione 23 mechan. & unde ab angulis alterne inæqualibus oppositè equalibus Rhombi ornes eruditè definitionem eius parallelogramæ figuræ. Quamquam aliqua hic supposita videbis, mi Tyro, magis confirmata ex posterioribus propositionibus huius libri primi clementaris.

In Rhombi
spacia im-
paria in pa-
ribus repon-
re, ac vele-
citate.

Ratio Geo-
metrica d-
positi para-
disi Rhom-
balis.

SCHOLION.

*Regulares
figure qua
sam.*

Regulares figuras vocant Geometræ illas, quæ & æquiangulæ, & æquilateræ sunt, quales ex antecedentibus sole sunt triangulum æquilaterum, & quadratum, reliqua, quæ non sunt simul æquiangulæ, ac æquilateræ, irregulares sunt. suntq; trilateræ, quadrilateræ, ac plurilateræ, irregulares, et regulares,

XXXII.

Parallelæ rectæ lineæ sunt, quæ in eodem planō existentes, & utrimq; in infinitum eiusdem in neutrā partem coincidunt.

§. I.

PARADOXA INDICATA

De lineis non parallelis, quæ tamen numquam coincidunt, etiam in infinitum productæ.

Vide inter nostra paradoxa in Apirario 3. lineas multiplices asymptotos, idest non coincidentes, licet protractæ semper spatiū intermedium imminuant in infinitum. Sunt ibi apud nos non solum theoriae, ut apud aliquos alios, sed & praxes nostræ describendarum earum asymptotæ n rectarum ad hyperbolas. Sunt ibidem non solum mixtartum ad rectas, ut apud aliquos alios, sed & apud nos rectarum ad rectas asymptoti.

Pradi-

Prodigium est duas rectas ducere, quæ semper magis, ac magis inter se accedant, atq; in infinitum productæ, tamen numquam se possint contingere; quod idem videtur esse, ac si affirmes lineas aliquas simul esse parallelas, & non parallelas. Preter multiplicia exempla, & demonstrationes, quas habes in cit. Apiar. 3, videbis inferius alterum ad propos. 20. lib. 1. alterum ad prop. 16. lib. 3. Quoniam enim earum asymptotam ductio, veritas, & demonstratio supponunt cas propositiones Euclidis, ideo illuc exempla visenda proponimus, quæ hic Tyronibus tenebras potius, quam lucem afferrent.

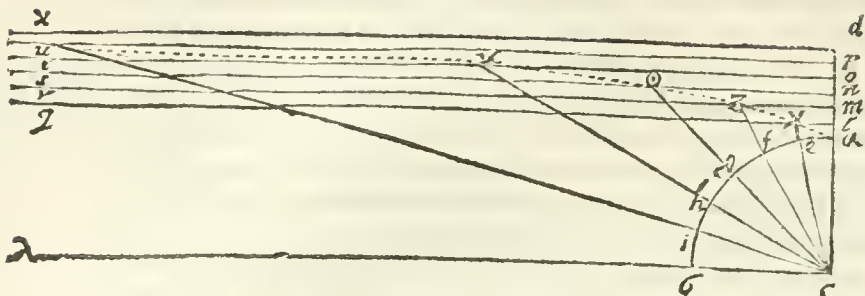
Mox inscrinius aliquod exemplum asymptotam afferemus, cuius veritas constare poterit hic Tyronibus sine Geometrica demonstratione, nempe concentricorum circulorum, quorum circumferentiae non coincidunt, nec tamen sunt parallelae ab Euclide nominatae. Possibile etiam est intelligere helices circa rectas lineas ordine describi, quæ si vna cum rectis lineis in infinitum producantur, nunquam coincidunt. Quæ hic assert Proclus ex Gemino de helice, intellige de helice circa superficiem cylindricam, quæ in infinitum productæ semper æquidistant ab axe cylindri producto in infinitum. &c. Quæ tamen non sunt parallelae Euclidianæ. &c.

§. II.

PARADOXVM, & PROBLEMA

De rectâ, quæ asymptotos est cum appendicula quadratricis, nec tamen sunt parallelæ.

VT exemplo aliquo fruantur Tyrones, ac mirentur esse aliæ quæ lineas, quæ licet non sint parallelae, hoc est æquidistantes, ut vult Euclides, tamen infinite productæ in utramque partem coincidere non possunt, hic exemplum dabimus, quod nō possumus in nostris Apianijs, ut aliquid extra ipsa noni (quod & alibi fecimus in materijs eorumdem Apianijs) superfit ad varietatem, & ad tollendam satietatem ijs, qui Apiana viderint, ac fortasse molestum accideret èadem subinde ipsis obtrudi. Explicabitur vero ita hoc à nobis exemplum, ut etiam sine geometricis subtilitatibus, ac demonstrationibus à Tyronibus queat intelligi.



Sit quadrans ABC : semidiameter CA producatur extra quadrantem in directum quantum libuerit in D . Quadrantis AB arcus diuidatur in minutissimas, ac plurimas inter se aequales particulas, & ipsa AD in totidem, hic facilitatis exempli gratia, quadrans in sex $E, F, G, H, I, \&c.$ & pariter in sex aequales partes diuisi: ponatur ipsa AD . Per puncta diuisionum $L, M, N, O, P, \&c.$ educantur rectae LQ, MR, NS, OT, PV, DX , indefinitae, ac parallelae semidiametro CB . Ex centro C per prima diuisionis punctum E in arcu quadrantis educatur CE , ac producatur donec incidat in γ primæ parallelæ LQ . Sic deinceps ex centro per alias quadrantis diuisiones producantur rectæ incidentes ex ordine reliquis parallelis citra, & infra supremam DX , per F in Z , per G in θ , per H in κ , per I in V . Ac præterea si libeat educere ex C alias, quæ incident alij quotlibet parallelis actu, vel cogitatione duætis inter PV , & DX , diuidatur PD in quotlibet, ac totidem partes, in quot diuisus fuerit arcellus IR , & per eas diuisiones fiat, ut factum est in antecedentibus &c. Iam per puncta incidentia ym, siue sectionum $\gamma, Z, \theta, \kappa, V$ ex A describatur mixta curuilinea $AYZ\theta\kappa V$, &c. Quā affirmo & semper magis accedere ad supremam DX , nec tamen ipsi unquam coincisuram, licet in infinitum producatur per alias infinitas puncta sectionum factarum in alijs ductis, vel imaginatis parallelis inter ipsas PV, DX . Ipsam $AYZ\theta\kappa V$ semper magis accedere ad parallelam XD patet, quia ducitur per puncta sectionum in parallelis ductis, vel imaginatis semper altioribus, ac vicinioribus ipsi XD ; Verbi gratiæ per θ parallelæ NS altioris, ac vicinioris ipsi DX , quam punctum Z in inferiori MR ; per κ altioris OT , quam sit punctum g in inferiori NS . & sic deinceps.

Quod verò ipsa eadem $AYZ\theta\kappa V$ nūquām coincisura sit ipsi DX , ratio, sine longioribus ambagibus, pro Tyroneibus est ē suppositionibus

con-

constructionis. Si enim $\angle YZ\theta V$ protracta, &c. coincidere debet in aliquo puncto ipsi extrema, ac suprema DX , opportet id punctum in ipsa DX sit à sectione, que facta sit abeducta ex centro C , que transseat per insinam, & extremam partem arcelli IB , & que coincidat in ipsam extremam semidiametrum CE , semper enim mixta $\angle YZ\theta V$, &c. incedit per sectiones eductarum ex C ad parallelas ductas per puncta signata inter AD ; ac per constructionem debet semper divisiones partiū in arcibus quadrantis correspondere divisionibus in recta AD , & quae admodum linea, quæ ex C educitur per quadrantis, verb.grat. penultimam sectionem I proximam ipsi B , proinde secat penultimam parallelam PV proximam ipsi DX ; ita educta ex C per insimum, & extremum punctum B producta debet secare supremam, & extremam DX . At hæc postrema sectio fieri nequit in DX ; supponuntur enim per constructionem parallela ipsa CB producta, velut in λ , & ipsa DX , id est aquidistantes, siue, iuxta definitionem hic Euclidis 32, neutram in partem coincidentes. Essent ergo $C \lambda, DX$ parallela, & non parallela, &c.

Quare habes duas lineas etiam non parallelas, mixtam $\angle YZ\theta V$, &c. & rectam DX inter se accedentes versus X , que tamen, etiam infinitum productæ, nunquam coincident, &c. sed inferius mox conciliabimus cum Euclide paradoxæ asymptotis.

SCHOLION

Nomen problematis, quod in inscriptione proxime præcedentis § 2 usurpauimus, quid significet apud Geometras videbis ad Propositionem 1. huius lib. I.

§. III.

SCHOLION

Mixtam $\angle YZ\theta V$ asymptoton hic appellamus Quadratricis appendiculam, quia ducta est similem ad modum, quo apud Clavium ad finem lib. 6 Eucl. designatur mixta linea inuenita à Dinostrato, & Nicomede, atq; appellata Quadratrix à fine, ob quem inuenita est, nempe ut eius ope circuli quadratio perageretur. De qua vide Pappum Alexandrinum lib. 4. Ma them.

them. Collect. & apud nos aliqua de eâ Apiar. 2. prog. 3. Schol. 3. post prop. 11. Ea verò quadratrix dicitur intra quadrantem ab alijs, at verò nos illi appendiculam produximus extra quadrantem. &c. Ex eâ quadratricē quasi corollarij loco asymptoton eduximus, quemadmodū Nicomedis linea mixta conchōis inuenta ad quadrandum circulum & ipsa fit asymptotos rectæ, &c. vt habes ex antiquis apud nos Apiar. 3. Progym. I.

SCHOLION.

Biennio postquam pr̄cedentem appendiculam Quadratricis ad rectam asymptoton exposueram, forte incidi in nostri Guldini librum de centro grauitatis, atq; in eo quadratricem asympton reperi. Ab alijs igitur tacitum hic ego candide, ac libenter Autorem nomino, vt sua cui debetur laus tribuatur. Plura de asymptotis ex quadratricē, atq; etiam paradoxa videbis in nostris analēctis ad Apiaria nostra Philosophia Mathematica, quæ analēcta editioni adpropero antequam secundum Aerarij tomum inuulgem,

SCHOLION.

Vsus alij paradoxici definit. 32. indicati.

Vide in fine Apiarij nostri 8 Astronomici, vbi diem, & Aurora perpetuas exhibemus geometricè ab absurdo contra hanc 32 defin. Breuitatis gratia hic omittimus. Vide inferius in vsibus axioma eis 13 magis in loco post postulata, vt ibi notatur.



§. IV.

SCHOLION.

Exclusio prædictorum pararodoxorum ex verbis definitionis Euclidianæ iuxta fidem codicis græci.

Aliæ parallelarum definitiones indicatæ.

Definitio Euclidis per id verbum: rectæ; excludit hyperbolicas, conchilem, nostram quadratricis appendicem, peripherias concentricas, &c. definit enim hic Euclides lineas non coincidentes rectas. Verbis vero, in eodem plano, excludit helicem circa cilindrum, que non est in eodem plano cum axe cylindri, cum quo axe non concurrit. Verbo, in infinitum, excludit rursus peripherias concentricorum circulorum, quæ sunt orbis suo terminatae, non in infinitum productæ. Verbo deniq; eiusdem, excludit etiam reliquas alias asymptotos, de quibus nos in Apianijs nostris Philosophia & Mathematica, & in his Tomis in Euclidem, ad propos. 20. lib. I. & ad 16, lib. 3. Nam rectæ illæ asymptoti, nec tamen parallelae, producuntur per partes proportionales, ut in 3 Apiar. à nobis demonstratur; Itaq; non ejiciuntur, & quasi temerè sine respectu autem partes proportionales, proferuntur.

2. Rectæ hic noster interpres ad fidem græci codicis, ubi est: ἐκ-
βαλλούσιν. Vides quanti interstiti cum fide interpretari Euclidem. Hac enim fida interpretatio eximit Euclidianam definitionem ab obiectione non levii, quæ fieri posset ex aliquibus rectis, quæ in eodem plano in infinitum productæ, & in alteram partem annuentes, tamen non coincidunt, nec tamen parallelæ, aut æquidistantes sunt.

Quanti in
terstiti fida
interpretatio
verborum Eu-
clid.

3. Posidoniūs apud Proclum parallelas definit quæ neq; annuunt, neq; abnuunt in uno plano, sed æquales habent omnes perpendicularites, quæ à punctis alterius ad alteram ducuntur.

Parallelas
rū definī-
tio 2o.

Geminus vero, post eruditam linearum non coincidentium divisionem, sic concludit de parallelis Euclidianis, easq; definit: earum linearum, quæ aequali semper distant interhallo, quæ sunt rectæ, spatium, quod inter eas possum est, numerum immutantes in uno plano, parallelæ sunt.

Parallelas
rū definī-
tio 3o.

§. I.

DEFINITIO 33.

parallelogrammum est figura quadrilatera, cuius bina opposita latera sunt parallela, seu æquidistantia.

SCHOLION.

Applicato verba definitionis huius 33 figuris antecedentium definitionum 27, 28, 29, 30, quæ exhibent parallelogrammata, &c. ne frustrâ hic multiplicemus figuræ, & verba.

§. I.

Definitiones 33, & 34, cur addendæ.

Non immerito apud Clavium adduntur Euclidis definitionibus definitiones parallelogrammi, & parallelogramorum, & complementorum circa diametrum. Nam usui future sunt propositionibus præsertim 33, 34, 43, 44, &c. in quibus supponantur.

§. II.

SCHOLION.

Addenda etiam diametri definitio
in parallelogrammo.

Citatæ Euclidis propositiones in proximè antecedenti §. I. supponunt etiam definitionem diametri in parallelogrammo, propter quas propositiones, & propter alia, ut videbis inferius, addendam censemus eam definitionem.

§. III.

§. III.

Paradoxum de Parallelogrammo plurilatero
vltra quadrilaterum ---

Vide apud nos in §. 10. ad propos. 24 huius librī I. Elementorum Geometricorum vñā cum dem. ex Proclo.

DEFINITIO 34.

Cum vero in parallelogrammo diameter dūcta fuerit, duxq; linea lateribus parallelæ secantes diametrum in uno, eodemq; punto, ita ut parallelogrammum ab hisce parallelis in quatuor distribuatur parallelogramma; appellantur duo illa, per quæ diameter non transit, complementa; duo vero reliqua, per quæ diameter incedit, circa diameter consistere dicuntur.

Complemēta, & circa diametrum consistentia, que namp̄t in parallelogrammo.

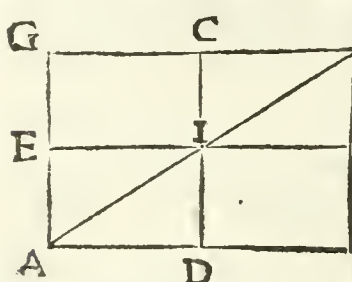
DEFINITIO 35.

In parallelogrammo diameter est recta linea ad oppositos angulos ducta, quæ parallelogrammum in duas eequales partes dispescit.

Quenam diameter in parallelogrammo,

SCHOLION.

Demonstrationem habes inferius in propos. 34. ubi probatur quod hic supponitur ad diametri definitionem, sine notionē nominis. &c. Nos vero in hac definitione non affectate, sed ad r̄sum Tyronum usurpauimus verbum: dispescit; veterum, ac doctiorum posteriorum Geometrarum exemplo, qui verbo dispescere in sensu à nobis usurpato vtuntur, estque quasi proprium geometriae vocabulum. Vide exempla in versionibus Apollonij, Pappi, &c. & è neotericiis doctioribus Geometris ante alios vide Commandinum, & Guidubaldum, qui sapientis in suis Mathematicis lucubrationibus eo verbo vtuntur.



Igitur in parallelogrammo **G** **H** diameter est **AB**, & à **CD**, **E F**, que parallelē sunt lateribus **G A**, **A H**, secatur diameter in **I** ita, ut parallelogrammū **GH** diuidatur in quattuor parallelogrammata **G I**, **E D**, **D F**, **F C**. Duo parallelogrammata **C E**, **D F**, per quæ non trādit diameter **AB**, dicuntur cōplementa; duo vero **E D**, **F C**, per quæ diameter **AB** transit, circa diametrum dicuntur consistere apud Geometras.

§. I.

Aristotelicum problema de diametri appellatione in parallelogrammo.

In parallelogrammo cur diameter sola, qua per angulos oppositos dividit figuram in duas partes equeales

Philosophus seſt. 15. Problematum, problemate 1. & 2. querit de ea, quā Geometræ appellant in parallelogrammo diameter; cur ea sola appelletur diameter, quæ ad oppositos angulos, ac nō etiā alia, quæ ad opposita latera ducit in duas equeales partes figuram partitum? Vtrum quoniā sola bipartit figuram diuidat? An quod sola figuram secat per partes, sive membra, quibus inflexa coartatur, cum ceteræ per latera diuidant? Quæ
ver-

Verba ē i. problemate plenius explicantur ab eodem Philosopho in antecedenti primo problemate. Ac videtur velle, diametrum meritè appellatam solum eam, quæ ad oppositos angulos ducitur, quia (ut inquit in prob. I.) non destruit figuram, nouis angulis importatis ad latera, vbi nulli sint anguli (quod faciunt reliqua preter diametrum) sed dicitur ad angulos vbi iam figura inflexa, & quodammodo diuisa est. Vide verba Philosophi, ac tu cense quanti sint eius rationes; easq; applicato schemati à nobis apposito ad maiorem evidentiam.

Cursola, AB diameter, ac non etiam CD, vel EF? quæ & ipsæ bipartituntur figuram; sola diuidens in duas æquas partes appellatur, est AB, quia non solū dividit bifariam, sed sola ad divisiones, i. angulos, vbi committuntur latera, ducta est. Reliquæ solum bifariam dividunt, ac non etiam per divisiones, id est angulos. Quasi ergo bis diameter AE, ac per antonomasiā præ ceteris bifariantibus non per angulos. Ex his nostris apertissima tibi erunt verba Philosophi, quæ apud eum lege prob. I.



POSTVLA TA.

- I. Postuletur à quois puncto ad quoduis rectam lineam ducere.
- II. Et rectam lineam terminatam in continuum, & directum producere.
- III. Et quois centro, & interuallo circulum describere.

§. I.

SCHOLION.

Postulata quid sint, quotuplia, quid ab Axiomatibus differant. Euclidis de ijs asserta sententia,

Geminus (acutissimus, & doctissimus antiquorum Philosophorum Geometricorum) apud Proclum: Dicit ut Problema à Theoremate, ita Postulati in ab Axiomate, tametsi ambo inductionibilia sint, quemadmodum problema, & theorema demonstratione indigent. & postulatum quidem tanquam factu facile sumitur, axiomata vero tanquam cognitum facile et communis omnium consensu conceditur. Aliquando tamen apud reteres Philosophos Geometrices reperias nomine Postulati appellatum aliquid ad cognitionem, & ad axiomata spectas, velut apud Archimedem ante librum Acquiperantum. Petinus aequalia grauias ab aequalibus longitudinibus equè ponderare. Quemadmodum enim conceduntur facili effectioni aliqua, sic & facili cognitioni, atque ideo Postulata etiam dici possunt, quorum quasi postulato in cognitioni facilis à discente conceditur assensus.

Alia huc spectantia videbis inferius, ubi de Axiomatibus, & ad prop. Eucl. ubi de Theoremate, Probemate, ac item utrum uolumen cō-

ſtructione, coniunctione &c. Nam in operationibus conſtructionum, rufus eſt poſtulatorum, in demonstrationum probationibus rufus axiomatum. &c.

2 Cauē interim, mi tyro, cum aliquibus diſcedere audcas à ſententia, & iudicio Euclidis, qui, iuxta diſtinctionem hic p̄miffam, trix hic tantum in cœfum Poſtulatorum admittit, quæ operationibus interueniunt.

Itaq; ab Euclide, ac etiam à nobis rejetiuntur, qui aliqua ad cognitionem, & ad Axiomata ſpectatia in Poſtulata inuecerunt. Contra quos reſtē, ac diſtingueſſit Euclides hic in re pro verbo.

§. II.

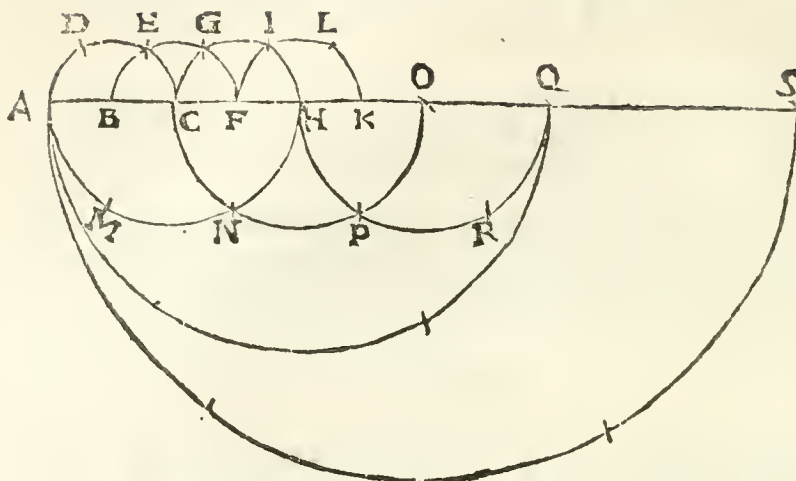
PRAXIS, ET PARADOXVM

De vnicā circini diuincione, quā Euclidis poſtulatum 2 absoluitur, hoc eſt recta linea continuatur. &c.

Clavius lemmate 11, lib. 1. Astrolabij varijs modis exequitur, ac demonſtrat: Rectam lineam breuissimam in continuum extendere, vel (quod idem eſt) per duo puncta parum inter ſe diſtantia lineam rectam, quantumlibet producere. Sed quoniā modorum aliqui ſupponunt demonſtrationes e propositionibus librorum Euclidis, quas demonſtrationes tyrones, quibus adhuc tantum definitiones cognitas ſupponimus, nondum diſcernunt, ideo ne fidem illis proſpicuita ingervans, recitantur certi modi ad ſuas demonſtrationes ſuis locis, & hic à nobis ponatur ultimus modus Clavij per vnicam circini diuincionem ingeniosus, ac facilis. & cuius ſcientiam tyrones conſequi poſſunt ex antecedentiibus, nempe ex defin. 17. antecedenti de circuli diametro, vnicaque ſuppositione facta, eaq; facillime concedendā non ſolū e corollario prepositionis 15. lib. 4, sed etiam e vulgata, & vulgo rufurpatā circini appellatione; ille Seſto, quia ſeſilicet ſeſidiametri continet interuallū, quod ſeſtam peripherię circularis partem subtendit.

Igitur Clavij verba Authoris clarissimi ſemā, & ſcriptione ſunt. Libet hoc faciliū e abſoluere, & quidem, ſi iubet, vnicocire nimirum terual.

Vide nomē
circino ua-
lēciū ſesto.



Unico est
 circi inter-
 uallo rectā
 quanū lu-
 bet conti-
 nuare.
 teruallo. Sint enim data duo puncta A,B, vel recta AB producenda.
 Ex B per A arcus describatur A C, ex quo ad idem interuallum AB
 tres æquales arcus abscondantur AD,DE,EC,rursus ex C ad idem in-
 teruallum describatur arcus BF , qui per B centrum prioris transibit,
 cum eius semidiameter huius semidiametro ponatur æqualis; abscis-
 sis autem eodem interuallo tribus arcibus æqualibus , BE, EG, GF;
 (cadetq; punctū E in punctum intersectionis arcuū AC,BF, ob semi-
 diametrorum æqualitatem)describatur quoq; ex F arcus CH ad idem
 interuallum , qui eadem de causa per C centrum antecedentis arcus
 incedet. Sumptis eodem interuallo tribus arcibus æqualibus CG,GI,
 IH, (cadetq; eadem ratione punctum G in sectionem arcuum BF,
 CH) describatur rursus per F eodem interuallo ex H, arcus FK , in
 quo iterum sumuntur eodem interuallo tres æquales arcus FI,IL,LK,
 atq; in hunc modū constructio eadem continuetur quantum libuerit,
 aut opus fuerit . Dico rectam AB extensam transire per omnia pūcta
 inuenta C,F,H,K. Quoniam enim ex coroll. propos. 15. Eucl. arcus
 AD,DE,EC, tres sextæ partes circuli sunt,erit ADEC semicirculus,
 ideoq; diameter AC per centrum B transibit. Eadem ratione transibit
 BF per C, & CH per F, & FK, per H, &c.

§. III.

Praxis altera paradoxica , & ingeniosa cuiusuis
lineæ recte quantumuis minimæ producen-
dæ ad habitam proportionem, etiam
circino non acceptam.



SIT producenda, verbi gratia lineola AB, in triplum. Extenso circino quantumlibet ex A ad C, sumantur ipsi AC duæ æquales CF, FD, vt tota AD ipsius AC sit tripla. Item ipsi C B sumantur tres æquales DG, GH, HE. Dico AE, esse ipsius AB triplam. Quoniā enim tam multiplex est tota AD totius AC, quam multiplex est ablata DE ablatæ CB, nimirum tripla, erit quoq; multiplex reliqua EA reliqua AB, vt tota totius , videlicet tripla. quod est propositum. Sic idem Clavius lib. 8. Geom. Pract. propos. 23.

SCHOLION

Ad intelligentiam , & confirmationem pra-
xeos proximè antecedentis.

Etiam si satis esse debeat hic sola praxis Tyroni , tamen in-
dicanda sunt etiam fundamenta theorica . Nititur praxis
axiomate, quod est apud Clavium digesimum, & extremum:
Si totum tot.us, &c. & ablatum ablati; erit & reliqui rel-
qui &c. & videbis in lib. 5. proposit. 5. & 19: Si magnitudo magni-
tudinis æquè multiplex fuerit, atq; ablata ablatæ , & reliqua reliqua
æque multiplex erit atq; tota totius. &; Si fuerit vt tota ad totam, ita
ablatæ ad ablatam, & reliqua ad reliquam erit vt tota ad totam . Quæ
appli-

applica figuræ, & verbis demonstrationis Clauianæ; atque etiam, si malis, numeris in sequentem modum: 18. 6 sint tota; 12 ablatum, è 18, & 4 ablatum è 6, atq; ut 18 est triplum ipsius 6, sic & 12 ipsius 4; ergo & 6, (relicuum post ablatum 12 è 18) est triplum ipsius 2, quod est reliquum post ablatum 4 è 6. Vides 18, 6: 12, 4; 6, 2, binos in tripla propor. Interim utere praxi hic paradoxica, & ingeniōsa.

§. III.

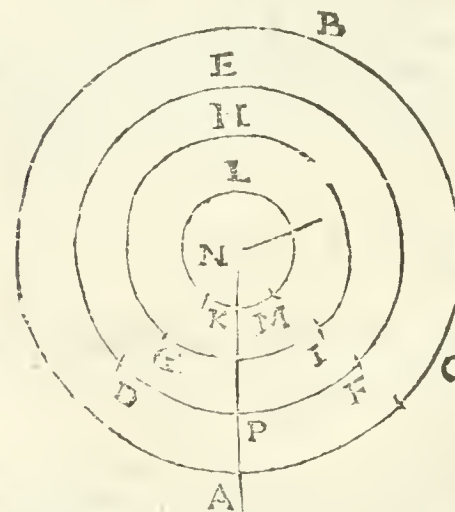
Applicatio, & usus trium simul postulatorum
in designatione lineæ meridianæ.

Ex Vitruvio antiquo, quasq; vulgatus modus meridianæ, lineæ designandi.

Vitruvius lib. I. cap. 6, quod obscurius proponit nos paucis, & clarius protyonibus indicabimus iuxta tradita à nobis in Ap. 8. Prog. 3. prop. 2. Describuntur varijs intervallis ex postulato 3. Eucl. plures cōcentrici circuli ABC, DEF, GHI, KLM. Et sixo perpendiculariter stylo in centro com-

muni, N, notatur ante meridiem umbra vertex cum attingit aliquę è duobus circulis, velut in D; rursus post meridiem notatur in eiusdem circuli DEF altero puncto attactus umbræ verticis, velut in F. spatium DF bifariam dividitur in P, & ex postulatis primo, ac secundo à centro N per P ducitur recta, quæ est meridiana inuenta per applicationem trium postulatorum Euclideorum.

Cuius linea maximum momentum, & ciberrimus usus est in Astronomicis, Gnomonicis, Geographicis, &c. Aliquem videbis etiam inferius ad prop. 4. lib. I. Eucl. Mundi plagas ea linea docet, & sine magneticâ acu horaria horizontalia iuxta eamdem meridianam colluvata rite horas indicant, & solis locum in Zodiaco, &c.



SCHO-

SCHOLION.

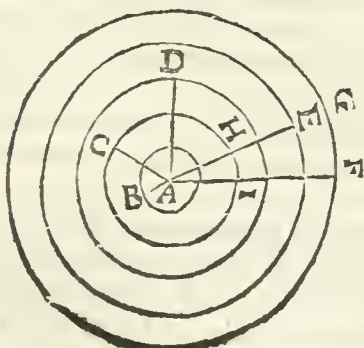
Cautio à fallacijs in prædicta meridianæ designatione.

VT emendatè designetur ea linea, nec fallaciam aliquam patiat
tur sciotericus hic vsus postulatorum Euclidis, vide quæ nos
monemus, & corrigimus in cit. Apiar. 8. propos. cit. 2.

§. V.

Paradoxa, & admiranda machinaria, & Astro-
nomica in Praxi tertij postulati, & in eius
figurâ, quâ incredibilis velocitas
primi mobilis proditur.

POStulatum tertium vnicō tractu licet exequi, si habeas circu-
num, cuius alter pes sit multifidus, ex eodem enim centro ad
varia internalla cōdem ductu signabuntur plures circuli, vt
ostendit figura Campani, Orontij, Commandini, Clauij.



1 Accidetque id mirum,
quod in antecedētibus docui-
mus in definitione, & desi-
gnatione circuli, nimirum vt
semidiametri AF quælibet
pars eodem momēto impari
velocitate circumferatur, dīc
partes quò sunt longinquo-
res à centro, cō semper velo-
cias feruntur. eodem enim
tempore pars F circulū ma-
iorem conficit, quam E, & E
maiorem, quam D, & D quam
C, & C quam B.

S

2 Hinc

2 Hinc tyronibus ad cōdimentum quasi corollarij loco delucitur,
 & explicatur id, quod Aristoteles affirmat lib. 2. de Celo, tex. 46.
 dum de stellarum fixarum motu, & velocitate ultra inferiores Pla-
 netas, loquitur: Accidit velocitates esse secundum magnitudines cir-
 culorum, & celeriorem esse circuli velocitatem rationabile est rea
 idem centrum infix. &c. scilicet Stellaris fixis in firmamento. Nam dū
 motu primi mobilis, ac diurno mouetur & Planeta inferior (qui sit
 in H) & stella suprema (qua sit in G) ac Planeta peruenient ad I dū

Stella peruenit ad F, dubitarī
 nō potest eodem tempore ma-
 iorem arcū interceptum esse
 inter GF, quam inter HI. In
 exemplo accipe sequentia.

3 E tabellis apud Mauro-
 lycum, & Clauinum in cap. 7.
 sphæra Sacroboschi, ambitus
 cōnexi firmamēti, siue supre-
 mi, & maximi cursus fixarū
 Stellarum est milliariorum
 1017561500. Cuius vigeſi-
 ma quarta est milliar. 4239-
 8437½. Ambitus connexi celi
 lunari est milliar. 1443750.

Cuius vigeſima quartā pars est milliar. 60156½. Dum ergo vñā ho-
 ra Luna percurrit milliar. 60156½, vñā cādem hora Stella percur-
 rit millaria 42398437½. Iuxta pradiſtos calculos videre poteris
 quanto etiam sit velocior motus stellarum, siue maior earum arcus
 GF, quam arcus, qui sit 24 pars ambitus terræ. est enim terra ambitus
 22500 milliar. cuius 24 pars est 937½ milliar. Itaque cursus
 prodigiosè velocissimi cœlestium luminarium, dum aliud alio inferius,
 vel superius motu diurno, ac nocturno terram ab Oriente per Occiden-
 tem ambiunt, ab eodem centro, siue circa idem terræ centrum varijs
 interuallis, & perniciitatibus circulos describunt iuxta tertium hic
 postulatum.

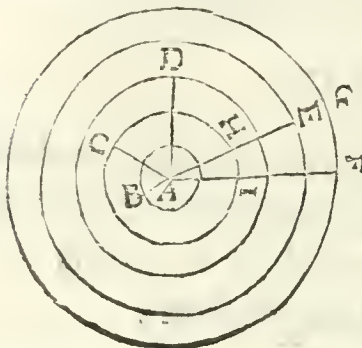
4 Ad prædictorum intelligentiam peculiariorem, & admirationē
 diuinæ immensitatis, atq; omnipotentiae, accipe ex Claudio citato se-
 quentia. Est tantum illud spatiū, quod in 1 hora punctum æquato-
 ris quodvis in firmamenti conuexo conficit, quantum vix in annis
 20504 perageret quis, ctiā si quotidie sine villa intermissione 40 mil-
 lia periferat, quod incredibile v. detur. Nam velocior est motus
 illius

Cœnix fi-
 mamenti
 ambitus
 quā sit.

Ambitus
 connexi
 li lunaris
 quantus.

Motus ce-
 lorum fix-
 arum ter-
 ræ postula-
 tū est.

Quam im-
 mensu fixa-
 riū vñā
 hora Ae-
 quator per-
 errit.



illius puncti, quam motus sagittae alicuius, aut avis, quæ in eo temporis spatio, quo semel salutatio angelica recitatur conficeret millaria 176660, hoc est circumiret totam terram ab ortu in occasum sub æquatore saepius, quam septies, cum ambitus terræ milliariorum 22500 in hoc numero 176660 cotineatur saepius, quam septies. Quæ velocitas captum ingenij humani excedit. Hoc autem ita esse facile sibi quiuis persuadebit, si attentè consideret in quadrante vnius horæ vix dici posse 60 salutationes angelicas, atq; adeo 240 in una hora. Hinc enim efficitur tempus, quo angelica salutatio semel recitatur, esse $\frac{1}{4}$ vnius horæ. Constat autem punctum æquatoris in firmamenti conuexo confidere in millaria 176660 in $\frac{1}{4}$ vnius horæ, cum in 1 hora millaria 42398437 $\frac{1}{2}$ absoluat, vt diximus. quare necesse est vt sagitta, aut avis conficiat quoq; millaria 176660, hoc est circumireat terram saepius, quam septies in spatio temporis unius salutationis Angelicæ, si motum firmamenti consequi velit. Vel (si maius) tanta est velocitas motus illius puncti firmamenti in 1 hora, quanta esset alicuius sagittæ, aut avis, quæ totam terram ab ortu in occasum sub æquatore in 1 hora circumiret millies octingenties octogies, & quater, quod terra ambitus millaria complectens 22500 continetur in millarijs 42398437 $\frac{1}{2}$ (que in 1 hora ab illo punto æquatoris conficiuntur) toties, quot vnitates sunt in hoc numero 1884, & amplius; quæ celeritas ægre concipi potest. *Hæc ad condimentum, & ornamentum 3 postulati. &c.*

*Predigian
velocietas
firmamenti.*

SCHOLION

Contra damnatos Phylolaistas.

Dottor Roffenus pro Astronomie peritia, quam obtinet; egregie ad meum sensum alicubi sic eloquitur, Praedicta in proximè antecedenti § nullam habent dubitationem apud omnes Astronomos fana sentientes. Nihil verò refert ea non probari bustuarijs Phylolaistis astra sistentibus, & insanos illos suos motus terræ affingentibus. Quos Geometria, Astronomia, Physica Philosophia, Theologia (vt videre licet in plurium doctorum virorum columnib[us]) meritò exploserunt, damnarunt, mulctarunt tanquam somniantes ea, quæ sensibus ipsis, primis principijs, ac diuinæ veritati manifestissimè repugnat. Numirum aliqua ingenia inanis gloriæ mancipia, dum vanissimam laudem nouitatis, & singulari-

tatis apud rudiores captant, etiam infaniæ non dubitant; Iucratura scilicet apud seram, ac seriam posteritatem pro fama doctrinæ infamiam infaniæ.

§.VI.

Corollarium in Machinariâ Philosophia ex antedictis in applicatione, ac figura postulati tertij.

Libra maiores cur sint exactiores.

¶

libra vñus est quidam seruū postulatio

Aristoteles in questione 2, quæ est prima de libra, rationem affert, cur libræ maiores sint exactiores, nempe quia brachia longiora maioris libræ sunt Diameter circuli maioris, cuius centrum est ubi libras suspenditur, & extrema Diameteri maioris mota maiorem peragunt arcum, atq; evidentiorem in eo momento temporis, quo minoris libræ brachia mouentur à pari pondere. Cuius rationis quasi quoddam eidens exemplum est in figura tertij postulati, si singas AH esse brachium libræ minoris, AG verò maioris, eodem enim tempore, ac pondere deseretur extrellum minoris per arcum minorem HI, quo extrellum maioris libræ per arcum maiorem GF. Quare ex arcu majori GF melius, atq; evidenter apparet ponderis quantitas, quam ex arcu minori HI.

Itaque libræ usus est quasi quedam praxis huius tertij postulati, dum minor, & maior libræ ad varia interualla suos peragunt circuitos ad ponderum quantitatem ostendendam.

Affert Philosophus in ead. quest. rationem alteram acutam, & geometricam, cuius tamen geometricam demonstrationem nos construximus in Apiar. 3 Progym. 10, Corollario post Propos. 11. Quæ quoniam huc non faciunt, hic omittimus, ac tantum iudicamus videnda in cit. Apiar.



A X I O M A T A.



Communes sententiae, seu axiomata.

- I. Quæ eidem sunt æqualia, & inter se sunt æqualia.
- II. Et, si æqualibus æqualia adduntur, tota sunt æqualia.
- III. Et, si ab æequalibus æqualia tollantur, reliqua sunt æqualia.
- IV. Et, si inæqualibus æqualia addantur, tota sunt inæqualia.
- V. Et, si ab inæqualibus æqualia auferantur, reliqua sunt inæqualia.
- VI. Et, quæ eiusdem sunt dupla, inter se sunt æqualia.
- VII. Et, quæ eiusdem sunt dimidia, inter se sunt æqualia.



§. I.

SCHOLION.

Axiomata quænam sint. Circa ea notata, & cauta aliqua. Aristoteles explicatus.

Nomine Axiomatis appellatur apud Philosophos immediata (inquit Proclus hic) per se se; propter evidentiam, fidei facies propositio. idem enim est, iuxta Aristotelis, & Geometrarum sententiam, pronuntiatum, & communis notio.

Axiomata tantum signifat, non demonstratio, non affutanda est.

Axiomata pauca, & principia ponenda,

Apollonius male principia in aliis quæniam demonstrare.

Axioma igitur cum sit enuntiatio per se evidens, indemonstrabilis est, atque est primum scientiae principium. Aristot. cap. 9. lib. 1. poster. dico autem principia in unoquoque genere haec, quæ quod sunt, non contingit monstrare. quid igitur significant, & prima, & quæ ex his accipitur, quod autem sunt principia quidem necesse est accipere, alia vero monstrare. Quod igitur satis esse explicare significacionem axiomatis, & quæ ex his, caue intelligas demonstrationes, siue proposiciones demonstrabiles deductas ex primis principiis, quasi etiam essent solùm ad assensum verbottenus explicanda; sed intelligit Aristoteles id, quod recte à Proculo notatur circa conditiones axiomatum, non esse ea multiplicanda, sed ea tantum suprema ponenda, è quibus inferiora aliqua alia axiomata facile deducuntur. exempli gratia, satis est ponere, si æqualibus æqualia addantur, tota sunt æqualia. ex quo consequitur & illud: Quæ eiusdem sunt duplia sunt inter seæqualia. Nam (inquit Proclus) quæ dimidio sunt æqualia, cū ipsius dimidium assumpserint, eiudem duplia quidem fiunt, & sibi inuicem æqualia, propter æquale additamentum. Axiomata igitur cum sint scientiarum principia per se se evidencia, non egent demonstratione. recte enim Philoponus inicit. Ar. Princiorum esse principia impossibile est, Quod tentaret qui principiorum demonstrationes moliretur. Merito à Geometricis Philosophis Apollonius reicetus est, qui dum prima aliqua principia conatur demonstrare coactus est assumere obscuriora ad clariora demonstranda. Vide exempla apud Proclum in lib. 3. ad pronuntiata Euclidis.

2 Nos cum Euclide recipimus inter axiomata (vt videbis inferius) aliqua, quæ aliqui coniecerunt inter petitiones, vel prolixis di-

ges-

gracionibus demonstrare conati sunt. Modo enim rite, & aperiè explicentur (quod nos efficere conabimur inferius) statim veritatem in se latentem exponunt oculis à linore, & ignorantia purgatis clarissimè alluceantem. Definitiones aliquæ precedentes lucem afferent aliquibus minus patentibus Pronuntiatis.

De suppositionibus, siue definitionibus, & dignitatibus, & Petitionibus, vide quæ aliter, & ad alias scientias pertinentia proponit Aristoteles cap. 10. lib. 1. Post. Nos hic ea posuimus, quæ clementis ab Euclide concinnatis adsonant.

SCHOLION.

Ad faciliorem euidentiam axiomatum pro
Tyronibus.

Veritatem, præsertim septem priorum axiomatum, experientur Tyrones in numeris facile, ac iuendè.

§. II.

SCHOLION

In gratiam Chjnensium Philosophorum.

Vitanda fallacia in usu theologico axiomatis logici similis axiomati primo Geometrico.

NON omittam pro Doctoribus religiosis apud Sinus hunc gradum, quem hinc facere possunt ad aperiendam fallaciam, & tollendam dubitationem auditoribus suis, quibus Christiane religionis ineffabile mysterium de Deo uno, ac trino aperuerint. Itaq; quemadmodum Philosophi Geometrici affirmant: Quæ sunt æqualia eidem, siue vni tertio, sunt æqualia inter se, sic logici in pri. resol. Quæ sunt èadem vni tertio, sunt èadem inter se. Cuius axiomatis veri-

Que sunt
èdem uni
tertio, sunt
èdem &
inter se.

tus

tas quemadmodum constat in rebus creatis, ita fallit in applicatione quam male usurpant aliqui circa incessabile mysterium trium in unitate diuina essentia personarum. Recte enim Theologi negant blasphemam eam illationem: Ergo diuinæ in Deo personæ non sunt inter se distinctæ, quia seilicet non sunt distinctæ ab essentia diuina. Ioan. Euang. c. 10. Ego, & Pater unum sumus. & dehincum est in cap. firmiter & in cap. Damnamus, de summa Trinitate, & fide Catholica. Igitur diuinæ personæ cum sint exdem vni tertio, id est diuinæ essentiæ, sunt exdem & inter se, velut eidem æqualia & sibi æqualia. Missis aliquorum antiquorum Theologorum responsionibus minus apatis, vt docet præ alijs noster Gregorius Valentiam. 1. Theolog. disput. 2. q. 2. punc. 4, respondet ipse: id tertius, cui duo alia sunt èadem, si sit re non solum unum, sed & plura (qualis est diuina infinita natura, que nobis in Evangelio à Deo reuelata est, non solum una, & singularis in essentia, sed & pluralis in personis) non valet illatio ab eo tertio ad duo extrema, quod sint èadem inter se, immo potius inferatur ab uno tertio plurali etiam extrema non esse unum, sed plura. In rebus vero creatis, quia tertium quodlibet unum ita unum est, vt non etiam sit pluri, ideo quæ vni illi tertio sunt èadem, sunt èadem etiam inter se, veluti quæ sunt æqualia vni tertio sunt æqualia inter se: Pluri viae apud Theologos. Hec satis hic ad rem nostram.

§. III.

SCHOLION.

Ex Apiarijs Philosophiae Mathematicæ usus aliqui axiomaticum aliquot priorum.

VT tyrones, etiam ante usum propositionum, & demonstrationum geometricarum usum aliquem percipient Mathematicorum aliquorum theorematum, ac problematum, & usum aliquem videant aliquorum axiomatum hic Euclidis, è quibus solis, sineulla necessitate ulteriorum propositionum nos in nostris Apiarijs paradoxa aliqua demonstramus, lubet hic usus, & applicationes sequentes partim apponere, partim indicare.

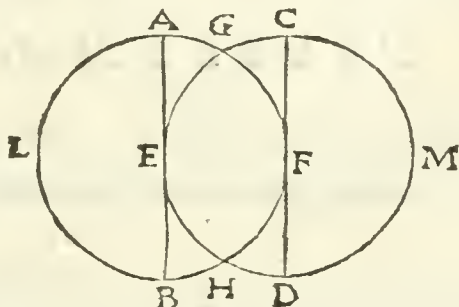
§. IV.

§. IV.

Vsus, & applicationes 2, atq; etiam i axiom.

THEOREMA.

Quadrangulum mixtilineum sex laterum
æquale lunulæ.



Sicut se duo æquales circuli per centra, & ducantur diametri parallelæ AB, CD, ac tangentibus circulos in E, & F, vbi cetera sunt. Dico quadrangulum mixtilineum sex laterum comprehensum sub ABHDCGA æquale esse alterutri lunæ, nempe vel ipsis GALBHE, vel ipsis GCMDHF. Patet in figura. Nam æqualibus semicirculis CEDF, ALBE si apponantur communia AEG, BEH, æquales fiunt figuræ lunula GALBHE, & quadrangulum ABHDCGA.

Reliqua exempla vide in circulis se ultra, vel citra centra secantibus, in Apiar. 3. Progym. 7. Propos. 1.

SCHOLION.

Theorematata quæ nam sint apud Geometras videbis ad proposit.
i huius lib. I.

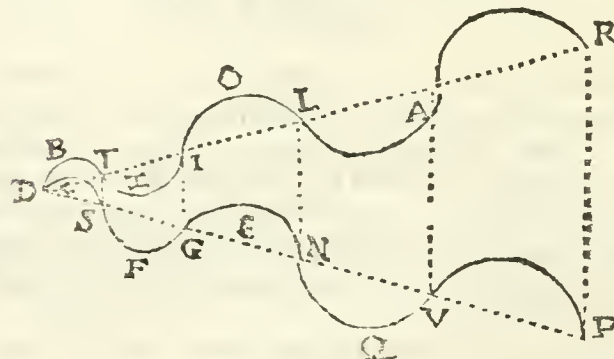
§. V.

Vsus item primi axiomatis.

Vide rsum primi axiomatis. in corollario post. I. propos. citat. Ap. 3. prog. 7. ibi enim ostenduntur è I. axiomate sequentia paradoxa: Mixtilinea diuersiformia tam triangula trilatera, & quadrilatera, quam quadrangula sex laterum inter se æqualia, eo quod sunt æqualia cuidam lunulae.

PROBLEMA.

Triangula rectilinea radiare, siue in curuilinea æqualia transformare.



Circa latera trianguli isoscelis PDR describantur hinc inde varia circulorum segmenta minora, & minora versus cuspides, ita tamen ut sint bina opposita æqualia, ut vides SFG, THI, IOL, &c. figura curuilinea sub curuis DBTHIOL, &c. & sub DCSFGENQV, &c. vñq, ad R, & P, erit æqualis isosceli recte lineo PDR. ductis enim ad terminos oppositorum curuarum rectis ST, GI, NL, AV, RP, quoniam, per constructionem, æqualia sunt segmenta opposita SGI, THI, si communè spatium interceptum adda-

addatur, quod mixtum est sub curva THI, & sub rectis IG, GS, ST, erunt æqualia inter se pars cuspidis rectilinea GSTI, & pars radij IG FSTH; idemq; demonstrabitur de alijs partibus, & segmentis DT, DS, GO, GL, LQ, LV, &c.

SCHOLION:

Circa eam radiationem, siue mutationem rectilineorum in aquælia curuilinea, & circa præcimum ut facile, ac siue errore fiat, vide plura in Apiar. 1. prælib. 3. propos. 4. Satis hic hoc breue exemplum est usus, & demonstrationis geometricæ à 2. Eucl. axiomate, sine aliâ ulterioris propositionis demonstracione.

§. VI.

Vsus, & applicationes tertij axiomatis.

THEOREMA GEOGRAPHICVM.

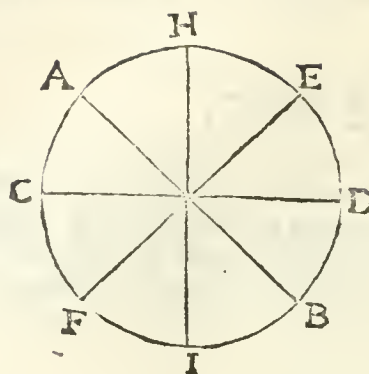
Latitudo geographica ciuitatum æqualis altitudini poli, ex 3. ax.

Magni momenti est in Geographiâ hoc theorema ad cognoscendos in omni terrarum plagi, & ad ponendos veros situs locorum in mappis, & globis geographicis. Latitudo geographica alicuius ciuitatis est quantitas arcus in meridiano intercepta inter Aequatorē, & verticalem primarium cinctus loci. Quæ quantitas in quolibet loco cognoscitur ex invenzione elevationis poli eiusdem loci. Quam elevationem pluribus, ac facillimis modis nos tradidimus in Apiar. 8. & 9. Astronom. & Gnomon. Elevario porrò inuenta poli dat latitudinem geographicam loci, quia sunt inter se æquales. quod sic demonstro è 3. axiometate.

Esto circulus meridianus CHDI; diameter Aequatoris sit FE; & E punctum Aequatoris declinans à verticali HI per arcum HE sit axis

Latitudo
loci geogra-
phica qd sit

Latitudines
locorū. sive
poli eleva-
tiones varie
à nobis pro-
data.



æquales inter se CA elevatio poli, & HE declinatio verticalis ab Aequatore. Quod erat demonstrandum.

SCHOLION.

Vide in Apiar. 9. Prog. 3. cap. 3. §. 5 fallaciam Astronomicam in usu instrumenti nostri ad horaria muralia describenda demonstratam ex hoc eod. 3. axiom.

Non solum equalia, sed & commune si auferas, vel addas, vera sunt 2, & 3 axiomata.

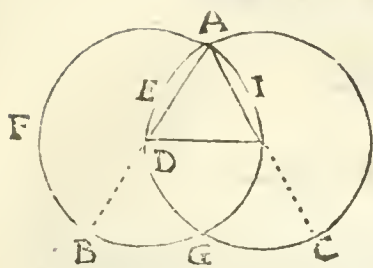
§. VII.

THEOREMA.

Triangulum mixtilineum æquale falcī, siue triangulo mixt̄lineo falcato, ex 3.axiom.

Sicut se duo æquales circuli AFB, AEDC siue percentra, siue extra centra transcant eorum peripherias, modo duclā diameter alterius circuli fecet peripheriam alterius, ut AE fecat AED in D, dico triangulum ē rectis, & curvā linēis mixtum

ACDA.



$\triangle ACD$ æquale esse facti $\triangle AFB - DE$. Cum enim æqualiū circulorum équales sint semicirculi $\angle ABF, \angle ADE$, (etiam è 7. axiom.) si cōmune $\angle ADE$ auferatur, remanent, per 3. axioma, equalia $\triangle AED, \triangle BFA$ falsa, & $\triangle ACD$ triangulum mixtilineum.

§. VIII.

Vsus, & applicationes 2, & 3 simul
axiomatum.

THEOREMA.

Triangulum mixtilineum quadrilaterum
æquale lunulae.

IN eādem figurā dico triangulum $ABGCA$ æquale esse utrilibet Lunæ vel $AEGBFA$, vel $AIGCHA$. Quoniam enim, per praecedens theorema, equalia sunt $\triangle ACD, \triangle AFB - DE$, si per 2. axiom. addatur commune $\angle DBG$ modò ipsi $\triangle ACD$, modò ipsi $\triangle AFEDEA$, erunt equalia triangulum mixtilineum quadrilaterum $ABGA$, & Lunula $AEGBFA$.

SCHOLION.

ERit porro vsus nō solum 2. axi. in antecedenti theoremate, sed & 3. simul, si velis id theorema demōstrare sine altero antecedenti. Nam ex æqualibus semicirculis $\angle ABF, \angle ACD$ & assertur commune $\angle ADE$, & additur commune $\angle DBG$.

Vsus

§. IX.

V SVS -

— Plures alij geometrici, & stereometrici,
axiom. 1, 2, 3, &c. in Apianijs
indicati.

IN exemplum satis sint que hactenus attulimus è nostris Apianijs. Alia exempla, & alios usus axiom. 1, 2, 3, &c. in iisdem Apianijs vide Apiar. I. prælib. 3. propos. 1, 6, 7. Ap. 3, Progym. 5. Propos. 12, & Progym. 6 Propos. 19; quibus in locis triangulum æquilaterum falcatur, figura curuilinea sub infraetia circuli peripheria quadratur; solidū pelecoides sub mixtis superficiebus cubatur, siue in cubum æqualem transformatur, & triangula alia mixtilinea lunantur, siue in æquales lunulas mutantur, prater alias figuras in antecedentibus hic lunulatas.

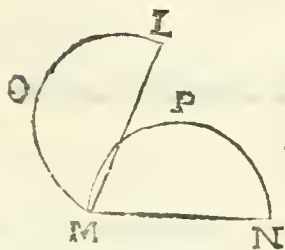
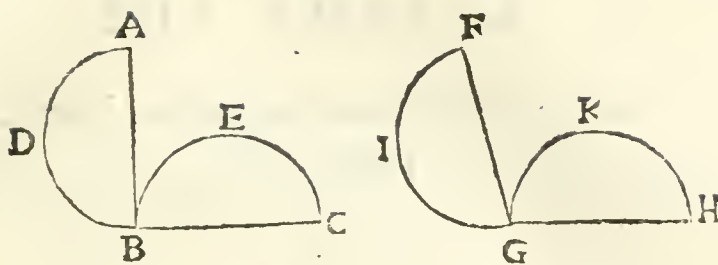
§. X.

THEOREMA, & PARADOXVM.

Anguli curuilinei æquales rectilineis demon-
strati è solis 2, & 3. axiom.

Nos hanc propositionē demonstramus in Apiar. 3, Progym. 5, Propos. 1. & 2 è 1, & 2 axiom. Illuc vise. Hic interim varietatis gratiâ lubet apponere theorema, & problema in exemplo, quod est apud Proclū, sed à Claudio expositum in Schol. ad definit. 5. lib. 5. Eucl. Clauij verba sunt:

Sit angulus rectus ABC contentus rectis æqualibus AB, BC, circa quas semicirculi describantur ADB, BEC. Quoniam igitur anguli se-
micir-



in circulorū ABD, CBE sunt æquales,
addito communi angulo mixto ABE i-
fiat angulus totus curu lineus DBE tot
angulo recto ABC æqualis. Similiter
ostendetur angulum curu lineum IGK
æqualem esse obtuso FGH; nec non
curu lineum OMP acuto LMN, dum-
modo hic ab angulis semicirculorum
LMO, NMP auferas communem an-
gulum mixtum, qui continetur recta li-
nea LM, & curua MP,



AXIOMA VIII.

Quæ sibi inuicem congruunt, inter se
sunt æqualia.

§. I.

SCHOLION.

Fallacia, & paradoxum è conuerso axio-
matis 8.

Nō est reiū
eniversalis:
Quæ sunt
æqualia si-
bi mutuo
congruunt
si geometri-
ce superpo-
nuntur.

HAllucinari eos, qui putant valere conuersum 8 axiomatis:
Quæ inter se sunt æqualia, sibi mutuo congruunt, si alterū
alteri superponatur, persuadent, ac demonstrat ea omnia,
quæ habentus apposuimus ad vsū præcedentiū 1, 2, 3 axio-
matum. Aequalia enim ibi plura curvilinea. & mixtilinea rectili-
neis indicauimus, quæ sibi mutuo non congruere manifestum est. Sunt
etiam plura rectilinca inter se areis æqualia, quæ sibi congruere non
possunt. Qualia plura suppeditare possunt theorix, ac praxes (ut alias
omittam) è propositionibus 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 44, 45 lib.
1. Elem. Eucl. & lib. 2. propos. 14. & lib. 6. propos. 14, 15, 16, 25.
& plures aliae, quas cum didicrit tyro, ac viderit ex ijs pura recti-
linea æqualia esse, vel fieri posse æqualia, nec tamen congruentia in-
ter se, &c. non dubitat reram esse nostram hanc animaduersionem
ad hoc axiomā. Sit ergo pro paradoxo: Quæ sunt æqualia non & sibi
congruunt, scilicet omnia.



§. II.

SCHOLION.

Recta intelligentia conuersi ex axiom. 8. & de superpositione, & congruentia geometrica.

Proclus lib. 3. in 1. Euclid. ad propos. 4. Angulorum autem aequalitatem sumemus iuxta conuenientiam laterū in rectilineis, in cæterisq; omnibus, qui eiusdem sunt speciei, ut in lunaribus, in systroïdibus, atq; in vtrinq; conuexis &c. *& inserius:* Quæ æqualia data sunt sibi inuicem congruunt. Hoc autem non in omnibus verum est, sed in ijs, quæ specie similia sunt. Specie autem similia hæc dico, ut recta linea rectæ lineæ, & circumferentia circumferentiae circuli eiusdem, & anguli, qui à similibus similiter iacentibus lineis comprehensi sunt. Horum autē dico quod quæ æqualia data fuerint sibi inuicem congruunt.

2 Cōgruentia illa æqualium mathematicæ, id est abstractæ idealiter, intellectualliter intelligitur, non mechanice ad oculum, & sensum; que congruentia supponit etiam superpositionem intellectualem (non mechanicam, & sensualem) equalis supra equalem quantitatatem terminatam, figuratam. &c. Qua in re, id est in crassa illa, & ad sensum facienda superpositione falsus est Peletarius, & ausus est ex interprete Euclidis vertere se se in hostiem ipsius, ipsumq; reprehendere (atq; adeo alios præcipuos philosophos geometras, quos citabo ad 4. lib. 1.) ac propterea meritò ipse Peletarius à Io. Buteone, & à Claudio reprehensus est tanquam homo prauæ, atq; hebetis intelligentie in geometricis subtilitatibus, & abstractionibus. Vide inserius plura pro hoc 8 axiome apud nos ad propositiones 4, & 5 lib. 1. Enclid.

*Aequalia
congruunt.
Ec. 14. c. 3.
de specie.*

*Cōgruentia,
& superposi-
tio abstra-
cta intellectu-
ale, quales, geo-
metrice,
&c.*



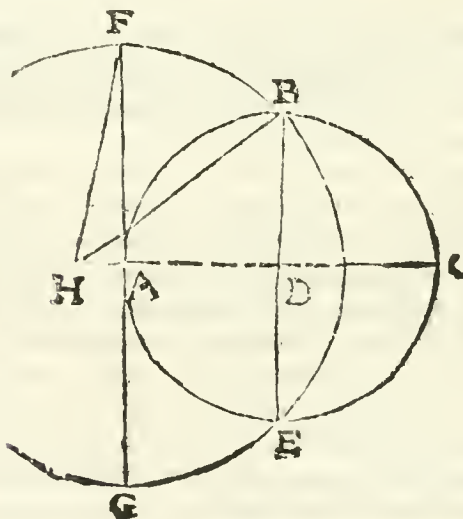
§. III.

PROBLEMA.

Organicæ cuiusdam quadraturæ circuli occasio, ac demonstratio ex 8 Axiomate.

I O. Butco lib. 2. de quadratura circuli affert Caroli Bouilli tetragonismum 1, qui eiusmodi est. Cum iesem (inquit Bouillus) aliquid Parisijs super paruo ponte respiciendo ad rotas plaustris circumductas superuenit mihi visibilis, & facilis occasio assequendi finem intentionis meæ.

Esto datus circulus ABCE, in quo ducatur diametri CA, & BE se secantes angulis rectis in centro D, & producatur linea DA in H ita, ut qualium est DA quatuor segmentorum aequalium inter se, taliter sit DH quinque, & connexis HB, agatur per signum A circulum contingens linea recta FAG; & cœ-



tre quidem H, spacio vero HB describatur circulus FBEG. Dicit Bouillus (apud Buteonem) linam AG esse aequalim quadrati peripherie circuli ABC. Quoniam (inquit) si circulus ABC esset rota circumducta super plano FG ad partem G, ipse punctus E caderet in punctum G, & ab altera parte punctus B in punctum F.

Ex huiusce commentationis occasione fortasse aliqui fixerunt circu-

circulum è solidz materia æqualē ipsi ABCE, qui cirta D axem vol-
natur, & peripheria ABCE atramento imbuta signat rectam incep-
tam, & terminatam in eodem peripheria circumvolut.e puelle.
Cum ergo sit (aiunt) linea recta æqualis peripherie circuli ABCE,
& (iuxta ea, quæ habes apud nos in Ap. 2, pro gym. 1. Schol. 2. ad pro-
positionem 1.) constet ex Archimedè circulum æqualē esse triangulo
rectangulo, cuius unum latus rectum angulum efficiens æquale sit
semidiametro, & alterum æquale peripherie circuli; atq; ex Euclide
pateat modus quadrandi datum rectilineum lib. I. propos. 44, 45,
46, & in primis lib. 2, propos. 14. atq; etiam e lib. 6, præsertim pro-
pos. 25. Ex hisce consecutum erit problema de circuli Quadraturæ.

Hortor te, milletor, ac tyro, ut ad hæc melius percipienda videas
in Ap. 2. prog. 3. citatum nuper 2. scholion, in quo censeo problema
de circuli quadratura adducendum esse à organicam operatione non
minus, quam cum regula, norma, circino rectas lineas, angulos, pe-
ripherias signamus. Si qui ergo materiali circulo organicè signant
rectam peripherie æqualem, eiusdem videntur esse mecum op-
tionis.

Tota autem vis eius organicæ quadrationis videtur nisi geom-
etrico hoc axiomate. Quæ congruent sunt æqualia, Cum ergo in illâ
materialis circuli circumvolutione singulæ partes, ac puncta peri-
pheria circularis congruant cum recta, quam signat peripheria,
non videtur dubitanum signatam esse rectam curva peripheria
æqualem.

Si Bouillus suā constructionem in hunc modum vel explicasset, vel
ad præxim adduxisset, nec sc̄ se in determinatos angustias redigisset,
ut diceret rectam AG interceptam à peripheria maioris circuli FB-
EG esse æqualem arcui quadrantis, fertasse nō incidisset in paralogis-
mum, quem ei opponit Buteo, dum demonstrat ab absurdo contra de-
monstrationem Archimedis, rectâ AG maiorem esse arcu quadrantis
AE. Demonstrationem ex Buteone hic nō appono, ne faciam negoti-
tium tyroni nondum assueto geometricis demonstrationibus è libris
sequentibus Eucl. Interim modus organicus hic positus ex occasione
Bouilli tuetur se axiomate hoc 8.

Verum tamē organica hæc quadratio in eo valde deficit, quod par-
ticularis est, quemadmodum etiam quadratura Lunula ab Hippocra-
te Chio facta, licet ingeniosa, vniuersalis tamen non est. Vide Buteo-
nem ad eam Hippocratis quadraturam lib. I. Igitur licet dato parti-
culari circulo per organicum h̄c positum modum constitueretur qua-
dratum æquale, varianda tamen eset, circuli qualitas ad mensuram

Circularis
euina
ratio gallo
æqualis

Quadratu-
ra circuli
organicæ
peragendæ;

Recta linea
signata co-
equalis peri-
pherie.

geometrici cuiuscumq; dati circuli.

Nos saltem pro tyronibus non negligendā, & reponendam existimauimus in suum hunc locum axiomatis 8, quo geometricē vtcumque nititur. Et iucunda, nec omnino est otiosa cognitio tyronibus ad aliquam lucem circa famosissimum problema de circuli quadratura. Vide nos in Ap. 2 citato &c. & in Ap. 1. Prelib. 3. vbi in Proteo Geometrico quadrauimus plures figuræ ex axiomatibus antecedentibus 2, & 3.

A X I O M A IX.

Totum est maius sua parte.

§. I.

Vsus arithmeticci axiom. 9 indicati
in Apiar. &c.

Additio
Arithmeti-
ca &c. ex
Ax. 9.

Adō ex Claviō: Omne totū est æquale omnibus suis partibus simul sūptis. Cuius axiomatis vsus est apud nos in Apiar. II, Prog. 2. cap. 2, & & 5, & Progym. 3. cap. 4. dum circa praxes arithmeticas Additionum, Subtractionum, Multiplicationum philosophamur, & ostendimus eas prodire ab hoc axiome. Vide, amabo, citataloca, & theorias apud nos. Est enim pretium opere videre quomodo ex apposito hic axiome prodeant mirifica illa compendia logisticarum operationum. Vnde habebis quo condias, & ornes hic Euclidem.



AXIOMA X.

Omnes anguli recti inter se sunt æquales.

§. I.

SCHOLION.

Afferuntur cum Euclide inter axiomata sequentia 10, 11, 12, ac decimum exponitur.

Recè ab Euclide posita esse inter axiomata 10, 11, 12 ostendimus hic, & in sequentibus ostendemus etiā non recti, ac sineulla necessitate ab aliquib. partim asserta inter petitiones, partim prolixè demonstrata. Nos autem eorum veritatem aperiemus presertim ex anteced. definitionib. Ac primo quidem quod ad hoc 10 pertinet iuxta explicationem al definiit. 8, & 10 in antecedentibus traditam, intellige hic inclinationem, atque ipsum spatium, ac quantitatem sub linearum inclinationibus. Omnes ergo anguli recti sunt æquales, quia eadem est ad rectos efficiendos linearum inclinatio, & eadem rectorum intercepta quantitas, si eodem circini intervallo, & centro facto in punto concursis linearum ad angulum rectum, secueris, & iunxeris lineas (ad rectum efficiendum inclinatas) arcu, vel rectâ linea. Erunt enim ducti arcus, vel lineae angulis opposite omnes æquales. Iuxta quam explicationem non solum in eodem triangulo, sed & in diuersis erit quilibet angulus rectus in quantumvis maximo triangulo equalis recto in quantumvis minimo. Non sic de obtusis, & acutis; varia enim est linearum ad eos efficiendos inclinatio & quantitas intercepta, & (quod paradoxum est) maior linearum inclinatio minuit quantitatem anguli interceptam, minor auget; maior enim inclinatio (verbi gr. in acuto) linearum ad invicem minuit acuti anguli quantitatem, & c. cuius mensura sumetur, & comparatur, iuxta modum prædictum, ab eodem circini intervallo

Obtenso
quoniam
omnes re-
cti æquales.

Cur nō om-
nes acuti,
vel obtusi
inter se e-
quales.

uallo. &c. estq; maior angulus, verb. gr. acutus alio acuto, cui obtenditur linea, rel arcus maior, non solum in eodem triangulo, ut demonstrat Eucl. prop. 18. & 19. lib. I. sed & in diuersis, accepta mensura linearum coalem circini intervallo, ut predictum est. Exemplis expressa videbis in comment. ad propos. 9. lib. I.

2 Proclus demonstrat hoc axioma 12. vide eius demonstrationem

Demonstr. etiam apud Clavium. Se l quoniam axiomata per se vota sunt, modo recte percipiantur verba, ideo demonstrationes axiomatum ad abundantiam, non ad necessitatem sunt. Sine demonstratione tamen affirmat idem Proclus patere hoc axioma ex communibus notionibus. Cum enim angulus rectus unitatis, vel termini rationem habeat ad angularum, qui utroque sunt, accretionem in infinitum, atq; decreto nemo, respectu cuiuscumq; recti aequalis est. Acutus est Proclus in angulo recto. Perpende, ac percepire, mi tyro, eius philosophationem. Omnes termini, omnes mensure, omnia extrema, & summa in uno quoque genere sunt aequalia: sic recti anguli, qui termini sunt accretionis in acuto, decretionis in obtuso &c. Acuto quidem acutior, obtuso obtusior est, at recto non est rectior angulus. &c. ergo recti omnes aequales. &c. Vide sequentia post hoc Scholion etiam moralia geometricis alluentia; & recole que ad definit. 12. §. 4.

Aequalis
recto angu-
lus rectus
est; scilicet
q; & re-
ctilineus.

3 Cōuersum est huius decimi axiomatis: omnis angulus aequalis recto est rectus. Quemadmodum in decimo axio. affirmatur: Omnis angulus rectus omni recto est aequalis, Siue quod idem est: Omnes anguli recti sunt inter se aequales. Cōuersum igitur etiam rerum est, sed in specie ab Euclide proposita, nepe in rectilineis, de quibus solis hic Euclides. Itaq; quicumq; angulus rectilineus recto sit aequalis notum est per se quod est rectus. Quemadmodum notum est quod qui cumq; rectus (rectilineus scilicet) est aequalis cuilibet recto. &c. iuxta explicationem antepositam. Quare argumentum Pappi à curvilineis est extrarem. Vide apud Proclum. Qui recte concludit: Alij quidem quantitatem angularum inspicientes rectum recto dicunt aequali; alijs vero qualitatem, similem. Quod enim in quantitatibus equalitas, idem similitudo in qualitatibus est. Reuisse dicta de anguli essentia, de inclinatione linearum, & de quantitate intercepta inter inclinatas lineas, &c.

Pappi ra-
tio nihil
est contra
Euclidem.

Rectus re-
cto aequalis,
& similes.
&c.



§. II.

Geometricè moralia explicata, & correta ab Axiomate 10.

AT enim ad defin. 10. §. 7. diximus rectum angulum sym-
bolum esse virtutis, &c. hic hoc axioma 10: Oes anguli
recti inter se sunt æquales; ergo (Stoicus quispiam obij-
ciat) rectè affirmant Zenony virtutes omnes esse æqua-
les. Idq; exponunt exemplis etiam geometricis à circulis, à regula,
qua recta dicitur linea, &c.

Nam si dixeris perfectiore esse virtutem, quam diuturnior exer-
citatio firmarit, respondent id extra virtutis essentiam esse, & per-
tinere ad maioritatem temporis, non virtutis, exemplo duorum cir-
culorum, quo virtutur Seneca, dum epist. 74 ait. Vtrum maiorem, an
minorem circulum scribas, ad spatium eius pertinet, non ad formam:
Licet alter diu manserit, alterum statim obduxeris, & in eum, in quo
scriptus est, puluerem solueris: in eadē vterq; forma fuit. sic & vir-
tus dialis æquè virtus, ac annosa, inquit Stoici.

Maior cir-
culus non
affert for-
ma à mi-
nori. vido
inferius sa-
nū applica-
tū nem mō
yalem.

Exemplum
hoc regula
geometrica
moratur.
ac sene mo
terpretabo
re inferius.

2 Fundamentum Stoicae opinionis est apud cumdam Senecam
epist. 71. cum similitudine regule geometricæ: Sapientia persuadet
vnum bonum esse quod honestum est, hoc nec remitti, nec intendi
posse non magis, quam regulam, qui rectum probari solet, quam si
flexeris, quidquid ex illa mutaueris, iniuria est recti. Idem ergo de
virtute dicemus; & hæc recta est, flexuram non recipit, rigida est,
amplius intendi non potest. Idem cit. ep. 74. Quod rectum est nec
magnitudine aestimatur, nec numero, nec tempore: non magis pro-
duci, quam contrahi potest. Honestam vitam ex centum annorum
numero inquantu voles corripe, & in unum diem eoge æque hone-
sta est. dñi q; epist. 25. Nihil inuenies rectius recto &c. Ut ex axiom.
10, omnes recti anguli sunt æquales, ac æquè recti.

Seneca, ac Stoicis Peripateticorum princeps respondat, & axio-
mati huic 10 ab alijs vindicato rectum usum rectorum omnium in-
ter se æqualium moraliter attribuat. lib. 2. moral. Nicomach. cap. 6.
definit virtutem: virtus est habitus electius in mediocritate quan-
tum ad nos consistens: quæ quidem mediocritas ratione præfinita
sit; atq; ita ut prudens præfiniret. Mediocritatem, seu medium duplex
ante

D. filio
vinkus.

Medium
virtutis au-
plex.

ante statuerat, rei, & quo ad nos, rei medium quod ab utroq; extremo
æquè distat, estq; vnum, & idem omnibus. Quantum vero ad nos,
quod neq; modum excedit, neq; deficit, idq; non vnum, & idem apud
omnes est, &c.

Aedit inferius: Quapropter substantia quidem, & ratione, quæ
quid sit res exponit, mediocritas: quantum ad optimum autem spe-
citat, & quod bene se habet, extremitas virtus est. *Vide ibi plura,* &
apud mortales Theologos in primis D.Tho. 1.2.q.65.a.1.

Dicitio
elutris op-
positiorum
florarum.

Igitur angulus rectus virtutis est, iuxta Pythagoricos apud Pro-
clum ad hunc lib. I. Eucl. accepta virtute, ut extremitas quedam est,
idest perfecta, & plane congruens cum norma, & regula recte ratio-
nis. Vtq; omnes anguli recti aequales, ita & omnes virtutes inter se
sunt aequales quatenus perfectum, & extrellum quid sunt omnino
recte rationi adsonans. At vero sunt inaequales virtutes in medio
quod ad nos, quod varium est &c. iuxta citata ex Aristotele, &
ab eo explicata in cit. cap. Hic hæc satis nunc. Alias virtutum inquali-
tates genere, subiecto, utilitate, firmitate, habitu, &c. vide apud cit.
D. Tho.

Hic ergo rectus est vsus moralis huius axiom. 10. Unde habes quo
interpretaris exempla Stoicorum geometrica de circulo, regula, nor-
ma, angulorecto, &c. & quo etiam interpretationem apertiorem ac-
cipias pro ipsomet axiomate 10. de rectorum angulorum equalitate.



AXIOMA XI.

Si in duas rectas lineas recta incidens angulos interiores, & ad easdem partes duobus rectis minores fecerit, coincident duæ illæ lineæ in infinitum protractæ versus illam partem, ad quam sunt duo anguli duobus rectis minores.

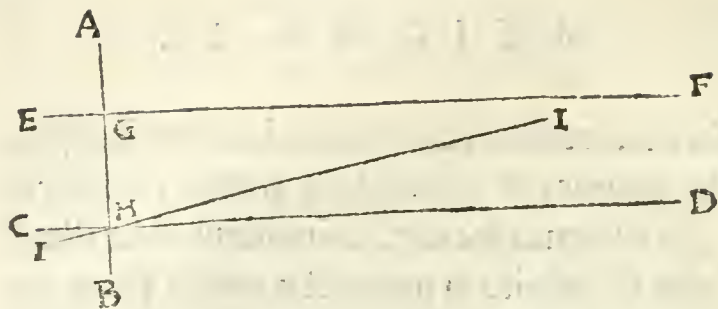
§. I.

SCHOLION.

Pro evidentia i i axiomatis.

VT hoc i i Euclidis axioma & intelligatur, & admittatur, opus est memorare, ac intellexisse aliqua ex antecedentibus in definitionibus, & postulatis eiusdem Euclidis. Quid sit angulus, qui duo recti, quid perpendicularis, quid acutus, &c. quid parallelæ, quid figura, quid triangulum, quid sit à puncto ad punctum lineam ducere, &c.

I Igitur (in seq. fig.) si recta AB incidet in rectas CD, EF efficiat internos FGH, GHD vel rectos vtrumq; vel vtrumq; simul sumptum duobus rectis equeales (quod idem est: exemplū facilius pro Tyronibus ponamus in vtroq; recto) erunt AGF, FGH deinceps ad rectam FG efficientes ut ipsa GF in vtramvis partem non inclinetur, & pariter ID, propter equeales, ac rectos sibi deinceps, non inclinabitur potius ad F, aut auertet se ab F, quod est esse parallelas, perpendicularares, & officere duos rectos, ac equeales inter se, iuxta definitionem antecedentem 10. Sin autem accidat vt recte EF, IL efficiant internos ad G, & H duobus rectis angulis minores, hoc est in exemplo, recta CD efficiat ad H angulum recto minorem, siue acutum, iuxta definit. 12,



id non poterit fieri, nisi CD inclinet se versus ipsam GF, & ex ea iuxta definit. 8) inclinatione imminuat spatium anguli recti ad H, quod est conniuere, & facturas EF, IL, si cum ea inclinatione producantur, tertium angulum versus L, & conjecturas figuram trilateram, siue triangulum, iuxta defin. 14, 20, 21. Ac sane iuxta figuras definitionis 12, patet in acuto angulo fieri inclinationem duarum inter se. Posita igitur inclinatione, qua sit ab imminutione recti anguli, est deinde per se notum duas illas, vel alteram duarum inclinationem, si producantur, coincisuras ad angulum. Ac sensu perse notum est dum videt quodlibet triangulum. &c.

Evidentia
11. Axio-
matis.

Axiomati
11 von eb.
stät asym-
ptoti.

Couersum
in his axio-
matis 11
demonstra-
tur ab Eu-
clide ad ab-
undantiam

*2 Neq; obstat asymptoti (de quibus copiosissimè in nostro 3 Apia-
rio) hoc est linea in Geometrica Philosophia, que in infinitum produc-
ta nunquam se tamen contingunt. Nam ea sunt extra genus linearū
ab Euclide hic positarum in huc 11 axiomate. Expressè enim loqui-
tur tantum de rectis lineis; asymptoti verò sunt ex lineis (salem al-
teram) mixtis conchili, hyperbolica, &c. Ac licet nos etiam duas rectas
ostenderimus, que internos duobus rectis minores efficiant, & produ-
ctæ tamen nunquam coincident, tamen id paradoxum soluitur per
productiōem factam proportionaliter. Vide nos in cit. Ap. 3 Que
proportionalis rectarum productio non requiritur in hoc axiom. 11.
Conuersum huius 11 axiomatis demonstratur quidem ab Euclide in
propositione 17, sed id sit ex abundāti; ac per se notum esse potest, si
recte intelligātur termini, ut ibi in §1. & 2 docemus, & ut hic docui-
mus de hoc 11 ax. Vide nos ad eas prop. 16, & 17, lib. I Eucl. Quem-
admodum enim si due rectæ cum tercia fecerint angulos internos
minores duobus rectis, efficiunt inclinationem, & coenit in angulum,
hoc est conficiunt triangulum, ita etiam si coierint, & effecerint tri-
angulum, tunc etiam duo anguli eius trianguli sunt minores duobus re-
ctis. In apposita figurā, si sit triangulum HLG ex concursu rectarum
GF,*

GF, HL, duo FGH, GH L sunt minores duabus rectis, propterea quod duæ GF, HL coicerunt in triangulum.

3 Hactenæ pro Philosopho, ac doctore nostro geometrico Euclide. Pro quo, hoc est pro veritate, nobis honestius ducimus persilare, atq; eius inconcussam Philosophiam propugnare, quam ibi eo non bene percepto sine necessitate resilire. Esto Proclus, & si quis alius ante, vel post ipsum, ut ingenium Geometricum excolant, prolixis excursiōnibus constiſit hoc principium demonstrare, non id tamen efficiſſe putandi ſunt quāſi arguerent falſitatis Euclidem, ſed ut veritatem magis elucidarent. Tyronibus tamen ex prolixitatibus aliquāda potius tenebras, quam lucem afferunt. Laudatā igitur aliquorum abundantia, nobis ſatis eſt unus Euclides, qui tria inter ſe mirè coniuxit veritatem, breuitatem, perspicuitatem. Non eſt tamen oſcitanter legendus.

Ad maiorem etiam huius XI axiomatis elucidationem, & confirmationē accipe à Posidonio apud Proclum ſequentia ad definitionem parallelarum ſpectantia, & ex ea definitione lucem afferentia huic XI pronuntiato. Parallelæ ſunt quæ neque annuunt, neque abnuunt in uno plano, ſed æquales habent omnes perpendicularares, quæ à tignis alterius ad alteram ducuntur. Quocumque verò maiores ſemper, atque minores fecerint perpendicularares, coincident aliquid, quia ſibi inuice in annuunt, perpendicularis ſiquidem ſpatiorū altitudines, linearumque distantias terminare potest. Quocirca æqualibus quidē perpendicularibus exiſtentibus, æquales etiam ſunt rectarum linearum distantiae: maioribus verò, atque minoribus factis, diſtanciā quoque fit maior, & minor, & ſibi inuicem annuunt illis in partibus, in quibus ſunt perpendicularares minores. Perpendicularares minores efficit angularum à rectis imminutio. &c.

4 Mirū eſt à Geminō egregio Philoſopho geometrico cōcedi quidem annuere duas rectas propter imminutionem duorum rectorum, negari vero id quod facile conſequitur ex confeſſo (loquendo de duabus rectis non per determinatas partiales productiones) ſcilicet coincidere aliquando, ſi in infinitū producantur. Quod tamen ex 1, & 2 petitioribus mox patet. Rectas quidem linea. (Inquit Geminus apud Proclum) annuere, dum anguli recti imminuuntur, verum atque neceſſarium eſt (iuxta antecedentia à nobis partim explicata, partim alibi indicata) at verò magis, atque magis dum producuntur, annuentes lineas quandoque coincidere, probabile, non autem neceſſarium eſt, niſi aliqua ratio demonſtret quod in rectis lineis hoc verum eſt. Immò vero, mihi Geminus, neceſſariū eſt, ac ſine demonstratione, ſed ſola sim-

Philofino
eſt ex he-
re. Et certa-
m eſt que
refellere
Antiqua
demonſtra-
tionis in
philofo-
phia pro-
nuntiata.

Breuitate
explicata
ſunt Geo-
metrie &
xomaria,
rectis pro-
lixitatibus
non neceſ-
ſarys.

Posidoniū
antiqui
Geometria
locis uen-
tentius pro
axiōm. II.

Geminus
Geometra
contra Eu-
clē de re re-
iectus.

placi ostensione à primo postulato. Cum enim sine villa difficultate concedatur, & concessum iam sit rectam in continuum producere, & à quolibet puncto ad quodlibet rectam linea ducere, si, in figura, duæ rectæ EF , IL cum tertia incidente AB imminuant angulos ad G , & H , a quantitate duorum rectorum, & annuant, per concessa, quidnam etiam concedas, ex postulatis, à punctis vel H , vel L duci, & produci posse rectam HE : ad punctum quod sit in recta EF ? Igitur EF , IL , siue HL , annuentes coincident in id punctū, ad quod, per postulatum, potest duci, ac produci recta siue ab I , siue ab H , siue ab L . Quare non est temere discedendum à sententia Euclidis, qui rectè, ac merito ponit inter axiomata hoc 11, quod sine demonstrazione patet ex antecedentium definitionum, & postulatorum intelligentia. Vide præter hinc dicta, alia etiam confirmatoria inferius apud nos ad 17, & 29 propos. præsertim ad propos. 17, § 1, & 2. Sed, missis disceptationibus, veniamus ad usus aliquos iucundos, & ad applicationes praticas huius 11 axiom.

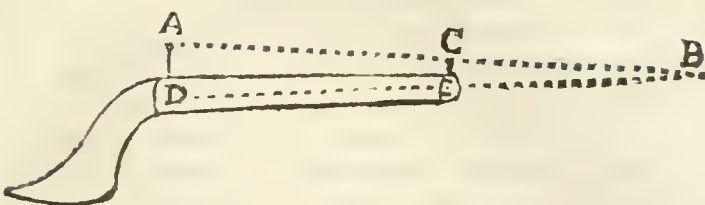
§. II.

*APPLICATIONES, VSVS,
Philosophationes Geometricæ, & questiunculae
aliquot paradoxicæ solutæ ab 11 axiomate
circa eiaculationes ad scopum è ba-
listis, & bombardis.*

Brevitatis gratia omitto plura, & pluribus explicare, quæ tu, Lector, de tuo poteris ingenio apponere circa philosophationes varias, & paradoxæ de balistarum, & bombardarum eiaculationibus. Intra angustias axiom. 11, & definit. 32. me continuo.

1 Primo duæ concipiendæ sunt rectæ linea, altera visualis directæ AB per dioptras, quarum prior est ad oculum A , posterior est C versus obiectum, & scopum B . Altera linea est DB , quam signat eiaculatio, siue motus proieceti per balistam, vel bombardam explosi. Qui tamen motus non est vere in recta linea, quoniam proiectum violento motu delat-

*Linea iac-
tatoria nō
est recta re-
cta.*



delatum extra breuissimas lineas ad centrum vniuersi tendētes (quas directionis appellant) semper proprio motu deorsum granitando magis, ac magis recedit à recta linea delationis violētæ. Hic nos lineam ejaculationis, si non vt verè rectam, tamen quasi parum à recta recessentem contemplamur.

In has duas lineas visionis, & ejaculationis quasi tertia incidens est alterutra dioptra linea AD, CE. Quæ si ita sint erectæ, vel surpentur, vt vtrumq; internorum angulorum faciant vel maiores, vel aquales duobus rectis, hoc est sint visualis, & ejaculationis linea AB, DB vel diuariantes, vel iuxta definit. 3 2, sint parallelæ, ac sibi mutuo non coincidentes, nūquam facti i' eius aā scopum B, ad quem linea visualis, & ejaculationis directæ sunt.

Est ergo necesse vt, iuxta i' axioma, fiant anguli ad D, & ad E inter visionis, & ejaculationis lineas duobus rectis minores, & sibi mutuo incident. Ut autem i' eius fiat ad scopum, ad quem directa est linea visualis, necesse est vt linea ejaculationis incidat linea visuali ibi, vbi ea terminatur ad scopū. Quod est vulgo. tirare, e coglier gusto di mira. Ex predictis licet solnas questiunculas quasi paradoxicas circa dioptras balistarum, & bombardarum, & circa ejaculations ex ijs. Nam —

2 Cur in balistis, ac bombardis altera versus sec pū dioptra CE fit minor, quam ad oculum altera AD? Resp. Vt linea visualis AB inclinetur versus lineam ejaculationis DB, facto ad A angulo, qui minor sit recto, & vt coēant in B. Ac propterea in balistis dioptra C ab oculo remotior solet fieri mobilis sursum, ac deorsum, vt, pro varia exigētia ejaculationis, linea visualis per C cirecta argulum variet ad A, magis, aut minus recedendo à recto, si eq; minus, aut magis attollatur ad faciendum concussum propinquorem, vel remotiorem cum linea ejaculationis. Quod est vulgo: tirar più lontano, o più v.c.no di mira.

3 Cur in balistis linea visuali ad scopum directa, si linea ejaculationis feriat infra scopum, dioptra remotior ab oculo demittitur; & si fiat

Istius ad seorsim p' in cōuenientia linea visualis cum linea ejaculationis.

In scelotis, & balistis est altera dioptra, q; vngs ad secundum sit minor, ac varietur. &c.

Cur dioptra versus sec pū demittitur, quando obus fit ut si fiat secundum.

*Cur autem
latus en-
de supra
scopum sit
longius.*

Si fiat ictus supra scopum; eadem dioptra attollitur? Contraria enim ratione facieadum videtur, ut illum demissum corrigas elevatione dioptræ, minus altum demissione dioptræ. Ratio apparentis paradoxi in ea correllione est, quia cum linea eiaculationis ferit infra scopum, incitum est ab ea minimum distare lineam visualem ita, ut nulla sit coincidentia duarum earum linearum ad puncta vel ante, vel ad scopum. Demissa igitur dioptræ versus scopum, linea visualis facit ad A angulum acutiorem, ac demittitur ad concursum vicinorem citra, vel al scopum. Quo facto balista ad eam directionem accommodata ferit non amplius infra, sed ad, vel supra scopum. At vero cum ictus est in alto altior, elata dioptræ dilatat angulum ad A, & visualē lineam attollit, ut incidat remotius linea eiaculationis, &c. ob contraria dictis de demissione dioptræ.

In bombardis rbi neutra dioptrarum est mobilis sit correctio ictus demissoris per elevationem bombardæ, clatioris per demissionem. Idem quod accidit etiam in balistis per motiones illas dioptræ. Nam demissior dioptræ exigit elevationem balistæ, clatior demissionem. Atq; bis rationibus paradoxum dissoluitur.

*Ad scopum
elatiorum.
& valde
demissum cur
attollatur
dioptræ pro-
motior in
balista, vel
scopis. &c.*

4 Cur quanto alior scopus est, dioptra remotior in balistis magis attollitur, ut fiat ictus ad scopum; quanto etiam demissior est scopus dioptræ item attollitur? Vide ne implicet questionem antecedentem cum priore huius questionis parte. Ibi enim questionum est de ictu elato supra scopum; hic vero queritur de scapo ipso valde alto, ad quem in eo situ circulatio, & ictus facienda sunt. Cur ergo si attollit ur dioptræ pro altiore, non demittitur item pro inferiore scapo? Ratio prioris partis est, ut ex elevatione dioptræ C linea visualis faciat angulum ad A minus recentem à recto, & linea visualis elatior coincidat remotius linea eiaculationis, quam eiaculationis linea proprius, quam par est, & citra scopum coincidit linea visuali tunc magis, ac magis quanto scopus est elatior; quia in ea scopi elevatione pila projecta est balista, vel è bombardâ minus proprio pondere degradat in latus, & minus à rectâ recedit; cum ergo rectiori via feratur, incidit linea visuali, & cum intersectat proprius, quam si curvatori, & longiori linea ferretur. Idemque accidit, quando iaculatio sit ad partes valde demissas versus horizontem, &c. Experimenta enim physica docent projecta rectiori linea sursum, vel à corsum cum ad perpendiculararem, vel prope perpendiculararem fit projectio. Attollitur ergo dioptræ altera remotior ob predicta in iaculatione ad scopum elatum; atq; ob eandem causam attollitur etiam in iaculatione deorsum ad scopum valde demissum, quia in ea demissione pila desertur

*Linea ei-
aculationis
rectior est
que vel al-
tior, vel de-
missior.*

per

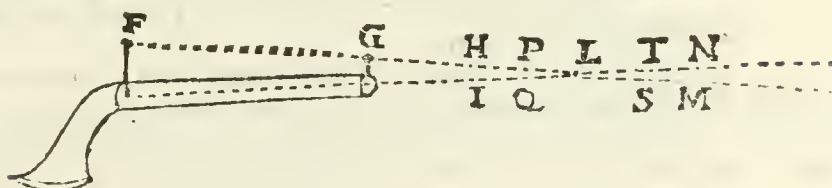
per minus curvam lineam, ac citius quam par est, ac citra, seu supra scopum ferit. &c.

Quas easdem ob causas bombardae, quæ dioptras immobiles habet, in utroq; ictu tum sursum attolluntur, tum deorsum demittuntur infra scopum à linea visuali spectatum.

Huiuscem geometricæ philosophationis ignoratio efficit ut in pugna Pragensi, cum Cæsariani Boemicæ regnum recuperarunt, hostes per dorsa collium dispositi, dum ad dioptrarum directionem bombardas exploderent, Cæsarianos irrumpentes per imas valles pila ignea non ferirent, sed supra Cæsarianorum capita illæsa transvolarent.

5 Quid est cur in ejaculationibus iuxta dioptras directis, aliquando quanto magis ad scopum accesseris, vel à scopo recesseris, tanto longius extra scopum fiat ictus? aliquando quanto longius à scopo recesseris, vel ad scopum accesseris, tanto fiat ictus scopo vicinior?

Videtur res plena paradoxi, ut remedia errorem augeant; deberet enim vel accessus aberrationi à scopo in recessu, vel recessus aberrationi in accessu esse remedio.



Inspice figuram appositam, in qua, ob angulum F recto minorem, inclinata visuali ad iaculatoriam lineam, iuxta dioptras F, G spectatur scopus H de proximo, & aberratio est in I, item post concursum linearum, & intersectionem in L, scopus longissime spectatus est in M, aberratio autem ejaculationis est in N. Rursus ante decussationem L spectatus scopus est S propinquior, quam H; & post decussationem L spectatus scopus est T longinquier, quam H; & post coincidētiam, & intersectionem L, vides maiora esse internulla intercepta inter HI, & inter NM, minora inter PQ, & inter TS, inde est ut in spacio proximo FH, & in remotissimo FM fiat maiores aberrationes, in I quidem infra, in N vero supra scopum L; contraria ratione in spacio FP maiore, quam FH, & in FS minore, quam FM, sunt minores aberrationes à scopo, in Q quidem infra, in T vero supra scopum. Reliquæ, & plura tute applica figure, mi Tyro.

Paradoxæ soluta in ejaculatiō- nibus mo- do accide- do. moās recedendo.

AXIOMA XII.

Dux rectæ spatiū non concludunt.

§. I.

SCHOLION.

Quid sit à duabus rectis spatiū non concludi.

Ad abundantiam habes à Proclo huius 12 axiomatis demonstrationem lib. 3, in comment. ad prop. 4. Quam vide etiam apud Claniū amplificatam in Schol. ad hoc 12 ax. Patet veritas huius axiomatis 12 tum ex postulato 1, tum ex definitione rectæ linea.

Vna recta, non due, duo puncta iungit.

Accipe hic, extra demonstrationem geometricam, ē Proclo verba illustratoria huius axiomatis: figuram iuxta verbatibi finge, mi Tyro, ad intelligentiam. Vna recta linea semper duo puncta coniungere potest, non autem duæ. vna tantum, quæ sit recta, duci potest, & quotcumq; inter eadem puncta ducentur, que perfectè sint rectæ, semper in eandem coincident, ac proinde spatium non intercipiēt inter se, sed alterius singula, ac omnes partes alterius singulis, & omnibus partibus congruent. Plures circumferentiae duo pūcta coniungere possunt, & in ijsdem partibus, & in contrarijs, hoc modo enim extrema quoq; diametri duabus quidē circumferentijs, vna verò recta linea coniunguntur, fieri autem potest, vt & extra, & intra semicirculos infinitæ circumferentiae data puncta coniungentes describatur. causa verò est, quoniam recta linea eadem habetum extrema est minima, vnum autem vbiq; minimum est, & semper mensura aliorum infinitudinis fit. &c. Satis sunt prædicta elucidationi, & eiidēti & huius 12 axiomatis, & propugnationi Euclidis qui id reponit inter axiomata.

Plures circumferentiae duo puncta iungere, duo puncta.

Ratio acutæ propositæ.

AXIOMA XIII.

Dux lineæ rectæ non habent vnum, & idem segmentum commune.

§. I.

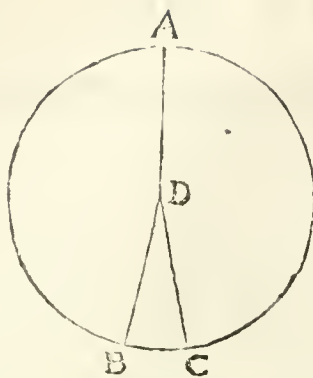
S C H O L I O N.

Expositum, & assertum axioma 13.

Axio*m*a hoc ab Euclide non ponitur, nec apud eum ullius est. Quoniam tamen in Geometrica Philosophia (in nostris Apianijs nos aliquando) & in reali^qa physica demonstranda r*s*ui esse potest (vt mox in seqq. §§ videbis) & à Proclo ad 1. propositionem confirmandam contra calumnias Scepticorum, apponitur, non erit hic etiam otiosè à nobis appositorum. Demonstrationem, ad abundantiam, huiusc axiomatis vide apud citatum Proclum, à quo & Clavius.

Nobis, qui axiomatibus iniuriam fieri arbitramur dum demonstrantur, iuxta ea, quæ initio attulimus ad axiomata Euclidis, satis erit veritatem huius 13 axiomatis aperire ex definit. 4, & postulato 2, & verba Procli afferre: Qnodammodo in principijs primis acceptum fuit, duarum nempe rectarum non esse commune segmentum. Etenim rectæ definitio hoc comprehēdebat, si quidem recta est, quæ ex aequo inter sua collocata est puncta. Hoc enim aequale esse punctorum interuallum ipsi rectæ eam, quæ ipsa puncta coniungit, vñā, breuissinamq; efficit, ita vt si quis ipsam secundūm partem alteri adaptet, secundūm reliquam quoq; partem ipsi congruat. Cum enim in extremitatibus suis sit constituta, eo quod breuissima est, totam in totam cadere necesse erit. Deinde hoc etiam in petitionibus manifestè acceptum fuit. Illa enim petitio, quæ ait: rectam lineam terminatam in directum producere, perspicue ostendit, quod ea, quæ producitur, vna esse debet, vnoq; motu produci.

In figura hic apposita ex Procli à nobis, omissa demonstratione,



rides in D , rbi due BD , CD committuntur, fieri inflexiones, & angulos utrumque ad D , esseque non duas in directum ductas, sed tres AD , BD , CD à D in diversa diductas, & tres angulos facientes ad D . Itaq; duarum rectarum non esse commune segmentum patebit considerati verba ipsa ipsius axiomatis. Recta enim est quæ sine flexione, ac breuissima habet suas omnes partes in directum iacentes. Ac proinde si duæ rectæ, sed tres erunt. &c. Hic dictatus, mi Tyro, applica figure, ut euidentiora videas. Ingenio ingenuo, perspicaci non peruvicaci hæc satis.

§. II.

SCHOLION.

Ab axiome 13 questio physica soluta de fractione in instanti omnium simul partium in rebus friabilibus, atq; inflexilibus.

Inspice figuram ex demonstratione Procli ad axiom. 13 hic ap-positam, & sit marmorea, vel vitrea, &c. superficies circuli ABC , quam velit quispiam vi manum infletere, atque in-fringere per diametrum, vel per opediametrum; si fractio dicatur fieri non in instanti, sed per partes successivæ, ergo dñ parties, verbi

Si gratia inter BD, CD, disiuncta fuerint, & reliqua inter DA non-dum disiuncta, sicut commune segmentum DA duarum rectarum AB, AC. Marmore enim, vitrum &c. cum inflexibilis sint, per rectas aperiuntur, nec patiuntur fieri flexionem iu D; quare vitraq; BA, CA rectae sunt, quarum commune segmentum DA fieri non potest. Vide inferius in §. 3, & 4, & seq. alia huc spectantia.

§. III.

SCHOLION.

Narratiuncula, & demonstratio ex 13 axiom.
cur plana exquisitè polita, & iuncta diuelli
nequeant in oppositas partes. Ac no-
tæ ad Scaligerum.

Illiis Cesar Scaliger de subtilit. al Card. exercitat. 333.
De planis exquisitis, quæ semel iuncta separari nequeat, verisimilium est. Erasmus olim apud Albertum Durer aliquot tyrannuli. Quoruin unus cum, vt alibi solebat, sui roboris clarum specimen multis factis periculis dedisset; de nulcēs illi caput Durer, Ecclidigitur, inquit, videamus te perpusilla rem moliri posse? Si simul ostendit æreastabellas duas, alteri alteram superpositam, quas ille ad sculpturam quādam compararat. Tolle inquit, superiorēm leviter appreheniam, atq; ab inferiore disiunge. Cum ille frustra tentasset: ac maiore vi aggresso nihil procederet: causatus adolescentis dolum ex ferruminatione, depositus. Tum Durer inclinatis illis facile effecit, vt quia esset maximè lubrica politura, altera ab altera quasi defueret. Hanc narratiunculam obieci tua dubitationi. Ais enim; Verisimilius est non dari exquisitè plana. Quin dari necesse est. Duo enim specula, si mutuo attritu conficerentur, adeo plana sient, vt propinquodium unum sit. Ratio quare non diuellantur, una est. Quia una linea nequitesse actu duæ. At essent duæ una recta, si fieret angulus. Esset enim & contactus, & non contactus: propterea quod non datur vacuum. Et in minore tempore non fit maior motus. Ergo ad-

Dari exqui-
sitè plana.

Ratio geo-
metrica
cur duæ per-
fici possint
non diuel-
lantur.

dis & illa frustra. Vel aerem, inquis, inter poros semper concludi, aut ipsas inter superficies se contingentes. Vbi subtilitas maxima, ac maxime celebranda. Simul enim & aer emponis inter ipsas superficies, simul contactum esse dicas ipsarum superficierum. Latuit haec tenus id nos; Duo corpora se se mutuo contingere, tertio corpore intersito. Idem ut sit disjunctum & contiguum.

2 In Scaligeri verbis latet ratio narratio ibi rei ab hoc 13 axioma-
te, vbi ait; Ratio, quare non diuellatur una est, quia linea nequit aetu
esse duae. At essent duae una recta si fieret angulus, &c. ac si diceret
cum Euclide: duae rectae nequeunt habere unum, & idem commune
segmentum, iuxta a nobis explicata. Aduerte, tyro, rationem Scalige-
ri debere esse, & concludere non de lineis, sed de superficiebus, de
quibus in ea narratione agitur: at Scaliger argumentatur a linea. Vim
tamen habet eius ratiocinatio, quia cum plana superficies sint ex du-
etatu recte lineae secundum latera, quodammodo constare videtur pla-
na superficies ex infinitis compositis lineis. Itaque quod de una, de re-
liquis, ac de tota superficie concluditur.

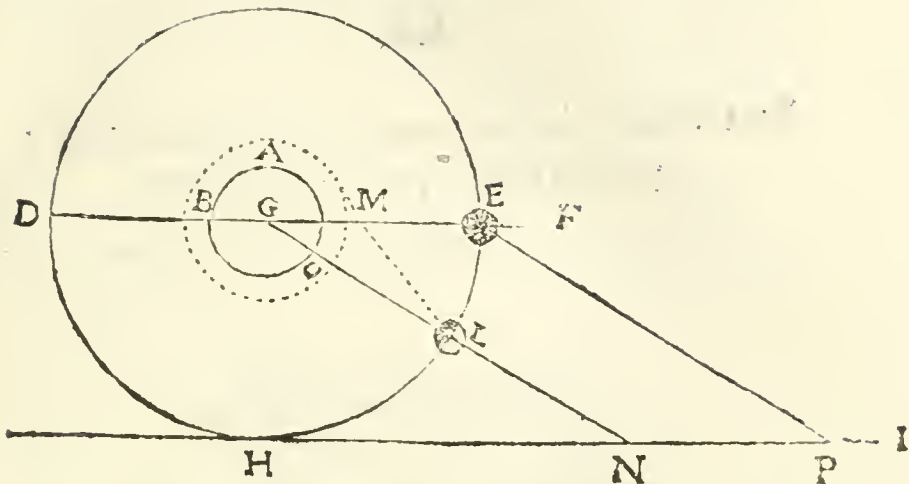
§. IV.

P A R A D O X V M -

In usu, & applicatione axi. 13, de Aurora per-
petua in perpetuo accessu solis ad hori-
zontem.

IN APIAR. 8, PROG. 5, PROP. 8, & in corollario, pluribus hanc Aurora perpetuitatem, ac præterea diem etiam perpetuum ex-
posimus. Hic tamen de Aurora paucis perstringimus & sum
hunc non iniucundum huius 13 axiomatis, ut Tyrone demon-
strationem discant astronomici huiusc paradoxi ante & sum proxim-
marum demonstrationum Euclidis. Facilius hic, quam ad defin. 32,
exercebitur hoc problema, nempe post concessa postulata de circulo
describendo, de linea recta producenda, &c. qua hic supponuntur, &
mirificè à Prolio hales explicata pro usu huius problematis; ut mox
ridibis.

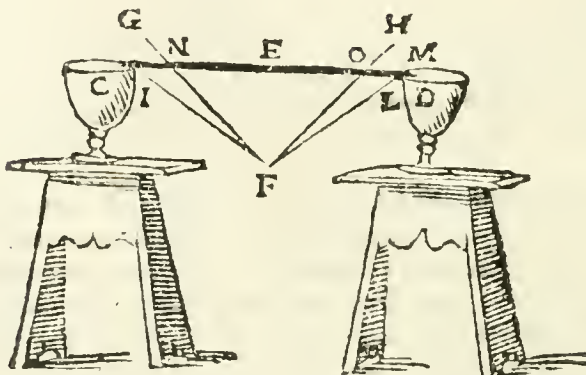
sit



Sit terra & globus ABC, linea vero horizontis astronomici sit DGE transiens per ceterum universi G, & protracta etiam ultra E, & F, in infinitum. Sit imaginaria tangens HT parallela horizonti DE. Sol L sit paullo infra horizontem, ac primis suis radijs pingat in atmospherae vaporibus, ubi M, primos Aurora & colores spectatos ab habitantibus in A. Maneatur sol L, & accedat versus horizontem, ita tamen ut sint semper in eadem rectâ linea motus & ceterum universi G, & ceterum solis L, & solis motor Angelus N. Qui quidem Angelus mouetur deinceps per rectam HNI, ac dum progreditur versus I, Sol etiam accedit versus E. Dum igitur ita graditur in eadem recta GN, Sol per arcum LE, Angelus per rectam HI, peruenierit, si fieri potest, sol ad linam horizontalem in E, & Angelus in P. Erit ergo Sol in duplicitate rectâ, alterâ horizontali GF, alterâ ipsius motus, que per supposita, debet semper esse una recta iungens centra universi, & solis, & Angelum motorem. Igitur duæ rectæ GF horizontalis, & linea motus GLP recta supposita, habent commune segmentum GE, contra 13 axioma; quod non potest esse. Igitur nunquam sol poterit ad E pertinere. &c.

§.V.

Paradoxum de fractione baculi supra vitreos cyathos illæsos, ex 13 axiomate.



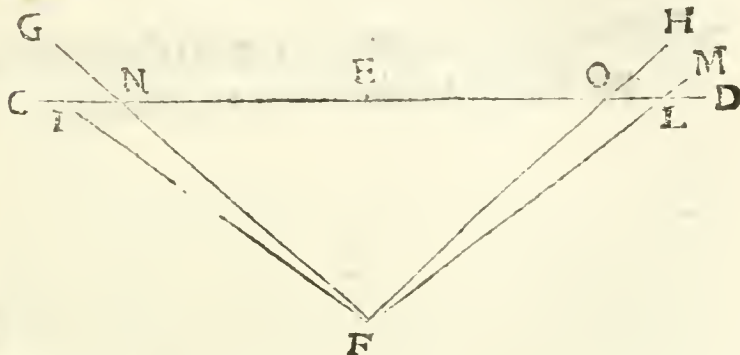
Cautiones
pro adhuc-
tione, &
praxi pro-
blematu.

Sunto vitrei cyathi C,D aquà infusi, ut melius consistant. Esto bacillus gracilis, & aridae, ac friabilis materiae (quales aridi arundinei, vel similes &c. non autem virides, lenti, & velut iuncei. &c.) Qui bacillus extremis oris cyathorum superponatur ita, ut eius extrema parum extent intra oras, & ora cyathorum. Quorum inter se distâtia, ceteris paribus, quo maior, & bacillus longior, eo fuerit aptior effectui. Insistant fulcris cyathi ad altitudinem, minimū dimidij corporis respectu illius, qui experiri amat effectum propositi paradoxi. Accipiatur deinde clava, vel baculus oblongus, crassus, ponderosus, quo medium E totis viribus, celerrimo, & continuato illo feriatur, illicò videbis bacillum dissringi, inmotis, & illassis cyathis.

Ratio ad-
mirandi ef-
ficiens in
problemata
propositio.

Cuius incundi, & admirandi spectaculi cum predictis conditionibus, & cautionib. certi, & exhibiti ratio est, quia dum clava illo in medium E inclinat partes E in F, simul ac semel extreme partes, & segmen-

segmenta in arido baculo eleuantur ad G, & H, & resiliunt à cyathorum contactibus in I, & L. Quo fit vt, dum ictu graui, & continuato magis, ac magis deprimuntur partes F, magis, ac magis baculi extrema segmenta recedant à cyathorum omni contactu, & lesione.



Eleuari verò à contactibus cyathorum extrema baculi segmenta breuissime, ac geometricè in geometrica licet altera figura expeditiore mox demonstro. Ab F iunctæ sunt geminæ rectæ ad puncta I, L, vbi baculus CD superpositus tangit oras extremas cyathorum ita, vt extrema segmenta IC, LD promineant parallela superficiem aquæ in cyathis. Accipiamus, evidentioris explicationis gratia, partes alterutras baculi parallelis, & bac. inclinati (ac quod de alteris, etiam de alteris pari ratione demonstrari poterit) verbi gratia partes ED, FD. Suppono cautionem de baculo arido, & inflexili FD, in quo non sit inflexio (nec fieri potest sine fractione) in L, vt patet in experimen-
to, dum ab ictu fit flexio, & fractio tantum in F, nec cyathus quidquam patitur in L, quem tamen diffingi, vel inuerti uice si fieret fractio, vel flexio in L.

Cohirmata
geometricè

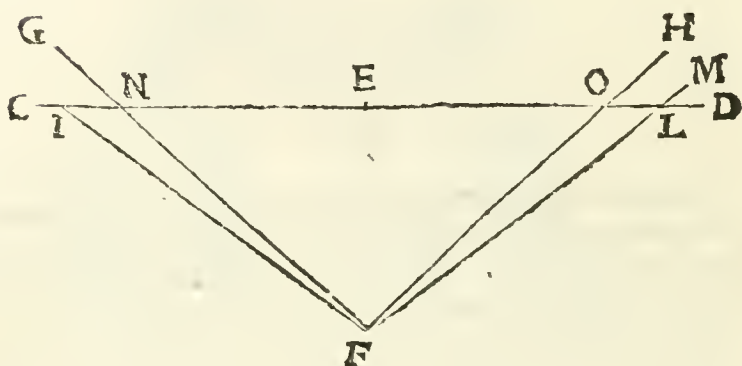
Quo posito, si, dum ab ictu fit depresso ex E in F, non eleuatur à contactu cyathi segmentum LD, ergo idem segmentum LD, contra 13. axioma, est commune duabus lineis rectis, nempe ipsi ED, & ipsi FD, quæ quidem FD, per proximè firmatum suppositionem, nō flectitur, nec frangitur in L, ac proinde etiam ipsa una recta est. Absurdum autem contra 13. axioma ferri non potest, ergo segmentum LD eleuatur à contactu. &c.

Eodem modo demonstrabitur eleuari à contactu alterius cyathi segmentum CL. &c.

§. VI.

S C H O L I O N —

— Confirmatorium prædictorum de baculi su-
perfractione illæsis vitreis cyathis.



Quid si quis affirmet eleuari partes inter LD , & inter IC , sed non eleuari à contactibus cyathorum puncta L , & I ? ac proinde supponi, non probari eleuationes à contactibus inter I , & L , nec fieri absurdum geometri: cù contra 13 axioma? Erunt enim due rectæ, verbi gratia ED , & FM , eleuato LD in LM , & communi tantum eorum punto in contactu ad L .

Respondeo. Si rectæ FM nō eleuītur puncta, siue partes à contactu L , nec eleuari reliquas inter LD , ac proinde commune segmentum esset LD ; & contraria ratione si eleuantur partes inter LD , etiam quæ in L eleuātur à contactu. Nam ab iten, & impulsu in E ad F omnes partes ipsarum rectionum, CE , ED proportione coniuic: propter angulum, qui descendendo ad F , & ultra F semper fit minor. Itaq; quemadmodum extrema C , & D coniuinent in G , & H cum suis partibus intermedij in se CI , LD , sic & partes ipsæ I , & L coniuinent in N , O . Cur enim,

&

& qui fieri possit ut in partibus cōtinuatis in vnam rectam lineam, materia & arida partes inter EI, EL, & inter CI, LD coniunctā inter se dum sit angulus ad F, & non conniuant, & recedant à contactu etiam L, & L? Eſſet enim vna recta, & non recta. &c.

Respondeo 2. Aduersarius deſtruit ſuppoſitum, & ſe ipſe implicat. Dum enim ſupponit effectum admirandum, & paradoxieum, qui re- re appetet in experimento, ſcilicet diſfringi baculum, nec lēdi cyathos, ſi in iictu, & diſfractione baculi non eleuantur partes I, L à contactu cyathorum, quomodo non eos ledunt? In eptum igitur eſt in proposito, & ſuppoſito dati effectus affirmare non eleuari I, L à contactibus cyathorum.

Respondeo 3. Aliud eſt demittere lentē E in F ita, ut recta FM iuxta orā cyathi ſenſim deſcendat, & nitatur, ac degrauitet per L; aliud eſt cū iictu, & impetu vehementiſſimo, & celerrimo detrudere E in F; ſic enim vehementia impetus detrahentis E in F ſuperat grauitatem ad L, & propter celeritatem, & impetum iictū conniuente L cū ceteris partibus recta inclinata ad angulum, q̄ i fit in F, dñ perſeue- rat, & magis ac magis deſcendit grauis, & celerrimus impetus, auer- tit, propter prædicta, etiam prater L, reliquas partes inter LM à co- tactu cyathi. Obiectio aduersarij valet in lentā depreſſione ipsius E in F iuxta prædicta, nec eſt ad rem noſtrā, qui caſum ponimus aptū ex- perimento, & vt verēdēt in experimēto, nempe in iictu vehementiſſimo, celerrimo, & continuato. Ac præterea caſus aduersarij contra ipsum eſt, contactus enim, & grauitatio partium ad L inuerteret, vel fran- geret cyathum. In noſtro vero experimento cyathi non leduntur. cu- ius illæſtionis cauſam afferimus eleuationem recta à contactu in L, propter prædicta, & propter demonſtrata in antec. §. V.

*Nova vim
rationis.*

Hic iūma,



179

TOMI PRIMI

PARS SECUNDA

Complectens priores viginti sex propositiones libri primi geometricorum clementorum,



PROPOSITIONES.

Propositio I. Problema I.

Super data recta linea terminata triangulum æquilaterum constituere.



It data recta AB, super qua oporteat triangulum æquilaterum constituere.^a Centro A, in-
teruallo AB describatur circulus BCD. Rur-
sus ^b centro B, interuallo BA describatur circu-
lus ACE: & ex C, vbi se circuli secant, ad A, B
puncta ^c ducatur rectæ CA, CB. Quoniam A

a Probl. 3.

b Probl. 3.

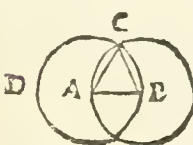
c Post. 1.

d def. 15.

e def. 15.

cētrum est circuli BCD, ^d erit AC æqualis ipsi AB. Rursus, quia
B cētrū est circuli CAE, ^e erit & BC æqua-
lis ipsi BA. demonstrata est autem & CA
æqualis ipsi AB, vtraq; ergo CA, CB æqua-
lis est ipsi AB: ^f quæ autē eidem sunt æqua-
lia, & inter se sūt æqualia, igitur CA æqua-

f ax. 1.



lis est CB: tres ergo CA, AB, BC sunt æquales. Quare triangulum ABC est æquilaterum, & super recta AB constitutum. Quod facere opottuit.

§.I.

S C H O L I O N.

Festiuæ fictio Martiani ex prima propositione
in laudem Euclideorum ele-
mentorum.

*Geometria
in nuptijs
Philologie.
& Mercurij
primi m
Euclidis d
emonstracionem
demonstrata.*

*Geometria
docij, iusta
cunctorum
cœprobata.*

Libet hoc ad eruditum, & iucundum condimentum apponere id, quod Martianus in fine lib. 6 de nuptijs Philologie, ac Mercurij festiuæ simul, & ingeniosè, pro veritate tamen, finit, dum ait Geometriam ad eas nuprias cōuenisse, ac iussam, inter cætera, definitiones, & axiomata, quæ hic apud Euclidem, compendiosè recitatæ, mox eadem Matrona Geometria (inquit Martianus non sine aliqua nostra mendosæ scriptioñis correktione) Lineam in abaco rectam ducēs, sic ait: Que in nodum potest super datam rectâ terminatam lineam trigonum æquilaterum consti tu. Quo dato, cum plures Philosophi, qui vndeque secundum constipato agmine consistebant, primum Euclidis theorema formare eam velle cognoscerent, confessi, ac clamatæ Euclidis plaudere quæperunt. Cuius laudibus et ipsa Geometria plurimū gratulata, se per festantis gloriam sublimari, preuehi, q; cognoscens, ab eodem libris eius, quos catu apportari consiperat festa corr. puit, arq; in cætera astructionis, doctrinae, & documentu, loui, ac senatu cælitum offerens intauit. Quo saepe, & doctissima cunctorum, & benignissima comprobatur. Viæ Euclidis astructionem, ut appellat Martianus, hoc est ordinatem demonstrationum connexionem, & doctrinam, non solum ab hominibus, sed & à superis illis fictijs, & publica omnium temporum laude comprobata ita, ut omnium, que in omni genere humanæ Philosophiae adhuc prodierint, exquisitiissima, & mirissima meritissime censeatur.

§.II.

SCHOLION.

Nodus geometricus solutus eiusdem Martiani primam hanc Euclidis propositionem appellantis theorema.

AT quo iure Martianus hoc primum Euclidis appellat theorema? Ex antiquis, arbitror, Geometriae monumētis. Nam Speusippi, & Amphionini sc̄tatores (referente Proclo lib.2.cap.8) Arbitrati sc̄tūtis coītrinplantibus magis esse propriam theorematum appellationem, quam problematum, omnia Geometræ appellare theorematā voluerunt. Ortu enim eorum, quæ in problematis proponuntur, non efficiendo, sed cognoscendo cernimus, perinde ac si riant semper sunt acceptentes. Intellige de ideatis figuris in abstractione mathematica. Addit deinde suam sententiam Proclus: Speusippi sc̄tatores bene sentunt. Non enim in eiūmodi sunt Geometriæ problemata, cuius inodi Mechanicæ. Idem ad hanc prop. Eucl. Propr. è in Mathematicis disciplinis problema vocatur, quod ad contemplatōrem operationem proponitur. Quod namq; in h's fit sūmē contēmplatiōne habet: &c. Pappus etiā vocat theorema, quod est problema in propos. 22. huius lib.: Vide nos ibi §. 3. Vi des nobilitatem Geometricæ contemplatricis Philosophix etiam in operationib; geometricis. Vides & hic q; iure huc problema Martianus vocari theoremati, ab ultimo sic, qui spectatur à Philosopho Geometra, etiam in problematis, iuxta ea, quæ habes in capite nostro de Abstractione Geometrica, num. 6 quæ hic omnia non sunt iteranda, heuise illuc, ac viāe etiam sequentia scholia in hanc rem.

Cur ab aliis
liquibus
omnia Geo
metria ap
pellata th
emata.

Problema
quod ad
templari
operatio
ne posse
proponitur.



§. III.

S C H O L I O N.

De Theoremate, Problemate, Lemmate.
Geometrica Euclidis catena.

*Quid dif-
tent Theo-
rema. &
Problema.*

Pater Christophorus Griembergerus in suo Euclide ante propos. i Enclid. habet sequentia . Propositiones vel sunt Theorematata, vel Problemata. Illa versantur circa quantitatein abstractam speculatiuē; ita practicē, quia habēt pro fine aliquod opus intellectuale, circa eādem quantitatein abstractam. Et ita sumptatē propositiones sunt propriē mathematicæ , & purē Geometricæ. Ad Theorematata reuocantur Pronunciata, ad Problematata Postulata, de quibus superius.

*Præter pro-
blemata, q
utuntur re-
gula. & cir-
cino, nō ut-
derunt geo-
metrica.*

2 Problemata que fiunt per Instrumenta non sunt pura Geometrica, possunt tamen aliquo modo dici Mathematica saltem illa, quæ vtuntur sola Regula, & Circino. Hæc enim duo instrumenta fundātur immediate in postulatis, hoc est in linea recta, & circulari. Eodein possunt reduci etiam illa instrumenta quæ fiunt per Regulam, & Circinum. Reliqua verò referuntur ad Mechanicam. Ex quibus aliqua sunt quidem vera, sed nondū Geometricè demonstrata; alia fallsa, vel saltem dubia, quæ tamen subinde admittuntur, quia videntur satisfacere sensui. Nota dictum ex acumine geometrico. Problemata versantur circa quantitatem abstractam practicē, quia habent pro fine opus intellectuale circa quantitatem abstractam, iuxta dicta à nobis in cap. de Abstractione Geometrica.

*Quid Lem-
ma.*

3 Deniq, tam Problemata, quam Theorematata proponuntur aliquando nomine Lemmatum, quæ præmittuntur, vel subjiciuntur propositionibus principalibus, quādo sunt necessaria, neq; possunt comode citari.

¶ Apud Proclus non satis apte ad usum, & intelligentiam veterum Geometrarum interpretati sunt aliqui pro Lemmate Sumptionem, cum omnes Geometræ semper inscribant: Lemma. Cuius à Petitione, & Pronuntiatione differentiam afferat Proclus, quod Lemma demon-

demonstrabile est, Petitiō, & Pronuntiatum, siue axioma sine demonstratione ad aliorum fidem faciendam praeſumuntur. Lemma-
tum agmina, & usus videbis, mi Tyro, apud Pappum lib. 7, & ante
Apollonij conica, & in libris primis Opticorū Vitellionis, in Astro-
lab. & Guom. Clavi, & apud alios.

Quid afferat Lemma
in Platonico, & Euclidio.

¶ Quin immo Euclidis propositiones, praeſentim in hoc primo libro, ita sunt dispositae, atq; inter se ordinatae, vt antecedentium singulae consequentiū singulis sint loco Lemmatis, & per antecedentes ordine consequentes probentur, vt dictū est in capite de elementis Geometricis, in nostris prolegom. Denique omnes elementorum Euclideo-
rum propositiones, quæ supponuntur, & citantur in demonstracioni-
bus reconditionis Geometriæ, sunt omnes loco Lemmatum.

Dum sapientissimus Salomon hortatur adolescentes ad sapiētiā,
air: In iec collum tuum in torques illius: Hic Geometrica sapientia
auream texit catenulam, dum suas propositiones mutuo innelit, vt
tibi, mi Tyro, immortale animi ornamētum impertiat. Ergo animum
in has torques in iecito, quæ te vere liberum, ac nobilem cfficient.

Aurea Geo-
metricarū
Propositionē
catena.

Sunt præterea quadam alia genera propositionū Geometricarū, ve-
lut Perimēta, Corollaria, &c. de quibus inferius suo loco ad prop. 15.

Vide Proclum lib. 2. cap. 8. copioſe expenentem varias antiquorū
ſententias de Thorematum, & Problematum eſtentia, & differētis.

§. IV.

S C H O L I O N.

Problematum genera ex antiquis Philosophis
Geometricis. Ac in quo eorum genere sit
hoc i Euclidis.

Hoc primum Euclidis problema ex genere planorum est. Quā
ad rem Pappus lib. 3 post propos. 4, & lib. 4 post propos.
30. Problematum, quæ in Geometria considerantur, tria
ſte generā die inus, & eorum alia quādem plana, alia ſoli-
da, alia linearia appellari. Quæ igitur per rectas lineas, & circuli
circumfrentiam ſoluti poſſunt, merito dicuntur plana; lineæ enim,
per quas talia problemata inueniuntur, in plano ortum habent. Quæ-
cunq;

Tria genera
problematum
Planar., Solida., Liner-
aria.

Problema.
na quaerā.

*Probl. sili-
da quanā.* cinq; vero soluuntur, assumpta in constructionē al qua coni seet one, vel etiam pluribus, solida appellata sunt, quoniam ad constructionem solidarum figurarum superficiebus v del cet conic's ut necessarium est. Relinquitur tertium genus problematum, quod lineare appellatur; lineæ enim aliae, præter iam dictas, in constructionem assumentur, quæ varium, & difficilem certum habent ex inordinatis superficiebus, & motibus implicatis factæ. Enimvero sunt etiam lineæ, quæ in locis ad superficiem dictis inueniuntur, & aliæ quædam magis variæ, & multæ à Demetrio Alexandrino εν ταῖς γραμμικαῖς επιστολαῖ, hoc est, in linearibus aggressionibus, & a Philone Tyaneo ex implicacione παραγόνται, & aliarum varij generis superficierum inuentæ, quæ multa, & admirabilia symptomata continent, & nonnullæ ipsarum a iunioribus dignæ existimantur, de quibus longus sermo haberetur. Una autem aliqua ex ipsis est, quæ & admirabilis à Menelao appellatur. Ex hoc genere sunt lineæ helices, & quas græci ἑπταγωνικαὶ appellant, nos quadrantes dicere possumus, conchoides, & cissoides; &c.

*Lineares
aggressiones
Demetrio.
&c.*

*Lineæ que-
dā admirabiles
ratiōnes à
Menelao
appellatae.*

*Primum Eu-
clidis pro-
blema, &
reliqua in
lib. elev.
prior. sunt
planæ.*

Itaque hoc primum Euclidis problema planum est, quia per lineas rectas, & circuli circumferentiam soluitur, quæ lineæ in plano ortum habent &c. iuxta predictam eruditionem antiquam Geometricam. &c. Quinetiam reliqua etiam Problemata elementorum Geometricorum ante libros de solidis, plana sunt, ac soluuntur per lineas rectas, & circulares, ut patebit tibi, mi Tyrō, in reliquo hoc primo libro, & reliquis prioribus, &c.

§. V.

S C H O L I O N.

De Datis Geometricis. Eorum genera, & species ad veterum Geometraium intelligentiam.

IN Geometricis propositionibus duo ferme proponi solent, nempe datum, & Quæsitus. Fermè, inquam, q: enīm aliquando solum proponitur quæsitus sine ullo uato. Datum appellant (quod quiaem nunc attinet ad interpretationem ver-

Verbi Euclidis: super data &c. assumptum, suppositum, ut hic supponitur data recta terminata. Marinus philosophus Procli discipulus in Protheoria ad Euclidis data: omnes assumptum quid datū esse perceperunt, & oinnes ferme ut communem sententiam de dato retinere videntur, perceptum quid illud esse assumpserunt, quemadmodū & ipsius dati nomen ostendit, & in primis illi, qui per hypothesim datum delcribunt. Quod estum verò est id, quod inuestigandum, demonstrandum, comparandum, siue efficiendum proponitur.

2 Aliud vero dati genus, & definitio sunt de quibusdam propositionibus, quarum pricipias complexus est Euclides libro singulari, cui inscriptio est. Euclidis data. Quorum datorum vsus est in resolutionibus Geometricis (de quibus nos¹ inferius) ad problemata spectantibus. Igitur Pappus initio lib. 7 sic: Datū est concessum, quo fieri, comparari q; potest; & scholion Græcum post definitiones datorum Euclidis. Communiter dicitur datum, cui idem inuenire, & exhibere est possibile: & Marinus Philosophus in Protheor. datum est cui exhibere possumus æquum, &c. Sic Euclides in Datorum definitionibus: Data magnitudine dicuntur areæ, lineaæ, & angul, quibus æqualia possumus exhibere.

3 Datorum utriusq; generis quatuor species proponunt Marinus in Protheoria, & scholion græcum post defini. Datorum Euclidis, & Proclus ad hanc 1. prop. Eucl. qui omnium clarissime sic: Omne datum quatuor h.s modis dari potest, vel positione, vel ratione (siue proportione) vel magnitudine, vel forna (siue specie.) Nam signū quidem positione tantum datur, linea autem, & alia omnibus. cum enim dicimus datum angulum rectilineum bifariam secare, specie anguli, quæ data est, dicimus, quod scilicet rectilinea, ne ijsdem methodis curuilineū etiam bifariam secare quæramus. Cùm vero, quod duabus datis rectis lineis inæqualibus, à maiore minori equalē absindere, magnitudine datae sunt; Maius enim, & minus, Finitum, & infinitum, propriæ magnitudinis prædicationes sunt. Cùm autem dicimus, quod si quatuor magnitudines proportionales fuerint, permutatim quoq; proportionales erūt, eadem ratio in quatuor magnitudibus data est. Cùm vero in dato signo datae rectæ lineaæ æqua rectam lineaem ponere oportet, tum signum positione datum est.

Appone definitionem quartam ante data Euclidis: Positione dari dicuntur puncta, lineaæ, & anguli, quæ cundem semper locum obtinent.

Ex predictiis habes lucem, mi Tyro, unde agnoscas in Veterum Geometrarum Apollonij, Pappi, & aliorum geometricis proposi-

Quod sit
datum in
Geometria
ea propo-
sitione.

Quid sit
quasiū in
Geometria
ea propo-
sitione.

Data apud
Geometras
genera q.
dā propo-
sitionū Gc.

Quid sit
datum in
Geometria
ea philoso-
phia.

Datum pos-
tione, ra-
tione, siue
proportio-
ne, magni-
tudine, for-
ma. siue
specie.

Punctū so-
lum posi-
tione da-
tur.

Ex amplis
dati gene-
ra expli-
cata,

Quid sit
data pos-
tione.

tionibus, ac demonstrationibus quid velint cum data positione, magnitudine, &c. appellant. Licet sine ipsis tuas demonstrationes condere possis.

§.VI.

SCHOLION.

De partibus Propositionum, ac demonstratio-
num Geometricarum : & de casibus
Geometricis,

Tres præcipue sunt partes Theorematum, vel Problematis Geometricorum, ac necessarie, in omnibusque semper existentes. Propositio, Demonstratio, Conclusio. Non in omnibus semper sunt sex, Propositio, Expositio, Determinatio, Constructio, Demonstratio, Conclusio, quæ per se etiam conficiunt Geometrica Theorematata, & Problemata. Propositio (ait Proclus) quod dicitur (*i.e.* proponit) quo existente Dato, quid Quæstum sit, perfecta enim Propositio ex utriusque constat. Expositio vero ipsum per se Datum excipiens Quæstioni præparat. Determinatio autem scorsum Quæstum quod quid est explanat. Constructio verò ea, quæ Iato defunt ad Quæstiū rationem adjecta. Demonstratio autem perit ex cōcessis colligit propositionum. Epilegus verò siue Conclusio rursum ad Propositionem concurrit confirmando id, quod ostēsum est. Aliqua alia de tertia propositionum parte, nempe de Determinatione Geometrica vide inferius ad prop. 22.

2. Habet præterea Geometrica Propositiones aliquæ aliquos aliquādo casus. Ut videlicet in aliquibus exemplis apud Euclidem, & reteres alios Geometras. Proclus: Casus diuersos constructionis modos, positionesque in rationem enuntiat, punctis, vel lineis, vel superficiebus, vel solidis transpositis. Et: Quapropter casus quoque vocatur eo quod constructionis transpositio est.

§.VII.

SCHOLION.

Prædictorum de generibus Propositionum,
Datorum, partium &c. applicatio, & indi-
catio in prima Euclidis Propositione . De
perfecto Geometricarum Propositionum
circulo.

Super data, &c. Datum est linea, &c. Quæstum trianguli
construētio. Quæ & Problema esse, nō Theorema indicat.
Linea datur specie, & magnitudine, nempe, recta, &
finita.

Sit data recta, &c. Proclus indicat in antiqua sui temporis Pro-
positione Euclide à fuisse determinationē, quæ nunc nō est in vulga-
tis nostro aucto demonstrationibus Euclidis. Apparet non esse quas
habemus sine aliqua (licet non magni momenti) accione. In verbis
igitur inscriptionis: super data recta terminata &c. est Determina-
tio linea generice non solum ad rectam, sed & ad finitam, ut con-
fieri possit problema, quo d. nequirit super infinita. Estq. Determi-
natio dati, quod, iuxta definita, dari cōparatiq. potest per postulata
de recta ducenda, &c. Hac igitur in inscriptione Determinatio hic
intelligenda etiam est post Expositionem, quæ ibi incipit : Sit data
recta, &c.

Centro, &c. est Construētio, quæ in problematis utitur postu-
latis: quolibet centro, & internallo circulū describere: lineam à
puncto ad punctum, &c.

Quoniam A centrum est, &c. Demonstratio est usque ad ea ver-
ba: Quare triangulum, &c. quæ in hoc primo problemate utitur
axiomatis. Aliæ sequentes videntur antecedentibus propositioni-
bus demonstratis.

Quare triangulum, &c. Quod facere, &c. Vna è duabus compo-
sita conclusio est, repetitio Dati, & Quæstiū iam comparati, & in-
dicata.

dicatio non theorematis ostensi, sed problematis effecti, &c. In conclusionibus theorematum: Quod erat demonstrandum, Problematum: faciendum Quod in expositione; & Constructione circa particularē lineam, vel figuram dicebatur, vel siebat, in conclusione uniuscūsm, & abstractē affirmatur.

Circulus
scientius,
& mysticus
in Geome-
tricis de-
monstratio-
nibus.

2 Addit Proclus egregie, quod affirmes etiam de alijs omnibus rite factis Demonstrationibus Geometricis. In conclusione prima Propositionis verba inuoluens Geometra ostendit quod omnia propositionis peracta sunt, & principio finein coniungens, & conuolutam quidem mentem (platonizat de more Proclus) rursusque ad principium reuertente in iunctans. Circulus hic preclarus est Geometricae demonstrationis.

At vero circuli mali geometrici, quo principiū patitur, & probatur aliquid per id, quod est in quaestione, ac probandum, &c. vide exemplum ex Aristotele inferius ad propos. 27.

§. VIII.

S C H O L I O N.

Geometricarum demonstrationum quæ resolutoriae, quæ sint compositoriae.

An à prin-
cipijs, an ad
principia?

Compositoria
methodo ve-
citur Eucli-
des, ut fer-
mè in Geo-
metria. Ge-

Aristoteles Moral. Nichomach.lib. 1. cap. 4. affirmit de suo Preceptore Platone: Plato quærebat vtrum ne ab initijs, an ad initia via esset? Quod habet speciem paradoxi. Etiam Philosophi Mathematici in suis demon- strationibus duplii aliquando methodo sunt vsi, resolutoriae, que re- uoluitur ad principia, compositoria, que à principijs progreditur. Demonstrationibus vtitur Euclides compositorijs in hisce ele- mentis.

2 Erant apud antiquos Geometras demonstrationes etiam resolutoriae. De quibus accipe, mi Tyrro, à Pappo Alexandrino sequentia in initio lib. 7. Math. Collett. Locus qui vocatur *αράλυσις* hoc est resolutus, ò Hermodore fili, vt summatim dicam, propria qua- dam est materia, post communij elementorum constitutionem,

ijs

ijs parata, qui in Geometricis sibi comparare volunt vim, ac facultatem iuueniendi problemata, quæ ipsis proponuntur, atque huius tantummodo utilitatis gratia inuenta est. Scriperunt autem hac de re tum Euclides, qui elementa tradit, tum Apollonius Pergeanus, tum Aristaeus senior. Quæ quidem per resolutionem, & compositionem procedit.

Resolutio igitur est via à quæsito tamquam concessu per ea, quæ deinceps consequuntur ad aliquid concessum in compositione: in resolutione .n. id quod queritur tamquam factum ponentes, quid ex hoc contingat consideramus. & rursum illius antecedens quo usque ita progredientes incidamus in aliquid iam cognitum, vel quod sit ē numero principiorum. Et huiusmodi processum resolutionem appellamus veluti ex contrario factam revolutionem. In compositione autem per conuersiōnem ponentes tamquam iam factum id, quod postremum in resolutione sum p̄fsumus. Atq; hic ordinates secundum naturam ea antecedentia, quæ illic consequentia erant, & mutua illorum facta cōpositione, ad quæsiti fine in peruenimus; & hic modus vocatur compositio. Duplex autē est resolutionis genus, alterum quidem, quod veritatem perquirit, & contemplatiū appellatur: alterum vero, quo inuestigatur id, quod dicere proposū inus, vocaturq; problematicum. In contemplatio igitur generc, quod queritur, vt iam existens, & vt verum ponentes per ea, quæ deinceps consequuntur tamquā vera, & quæ ex positione sunt procedimus ad aliquid concessum, quod quidem si verum sit, verum erit & quæsium, & demonstratio, quæ resolutioni ex contraria parte respondet. Si vero falso euidenti occurramus, falsum erit & quæsium. In problematico autem genere, quod propositum est vt cognitum proponentes per ea, quæ deinceps consequuntur, tamquā vera, procedimus ad aliquid concessum; quod quidem si fieri, comparariq; possit quod datum vocant Mathematici. Etiam illud, quod propositum est, fieri poterit, & rursus demonstratio resolutioni ex contraria parte respondens. At si euidenti, quod fieri non possit, occurramus, & problema itidem fieri non poterit.

Quæ Pappus exposuit habes cōtracta in antiquo scholio ad primam propositionem lib. 13. elem. Euclid. in hac verba: Resolutio est sumptio quæsiti tamquam concessu per ea, quæ consequuntur in aliiquid verum concessum. Compositio est sumptio Concessi per ea, quæ consequuntur in quæsiti conclusionem seu deprehensionem.

³ Proclus ad primam hanc Euclid. propositionem Tradūtur autem Methodi, optima quidem illa que per resolutionem ad explora-

Resolutio
Methodus
utilis afe-
ctuibus
facultatoru
solvendi pro
posita in
Geometria

Resolutio
Geometrica
quid sit.

Compositio
Geometrica
ea que, &
qualia.

Duplex geo-
nus Resolu-
tionis Geo-
metrica in
metris.

Modus reso-
lutionis Geo-
metrica in
theorema-
tibus.

Modus reso-
lutionis
Geometrica
et in Pro-
blematibus

Visi data-
rum Geo-
metricorum
est pro reso-
lutione in
problema-
tibus.

Resolution.
Geometrica
inuentor
Plato.

Mathema-
ticarum
probacionis,
que à prin-
cipio, duo
genera.

Duo trē ge-
nera eadē,
que ad prin-
cipia.

Probationes
ad principia
ponēda sūt
proprie Re-
solutiones.

Probationes
ad principia
destruenda
vocatiō de-
ductiōne
ad impossibi-
bile.

Differē de-
ductio ad
impossibile
à Resolutione
modo.

ratī principiū reduc t̄ quā sitū. Quā & Plato, vt aiunt, Leodamanti tradidit. Ex quo ille q̄. oq̄. multorum in Geometria inuentor fatus fuisse fertur. *Addē ex eodem Proclo in com. ad 6. prop. (vt Tyrōnes penitus norint thesaurum Geometricæ resolutionis utillimū ad demonstrationes Geometricas inueniendas: velut inferius etiam apparebit.)* Omnino sciēdū est, quod omnes Mathematicæ probations vel à principijs sunt, vel ad principia, vt alicubi Porphyrius etiam dicit. Et quæ à principijs quidem duplices & ipsæ sunt, aut enim à communib⁹ notionib⁹, a solaq; euidentia fidem per s. faciente emanarunt, aut ab ijs, quæ præostensa fuere. Quæ autem ad principia, vel ponendorū principiorū, vel destruendorū vim habent. Verum ponēdi quidem principia vim habentes Resolutions appellantur, hisq; Compositiones apponuntur. Nam fieri potest vt à principijs ad Quæsītū ordine progrediamur, & hoc nil aliud, quam Compositio est. Destruendi verò vim habentes Deductiones ad impossibile nuncupatūr; aliquid enim eorum, quæ cōcessa sunt, explorataq; habentur, destruere huiusce opus est. Et est in hac quoq; ratiocinatio quædam, non autem ēadem, quæ in resolutione. In deductionibus enim ad impossibile iuxta secundum hypotheticarum ratiocinationum modum complexio est. Vt si triangulorum æquales angulos habentium latera æquos angulos subtendentia æqualia non sunt, totum suę parti æquale est. Verum hoc fieri non potest, triangulorū in igitur duos angulos æquales habentium latera quoque æquos angulos subtendentia æqualia sunt. Totidem de ea etiam, quæ apud Geometras deductione ad impossibile vocatur, sufficiant. *Hac Proclus, vnde seponas aliqua etiam spe-ctantia ad Cōversiones Geometricas, de quibus inferius, praeferim ad propos. 14. 39. 40.*

¶ Addidere Priscorum methodo resolutoriae semiprisci in methodū resolutoriam per Algebraam. Semipriscorum methodo resolutoriae per Algebraam addidere neoterici methodū resolutoriam per nouam Algebraam. Vt non solum antiquos, sed etiam nouos fontes saltē indicemus Tyrōnibus ad demonstrationes geometricas inueniendas, accipe etiam sequentia ex Marino Ghetaaldo (Patritio Ragusino insigni Philosopho Mathematico) in quibus licet aliqua vidēas reperita ex antecēdētibus, tamen sortasse clariss expresa erunt, & post ea leges, atq; intelliges quæ semiprisci, & Neoterici Priscorū resolutoriae methodo adāiderunt. (giur initio lib. 1. Mathematicarum resolutionum (opus posthumum est, sed num. quam humandum) sic p̄fatur. Omnes Mathematicæ probationes vel à concessis ad quæ-

quæsita, vel à quæsitis ad cōcessa progredūtur. Quæ à cōcessis pro-
grediuntur ad quæsita, Cōpositiones appellantur. Compositio n. est
assumptio concessi per cōsequentia ad quæsiti finem, & cōprehen-
sioneim; quæ verò à quæsitis progrediuntur ad cōcessa duplices sunt;
vel n.concessa ponunt, vel destruunt quæ ponunt Resolutiones vo-
cantur: Est.n. Resolutio assumptio quæsiti tāquam concessi per con-
sequentia ad verum concessum. Nam in resolutione id quod quæri-
tur, vt iā existēns, & vt verum ponentes, per ea, quæ deinceps conse-
quentur, procedimus ad aliquod concessum: quo opere quæsita cō-
clusionē in proprias cauias, per quas demonstratur, reducimus: atq,
his resolutionibus cōpositiones opponūtur. Fieri, n. potest, vt a con-
cesso illo per eadē resolutionis vestigia ad quæsitiū reuertamur. Quæ
verò destruunt concessa, deductiones ad impossibile nuncupamus.
Deductio, n. ad impossibile est assumptio eius, quod quæsito contra-
dicit tanquam concesso per cōsequentia ad id, quod vero concessio
oppunitur. Nā in deductione ad impossibile sumimus id, qđ quæsito
contradicit, idq, supponentes progradimur donec in aliquod absur-
dum incidamus, per quod, suppositiōne destruētā, cōfirmetur id, quod
à principio quærebatur. Ex quibus patet resolutionem à deductione
ad impossibile rationatione tantum differre; nam vtraq; ab incog-
nito ad cognitum eod. m. progrēsionis ordine p. occedit; sed reiolut-
io desinens in verum, concludit verū esse & quod supponitur. De-
ductio vero ad impossibile, desinens in falso, falso esse & quod
supponitur, arguit, & consequenter quæsitiū verum esse. Duplex aut
est resolutionis genus, alteru quidē ad Theorematā pertinet, eiusq;
fūl is in sola veritatis inuestigatione consistit; alteru vero ad proble-
mata, cuius scopus est rationem constructionis, atq; demonstrationis
inuestigare: proposita enim problemata construere docet, viamque
ad constructionis demonstrationem ostendit. Sed omnia fere Theo-
remata, & Problemata, quæ sib' Algebraem cadunt facili. m. re-
solvuntur, ac per resolutionis vestigia componuntur: non quidem
vulgaris Algebrae beneficio, quæ resolutionis vestigia omnino con-
fundit; sed illius, cuius auctōr ēt Franciscus Vieta, vir certè de
rebus Mathematicis optimè meritus: cui non solum nostra, sed et-
iam superior a tas hanc an vllū m. huius scientiae laude parem,
neēū superiorē, ingenerit. Et enim resolutio procedens per species
in mutabiles, non autem per numeros mutationes, quacunq; opera-
tione tractentur, obnoxios, sua vestigia clara recti. quāt, per quę nō
est dīfficilis ad Compositionem redditus. Cognitio enim in Pro-
blematibus siue per Algebraem, sive Antiquorum methodo resolutur

Resolutio
à deductio-
ne ad im-
possibile def-
ferit natura
ratione-
natione.

Vestigia
clara ex-
pliicas.

Problema
ta & Theo-
remata
plerūq; la-
tillimae re-
solutionis per
nos & zo-
bram.

Nova &
*genua pro-*resolutio-**
blematibus
methodo.

*Antiquarū
resolutiones
sine Alge-
bra.*

*Quæ sub
Algebram
cadunt fa-
cilius resol-
vuntur per
Algebram,
quam sine
Algebra.*

*Sine Alge-
bra fieri pos-
sunt Theo-
rematum,
& Proble-
mat. Geo-
metrice Re-
solutiones;
& compo-
nitio-*

tis, à fine resolutionis ad principium, per resolutionis vestigia re-greditur; in Theorematibus vero, quorum veritas per Algebraem ex-ploratur, eodem ordine, quo inuenta est Theorematis veritas, de-monstratio procedit. At Theorematum, vel Problemata, quæ sub Al-gebram nō cadunt, qualia sunt ea, quæ per Computationem angu-lorum demonstrantur, resoluuntur, & componuntur methodo ab anti quis tradita, cuius exempla extant in Libris Archimedis, Apollo-nij, & Pappi, aliorumq; veterum, ac recentium. Et quamvis ea me-thodo omnia Theorematum, & Problemata resolvi, & componi pos-sint; tamen ea quæ sub Algebraem cadunt plerumq; facilius, ac expeditius per Algebraem resoluuntur, ac deinde per resolutionis vesti-gia componuntur.

*Geometricus Tyro sollicita cura, & studio versetur in intelli-
gendis Priscorum geometrīcis demonstrationibus, & gaudet, vt
testatur etiā Ghetaldus, se posse sola methodo Priscorum resoluto-
riā consequi facultatem, & facilitatem geometricè demonstrandi
quæcunq; proposita Theorematum, & Problemata.*

§. IX.

PROBLEMA, § -

— Exemplum Geometricæ resolutionis in hoc i Problemate huius lib. i Euclidis.

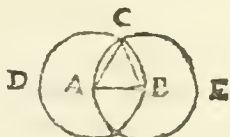
IAm exemplum affero in prima huius libri primi Euclidis propositione, in quo quidem exemplo tu agnosce, mi lector, ea, quæ in antecedentibus legisti, & r̄sum datorum Eucli-dis, & modum contrarium modo, quo Euclides r̄sus est in demonstratione prima huius propositionis, atq; in alijs.

In resolutione huius i problem, quæ situm accipiēdum est tam-quam datum, id est æquilaterum triangulum excitatum super data rectā finita; deinde facienda est resolutio per ea, quæ consequuntur constitutionem æquilateri, &c. Vnum è præcipuis, quod cōsequitur, est quēd, posito, ac dato æquilatero, ergo datum est etiam punctum extra

extra datam rectam finitam, à quo puncto duæ deductæ ad extrema datae rectæ sunt inter se, & cum data æquales. Id autem punctum datur esse, hoc est inueniri, comparariq; posse, ac inuentum, comparatumq; esse demonstratur ex 25 propos. datorum Euclidis.

*Facta hac resolutione, fit deinde compositio relegendo vestigia resolutionis, formata demonstratione, & compositione, ut hic habet Euclid. in 1. propositione. Ac quod in resolutione fuit extre-
mum, in compositione primum est; incipit enim compositio Eucli-
dis à positione puncti (à quo æquales, &c.) per mutuam sectionem circulorum. &c. Accipe exemplum Resolutionis.*

Recta linea magnitudine data, dat isque eius
extremis, describere super ipsa triangulum
equilaterum.



Sit in figurâ Euclidis recta AB magnitudine data, nec nō eius extrema A,B positione. Oportet super ipsâ triâgulum æqui-
laterum efformare, seu, quod idem est, inuenire extra ipsam
punctum datū, à quo ad extrema A, B ductæ rectæ sint tum
inter se, tum ipsi AB æquales. Factum iam sit: punctumq; inuen-
tum sit C, à quo ductæ lineæ sint CA, CB. Quoniam AC, AB, ex
suppositione æquales sunt, si centro A, interualloq; AB circulus de-
scribatur, vtq; eius peripheria transibit per C. describatur itaq;, sitq;
eius peripheria BC. Similiter quia BC, BA æquales ponuntur, si cē-
tro B, interualloque BA circulus alius describatur, transibit & hu-
ius peripheria per idem punctum C. describatur ergo, sitque AC.
Itaq; punctum C existens in vtrâq; circumferentia est in communî
earum sectione. Quoniam datur centrum A positione, & semidia-
meter AB magnitudine, dabitur etiam posizione peripheria BC, per
definit. 6. datorum. Eadē ratione dabitur posizione peripheria AC,
siquidem centrum B datur positione, & quæ ex centro BA magni-
tudine. Igitur cum vtraq; peripheria AC, BC posizione detur, etiā
punctum C, in quo se inuicem secant, dabitur, per 25 Datorum.

§. X.

S C H O L I O N —

— Parergicon de Authore præcedentis Resolutionis.

Propositam primæ huius propositionis elementaris Resolutionem exposuit olim hortatu meo Dominus Ioannes Baptista Parmegianinus eximus Geometra, & meus olim in Philosophia morali auditor. Qui deinde præclara morte perfunctus est dum peste laborantibus diuina Sacra menta ministraret. Curauit ego per litteras eius viri egregias Geometricas lucubrations à domesticis, & consanguineis conquiri, & publicè luci exponi. Respōsum est nullas inter eius posthuma aduersaria inuentas esse. Doleo fūtam esse non exiguum in Geometriā iacturam, ac reveror ut aliqua cornicula plumas sibi alienas assumat, & rerum alienarum fūto gaudeat. Sane post eius mortem prodicrunt ab aliquibus aliqua eorum generum, in quibus cum non pauca, & egregia commentum esse pernoram. Habes interim hic à nobis, mi Tyro, bona fide appositum vestigium Geometriæ non vulgaris in carissimo mibi capite.



§. XI.

S C H O L I O N.

Exempla resolutionis Geometricæ circa Theorema indicata . Et notata aliqua circa usus Datorum, & Elementorum Euclidis.

Quoniam non pertinent ad usum Problematicum, in quo genere est primæ hæc Euclidis Propositio, ideo indica-re tantum hic lubet aliqua exempla resolutionū etiā in theorematibus. Vide igitur librum 13 elem. Euclidis, & ad eum Campanum, Zambertum, & Commandinum, apud quos inuenies quinque priora eius libri theorematā è veteribus scho- lijs demonstrata tum per resolutionem, tum per compositionē. Hic non apponimus ea, quæ apud vulgatos Autiores prostant, & quæ nouā debita sunt Geometricis Tyronibus, quibus ignotæ sunt Propositiones non solum eius libri 13, sed secundi, & sexti librorum elementorum Euclidis, quas supponunt ex ibi resolutiones, & compositiones. Alias resolutiones inuenies apud Archimedem, Apolloniu-m, & Pappum. Videant qui se iactant eos Auctores intellexisse, quām vere id faciant, ac non potius fidem, quam scientiā hauserint, nisi prius versati sint in Datis Euclidis, qui liber Resolutionum gratia perscriptus est ad problemata absoluenda, ut vidisti ex Pappo. Multa enīm ibi sunt probata fieri, comparariq; posse, quibus vti, eaq; citare, ut iam probata, possit Geometra in Resolutionibus Problematum.

2 Datorum tamen cognitio licet necessaria videatur intelligēti & veterum Authorum utentium Resolutionibus Problematum, tamen simpliciter, ac per se non videtur ita requiri, ut sine eā non possit quisquam eximius Philosophus Geometricus fieri. Esto, ex Pappo à nobis citato, Data conducerent ad facilitatem, & brevitatem soluendi proposita problemata in Geometria, tamen otiam sine his datis

Datorum
Geometrici
corum co-
gnitio uti-
lis sit in-
telligentie
revera Geo-
metricarum.

Nō est sim-
plior ne-
cessaria, &
sine ea, po-
test quip̄ in
habitum
geometricū
sibi compa-
rare à rea-
gatis geo-
metricis
elegi ex his.

Geometricis sciat, & gaudeat Tyro se summū fieri posse Geometrā,
si calleat, & in promptu habeat propositiones Euclidis elementares,
qua habitum Geometricum, & facilitatem conferre possunt ad que-
cunq; demonstranda in omni genere Mathematicarum scientiarum.
Sunt enim h̄a propositiones, ac demonstrationes medijs quidam ter-
mini, ut vocat Logici, & loca, unde pene omnia probantur, quæ pro-
poni possint Philosopho Mathematico. Quare Tyro diligentem in
his operam impendat, quam tam utilem futuram intelligit.

§. XII.

S C H O L I O N .

Prīmē Euclidis propositionis Resolutio logica.

Aristotelis libri analytici, sive resolutorij. De
resolutione in consultationibus locus insi-
gnis eiusdem Philosophi explicatus ex hoc
primo Probl. Euclidis.

I Tēcimen habes Logicę resolutionis facta ex compositoria
demonstracione Eucl. in primo problem. apud Clavium.
Vnde rideas quā non verbosè discipent, ac philosophētur
Philosophi Mathematici, dum sua scita demonstrāt. Nos
olim ante annos 40 omnes propositiones libri primi Euclidis in lo-
gicas formas redigimus, ad exercitationem, & examinationem, an
aliquid aliquando vel minimum comp̄eriri posset in Geometricis
demonstrationibus, quod non esset probatum, ac demonstratum.

2 Aristoteles, quo vinente Mathematica & Scientia florebant, Lo-
gicorum suorum librorum priorem partem, in qua (ut in Mathema-
ticis) mediū necessarium, & demonstratum (quatenus licet extra
Mathematicas) docet innenire, & humani discursus ratiocinatio-
nes, ac formas in sua, & prima redigit principia; quia imitatus est
Mathematicas resolutiones, resolutorios, sive analyticos recte inscri-
psit. Quae sententia est etiam præstantium, atq; eruditorum inter-
pretum Aristotelis. Præ alijs vide ē neotericis Zabarellam, & To-
letam in eos libros Aristot.

Logicos li-
bros Arist.
et Resolu-
torios appel-
lari.

3 Idem Philosophus acutè, utq; ad vsū, lib. 3 mor. Nichom. cap. 3, ubi de consultatione, similem ait esse resolutioni Geometricæ consultationem. Qui consultat querere videtur, & resoluere: & quemadmodum Designationes (id est circa figuram aliquam geometricā designādam, ut in hoc primo problemate Euclidis circa descriptiōne trianguli æquilateri) quod extēnum est in resolutione, in generatione esse primum videtur. Ut vidisti in Resolutione primi problem. sectionem circulorum æqualium ad cōmūne pūntū (quæ est extēma in demonstratione compositioria Euclidis) primam esse vñā cum generatione æquilateri trianguli. Igitur Philosophus Capud quem plura vide citato cap. ait: quemadmodū in Resolutiōibus Geometricis quesitum supponitur, deinde fit resolutio, & inquisitio ad cōcessum aliquod verum, vel falsum &c. sic in resolutiōibus de rebus agendis, verbi gratia, sit ne bellum suscipiendum, supponitur, & fīgitur bellum quasi iam susceptum, deinde fit resolutio, & inquisitio per ea, quæ consecutura sunt ad id bellum susceptum, donec incidas vel in aliquod absurdum, vnde concludas bellum non suscipiendum, vel in aliquod possibile, ac commodū, vnde inferas bellum omnino suscipiendum.

4 Hinc qui res politicas, vel economicas administrant videant, ac discant rebus tum priuatim, tum publici agendis aptissimos esse, proficiendos, & in consultatione p̄ alij admittendos Philosophos Mathematicos, ac verē Geometras, tamquam preceptores resolutiōis consultationis, & in ea p̄ alij versatos, p̄fertim si Mathematicæ philosophia & Moralem etiam adiunctam calcant. Huiusce veritatis consciū Chinenses Philosophi, p̄ ex ceteris sciētij, animos imbūit suos Morali, ac Mathematica philosophia, quibus instrucciō Prouincijs, ac Regnis proficiuntur, idq; ingenti cum publicæ rei bono, dum tot sēculis florentissimum illud imperium experitur, & palam facit beata esse regna (vt aiebat Plato) in quibus Philosophi regnant, nempe viri boni ingenio pollentes, resolutionum, & consultationum magistri.

Qui cōtra-
tat quā
geometricā
resolutiō.

Bellum ge-
ometricarum
consultatiō-
nibus pro-
ficiēdi, p̄ a
alij, Geo-
metrici
Philosophi.

Chinensis
politicis
lauis, i qua
philosophi
morales, ac
mathemati-
cae publico-
cis adm-
nistratio-
nibus pro-
ficiuntur.



§.XIII.

SCHOLION.

E resolutione logica primæ propositionis Euclidis patet exemplum demonstrationum perfectissimarum in Geometrica Philosophia.

IN exemplo analysis logica, quare executus est Clavius circa hanc primam demonstrationem Euclidis, & aliarum, quas quilibet non rudit in Logicis, & in cōmuni philosophia potest efficere, aliud insigne, ac notandum elicitur pro dignitate Philosophiae Geometricæ, quod longe maioris momenti est, quam logicæ analysis forma.

Ac primo quidem Aristotelem, atq; alios antiphilotes Philosophos agnoscere, fateri, depredicare, exemplis patefacere, potissimas esse Geometricæ Philosophiae demonstrationes, in ijsque compertirri omnes conditiones necessarias, ad perfectissimas demonstrationes, vt palam est legēti præcipue libros Aristotelis posteriores analyticos. Ex ingenti sylva tantummodo aliquem ramuscum profero. 1. poster. tex. 23. Vnumquodque autem scimus non secundum accidentis, quando secundū illud ex principijs illius, secundum quod illud. Affert exemplum illud tritissimum ex 32. primi huius lib. Euclid. de omni triâculo habente tres internos angulos æquales duobus rectis.

Quæ affectio r̄sistatis omnibus triangulis trilineis inest per se, ac semper, iuxta exceptiones nostras in Ap. 3 nostro, vbi pro paradoxis afferimus inusitata triangula quadrilatera, & plurilatera. Igitur Philosophus: vt duobus rectis æquales habere, cui inest per se ex principijs huius. Tex. 39. de causis formalibus in Mathematicis demonstrationibus: cōcertuntur autem magis quæ sunt in Mathematicis, quoniam nullum accidēs (sed & hoc differunt ab alijs, quæ sunt in disputationibus) sed definitiones. Verba singula ponderato, mi Lector, rec me properantem distine. Disputationes appellat reliquias Philosophias, extra mathematicam pacem in apertis demonstrationibus. Tex. 31. Figurarū autem maxime scientialis est prima.

Mathema-

scire est ex
primis
principijs.
&c. et in
mathema-
ticis exem-
pli, &c.

In Mathe-
maticis
sciencis
nullum ac-
cident. Ar-
istoteles
philoso-
phias, pre-
ter mathe-
maticas,
anti. appel-
lat Dispu-
tationes.

Mathematicæ namq; scientiæ per hanc demonstrationes ferunt, vt Arithmetica, & Geometria, & Perspectiva, ferè dixerim quæcūq; ipsius propter quid considerationem faciunt. *Extra libros analyticos, 2 Physic. ex. 68.* Aut enim ad ipsum quidem reducitur ipsum propter quid ultimum in immobilibus, vt in Mathematicis. Ad definitionem enim recti, aut commensurabilis, aut alterius cuiuspiam reducitur ultimum. *En causas formales agnoscit.*

Principi Peripateticorum appono eximum è pluribus interpretem, ac Philosophum Toletum. Qui in 2. phys. quest. 4. Physicus frequenter utitur demonstratione effectus, & signi, quia ipsius causæ frequentius sunt occultæ, nec per se sensibiles; at Mathematicus frequentius à prioribus procedit, cum eius causæ notiores sint effectibus, à sensu enim abtrahit, & in intellectu notius est quod prius est. Vide ibi plura.

2 *Iam secundo loco, pro omnibus alijs, quæ in sequentibus demonstrationibus afferri possunt, exemplum perfecte, ac scientificæ demonstrationis afferro in hæc propositione Euclidis. Ac supponendū hic est primam hanc propositionem, iuxta inscriptionem, nō Theorema, sed esse Problema. In Problemate autem docetur effectio aliqua per alias linearum constructiones, &c. vt hic docetur, ac demonstratur effectio trianguli æquilateri à descriptionibus duorum æqualium circulorum, & ductibus duarum linearum, iuxta prescripta in constructione, siue priori parte demonstrationis.*

Ac Proclus quidem eximus Philosophus Platonicus in comment. ad hanc primam propositionem Euclidis ait. Quando autem per descriptionem circulorum, quod constructum est triangulum æquilaterum esse ostenditur, à causa apprehensionis similitudinem enim, & equalitatem circulorum causam dicimus esse æqualitatis laterum illius trianguli. Quibus verbis innuit demonstrationē hanc esse à causa formalis, siue à definitione, quod s. triangulum hic efformatum sit æquilaterum, quia eius tria latera sunt tres semidiametri duorum æqualium circulorum. In circuli autem definitione, quæ 15 est, inter essentialia ponitur vt sit figura, ad cuius peripheriam à centro recte omnes, hoc est, semidiametri, ductæ sunt æquales.

3 *Itaq: vides etiam in Logica huiusee propositionis analysi facta à Claudio, ultimo loco medium terminum, ac probationem, (quæ tamen vi, ac dignitate prior, ac posterior est) esse eam maiorem propositionem ultimi syllogismi: lineæ rectæ à centro ductæ ad circumferentiam circuli inter se, per 15 definit. sunt æquales. Cui deinde*

Mathematicus philosophus frequenter à prioribus procedit.
G. 6.

Demonstratio 1 prob. est à causa formalis.

deinde minor propositio applicata succedit: lineę AB, AC; BA, BC
à centris A, B ad equalium circulorum circumferentias CBD, CAD
ductae sunt, ac ideo aequales. Quare triangulum id constructum est
aequilaterum, iuxta definitionem essentialiē triangul. equilateri,
qua eſt definitio 21 hic in versione Lantzij.

Vero philo-
opho, qui
geometricis
demonstra-
tionibus
imbuti sūt.

Gaudent ergo candidati Philosophia & Geometrica dum evidenter
in hoc exemplo agnoscunt se vere Philosophos, ac scientificos futu-
ros esse, nec opinionibus, aut disceptationibus fatigandos, sed firmis-
simis demonstrationibus imbuendos, ac solidandos. Vide in rem
alia contra Geometras in § 1 ad propos. 32.

Iam ad corollaria, praxes, & usus aliquos huius primæ propo-
sitionis deueniamus.

§. XIV.

C O R O L L A R I V M I.

Circuli per centra mutuo se secantes sunt
aequales,

Paret. Nam in figura Euclidis vides AB esse semidiametrum,
& communem, & effectricem utriusq; circuli.

C O R O L L A R I V M II.

Per data duo puncta circulum describere.

IN figura Euclidis finge A, B esse duo data puncta. Eodem ar-
bitrario interuallo ex A, & B fiat sectio in C, & C centro de-
scriptus circulus ibit per A, B. Sic & per data recta extrema ibit
circulus, excitato super ea aequilatero, vel isoscele, vt docetur in
§ 16 paullo inferius. Ceu vides in fig. Eucl. ire per A, C, & per
C, B utrumq; circulum, centris factis in angulis aequilateri.

§. XV.

§. XV.

PARADOXVM, & PROBLEMA.

Super data recta triangulum equilaterum exicitare vnica circini diductione, quæ sit maior, vel minor datà rectâ linea.

Huius paradoxie, ac iuncti Problematis (cuius Cataldus solas figuræ apponit) nos & constructionem breviter exponemus, & demonstrationem indicabimus.

Sit data recta AB , super qua exicitur sit triangulum equilaterum primo ex vni cætireni diductione, quæ sit CD maior, quam

data AB . Producatur AB utrimeque indefinite in E , & F , & interuallo, sine datâ circini diductione CD , ex A fiat seſilio in G , & H , & eodem interuallo ex G rursus in H .

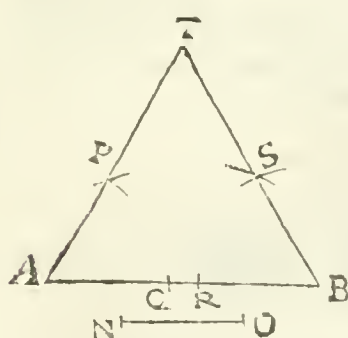
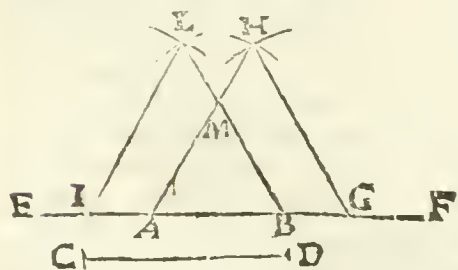
Pariter ex B fiat ſectiones in I , & L , ex I ite in L . Aequilaterorū duorum ILB , AHG latera AH , BL rbiſe mutuò ſecabunt in M , dabunt verticem quæſiti, siue conſtruendi aequilateri ſuper data recta AB .

Sin autē ſecundo ſit diductio, ſine interuallum circini datum. Non mirus, quām recta AB , ea circini diductione fiant ſectiones ex A in P , & Q , ex Q in T , ex B in R , & S , ex R in S , mox producta latera AT , BS rbiſe mutuo ſecabunt in T , dabunt verticem aequilateri ſuper data AB .

Neq; verò dubitandum eſt latera aequilaterorum, ſiue in priorre figura maiorum ILB , AHG , ſiue in altera figura minorum ATQ , RSB coitura in M , & in T :

Cc

ſe-



ſiue in altera figura minorum ATQ , RSB coitura in M , & in T :

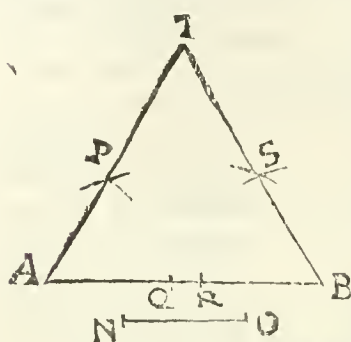
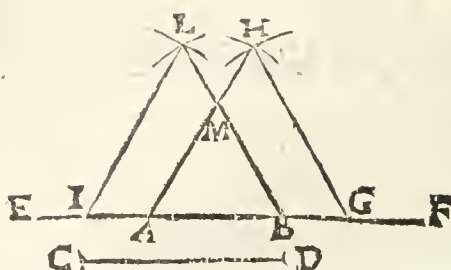
PROPOSITIO I.

faciunt enim interiores angulos minores duobus rectis dum inclinantur ad cōficiendum triangulum.

Demonstratio cōstatabit Tyroni melius in sequētibus propositiōnibus Euclidis. Hic interim saltem indicanda est, suppositis tribus corollarijs ē 5, 6, &

32 proposit. huīus libri I Euclid. Tres anguli equilateri sunt inter se æquales. Triangulū, cuius tres anguli sunt inter se æquales, est æquilaterum. Si duo anguli vnius triāguli sint æquales duobus alterius, & tertius tertio est æqualis. Quoniam ergo æquilaterorum ILB, AHG anguli sunt æquales, per 1 suppos. ergo angulus HAB erit æqualis angulo ABL. & quoniam duo

anguli A, & B ad basim AB trianguli AMB, sunt æquales duabus ad bases triangulorum ILB, AHG, ergo & tertius ad verticem M erit æqualis utrilibet ad verticem L, vel H, per 3 supposit. hoc est, triangulo AMB erit aquiangulum, vt sunt duo triangula ILB, AHG, ergo, per 2 suppos. est æquilaterum. &c. Pariter in altera figura constructa ex diduclione circini minore, quād data AB, anguli A, & B æquales sunt in æquilateris ATP, BSB, & communes etiam triangulo ATB, & reliqui ad vertices P, T, S æquales; ergo æquilaterum est ATB.



§. XVI.

P R O B L E M A T A , S E V
C O R O L L A R I A .

Super data recta triangula isosceles , & scale-
num constituere.

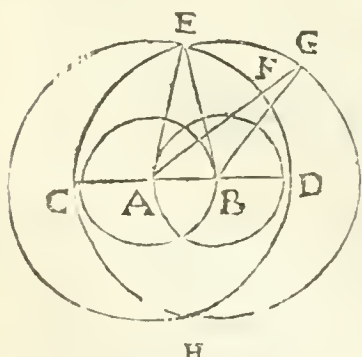
Campanus, Cōmandinus, & Clavius ex Proclo Problema hoc (quod quasi corollarium est e i proposit. Eucl.) ita exequuntur, ut tamen Clavius etiā aliter , ac brevius expedit. Ex eo nos hic post constructionem.

$A B$ cōmuni semidiameter in figura Eucl. à centro extendatur ad circumferentias, fiatq; CD . Centris A, B , interuallis AD, BC describantur duo circuli DEH, CEF se secantes in E , & H . Inneatis ad intersectionem E rectis AE, BE , erit AEB isosceles . Quoniam

AE æqualis est rectæ AD , & recta AD est dupla rectæ AB , ppteræ quod BA, BD æquales inter se sunt ; erit & AE dupla rectæ AB . Rursus quia BE æqualis est rectæ BC , & BC dupla est ipsius AB , propterea quod AB, AC æquales sūt inter se, erit & BE dupla ipsius AB . Cum igitur vtraq; AE, BE dupla sit eiusdem AB , erit AE, BE inter se æqua-

les, maioresq; præterea recta AB . isosceles ergo est triangulū ABE .

2 Pro scaleno vero, ex alterutro cētro A , vel B maiorū circulorum DEH, CEF ducatur recta ad alterutram circumferentiam eccentricam, verbi gratia ab A ad G punctum circumferentie CGH , cuius centrum non est A , sed B . secetq; recta AG in punto F circumferentiam $EFFD$, cuius ipsa est semidiameter. Inneatā deinde EG , erit AGB scalenum triangulum. Quoniam tam AF, AD ex centro A ductæ sunt æquales, quam BG, BC ex centro L , ductæ sunt autem AD, BC ipsius AB duplæ, quod AB vtr. q; BD , AC æqualis sit, erunt quoq; AF, BG ipsius AB duplæ, ac propterea maiores, quam AB . Cum ergo AG maior sit, quam AF , siue quam BG , scaleni erit triangulum AGB , habens latus AG maximum, BG medium, & AB minimum.



§. XVII.

S C H O L I O N.

Ad compendia praxeōn, ac sine fallacia.

Sine ductibus eorum circulorū satis erit pro æquilatero ad interuallum data rectæ sectiones tantum circulorum leuiter signare; pro iſcoſeſe ad interuallum maius, vel minus datā pro ſcaleno vel ad maius, ac maius, vel ad maius, & minus, vel ad minus, ac minus interuallum datā. Modò (ne fallare) due ſumptæ ſingulæ minores, ſimil tamen compositæ ſint maiores tertiae datā; iuxta 22 prop. huius lib. I.

§. XVIII.

S C H O L I O N.

Cur Euclides cōſtructionem trianguli tantum
æquilateri docuerit. Atq; huc eruditio[n]es,
ac theoriæ geometricæ.

Problema-
tum quæ
Ordinata,
Media, In-
ordinata.

Aequilater-
ru[m] undiq[ue]
a quatuor uno
modo con-
ſtruitur.

EX Proclo: Problematum alia quidem ſimpliciter, alia autē multiplicitate, alia vero infinitis modis fiunt. Vocantur autem (vt inquit Amphinomus) illa quidem, quæ ſimpliciter conſtruuntur, Ordinata: illa autem, quæ multipliciter ſecundumq; numerum conſtruuntur, Media; illa vero, quæ infinitis modis variat, Inordinata. Quomodo igitur ſimpliciter, vel multiplicitate Problemata quidem conſtruerentur, in iam dictis Triangulis fit manifestum. nam Aequilaterum quidem ſimpliciter: reliquorum autem duorum alterum quidem duplicitate, alterum vero tripliciter conſtruitur.
2 Paulò ſuperius, rbi de tripliciis formæ triāgulorū deſcriptione: Hoc vero in his pulchrum eſt, quod Aequilaterum quidem unde-
quaq;

quaque æquale existens, vnioco modo constituitur. Acquierus autem in duobus tantū lateribus æqualitatem habens, dupliciter cōstruitur. data, n. rectā linea vel ambabus æqualibus minor est, quemadmodum nos fecimus, vel ambabus maior. Scalenum verò vndique inæquale existens, tripliciter constituitur. nam data recta linea vel maxima trium est, vel minima, vel altera quæ deam maior, altera verò minor, & licet utramque suppositionem vel protendent, vel contrahenti exercere, nobis autem quæ sunt exposita sufficiant.

*Isoceles tri-
angle Latera
æquale da-
pliæ inter-
vallo con-
struunt.
Scalena in
tripliciter in-
æquale tri-
pliæ inter-
vallo. &c.*

3 Adde (sive explicat) trianguli æquilateri Ordinatum problem. z
absoluti vnicæ circini diductio[n]e, isoceulis Medium gemina diductio[n]e,
scaleni Inordinatum triplici diductione, scilicet vel pro triplici
inæqualitate, vel pro dupli, vel pro eadem trium laterum squali-
tate.

Euclides igitur Medio, & Inordinato Ordinatum æquilateri pro-
blema iure præstulit etiam ad facilitatem, ac renuſtatem. facilius enim,
ac renuſtius vnicæ circini diductione hoc primum problema, &
alia inferius ab hoc profuentia, ut videbis, absoluuntur.

Adde predictis moralia, & theologica, quæ habebis in fine no-
strarum harum commentationum ad propos. Eucl. Quarum quæ-
maxime possumus finem esse volumus in fratre aliquo vel ad bonos
mores, vel ad Deum.

§. XIX.

Proclus de angulo figuræ secularis ad verita-
tem explicatus ex figura primæ i Eucl.
contra nonnullorum hallucina-
tiones.

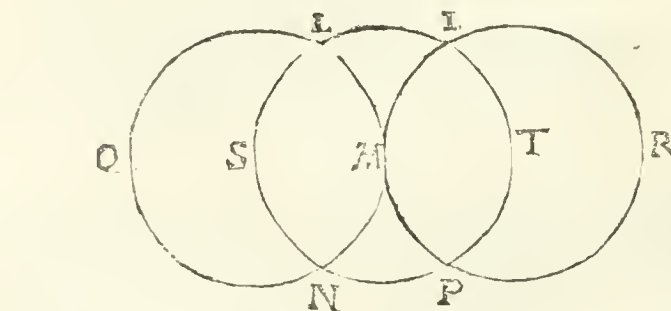
Proclus in Comment. ad 23. propos. lib. 1. Euclidis sic in-
quit: Ostensum fuit ab ant quis, quod angulus figura illius, quæ securi similis est, æqualis est angulo rectilineo,
quippe qui duabus tertijs anguli recti æqualis est. Fit
autem huiusmodi secularis figura, quæ per se videlicet vocatur, duobus
cœrculis per contra se mutato recipitibus. Circa id, quod affirmat Pro-
clus de angulo p[er]uerso, id est quali duabus tertijs vnius recti, Euclidis

PROPOSITIO I.

explicationem, &c. demon-
strationem a nobis in § 12
inferius ad hanc propos.
Encl. At verò circa id, qđ
affirmat antiquam secu-
rim fieri duobus circulis
per centra se secantibus,
hallucinati sunt aliqui, dū
securim eius formæ fieri
affirmarunt duobus cir-
culis non se, sed tertium
circulum per centrum se-
cātibus. Quam verò Pro-
clus affirmat securim, aut
vnica tantum est, aut etiā
gmina, & qualem subin-
dicat figura primæ propo-
sit. Encl. Quæ geminam
dabit securim, hoc est bi-

pennem ex Construētione ab Euclide praecepta, ut vides in figura
apposita, in qua due lunulae ABCD, AECF factæ ex mutuâ aqua-
lium circulorum sectione per centra geminas secures (siue bipennem)
dant, si eas dividas per mutuos angulos A, C, & communni manu-
brio HG committas.

3 At verò in secundâ hic figura bipennis quidē gracilior fiet ex



ILM, MNP, sed ea est (quam non docet Euclides) è sectione duo-
rum circulorum MLQN, MIKP mutuâ ad tertium intermedium
LSNPTI.

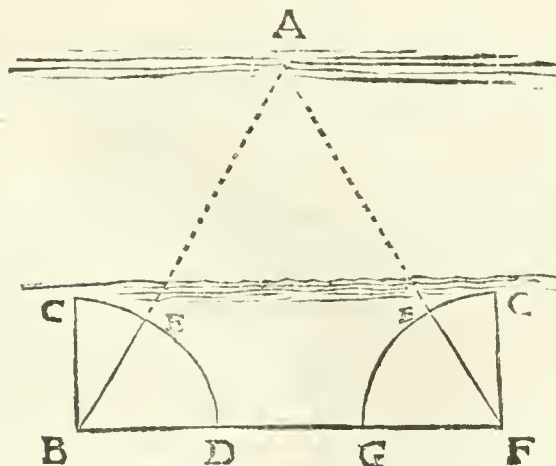
§. XX.

Ex Apiarijs Philosophiæ Mathematicæ
ad i Propos. Eucl.

§. XX.

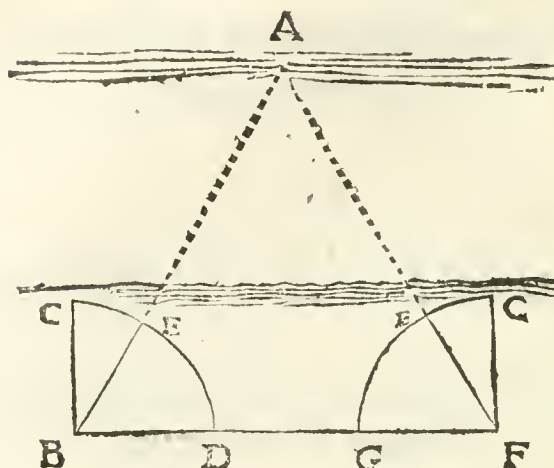
PROBLEMA, ET VSVS =

— Trianguli æquilateri ad dimensiones inaccessarum distantiarum,



Finge in A esse vel nauim in mari iactis anchoris, vel oppidū, ac te esse in B ubi littus, atq; inter AB intercedere vel marinæ aquas, vel vallis profunditatem, quæ inaccessam efficiant mensori distantiam AB. Accipe quadrantem aliquem visitatum BCD, cuius arcus CD de more in 90 partes equalis, sive gradus sit diuisus. Ad gradum 60 in E, (numerando à D)fige claviculum, sive signum aliud quodpiam, & apposito ad B oculo, per BE spectato signum A. Mox fixa hastâ in B, ac sublato

qua-



quadrante, secus littus progrederior donec in situ aliquo, velut in F collocato quadramis angulo B , videoas per FE quidem signum A , fer FG verò videoas bastam in B . Metire ipsam BF , & habebis distanciam AB , vel AF . Est enim triangulum equilaterum ABF ; ac propterea nota vno latere, reliqua nota fiunt.

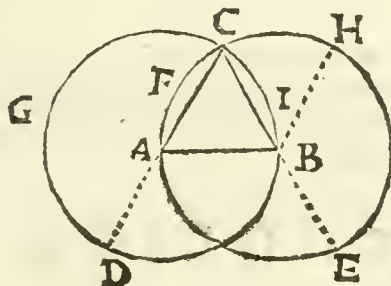
Satis nunc tyroni sit praxis, cuius supposita tantum indico, ut saltem hic nunc sublucceant ea, que clarius peruidebit in luce consequētum propositionū huius libri 1 Eucl. est igitur ABF equilaterum per 1, & 2 suppositionem in praxi § 15, & supposita 3 2 propositione de tribus angulis, qui in omni triangulo aequales sunt duobus restis. Igitur iuxta divisiones Astronomorum duo anguli recti dividuntur in 180 gradus; qui divisi in tres partes aequales dāt singulis partibus gradus 60. Cum ergo in triangulo ABF duo anguli ad B , & ad F sint aequales, ac singuli graduum 60, efficiunt summam graduum 120, ergo ad cōplementum duorum restorum, hoc est ad summam 180, reliquis est tertius angulus ad A , & ipse gradum 60, ac proinde tres anguli ad A , ad B , ad F sunt inter se aequales, ac triangulum AEF aequiangulum, atq; equilaterum.

⁴ Vide plura, & in figurā illustriore apud nos Apiar. 2. pro gymn. 1. propos. 3. ubi citantur propositiones Euclidis, & demonstratio-nes, que ab hac praxi supponuntur.

§. XXI.

THEOREMA.

Anguli curuilinei æquales rectilineis in figura
primæ proposit. Euclidis.



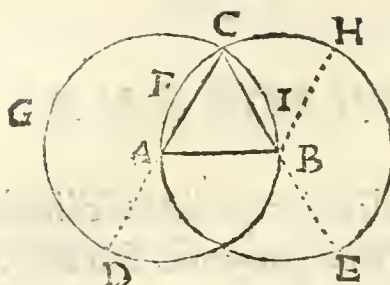
Si fugas semidiametros CA , CB productas directè in D , & E ,
quoniam æqualium semicirculorum æquales sùt anguli EFC ,
 DCG , si auferatur commune segmèntum ACF , remanet æqua-
les BCA rectilineus, & FCG curuilineus.

§. XXII.

S C H O L I O N.

Procli locus illustratus de anguli pelecoidis
quantitate.

EPrædictis intellige quid velit Proclus lib. 3. in Eucl. dum af-
firmat: Angulus pelecoides duabus recti tertij æqualis est.
Vocat angulum pelecoidem, idest securi similē, ipsum FCG .
Dd An-



Angulus vero ACB rectilineus æquilateri est aequalis duabus tertijs vnius recti, ut & patebit e corollarijs ex prop. 32. huius lib. I. Eucl. & patet, dinisis duobus rectis in tres partes aequales, siue angulos tres aequales Aequilateri.

S C H O L I O N.

Vide item de angulis æquilateri, qui aequales curuilineis, plura apud nos in Apiar. 3. Progymnas. 5. proposit. I. & seq. ubi demonstramus etiam angulos vel rectos, vel obtusos rectilineos aequales curuilineis cum circuli aequales secant se non per centra. &c.

§. XXIII. THEOREMA.

Triangulum æquilaterū aequale falcī, siue triangulo cuiuilineo falcato in figura 1. propos. Eucl.

Si ad interuallum vnius laterum æquilateri ABC settus sit arcus ex C, erbi gratia, in H, & iunctam imagineris BH, erit tota area æquilateri trianguli AEC aequalis area falcatae curuilinee ICHB. Sunt enim aequalium circulorum subæqua-

squalibus rectis, & curuis æqualia segmenta CABIC, & CBHC; quorum communum segmentum CBIC si auferatur, reliqua sunt inter se æqualia rectilinea æquilaterum ABC, & falcatum CIBHC.

Vide plura ad h.ec in Apiar. I. Prælibam. 3. propos. i.

S C H O L I A.

Compendia ad inscriptiones trianguli Aequilateri, Hexagoni, Quintidecagoni in circulo pro lib. 4. Eucl. e fig. i. prop. huius lib. i. Eucl.

NE pluribus te morer, mi Tyro, circa plura, quæ geometrica solertia extrudere potest è fig. & prop. i. hæc Euclidis, quæ hic proposuimus in inscriptione huiusc Scholij vide apud nos in Apiar. I. Prælibam. 3. in Schol. ad propos. i.

Pluriformia mixtilinea æqualia lunulis, & pluribus alijs curuilineis ostendere in fig. i prop. Eucl.

HIc pro Tyronibus continuimus nos intra terminos æquilateri expressi in fig. huius prop. Eucl. Si plura optas iuxta inscriptionem huius 2 Scholij, vide in Apiar. 3. prog. 6. propos. 11, 16, 19. & Progym. 7, propos. i, & in coroll.



§. XXIV.

S C H O L I O N.

Æquilateri trianguli præstantia symbolica indicata præ alijs triangulis, & eiusdē symbolum theologicum in gratiam Chinen-sium Philosophorum.

Propter ea, quæ habes in §. 18 ex antecedentibus, ubi Proclus rationem affert cur Euclides solius æquilateri, ac nō etiā æquicurvis, & scaleni triangulorum constructionem expresserit, exemplo scilicet usus in præstantiori specie, &c. ut ibi habes; adde etiam sequentia ex eodem Proculo, & à nobis in usum eleuanda mentis à figuris Geometricis ad sublimiora, & utiliora, ut decet non inaniter philosophates. Igitur Proclus post definitionem 29. habet quæ hic fortasse melius faciant: Æquilaterum quidem æqualitate prorsus, simplicitateque præstans Diuinis cognatum est animis: si enixa sit quidem est & inæqualium æqualitas, quæ admodum & inferiorum omnium unitatis. Æquicrus autem in superioribus generibus materialem naturam dirigentibus, quorum major pars quidem mensura tenetur, extrema vero inæqualitatem, materialemq; immoderationē attingunt: Æquicrus namq; duo quidem latera æqualia sunt, basis autem inæqualis. Scalenū vero virtutis partilibus, quæ undequaq; claudicant, se seq, præparant, cum ad generationem tendant, refertaq; materia sint. Æquilaterum symbolum est Dei, & supernarum intelligentiarum usquam à bono, & perfecto deficientium; Æquicrus hominis rationali quidem, & recte morata æqualitate animi secundum virtutem prædicti, at deficientis in inferiore basi animalitatis; Scalenū animantium ratione carentium, & vndeique inæqualium ad inferiora, & materialia profici natura.

2 Vidi olim in sacris aliquibus voluminibus typis expressis inter diuinæ Triados tres angustissimas personas triangulū. Æquilaterum ita interpositum, ut singulæ angulum unū ē tribus eius figurae

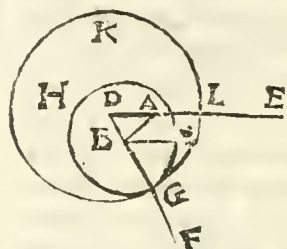
ra contingenter. Ac passim christiani Pictores Aequilaterum triangulum apponunt sacro vertici primæ in diuinâ Triade personæ; aoc est Patris. Quemadmodum verò ad definitionem 15. circulum Theologicum in Deo etiam apud antiquos Philosophos Triadicō exposuimus pro noſtræ Religionis Socijs Euclidē apud Sinas explicatibus, & occasione Mathematicarum scientiarū Christi Domini Seruatoris verā fidem docentibus sita & hic ysdem religiosis Doctoribus in gratiam Chinēsum discipulorum, ac philosophorū apponimus hoc symbolum Aequilateri Trianguli, quo & tantur ad cognitionem aliquam diuinæ Triados afferendā. Reete Preclus, ad hanc Eucl. propositionem, Circulo Aequilateri præstantiam comparat: Quod igitur Aequilaterum Triangulum inter Triangl. & optimum sit, & Circulo maximè cognatum omnes a cētro ad circumferētiām æquales, vnamq; simplicem lineam extrinsecus ipsū terminātē habenti nemo est, cui non sit manifestum. Igitur vt in Circulo, sic in Aequilatero Triangulo vestigia, & symbola sunt angustiss. Triadis diuinarum in essentiā diuinæ unitate personarum. Perfecta in Aequilatero Triangulo Figura est, vnicā tribus aequalib⁹ constans lateribus, tribus aequalib⁹ inflexa angulis; similem in modum vnicā, & infinitē undequaq; perfecta essentia Deus est, tribus tamen diuinis, & aequalib⁹ personis distincta, &c. Plura hinc educant, & edoceant suos Auditores religiosi apud Sinas Doctores. Quorum sacrī laboribus nostras hacte Geometricas, & Mathematicas alias commentationes addiximus.



Propos. II. Problema II.

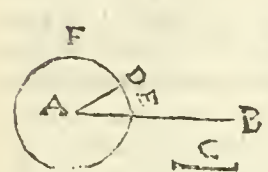
Ad datum punctum date recta linea & aqualem rectam ponere.

Sint data punctum A, recta BC, & oporteat ad punctum A rectæ BC æqualem ponere. Ducatur ab A ad B recta AB, super^a eaq; constitutatur triangulum æquilaterum DAB, ^b productis in directum ipsis DA, DB in E, & F. ^c Cetrum B, interuallo BC describatur circulus CGH. Rursus ^d cetrum D, interuallo DG describatur circulus GKL. Quoniam ergo B centrum est circuli CGH, ^e erit ipsi BC æqualis BG. Rursus cum D sit centrum circuli GKL, ^f erit DL æqualis ipsi DG: ^g quarum pars DA est æqualis parti DB: ^h reliqua ergo AL æqualis erit reliqua BG. Ostensa est autem & BC æqualis ipsi BG: utraque ergo AL, BC æqualis est ipsi BG. ⁱ Quæ autem eidem sunt æqualia, & inter se sunt æqualia: ergo AL æqualis est ipsi BC. Quare ad punctum datum A date rectæ BC æqualis est posita AL. Quod facere oportuit.

^a prop. I. I.^b post. 2.^c post. 3.^d post. 3.^e def. 15.^f def. 15.^g prop. I.^h ax. 3.ⁱ ax. 10.

Propos. III. Problema III.

Datis duabus inæqualibus rectis lineis, à maiore minorem e qualē abscindere.



Sint datae rectæ inæquales AB, & C; quarū maior sit AB ; à qua minori C e qualē abscindere oporteat. Sit^a ad punctum A rectæ Cæqualis posita AD. & b cētro A, in-
tervallo AD, describatur circulus DEF . Et quia A centrum est circuli DEF , c erit AE æqualis ipsi AD. sed & Cæqualis est ipsi DA: utraque ergo AE, Cæqualis est ipsi AD: igitur & AE æqualis erit ipsi C. Duabus ergo inæqualibus datis re-
ctis lineis AB, & C, à maiore AB minori Cæqualis est ab-
scissa AE. Quod facere oportuit.

a prop. 2. 1.
b prop. 3.

c def. 15.

§. I.

S C H O L I O N.

Praxes, & compendia 2, & 3 propos. ex antiquis asserta.

Aodus, & praxes præcedentium duorum problematū hand opus est tot ambagibus, quibus tamen recte vtitur Euclides ad demonstrationes perficiendas. Proclus in fine com. ad 2. propos. affirmit antiquos aliquos Geometras consueisse demonstrationem secundæ propos. expedire, accepto per circumferentiam intervallo data lineæ, & puncto dato accepto pro centro, eodem intervallo circulum signando, cuius ducta semidiameter erat recta quæ sita, scilicet æqualis alteri data, & ad datum pun-

Antiqui
ad praxim
expediebant
hoc 2. Enc'.
prob'.
ctum

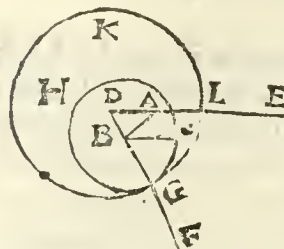
Cum posita. Quem modum estio Proclus fortasse recte non admittat ad demonstrationem, sane ad ipsum, Et primum non video cur sit reiciendus. Neque enim, cum usus postulat apud Geometras ut à puncto, vel ad punctum datum ducant rectam alteri datae aequalis, alia ratione se se expediunt, quam praedicta, licet non integrō ambitu peripheriae, sed tantum ex quo arcu signato.

Ac sanc ea praxis nititur demonstrativa eo principio, quod duae rectae ad idem interuallum ductae sunt aequalis. Quemadmodum etiam Euclides hic (Et alibi sepius) accipit interuallum date BC, quo dum secat ipsam BF in G, idem est, ac si ducatur eadem BG ipsi BC aequalis. Ac quod factum est ex interuallo BC applicato ad punctum B, Et circulo minore signato, sieri etiam statim potest ad punctum datu A, applicando idem interuallum BC, Et breui arcu signato in L, duelaque AL.

2 Neque vero existimet Tyro Geometricus interuallum date EC, quod circino sumitur, esse principium Geometrae, aut Geometricae demonstrationis fundamentum, sed tantum sensibile signum est (ut Et figura geometrica in materia) abstracti illius interualli mathematici extra materiam sensibilem in animo, quo cogitat Philosophus Mathematicus, Et contemplatur mentale interuallum cogitare linea translatum omnino idem, siue illi mentaliter aequaliter ad datum, Et cogitatum in animo punctum. Cuius mentalis interualli signum sensibile in materia, Et in tabula exhibet circini inductionem ad interuallum datae sensibilis linea, atque abstrahit in ipsis signis sensibilibus ab omni, quae sensum eludere posset, fallacia. His positis iuxta ea, quae pluribus habes a nobis in cap. de Abstract. math. non video cur expedita praxis antiquorum ex Proculo citata circa hanc 2 propositionem scientifica non sit, ac praeterea per eam aliter, ac brevius non possit absoluvi Euclideum hoc problema 2.

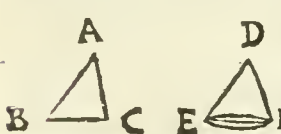
Pariter secturus, iuxta 3 propositionem, de maiore partem datae linea minori aequali, Circino transfer interuallum datae minoris, ac facto centro altero extremo maioris, breuissimo arcu secabis aequali datae. Et c.

Hellenica
ratio verian-
tium ph-
yseis in
abstractis
Geometri-
cis.



Propos. IV. Theor. I.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus equalia habuerint, alterum alteri, habuerint autem et angulum angulo, aequalibus lateribus contencum, aequalem, et basim basi aequalem habebunt: eritque triangulum triangulo equale, et reliqui anguli reliqui angulis aequalis, quibus aequalia latera subtenduntur.



Sint duo triangula ABC, DEF, quae duolatera AB, AC duobus DE, DF aequalia habeant, utrumq; utriusque, AB ipsi DE, & AC ipsi DF, & angulum BAC angulo EDF. Dico quod & basis BC basi EF sit aequalis, & triangulum ABC triangulo DEF, & reliqui anguli reliquis, uterq; utrique, quibus aequalia latera subtenduntur, nempe ABC ipsi DEF, & ACB ipsi DFE. Si enim triangulum ABC triangulo DEF * congruat, & A super D ponatur, congruet AB recta rectae DE, & B ipsi E, quod AB sit aequalis DE. Congruente igitur AB ipsi DE, congruet & AC ipsi DF, quod angulus BAC angulo EDF sit aequalis: ideo & C ipsi F congruet, quod & AC aequalis sit ipsi DF. Sed & B ipsi E congruebat. Quare & basis BC basi EF congruet. Si enim congruente B ipsi E, & C ipsi F, basis BC basi EF non congruat, continebunt duæ rectæ spatium; b. am. 11; quod fieri nequit. Congruet ergo basis BC basi EF, & aequalis illi erit; adeoque totum triangulum ABC toti triangulo DEF congruet, & eiq; aequaliter erit: congruent ergo & reliqui anguli reliquis, eritque ABC angulus angulo DEF, & ACB ipsi DFE aequalis. Si ergo duo triangula duo latera duobus lateribus aequalia habuerint, &c.

* superpos.
natur.
2 ax. 8.

b. am. 11;

c. ax. 3.

§. I.

S C H O L I O N.

Vis, ac præstantia quartæ propositionis contra ageometricam hebetudinem.

Merito huic 4.propositioni cœserem in fronte adscribendum, id quod Plato pro foribus Academia pinxisse dicitur: *αγεωμέτριος οὐ δεῖ εἰσεντείν*. Nā aliqui potissimā rationē, qua probentur basis basi, & ad bases anguli aquales, atque adeò totum toti triangulo aquale, arbitrati sunt esse vel superpositionem, vel congruentiam materialem, & ad sensum faciendam, vel intelligendam. At horum hebetudinem Philosophis Geometricis indignissimam, & ad geometricas abstractiones ineptissimam merito Plato à sua propelleret Academia; que madmodum egregie noster Clavius Peletarium reprehendit, & doctè concuincit in *Apologia*, quam habet & initio triangulorum sphæricorum, et ad proposit. 16.lib. 2. elem. Euclidis. Relegenos etiam in antecedentibus ad octauum axioma. Explicat Clavius in ea *Apologia* quæ sint superpositio, & congruentia equalium apud Geometras, nempe abstracte in puro intellectu ita, ut, si due eiusdem speciei dentur aquales in geometricis, vel lineis, vel superficiebus terminatis, ac figuratis (iuxta requisita, quorum exemplum vnumbabes in hac 4.propositione: utrumq; latus aquale utrique lateri, angulus sub ys lateribus angulo aequalis. &c.) atq; illæ intelligantur superponi, sive per intellectum superponantur altera alteri secundum earum terminos. &c. (ut hic Euelides de duobus triangulis &c.) necessario futurum sit ut figure sic aquales etiam in ea superpositione ideali congruant; quæ etiam congruentia extra sensum, & sensum fallacias concipienda, & intelligenda est.

Quæ quidem in contemplatione pura, & abstracta & verissima, & necessaria philosophatio geometrica est, ac per se notis principijs nititur: Quæ congruunt sunt æqualia. & : Quæ sunt æqualia congruunt, in eodem genere si superponi alteri alteri intelligatur.

Igi-

3 Igitur demonstratio q̄ huīus propositionis potissima est, quæ resoluitur immediate in prima principia, & nūtitur evidentibus, & mentis intelligentie per se notis. Ac superpositio mentalis que hic fit, est (quod quidam supine ignorant) non medium demonstratiōis (neq̄ enim sunt æqualia, aut congrua, quia superponi intelleguntur) sed est loco cuiusdam quasi constructionis, quem admodum plerumq; in aliquibus alijs theorematibus producuntur, vel iunguntur aliquæ lineæ, &c. que sunt loco suppositæ constructionis, & p̄s quidam postulati alicuius concessi, nō autem rationes, aut media demonstrationis. Quibus deinde suppositis, demonstratio per definitiones, vel axiomata, vel per alias probatas propositiones, ac ratiocinationes progreditur, & concluditur. Ut in hac quarta, quia duo latera alicius trianguli rectilinei equalia dantur duobus alterius rectilinei Utrumq; et triq; & angulus sub equalibus æqualis angulo, ergo (supposita intellectuali superpositione) congruent, &c. per conversum 8 axioma à nobis suo loco explicatum. Et ad puncta extrema equalium laterum congruent etiam extrema basim, quare & tota basis toti basi, & anguli angularis erunt æquales, per 8 axio. alioquin due recte spatium concluderent, contra 12 axio. &c. Ecce tibi, & aliud primum principium, quo nūtitur hac demonstratio; que duobus axiomatibus 8, & 12, quasi duabus aliis, attollit se à materia, & attingit dignitatem potissimarum demonstrationum.

3 *Commandinus*: Hic demonstrationis modus, qui fit per superpositionem (explicatam à nobis, & exactam ad geometrice abstractionis dignitatem) figurarum, præterquam quod approbatur à Proclo Mathematicarum scientiarum peritissimo, est etiam maximo usui Mathematicis. Archimedes enim cum usurpat, non solum in planis figuris, ut in libro de centro gravitatis planorum, sed etiam in solidis, ut in libro de conoidibus, & sphæroidibus. Idem *Command. ad axi. 3.* Hoc geometriæ proprium est, ut scilicet que sibi congruent sint equalia.

In omnibus tamen 6. libris horum elementorum Euclidis tres tantum reperies propositiones 4, & 8 lib. 1, & 24. lib. 3. in quibus eo modo argumentandi vñtur ab axiome 8, &c.

4 *Polearius* ad hanc, & ad 8 proposit. huius lib. affirmat eas esse per se notas, nec vlla cogere probatione. Nam inquit nulla evidentiore specie æqualitas figurarum dignoscitur, quam ex laterum æqualitate: & alibi rursus: Quis enim negauerit duas superficies esse æquales, quarum latera, & quantitate, & numero sunt e-

Demonstratio 4. propositionis superpositissima est.

Hallucinatio confundens est u. ratione cum medio demonstratio-

Modus quartæ demonstratio- nes usurpat à practi- piis philosophis geo- metriscis.

Polearius Euclidis tri- quis iure re- prehensionis.

qualia? Cui Io. Buteo: Ego, inquam, nego istud esse verum in omni superficie. Dabuntur enim mille figuræ æquilateræ quidem inter se, non autem æquales, veluti sunt rhombi, rhomboides, trapezia, ac figurarum genus omne. Quod alias abūdè docui in explicacione ad locum Quintiliani Geometricum. En quals iste confutator Euclidis, qui etiam quæ sunt apertè falsa proponit.

Ad confirmationem Euteoni s, & confutationem Peletarij vide apud nos exempla figurarum, quarum singula latera singulis alterius sint æqualia, areæ tamen inæquales. Apiar. 3. Progym. 8. Propos. 2, 3, 4. Vide aliqua etiam pro axiom. 8. apud nos inferius ad sequentem quintam proposit. Euclidis.

Habes in primis hisce propositionibus Euclidis, mi Tyro, ubi sum agnoscas abstractionis Geometrica, de qua nos in capite ultimo nostrorum prolegomenon.

§. II.

PROBLEMA, ET VSUS--

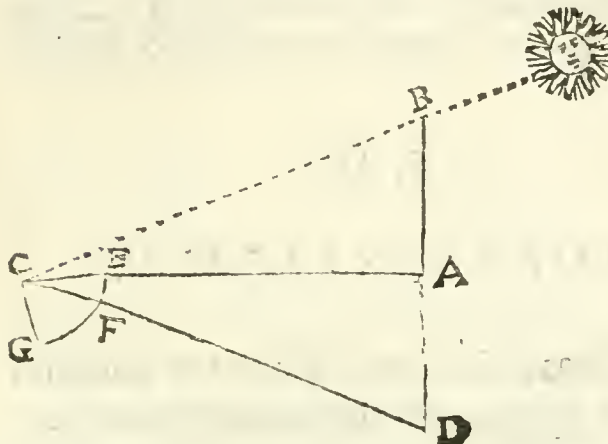
— Astronomicus 4. propos. ad solis altitudinem geometricè inueniendam ex umbbris gnomonum.

IUpposita perpendiculari erectione gnomonis, de quano se ita geometrlce inferius ad 11 propositionem, Sol supra horizontem elevatus radiet in styli AB verticem B, sitq; umbra longitudo AC, quam Tyro signet in horizontali plano. Educat ex A perpendiculariter rectam AD æqualem stylis longitudo. tum iungat ipsam DC, & quantitatem anguli ACD metatur ex arcu EF ope cartacei aliquins quadrantuli diuisi, apponendo angulum rectum, C quadrantis CEG ad umbrae verticem, & latus alterum secus lineam umbrae signatam; numerus graduum inter EF erit qualita, & inuenta geometricè solis in eo momento supra horizontem altitudine. Nam, ex hac quarta propos. Euclidis, duo trianguli sunt CAB, CAD, quorum bina latera CA, AB, aqua-

P R O P O S I T I O I V.

221

æqualia sunt binis C.A, A.D, &c. & angulus rectus BAC æqualis recto DAC, ergo & reliqui ABC, ADC sunt equales, atq; in primis qui quæritur angulus BCA altitudinis est æqualis angulo ACD iam dimenso, ac noto per arcum EF.



S C H O L I O N.

Circa fallacias ex umbris.

Vide inferius ad propos. 6, quæ cœnanda in usu umbrarum.

§. III,

C O R O L L A R I V M I.

Etiam poli altitudinem ex usu 4. propos. inuenire.

IN utroq; Aequinottio si meridianam altitudinem solis inuenies modis prædictis ex usu 4. propos. reliquum ad complementum qua-

quadrantis erit elevatio poli eius regionis, in qua sciotericæ, ac geometriæ sic operatus fueris. Nam si ex pectoris donec umbra stylus in equinoctio attingat lineam meridianam ductam ea modo, quem docimus in usu Postulatorum, § 4, & meridianam altitudinem ex usu huius & prop. acceperis, et solis meridiana altitudo in Aequinoctiis est altitudo Aequatoris, in quo tunc sol versatur. Complementum autem ab Aequatore usq; ad Verticalem est equalis altitudini Poli, iuxta eæ, que demonstramus in usu, & applicatio ne axiom. 3. § 6.

§. IV.

C O R O L L A R I V M II.

E meridiana altitudine solis etiam quotidiana per 4 prop. poli altitudinem inuenire.

Nempe addita, vel detracta solis declinatione, &c. Operatio fortasse non cōueniet tyroni (licet sit facillima) nondum Astronomicis imbuto. Saltem indico in Apiar. 8. pro gym. 3. propos. 7. post inuentam altitudinem solis ex usu 4 propos.

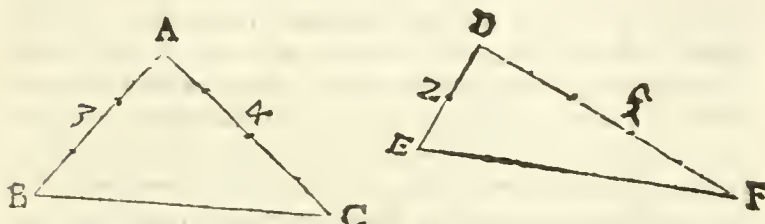
§. V.

Usus, & praxes 4 propos. in commutationibus, & diuisionibus agrarijs ad iustitiam.

Proclus ad hanc 4. propos. Eucl. affirmat. Multi in quibusdā agrorum diuisionibus non obseruantes (scilicet conditio nes huius 4. prop.) cum maiorem agrum sumpsissent, iusti existimati fuere, perinde, ac si æqualem sumpsissent; quoniam utraq; simul unum agrum comprehendentia latera, vtrisque simul

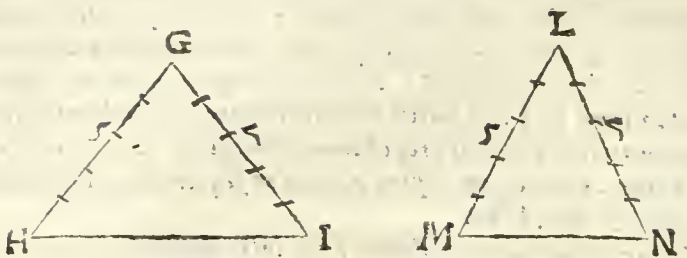
simul alterum continentibus lateribus æqualia erant. Idem paullo inferius. Quidam olim suos participes in agrorum diuisionibus fraude deceperunt, quippe qui propter æqualitatem iuxta ambitū maiorem agrum sumpsero. Est pretium opera & sum hunc huius prop. 4. tanti momenti saltē breuiter exponere, ut videant Tyrones geometricas Euclidis propositiones non esse steriles, & ciuili vita iutiles. Quod etiam sapienter videbis in sequentibus, præsertim in hoc 1, & in 6. libro.

Igitur in diuisione agri quam finge inter amicum, ac me fieri



ad æqualitatem) quoniam ex hoc quarta propositione Euclid. didicit que sint æqualia triangula, diuido agrum in bina, ac bina triangula ita, ut bina habeant angulum angulo æqualem, puta rectos A, & D in figura, & latera angulum A confidentia bina simul sumpta æqualia binis simul sumptis angulum D confidentibus, nempe 7 partium equalium. In triangulo quidem ABC latus AB trium, latus AC 4; in triangulo vero DEF latus DE duarum, latus DF quinque equalium partium. Atque ita fit Ut basis EF (vide Schol. seq.) sit maior basi BC. Mibi assumo partem agri triangulam ABC, amico permitto partem EDF, quæ sub maiori est ambitu. Enon amico non solum æqualem agri partem, sed etiam maiorem sepono? Respondet Geometra: nec æqualem, nec maiorem, sed minorem amico tradis, tibi maiorem seponis. Ratio est à deficiente alterius conditionis, quam requirit Euclides ad æqualitatem duorum triangulorum, nempe ut latera comprehendentur Ab aliis primus pos. 4. cor. iuslinam. de æquals æquals æquals

Rursus, ut Geometra obaudiam diuido agrum in bina, & bina triangula ita, ut habeat latera altera alteris equalia, & sint etiā isoscelia, nempe singula latera quinque partium equalium, ut ri-



*Abusus se-
cundus &c.*

des in triangulis GHI, LMN ; itaq; hic etiam fit in exemplo ut alterius trianguli basis H propter angulum G , quem facio ampliorē angulo L , sit maior basi M & alterius. Assumo mihi agri partem triangulatam sub minori ambitu LMN , permitto sub maiori ambitu GHI amico. An non pro amicitia, & liberalitate me gessi? Minime vero, respondet Geometra, sed hic etiam amicitia, immo iustitia, fucum facis, præsertim cum ego e sciētia Geometrica peruidericim duos angulos G , & L simul sumptos à te cum fraude geometrica factos esse (suppone in appositis figuris, o Tyro, factos, & G esse valle obtusum) maiores duobus rectis. Quain re, quoniam etiam discessisti ab altera Euclidis conditione præcipientis ut non solum latera alterum alteri sint æqualia, sed & angulus angulo sub lateribus æqualibus sit æqualis, ideo minorem agri partem sub maiori ambitu GHI permisi amico, tibi vero maiorem sub minori ambitu LMN surripuisti.

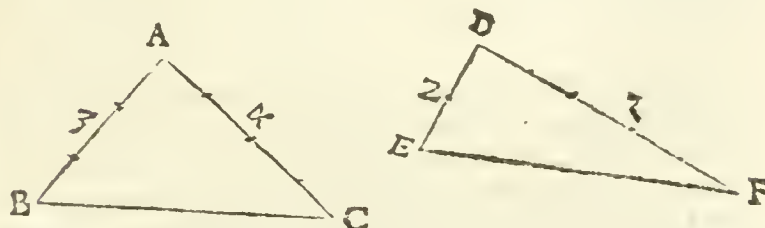
Igitur ut aqua fiat partitio, sint agri partes triangulate cum utraq; Euclidis conditione, &c. Est ergo hæc Eucl. prop. 4. ad instituīam ciuilem necessaria. Quoniam vero in prædicto vsu, & exemplis praxim in primis spectauimus, at qui scientiā amant fortasse aueant scire prædictorū rationes geometricas, ideo erit etiam pro Tyronum aliqua institutione ut saltem indicentur scientifici fontes inferius dcinde suis locis libandi. Sit ergo sequens --



§. VI.

S C H O L I O N.

In quō indicati scientifici fontes præcedentium usum, ac praxeōn agrariarum.



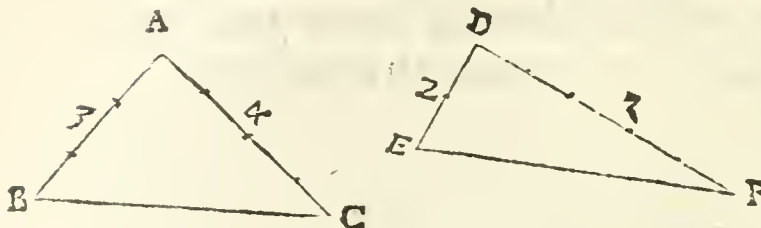
VNde nā scitur DEF, GHI (antec. §. 5.) & sub maiori ambitu, & minoris esse areae, quam ABC, LMN. Quod attinet ad duo antecedētia triangula GHI, LMN habētia latera HGI, MLN equalia, patebit inferius ex 24 prop. basim HI esse maiorē basi MN, ubi demonstratur, quod si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habuerint alterum alteri, angulum verò angulo maiorem, qui æqualibus lineis continetur, & basim basi maiorem habebunt. Est autē ex cōstructione angulus G maior angulo L. Est vero maior area sub LMN, quam area sub GHI, propter id, qđ Geometri in præcedēti vñ animaduertit, nē pe quia anguli G, & L simul sumpti ponuntur maiores duobus rectis. Demonstrat enim Proclus in comm. ad propos. 24 (qđ ex eo Clavius in Schol. ad 37 propos. huius lib. 1.) quod si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habuerint alterum alteri, & angulum angulo maiorem sub æqualibus lateribus, ita ut duo illi anguli inæquales, & verticales simul sumpti sint maiores duobus rectis, trianguli maiorem angulum habentis area minor est area trianguli minorem angulum habentis. Demonstrat deinde idem Proclus eorum

F

triang.

Nota area
na, & pa-
redoxo
geometria
ca.

triangulorum areas aliquando esse aequales, cum scilicet anguli illi verticales sunt simul sumpti aequales duobus rectis; aliquando area sub maiori angulo esse maiorem, cum scilicet anguli illi verticales simul sumpti sunt minores a nobis rectis. Quae digna sunt animaduertione.



Quod ad poster. triangula ABC, DEF, quae supponuntur aequalium angulorum, ac rectorum A, D, ac aequalium simul sumptorum laterum BAC, EDF, maiorem esse basim EF, quam EC patet inferius ex 47. Quoniam enim quadrata ex AB, AC simul sumpta, nempe 25, sunt aequalia quadrato ex BC; itemque quadrata ex ED, DF simul sumpta, nempe 9, sunt aequalia quadrato ex EF, est autem maioris quadrati 9 maior radix, quam minoris quadrati 25, ideo maior est basis EF basi BC.

At vero area trianguli BAC maior est area trianguli EDF, per ea, quae deducentur inferius ex propos. 41. ibi enim docebimus areae trianguli sciri ex ductu perpendicularis a vertice trianguli ad basim in dimidiam basis. Verbi gratia, ducta BA 3 in dimidiam AC, nempe in 2, fit area 6; ducta FD 5 in dimidiam DE, nempe in 1, fit area 5. Hac satis hic nunc ad tyrocinium. Ductiores precisiora, & plura norunt applicare figuris.



Ex Apianijs Philosophia & Mathematica.

§. VII.

Vsus 4 propos. in Geometria practica.

IN Apiar. 2. Progym. 2. corollar. post Propos. 9, ubi dimensiones longitudinum inaccessarum operose factas in editioribus turribus docemus faciliori, ac pari certitudine facere in plano horizontali, specimen exhibemus, cuius demonstratio p̄det ex hac 4 propos. si quidem recessus in latus à turri fiat equalis altitudini terris. Illuc rite.

§. VIII.

Vsus insignis, & vniuersalis 4 prop. in Optica Scenographica pro arcanis deformatiōnibus, & pro Pictura.

IN ea parte Optica Philosophie, que directo aspectu res ē determinata, & moderata distantia prospicit, dum nos docemus arcana, ac miras imaginum deformationes geometricè moti in plano horizontali pro speculis vel cylindricis, vel planis, & deformationes constructionem, vim, usum, demonstrationem habent ab hac 4. prop. Vide in Apiar. 5. Progym. 1. cap. 6. num. 2. & Progym. 2. cap. 1. Quinimmo deformationum geometricarum, & euerionem imaginum perpendiculariter in planis erectarum & regulam & uersalem suppeditat hec 4 Eucl. prop.

In codem Apiar. 5. Progym. 2. cap. 3. num. 9. ad medium. proposicio hēc 4 dat duo triangula minora aequalia, quorum alterum est in Pictura illa Optica, & Geometrica exhibita per nostrum scenographicum instrumentum, & concluditur simillima figura prototypo, quia prototypum est equiangulū parti optice pyramidis, cui aequalis est pictura ex vi 4 huius propositionis. &c.

§. IX.

Paradoxici vsus, & vniuersales 4 proposit. in
Gnomonicis, & Astronomicis.

IN Ap. 9. Progym. 5. propos. 3, 4, 5, &c. in corollarijis, & in Scholys, ubi vtimur horarijs cartis Quadrantis, & cylindri sine vsu vfitato styli, triangula orthogonia eretta e stylo, &c. abiycimus in plana cartacea, vt ibi docetur, ac demonstratur ex bac 4 propos. Eucl. A quibus exemplis vniuersalis quedam regula desumi potest ad plures vsus alios paradoxicos vtendi alijs versiformibus horarijs sine Styli erectione, vt ibi habes in ys exemplis à nobis.

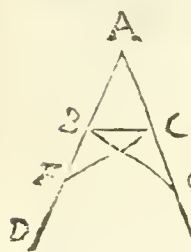
S C H O L I O N .

Vide & alios vsus propos. 4. in theorijs § 12 ad 12 proposit. Eucl inferius.



Propos. V. Theor. II.

*I*soscelium triangulorum anguli ad basim
sunt aequales: & productis aequali-
bus rectis, erunt & anguli in-
fra basim aequales.



Sit triangulum ABC habens latus AB lateri AC aequale. Produca-
tur in directum AB, AC rectæ in D,
& E. Dico angulum ABC aequali-
bus CBD ipsi BCE aequali esse. Accipiatur
in BD quodvis punctum F; & a auferatur à
maiori AE minori AF aequalis AG: ^b du-
canturq; rectæ FC, GB, & cù n AF ipsi AG, & AB aequalis sit
ipsi AC, erunt duæ FA, AC duabus GA, AB aequales, altera
alteri, continentque angulum communem FAG: ^c erit igitur
basis FC basi GB aequalis, & triangulum AFC triangulo
AGB, & reliqui anguli reliquis, alter alteri, quibus aequalia
latera subtenduntur; nēpe ACF ipsi ABG, & AFC ipsi AGB.
Et quia tota AF toti AG aequalis est, quarum AB est aequalis
ipsi AC, ^d erit & reliqua BF reliqua CG aequalis. Ostensa
autem est & FC aequalis ipsi GB. Cum ergo duæ BF, FC dua-
bus CG, GB aequales sint altera alteri, & angulus BFC angu-
lo CGE aequalis, & basi BC communis, ^e erit triangulum
BFC triangulo CGE aequalis, & reliqui anguli reliquis alter
alteri, quibus aequalia latera subtenduntur: ergo & angulus
FBC angulo GCB, & BCF ipsi CBG aequalis erit. Et quia to-
tus ABG toti ACF ostensus est aequalis, & CBG ipsi BCF, e-
rit ergo & reliquis ABC reliquo ACB aequalis: & sunt ad b-
sim trianguli ABC; ostensus est autem FBC angulus angulo
GCB aequalis, & sunt sub basi; Isoscelium igitur triangulorum
anguli ad basim aequales sunt, & productis aequalibus lateri-
bus, etiam anguli infra basim. Quod demonstrare oportuit.

a prop. 3.1.
b post. 1.

c prop. 4.1.

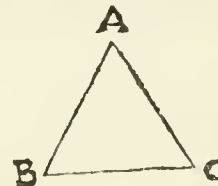
d ax. 3.

e prop. 4.1.

§. I.

Corollarium geometricum ex Claudio.

Omne triangulum æquilaterum est etiam æquiangulum; siue, tres anguli cuiuslibet trianguli æquilateri sunt inter se æqualces.



Quoniam duo latera AB, AC sunt æqualia, erunt duo anguli B, & C æquales (*per hanc s. Eucl.*) Item quia duo latera AB, BC, supponuntur æqualia, erunt & anguli C, & A æquales. Quare omnes tres A, B, C æquales erunt. Quod ostendendum erat.



§. II.

S C H O L I O N.

Vniuersalior facta ab antiquis Philosophis Geometris Eucl. prop. 5. Corollarium de triplici tantum genere linearum similiarum. Aristotelis de cælo locus propugnatus ex geometricis philosophationibus circa species linearum.

Geminus antiquorum Philosophorum Geometrarum acutissimus, vt affirmat Proclus in comm. ad hanc § prop. Eucl. & alibi, demonstrauit isoscelium triangulorum angulos æquales esse non solum ad basim rectam, (quod Thales primus fecit, à quo Euclides hanc § prop. accepit) sed etiam ad circularem, & ad helicam cilindricam. De circulari facile patebit inferius ubi nos Aristot. demonstrationem afferemus. in §. 4. Ab hoc theoremate ita vniuersali in isoscelibus etiam extra bases rectas, deduxit Geminus corollarium egregium, nempe, vt ait Proclus: Hoc Geminus theoremate vtens ostendit quod tres sole lineæ, & non plures similiū partium sunt, Recta, Circularis, & quæ circa cilindrum describitur Helix. Quenam vero linea dicenda sit partium similiū, idem Procl. ad Prop. 1. similiū partium linea est quæ omnes partes omnibus congruentes habet.

Recte igitur Geminus cōcludit ex angulorū æqualitate ad latera tres illas linearum species esse similiū partium. Nam si essent eæ tres linearum species partium dissimiliū, ficerent cum duabus equalibus rectis ab uno puncto deductis angulos ad basim, & inclinationes inæquales, ac dissimiles ob partes dissimiliter inter se dispositas. Recta verò, si recta vere sit, habet partes similiter inter se dispositas in brevissimo intervallo inter duo pultæ extrema. Circularis etiam habet partes eiusdem semper semidiometri distantia inter se dispositas.

Isoceleum
anguli e-
quales ad
basim cuius
circulari.
& helicam
cilindricam.

Tres sārum
lineæ sim-
iliū partū.
Recta, cir-
cularis, he-
lica cilin-
drica.

*Descriptio
helicis ci-
lindrica, &
estis par-
tium in es-
timulum.*

*Sola helicis
cylindrica
uniformis.*

*Apollonij o-
lam liber de
cochleā.*

*Due tantū
species li-
nearū sim-
plicium.*

*Tria mo-
tuū genora.*

*Differentia
inter simili-
cē, & inter
similarem
lineas.*

*Cilindrica
helix ex du-
plici motu;
ideo non
simplex.*

2 At vero, ut ait Proclus ad Defin. 2. Eucl. Dum recta linea circa cilindri voluitur superficiem, & signum in ipsa patili celerante mouetur, fit Helix, hoc est implexa, circumvolutaq; linea, quæ omnes sui partes omnibus secundum partium similitudinem adaptat, ut ostendit Apollonius in libro de Cochlea. Quæ quidem patatio ex omnibus helicibus ipsi soli competit. Plantæ namq; Helicis partes inter se dissimiles sunt, nec non eius, quæ circa conum, & eius, quæ circa sphæram describitur. Sola autem cylindrica eodem sane modo similiū partium est, quo etiam recta, circularisq; linea. Quapropter etiam ipsa facit similes, & aequales angulos, quādo facta est basis duarum aequalium ab uno puncto, & quasi centro progressarum. Quoniam vero non extat Apollonij liber de Cochleis, sed posthumus Quidubaldi, ex eorumq; licebit aliquid venari, unde demonstretur hæc helicis cylindricæ proprietas. Tentent quibus librum, & temporis maior copia est, quam nobis hic nunc.

3 At enim Aristoteles lib. de calo, tex. 5. affirmat duas tantum esse species simplicium linearum, rectam, & circularem, reliquas mixtas. Unde & tria genera motuum concludit, rectum, circulare, mixtum. Igitur Geminus, dum 5 propos. Eucl. vniuersalem facit etiam ad bases non rectas, non recte demonstrauit ex hac 5 propos. tres esse species linearum similarium, siue simplicium. Facile tamen conciliantur hi duo Philosophi ex Proclo in cit. comm. ad definitionem 4. Euclid. Non idem quod similiū partium est & quod simplex. Siquidem eorum etiam quæ natura constant similiū quidem partium sunt Aurum, & argentum, simplicia autem nequaquam. Cilindrica vero Helicis mixtionē ex simplicibus ipsa quoque generatio manifestat. Oritur enim dum recta quidem linea circa cilindri axem circulariter mouetur, signum vero in ipsa rectâ linea fertur. Duo igitur motus simplices ipsam constituerunt. Namobrem ex numero mixtarum est linearum, non autem simplicium. Quod enim ex dissimilibus est constitutum simplex nō est, sed mixtum. Recteq; Geminus cum ex pluribus quidem motibus simplicium quoq; linearum aliquam produci concessisset, non equidem etiam omnem talem mixtam esse concessit; verū illam, quæ ex dissimilibus oritur motibus. Paulo post in exemplo de ortu circularis linea Proclus (siue qui Proclum veritatem græco) ita loquitur, ut Delio natatore (quod Socrates de Heracliti lib.) sit opus, babeantque etiam non tyrones ubi geometricam intelligentiam exercant.

Igitur ad rem nostram. Recte Aristoteles simplicium linea-
rum

rum duas assit species, rectam, & circularem: recte Geminus tres species non simplicium, sed similarium linearum. Ac Helix cylindrica mixta est, quia sit e duobus motibus simplicibus specie distin-
ctis, ex motu recte linea altero sui extremo, siue puncto, per axem
cylindri recto motu progredientis, altero vero extremo per superficiem cylindricam orbiculariter, & uniformiter oblique se mouen-
tis. Ex recto igitur, & similiter orbiculari oritur, & constat &c.

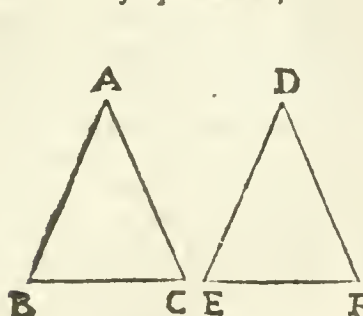
Aristoteles
& Geni-
nus concur-
sus.

§. III.

S C H O L I O N.

Aliter, ac breuius, & acutè Pappus demonstrat
Propositionem 5. Eucl.

Affirmat Proclus à Pappo demonstratam hanc 5. propos.
Eucl. ex antecedenti breuiter, & acutè. Ac miror esse eā
demonstrationem ab aliquibus aut non animaduersam,
aut neglegtam. Nos à Proculo indicatam argumentatione
apertiori completemur eo libentius, quod confirmet exemplo ma-
gnorum, & antiquiorū Philosophorum Geometrarum modum de-
monstrandi usurpatum in 4. antec. propos. Eucl.



Sint duo triangula isosce-
lia sub lateribus equalibus (al-
tero alterius trianguli alteri
alterius) comprehendentia an-
gulos ad vertices inter se se &
quales ABC, DEF. Dico &
angulos ad basim virtuslibet
trianguli esse inter se se aqua-
les. Nam per prcedentem 4
propos. cum angulus A sit an-
gulo D equalis, & latera AB, AC sint equalia lateribus DE, DF al-
terum alteri, ergo & anguli, quibus equalia latera subtenduntur,
erunt equales, verbi gratia angulus ABC angulo DEF; at eidem
DEF est equalis & angulus ACB (equalia enim sunt subtensa la-
tera

Aenissima
demonstra-
tio Pappi,
quavidue
pmoliesi.
ma ex 4
propos.

ter a AB , DF isoscelium inter se per constructionem aequilaterorum)
ergo per 1 axioma, anguli ad basim ABC , ACB sunt aequales. &c.
Acumen demonstrationis pendet ex equalium simul, & isoscelium,
quasi alterutrum triagnulum sit duplicatum. Percipe, Tyro, acumen
geometricum: plura latent, quam apparet, contradictione prodi-
tura si quis temerè prouocarit ageometricus.

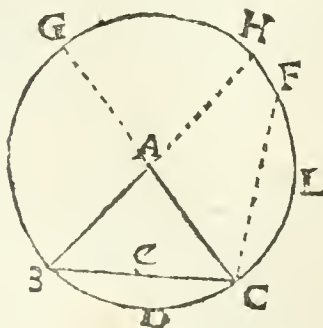
§. IV.

Tertia demonstratio quintæ propos. Eucl. fa-
cillima ex primis principijs per se notis
apud Aristotelem; & eius locus
Logicus illustratus.

Anguli se-
micirculo-
rum eiusdem
circuli om-
nes sunt in-
ter se aequa-
les.

Eiusdem seg-
menti an-
guli sunt
aequales.

Supponit Aristoteles lib. 1. prior. resolut. cap. 24, eiusdem
circuli angulos omnes semicirculorum eiusdem circuli es-
se aequales. Vide nos ad definit. 17, ubi de diametro bisca-
riante circulum. Si enim diameter est linea diuidens cir-
culum in duas partes aequales, ergo & semiperipheria-semiperi-
pherie, & area semicircularis axe semicirculari, & anguli angu-
lis sunt aequales.



Supponit 2 eiusdem segmenti
angulos esse aequales. In figura
segmenti CBD anguli EBD, ECD
aequales sunt. Cuius rei euidentem
ostenionem habere potes per me-
dium, quo Pappus in anteced. pro-
bavit hanc s prop. Eucl. Si enim
ipsi BC aequalis altera CF subten-
datur arcui FLC sexto ad inter-
nallum arcus CDB, aequales rectæ
BC, CF, & curvæ BDC, CLF con-
gruent (per abstractionem menta-
lem superpositæ, & quasi compli-
cateæ ad commune punctum C) e-
ritq; aequalis angulus BCD angu-
lo

lo FCL, & angulus B angulo F. & permutatim si superpositi intelligentur BCD ipsi CFL, & B ipsi C, erit angulus BCD angulo CFL, & CBD angulus angulo F. Læqualis. cui FCL cum, per priorem alteram superpositionem intellectualem, ostensus sit equalis etiam angulus BCD, ergo eiusdem segmenti CDBE duo anguli EBD, ECD erunt inter se æquales, per 1 axioma. Vt inquit tamen hic ab Aristotele supposita demonstratio geometrica etiam ad abundantiam babetur apud Vitellionem lib. i. prop. 42. Optic.

2 *Igitur Aristoteles breuiter sic: Accepto pro semidiametro intervallo trianglibet laterum æqualium dati isoscelis ABC, signetur circulus BCHG. Quoniam in eodem circulo semicirculorum anguli GCD, HBD sunt æquales, & segmenti anguli EBD, ECD sunt æquales, si ab æqualibus totalibus ACD, ABD auferantur aquales partiales ECD, EBD, relinquentur ABC, A B inter se æquales duo anguli ad basim E. isoscelis AEC, per axioma 3. Hinc videas patere ex primis principijs id, quod Genius ostendisse dicitur de isosceli habeante etiam ad basim circularem angulos æquales. Sunt enim eiusdem circuli æquales semicirculorum anguli ACD, ABD, &c.*

3 *Aristotelis demonstratione sic exposita, docet Philosophus in hoc geometrico exemplo necesse esse vel poni, vel intelligi in recto syllogismo propositiones uniuersales, ut ab uniuersalibus particularia concludatur, & probentur. Si quis n. assumeret, aut probare se putaret (explico nunc ipsissima verba Philosophi, quod hic nemo fecit) angulos ABD, ACD esse æquales, & non assumeret uniuersalem propositionem, quod omnes anguli semicirculi (facti in eodem circulo) sunt æquales; itc se assumeret angulos EBD, ECD æquales, & non adderet uniuersalem: anguli eiusdem segmenti sunt æquales; ac præterea inferret ex ablatione angulorum segmenti ab angulis semicirculi reliqui æquales rectilineos ad basim isoscelis, nec adduceret uniuersale principium, & axiom. Si ab æqualibus aquila demas, quæ re nra est ut sint æqualia, non probaret, nec concluderet, quoniam rationes uniuersales non affirret eorum, quæ affirmat in particulari.*

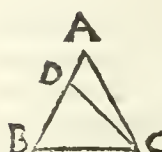
*Vitellio de-
monstrat
geometrica
utraq; hic
suppositum.*

*Corollariū
de angulis
isoscelis ad
basim cir-
cularem
æquales.*



Propos. VI. Theor. III.

*Si trianguli duo anguli aquales fuerint,
erunt & latera aquales angulos subten-
denta aequalia.*



a prop. 4.7.

b prop. 4.1.

c ax. 9.

Sit triangulum ABC habens angulum ABC angulo ACB aequalem.. dico & latera AB, AC aequalia esse. Si enim sunt inaequalia, erit alterum maius, sit maius AB.^a Aufera:ur à maiore AB, minori AC aequalis DB, ducaturque DC. Cum ergo DB, AC aequalis sint, communis verò BC, erunt duæ DB, BC duabus AC, CB eæquales, altera alteri, & angulus DBC aequalis angulo ACB:^b igitur & basis DC basi AB erit aequalis, & triangulum ABC triangulo DBC, minus maiori aequalis, ^c quod est absurdum; non igitur inaequalis est AB ipsi AC: ergo aequalis. Quare si trianguli duo anguli aequalis fuerint, erunt & latera, aequalis angulos subtendenta, aequalia. Quod demonstrare oportuit.

§. I.

S C H O L I O N.

Hoc primum exemplum est Geometricæ conuersionis apud Euclidem in hisce elementis. Proclus copiosè, ac doctè, vt solet, hic de conuersione Geometrica disserit; quid sit, quæ vera, quæ falsa sit conuersio, quis eius modus, ac usus. Nos hinc, ubi alia ad usum huius 6 propositionis habemus, transferenda censemus aliqua de conuersione ad aliā propositionem conuersam Euclidis, ubi Tyrone minus habeant aliarum opum Geometricarum, ut æquior fiat distributio. Vide igitur inserius utilia circa conuersiones Geometricas ad 14 propos. Eucl. & relege,

qæ

*que ad propositionem primam adduximus ex Proclo de deductio-
ne ad impossibile, ubi de resolutionibus geometricis.*

§. II.

Corollarium ex Claudio.

Omne triangulum æquiangulum, id est cuius
omnes anguli sunt æquales, est
æquilaterum.

Hoc conuersum est corollarij geometrici ex quinta propo-
sitione Eucl. à Claudio. Inspice figuram hic propositio-
nis 6 Euclidiane ABC, & finge tres angulos A, B, C
æquales inter se. Dico triangulum ABC esse æquilaterū. Cum enim
duo anguli B, & C sint æquales, & latera AB, AC, per hanc 6
propos. Eucl. æqualia, & rursus cum duo anguli A, & B suppo-
nuntur æquales, erunt quoq; latera BC, AC æqualia, per hanc ean-
dem 6, & idcirco omnia sunt latera AB, BC, AC æqualia. Quod
estendendum erat.

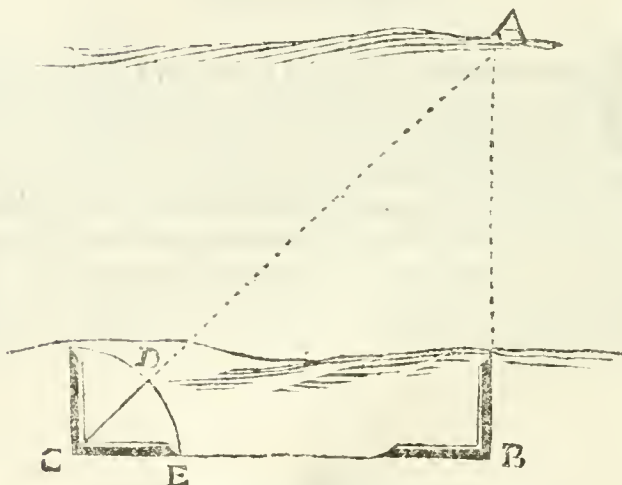


Ex Apiar. Philos. Math.

§. III.

PROBLEMA, &c.

Uſus 5, & 6 prop. in dimensione inacceſſæ
distantiæ.



Vide Apiar. 2, Prog. 1, Tropos. 6. Inacceſſa diſtantia fit
(propter aquas, & alia impedimenta intercedentia)
AB. Secus normæ alterum latus ab angulo B ſpetato
in A. Deinde ſecede à B donec ſecus angulum reſum C quadrantis
direcțe ſpectes ad B, & per D (ubi clauiculus fixus a dimidiū
arcus quadrantis) ſpectes ad A. Tum metire ipsam CB, & habe-
bis dimensionem inacceſſæ diſtantie AB. Sunt enim anguli BCA,
CAB equales, ac propterea (ex : & ^ prop. Eucl.) iſoſceles eſt
triangulum ABC, & latera CB, BA eſquales angulo ſubtenueſtia
ſunt aqualia.

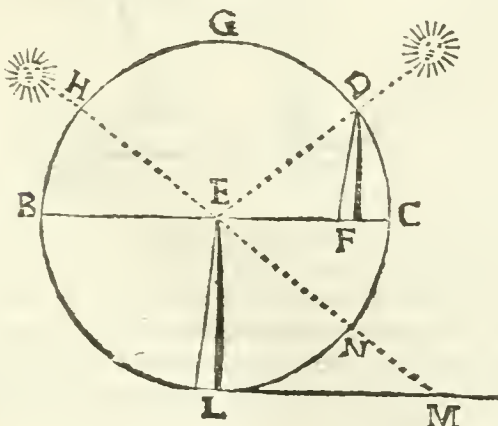
Nans

Nam supposito (quod ad 32 propos. expressius videbitur) quod tres anguli trianguli sunt aequales duobus rectis, cum angulus normalis B sit rectus, & angulus DCE acceptus sit semirectus, ex di- midio arcus subtendentis rectum in quadrante, igitur & angulus ad A est semirectus, ac proinde constat e 5, & 6. prop. isoscelitas trianguli, & equalitas laterum AB, BC.

§. IV.

PROBLEMA.

Altitudines inaccessas ex umbris metiri.



Thaletem Philosophum aiunt metiri solitum Aegyptias Pyramides ex earum umbris. Nempe cum solis altitudo esset grad. 45. Tunc enim umbra omnes suis gnomonibus sunt aequales. Quod demonstratur ex his 5, & 6. propos. Eucl. ea- dem ratione, qua in antecedenti r̄su pro distantijs inaccessis. Cum sol supra horizontem BC est elevatus ad grad. 45 in D, idest ad arcū C D subtēsum semirectum DEC, & stylus DF erectus est per- pendiculariter in F, ergo & angulus EDF est semirectus aequalis ipsi E, suntque per 5, & 6 prop. Eucl. isosceles DFE aequales um- bra EF, & stylus FD. Vide plura in Ap. 8. Prog. 7. Propos. 9.

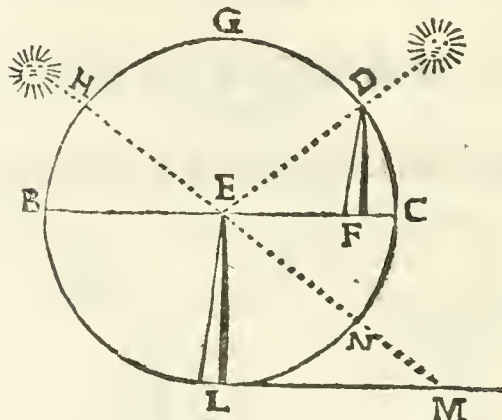
Thales Py-
ramides
Aegyptias
ex umbris
metibas
tur.

§. V.

§. V.

Corollarium Gnomonicum.

Ex umbra altitudo poli in Aequinoctijs.



IN his scilicet regionibus, in quibus Aequator elevatur supra horizontem gr. id. 45, Aequinoctiorum tempore umbra stylis à sole meridiano aequalis est ipsi styllo, per predicta. Et complementum elevationis Aequatoris tunc aequaliter est elevationi solis meridianae, nempe bini arcus semiquadrantis GD, & DC. Ipsius vero GD aequalis est elevatio BH poli H, iuxta dicta in § 3. ad 4. propos. &c.



§. VI.

§.VI.

Corollarium alterum Gnomonicum.

Stylus in aliquibus horarijs æqualis trium horarum spatio pro construendis horarijs
vnica circini didu ctione , & pro
reponendo amissio stylo.

Vide in Apia r. 9, Progym. 1, c. 3, & 4. & Progyn. 4, cap.
1. ubi horarium in uno multiplex vniuersale, & parti-
cularia etiā horizontalia construimus vnicā circini di-
ductione, quæ sit stylis longitudo (in figurā) LE. Quo-
niam verò circulo solaris cursus DCLBG circa terram E diniso in
24 partes, siue horas æquales, singulis horis adueniunt 15 gradus,
quorum 90 sunt singuli quadrates predicti circuli, siue cursus so-
laris; cū ergo sol ascenderit in H ad spatium trium horarum, tunc
eleuatus erit gr. 45, & radius ex H incidens in stylis verticem E pro-
ijciet umbram in Aequinoctialem lineā LM tangentem in L, secat
bitq; arcum LN trium item horarum, & eam ipsi BH. Quan-
tum enim Sol in B eleuatur versus H, tantundem radius projectus
ex E deprimitur versus N; ac præterea est semicirculis æqualibus
BG., HDN ablato communi HDC, remanent æquales semiquadrant-
ites BH, CN. &c. Igitur angulus LEN semirectus est subtensus arcu
semiquadrantis LN. Angulus a. l. L, per constructionem stylis per-
pendicularis, & ad tangentem, si ponitur rectus, ergo reliquis an-
gulis LME est & ipse semirectus, ergo triangulu ELM isosceles, &
æqualia latera EL, LM, per 1, & 6 prop. nempe stylus, & spatium
trium horarum ex L in N projectarum in plenaria punctum M.

Igitur si in linea Aequinoctiali LM utrumq; productæ inuenta
fuerint pro horario vniuersali puncta horarum per vnicā circini
diductionem, siue per diuisionē circuli DCLBGD factam à semidia-
metro, siue styllo & L, iuxta ea, quæ docemus in cit. Ap. 9. &c. & ca-
su aliquo amissus sit stylus erigendus in L, accipe spatium ex L ad

punctū tertie lineæ in M, & habebis amissi stylī longitudinē geometrice, ac demonstratiōne repositam.

§.VII.

S C H O L I O N.

De fallacijs ab umbrā in prædictis usib⁹, &
excusatæ veterum discrepanciæ.

Caeterū caue, Tyro, nē te fallant umbrarū varietates, quas nos à refractionibus prodire, ac modos eas corrigendi docimus. Vide Apiarium nostrum 8, ac præsertim Tragym. 5, propos 9, & 10, ubi veras umbrarum aequalitates cum gnomonibus veniamur.

Sine nostris ijs correctionibus fieri arbitror, ut inter veteres aliqua dissensio reperiatur, iuxta ea, quæ doctissimus Ioannes de Roias in suo Planisphærio, lib. 4, cap. 6 sic scribit. Strabo cap. 24, lib. 2 Geogr. in Aequinoctio apud Carthaginem gnomonem 11, umbram verò 7 partium constituit. Contra Plinius lib. 6, cap. vlt. Gnomone in 7, umbram 4, &c. Rursus Vitruvius lib. 9, cap. 8. cui etiam Plinius calculus suffragatur, gnomonem partium 9 Romæ 8 tantū umbræ projicere affirmat: cùm tamen Strabo non id exactè Romæ, sed inter Roman, Neapolimq; accidere testetur. &c. Vide ibi plura apud eundem Roiam in excusationem veterum Astronomorum. Nos tamen eas varietates coniūcimus in vapores, quibus aliquando vel minus, vel magis aër inficitur, fūntq; ex variâ per eos vapores solarium radiorum refractione varietates etiam in umbris gnomonum, ut docuimus in cit. nostro Ap. 8.



Propos. VII. Theor. IV.

*Super eadem recta linea duabus rectis lineis
aliæ duæ rectæ aequales altera alteri non cō-
stituentur ad aliud, atq; aliud punctum,
ad easdem partes, eosdemque cum primò
ductis terminos habentes.*



Senim fieri potest constituantur super ea-
dē recta linea AB duabus rectis AC, CB
duę alię AD, DB aequales, altera alteri, ad
aliud atque aliud punctum C, & D, ad easdem
partes C, D, eosdem terminos habentes A, B,
quos primā: ita, vt CA ipsi DA, eundem cum ip-
sa terminum A habens, CB verò ipsi DB, eun-
dem cum illa terminum B, sit aequalis, & ducatur CD. Cum
ergo AC sit aequalis ipsi AD, erit & angulus ACD aequa-
lis angulo ADC: maior ergo est ADC angulus angulo
DCB: multo ergo maior CDB. Rursus cum CB aequalis sit
ipsi DB, erit & angulus CDB angulo DCB aequalis: ostend-
sus autem est multo illo maior. ^a Quod fieri non potest. Nō
igitur super eadem recta linea duabus rectis lineis aliæ duæ
rectæ aequales, altera alteri constituētur ad aliud, atque aliud
punctum, ad easdem partes, eosdemque cum primò ductis ter-
minos habentes. Quod demonstrare oportuit.

^a prop. 5. i.^b ax. 9.

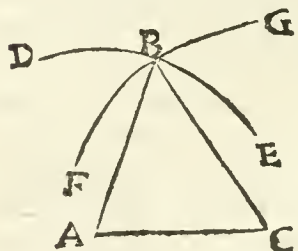
§. I.

S C H O L I O N.

Indicata facillima, & breuissima demonstratio propositionis septimæ Euclideæ,
aliter quam ab Euclide.

Soleat hæc 7 Euclidis propositione negotium faciliere Tyronibus nondum versatis in acutis abstractionibus, & illationibus Geometricis. Ex Petro Antonio Cattaldo Mathematicarum scientiarum olim Perusij, ac Bononiae publico Lectore paucis expeditio Demonstrationem facilem huius proposit. 7. Interuallis AB, CB ducantur circulorum arcus DE, FG. Semidiametri AB, CB non possunt concurrere ad mutnam sectionem circulorum nisi in B, à quo pūcto interualla earum semidiametrorum sumpta sunt; ergo, &c. iuxta verba propositionis Eucl. &c. Satis est indicare quæ Doctor Geometricus pluribus deinde voce explicet, & confirmet Tyronibus auditoribus.

Vide inferius §. 2, & Scholion ad 22 propos. ubi huins septimæ propositionis praxis est, qua confirmatur demonstratio hac Cataldi.



§. II.

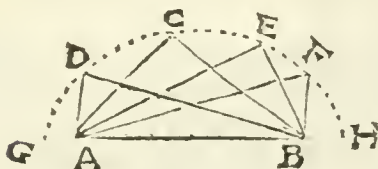
P R A X I S -

Ex fallacia 7 propos. Eucl. describendi ellipsim ad usum eximios.

Vide nos in Apiar. 1c, Progym. 2. præsertim corollariū 2. post proposit. 6. Vnde hic aliqua: Cautè dixit Geometra: altera alteri: Nā duæ lineæ, siue duo trāguli latera simul sumpta æqualia duobus lateribus simul sumptis super eadē basi constituuntur, ac deduci possunt ad easdē partes ad alia, atq; alia puncta; sed hoc nō querit Geometra. Quærerit enim ut non solum duæ duabus, sed vtrāq; vtrīque linea, siue altera alteri, verb. gra. dextera dexteræ, sinistra sinistræ sint æquales. Quales si fuerint, non poterunt super eadē basi ab ijsdem terminis adduci nisi ad unum, & idem punctum.

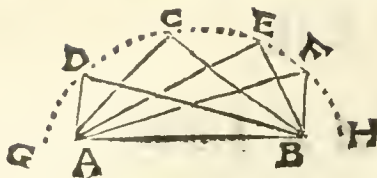
Si quis ergo sophista per cauillum, & fallaciam Tyroni Geometræ velit imponere, ac super eadē basi ab ijsdē terminis duas duabus lineis æquales, siue eadē trāguli latera inæqualiter successiue facta deducat ad aliud, atq; aliud punctum, vel t, nolit, decebit ex depravato septimæ propositionis viu pulchrit main conicam fectionem, hoc est ellipsim describere.

Nam si relis ad rsum organicum, & præmix trducere propositionem 32. lib. 3. con. Apollonij, siue malis ex nostro inuento abutit hac 7. Euclidis propositione, sic age. Finge ipsam & B esse basim, super qua sit excitatum triangulum ACB. Accipe filum isoperimetrum, id est æqualis longitudinis ipsis lateribus AC, CB, cuius filii extrema figantur in A, & in B, deinde styllo, seu graphio interposito ita filum adducto in C, ut congruat duobus lateribus AC, CB. Mox eodem graphio idem



filum

angulum ACB. Accipe filum isoperimetrum, id est æqualis longitudinis ipsis lateribus AC, CB, cuius filii extrema figantur in A, & in B, deinde styllo, seu graphio interposito ita filum adducto in C, ut congruat duobus lateribus AC, CB. Mox eodem graphio idem



atq; etiam à nobis in cit. Ap. 10. corollar. :, post proposit. 6., ubi ostendimus isoperimetrorum triangulorum communem basim habentium vertices, ut ipsorum $\triangle ABD$, $\triangle ABC$, $\triangle ABE$, $\triangle ABF$ vertices D , C , E , F , &c. in diuersa deductos esse in ellipsi.

Sunt quidem iuxta Eucl. hanc 7. propos. super eadēm AB , & ab iisdem terminis A , & B dñe AD ; DB duæ bus AC , CB , &c. æquales, sed non altera alteri, &c. Quà conditione deficiente, fit paralogismus, & abusus 7 propos. qui tamen abusus in vsum singularem conicæ sectionis ellipticæ describēda concedit; immò & in plures alios eximios ad vſtiones, ad auditiones, &c. quos vide in cit. Ap. 10, Progym. 2. &c.

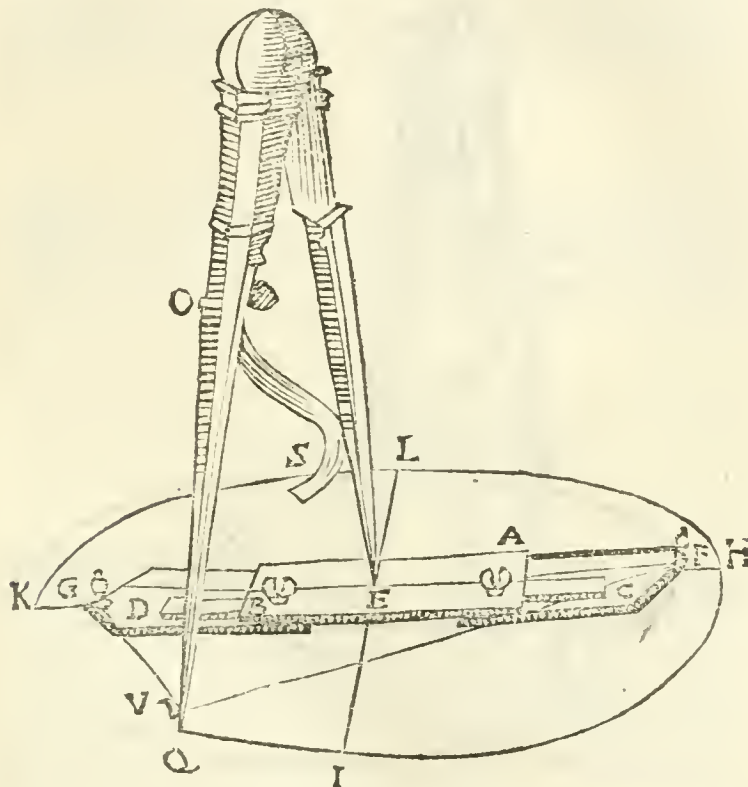
§. III.

PRAXIS in ---

≡ Circini constructione, & vſus , quo ellipsis describitur ex abuso 7 propoſ. Eucl.

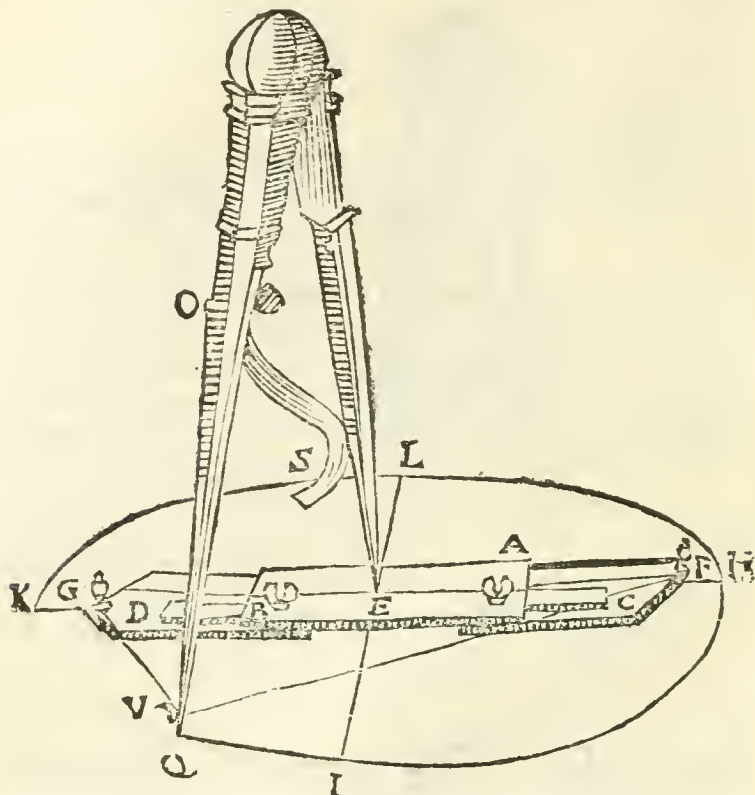
Quemadmodum circino vſitato demonſtrationem septime huiuscē propositionis expediuiimus in § 1, ita in hoc § 3 circino inuſitato abuſum eiusācm propositionis perutilē in ellipsis descriptione prodemus, ne deſint geometricis tyronibus condimenta, quibus molestiam leniant, quam (ut eorum aliquibus accidere ſolē) patiātur in demonſtratione, & vſibus septime huiuscē propositionis. Circini ergo hic apponendi inuenitionem, descriptionem, & vsum accipe à noſtro Aguillonio in Lemm.lib.6 Opticorum, ipſius verbis: Nos circum aliquando conſtruximus, cuius vna circulat. one ellipsis egregie describebatur altero

altero crure quiescente, atq; in centro ellipsis defixo. Cuius schema
hoc loco adiungere placuit, quod ex Apollonij demonstratio-
ne sa nobis cit. § 2) pendeat. Fabricetur regula AB oblonga, atq;



rectangula ex orichalco, aut alià materiâ solidâ, in cuius medio
signetur punctum E, quod centro respondeat futurâ ellipsis, se-
cundum longitudinem vero canalem subtus habeat excavatum,
per quem cursores duo C, & D libèrè moueantur. Sitq; is in imo
latior paululum, quâm in suâ mino, vt cursores, vbi opus erit, coch-
leolis astringi possint. Habeant etiam diæti cursores in extremita-
tibus clauiculos F, & G aliquantulum incisos, vt circumiectum fi-
lum circini ductu à proprio loco non dimoueatur. Circinus quo-
que comparetur à vulgari haud multum distans, nisi h's tantum:
primo vt caput remissius sit, ac minus, quâm in alijs solet, firmiter
astrinctu: deinde vt alteri cruri intus affixa sit tensilis lamina ex cha-
lybe

lybe leuiter temperato, quæ circini compressione ultra statum coagula proprio renisu alterum crus in aduersam partem diuellat, cuius modi hoc loco signatur literis OS, ad O quidem circino adhaer-



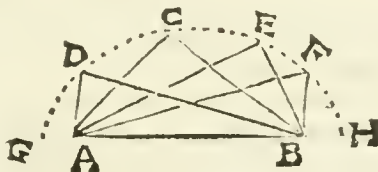
scens, parte vero S alterum crus premens. Deniq; idem circinus ad mobilis cruris extremitatem habeat extantem lunulam notatam litera V, quæ filum excipiat, contineatq; ne, quam par est, liberius euagetur.

Hoc organo si circu[m] extremas diametros HK quidem maximum, IL verò minimam ellipsis uno ductu decircinanda sit, inueniantur priuium loca claviculorum F, & G modo superius explicato: deinde cursores pari interuallo ab E d[omi]noueantur, donec ipsorum claviculari distantiam capiant linea[rum] FG: tum filum his circu[m]ponatur, quod duplicatum infrascriptis extremitatibus æquale sit alteri linearum FK, vel GH, vnoq; circini pede in E defixo, altero autem

autem nonnihi l compresso, filum intra lunulæ V sinum excipiatur. Hoc porro pes circumactus mucrone Q ellipsin describet, ut prius: nam lamina OS mobile quidem crus circini assidue premens à centro propellit, at filum renitens intra ellipsoes fines coercet, nec longius abire permittit. *Hæc ergo fabrica, & usus sunt circini abutentis hac & propositione Euclidis ita, ut quasi potior in rem geometricam videatur abusus, quam usus huius & prop.*

S C H O L I A.

I Poteſt hæc & propos. traduci ad plura alia de isoperimetris triangulis, & ad eam plura ex isoperimetris. De quibus Theon antiquus Geometra. Ingeniosus docttor Geometra poterit inde aliqua condimenta tyronibus pralibare.



2 Quoniam excedunt elementarem institutionem geometricam ea, quæ demonstrat Apollonius eit. de ellipſi, propterea hic omissimus. Demonstrat enim in ſectione conicâ ellipticâ lineas omnes AD , BD ; AC , BC ; AE , BE ; AF , BF duæ à puntis ex comparatione A , & B in ellipſi eſſe æquales axi maiori, hoc eſt rectæ AB protractæ in G , & H .



§. IV.

Theorema Astronomicum è 7 prop. Eucl.

Nempe: tres eclipses fieri non possunt paribus temporis interuallis inter se distantes, iuxta antiquorum placita, & loca indica-
ta, & elustrata.

*Septima
Eucl. de-
monstratio
utiles Astro-
nomie.*
Proclus in Com. ad sequentem octauam propositionem Eucl. habet quae pertineant ad hanc 7. Septimum theorema Euclidis demonstratum ijs, qui astronomicarum rerū p̄-
riti sunt, eo in loco vbi de solis, lunæq; defectibus habetur sermo, maximam assert utilitatem, hoc enim aīt vtentes ostendit, quia tres consequenter defectus æquali spatio ab inuicem distantes nequaquam fient. Dico autem vt secundus tanto spatio distet à primo, quanto tertius à secundo. Exempli gratia, si post primum secundus sex mensibus, vigintiq; diebus elapsis factus fuit, tertium utiq; post secundum tanto temporis spatio minimè factum esse, verum aut maiori, aut minori. Hoc autem sic se habere per septimum Theorema demonstrari. Huius loci ex Proculo citati cum ar-
nis minimis quindecim ante hunc, in quo hæc scribo, per literas elucidationem, atque applicationem ad 7 propositionem Euclidis clarissimo, & in omni genere Philosophie doctissimo viro, perillustri Equiti Scipioni Claremontio proposuisse, remisit ille vberem, & eruditam astronomicam geometrice confirmatam dissertationem, quam, quia & excedit intelligentiam tyronis Geometrii, & speramus ab Authore publice luci cum alijs elucidationibus exponendam, ideo nos hic tanquam alieni iuris intallans relinquimus. Interim quantum coniectari licet, arbitror antiquos ex hac 7 demonstrasse id, quod assertit Proclus de eclipsibus, deducendo ad absurdum contra hic demonstrata ab Euclide.

*Ratio eur
disparibus
interuallis
contingent
eclipses su-
mariæ.*

Martianus lib. 8. vbi de defectu Luna, rationem astronomicam assert à vago Luna cursu per Zodiaci latitudinem, &c. sic:

De-

Deniq; ideo intra sex menses descētus non poterunt iterare , quia:
aut decima quinta, aut prima in eādem solis linea per 12 partium
latitudinem spatiatur. Deinde non poterit inueniri . &c. *Vide id
caput . Hic tantum indicantur nūc Tyronibus condimenta alibi
suo loco, ac tempore laxius, & lentius degustanda.*

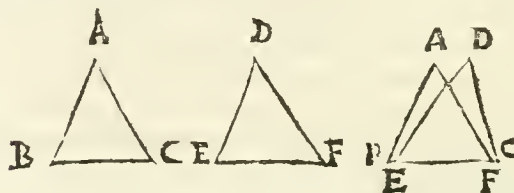
S C H O L I O N.

Qui, iuxta indicata ex Antiquis Philosophis in anteced.
§ 4, in Astronomicis prædictionibus circa affectiones
caelestium luminariū geometrice, quā licet, versantur,
solidè, ac syncrè de Astronomicis philosophantur.
At qui ē caelestibus luminaribus futura circa res humani arbitrij,
& cuentus arcane à Deo pendentes pronuntiant, yj astrologantur,
& publico malo nugantur. *De quibus merito Valerius Maximus
lib. I. cap. 4. Caius Cornelius Hispalus Prætor peregrinus, M. Pom-
pilio Lenate, L. Calpurnio COSS. edito Chaldæos intra decimū
diem abire ex Vrbe , atq; Italia iussit: leuisbus , & ineptis ingenij
fallaci syderum interpretatione quæstuosam mendacijs suis cali-
ginem inijcientes.*



Propos. VIII. Theor. V.

*Si duo triangula duolatera duobus lateribus
æqualia habuerint, habuerint vero & ba-
sim basi æqualem, habebunt quoque angu-
lum æqualibus lateribus contentum angu-
lo æqualem.*



2. ex. 8.

b prop. 7. I.

Sunt duo triangula ABC, DEF, quæ habeant duo latera AB, AC duobus DE, DF æqualia, alterum alteri, ne-
pe AB ipsi DE, & AC ipsi DF; habeant quoque ba-
ses BC, EF æquales. Dico quod & angulus BAC angulo E-
DF sit æqualis. Congruente enim triâgulo ABC triangulo
DEF, positoque B super E, & recta BC super EF; congruet
& C ipsi F, quod BC, EF æquales sint. Congruente igitur
ipsa BC ipsi EF, congruent & BA, CA ipsis ED, DF. Quod
si congruat quidem basis BC basi EF, at BA, AC latera ip-
sis ED, DF non congruant, sed aliud cadant, ut sunt ED, D-
F, b constituentur super eadem recta duabus rectis aliis duæ
rectæ æquales, altera alteri, ad aliud atque aliud punctum,
ad eisdem partes, eisdem terminos habentes. At non con-
stituentur. Non ergo congruente basi BC basi EF, non con-
gruent BA, AC latera ipsis ED, DF: congruent ergo. quare
& angulus BAC angulo EDF congruet, eiq. e æqualis erit.
Si ergo duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia
habeant, alterum alteri, habuerint vero & basim basi æqua-
lem, habebunt quoque angulum æqualibus lateribus con-
tentum angulo æqualem. Quod oportuit demonstrare.

§. I.

§. I.

Corollarium ex Claudio.

EX antecedente hac 8 proposit. non solum colligi potest angulos lateribus æqualibus contentos æquales esse, verum etiā reliquos angulos, qui ad bases constituantur, utrumque utrūq; vt (*in figura Eucl.*) angulum B angulo E, & angulum C angulo F, immo totum triangulum totum tr. angulo, ut constat ex eadem superpositione (*intellectuali &c.*) unius trianguli super alterum, nam sibi mutuo congruent & dicti anguli, & tota tr. angula, ut peripicum est.

Quod etiam ex 4 propos. colligi poterit, postquam demonstratum fuerit angulos æqualibus comprehensos lateribus æquales esse. Inde enim fieri, cum latera quoq; sint æqualia, & reliquos angulos, & tota triangula esse æqualia, ut in propositione 4 demonstratum est.

Omnis angulus
guli, quoniam
triangulū
totus æqua-
lis inter se
8. Eucl.

§. II.

S C H O L I O N.

Etiam sine geometrica demonstratione patere potest propositio 8 Eucl.

Proclus in fine com. ad hanc recte sic philosophatur: Videatur autem verticalium angulorum æqualitatem laterum illorum angulos comprehendentium, basi inquit; equalitas efficerre. Neque enim basibus inæqualibus existentibus, idem anguli manent comprehendentibus lateribus æqualibus suppositis, verum dum basis minor est, angulus simul diminuitur, & dum crescit illa angulus quoque una crescit. Neque igitur basibus existentibus, lateribus autem inæqualibus evadentibus, angulus manet,

net, verum dum quidem imminuuntur, augetur, dum vero augentur, imminuitur. Contraria enim passionem anguli, lateraque illos comprehendentia patiuntur. Etenim si in eadem basi latera in inferiorem partem descendere intelligas, ipsa quidem diminuis, angulum autem ab ipsis comprehensum auges, maioremque ipsorum ab iniucem distantiam efficiet. Si autem in altum ferri, additamentumque suscipere, angulum quem continent, diminuuntur. Coincidunt siquidem remotius, vertice ipsorum magis remoto à basi facto. Certum igitur est dicere, quod & batis eadem existens, & latera æqualia existentia ipsis anguli æqualitatem determinant. Confirmantur hic dicta à Proclo ex 21 propositione, de qua infra.

§. III.

Vsus optici, & Geometrici octauæ, ac etiam quartæ propositionum indicati.

VI. le nos in Apiar. 5, Progym. 1, cap. 7, num. 2, & Trōgym. 2, cap. 1, num. 5, & 7. ubi docemus, ac demonstramus ex 8 prop. Eucl. modum, quo imagines ignota, ac deformatae videri possint, tum aspectu directo per fenestrelas, tum reflexo per specula sub eodem angulo optico, sub quo videbentur si non essent deformatae, ob triangula aequalia inter se laterum, & aequalia angulorum, &c. Ibi plura cum suis figuris, & demonstrationibus ad usus iucundos, & arcanos in Opticis. Videbis mox etiam ad propositiones 9, 10, 11, 12, & ad alias quam cœbri usus sint 8 hæc, & 4 e precedentibus propositiones, ut discas axioma geometricum de aequalium cōgruentia & magnificendum, & omni ope firmandum tamquam unum è precipuis fundamentis Geometricæ Philosophie.



§. IV.

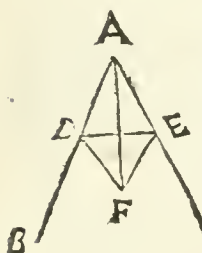
S C H O L I O N.

De affirmatiua demonstratione s propos.

Habes eam apud Proclum in comm. ad hoc Eucl. theorema. Quam Clavius exponit in Schol. ad hanc 8. Ab eo praeuenti sumus: vide eam apud eum. Nostrum institutum est non tam persequi varios modos (que tamen res utilissima est ad habitum comparandum geometrice demonstrandi) demonstrandi eamdem Eucl. propositionem, quam vsibus applicandi, atq; ornandi.

Propos.IX. Probl.IV.

Datum angulum rectilineum bifariam secare.



Sit datus angulus rectilineus BAC, quem oporteat bifariam secare. Accipiatur quodvis punctum D. Atque ex AC ipsi AD æqualis auferatur AE: & super ductâ DE, cōstituatur triâgulum æquilaterum DEF, & iungatur AF. Dico angulum BAC recta AF bifariā secari. Cum enim AD, AE æquales sint, communis AF; erunt duæ DA, AF duabus EA, AF æquales, altera alteri, est verò & basis DF basi EF æqualis, ergo & angulus DAF angulo EAF æqualis erit. Datus ergo angulus rectilineus BAC à recta AF bifariam secatur. quod sacer oportuit.

a prop. 3. r.

b prop. 1. r:

c prop. 8. r:

§. I.

§. I.

S C H O L I O N.

Eruditiones Geometricæ, quibus ad hanc 9 propos. ostenditur aliqua in Philosofia Geometrica videri extra vires humani ingenij.

Non omnes angulos bifariant elementa.

Angulum corniculare quod bifariatur?

Rectus angulus in tres partes aequales dividitur, ex coroll. prop. 32.

Rectilineum angulum trifariant aliqui olim per mixtas lineas.

Proclus (ex quo etiam Commandinus, omissis aliquibus;) Angulus hoc loco specie datur, quippe qui rectilineus sit, & non quilibet. Namque angulum omnem bifariam secare ex elementari institutione non licet; quandoquidem ambiguum etiam est num omnis angulus bifariam secari possit. Fortasse enim dubites utrum possibile sit cornicularem angulum bifariam secare. Sectionis autem ratio non ab re distincta fuit, in quamlibet enim proportionem secare presentem constructionem transgreditur, verbi gratia, in tres, vel quatuor, vel quinque partes aequales. Nam rectum quidem angulum trifariam secare possumus paucis eorum, quæ posterius tradentur, vtentes: (*Vide nos ad 32 propos. ex Vitellione*) acutum verò minimè, nisi ad alias lineas, quæ mixtæ sunt, transcendamus. Datum enim angulum rectilineum trifariam secare docuit Nicomedes ex conchoidibus, alij vero ex alijs lineis idem fecerunt, nimirum ijs, quæ à Græcis *τριπαγωνίζονται* dicuntur, nos quadrantes (*sive quadratrices*) appellare possumus. Alij ex lineis conicis, ut Pappus tradit in 4 lib. collectionum Mathematicarum. Alij deniq; ex lineis spiralibus, de quibus Archimedes, incitati in datam proportionem datum angulum rectilineum secuerunt. Quorum cōtemplationes cūn difficiles sint, præsertim ijs, qui instituuntur, in præsentia omittuntur. Ad praxim aliquam geometricam diuidendi datum angulum in datam proportionem (præterneotericos commentatores Archimedis post propos. 29 de spiralibus) vide ex Antiquis Pappum lib. 4 prop. 33 dupliciter, & prop. 32.

Sunt

Sunt in Geometrica Philosophia, præter indicata à Proculo ex occasione huius 9 propos. aliqua alia problemata, quibus geometriæ demonstrandis, ac solvendis adhuc per tota scânia pares nondum fuerunt ingentorum & hancies, licet ea solvere tentarint (sed non perfectè) opera difficultiorum aliquarum mixtarum linearum. Exempla modi problematum aliqua sunt: In circulo heptagonum regulare, aliquam propositum atq; alias omnes figuræ regulares inscribere: Circulari peripheria rectam aqualem designare: circulum quadrare: cubi in duplicitationem duas medias proportionales demonstrare: geometriæ uenire: et si que alia. En hinc habent qui Geometricam Philosophiam, et Mathematicas scientias quasi pueriles, aut pueris aptas, virilibus ingenys inferiores existimant, ubi vires ingentorum, Notent a suorum exerceant. id est docere regulae & normas: en Rodis, et geometrici saltus, iuxta parambam ab Aesopico & polo de eo qui se iactabat contempnentes ubi falso Rhodi saltum saltasse, quem nemo aliis. Ex occasione 9 butus prosumi alterius positionis dividant, ac geometriæ demonstrant Geometrica Philosophiantur. sophia militatores datum quemlibet angulum rectilineum in tres, in sepecim, in quotlibet æquales partes. At enim tanti non est. Immo vero tanti est ut agometriæ Thrasones fasiles submittant, ac suspiciant apicem tam subtilis, ac miræ Philosophiae.

In tenui abor, at tenuis non gloria, si quem
Nutnina leua sinunt, auditq; vocatus Apollo.
vt cecinit in Georg. Virgilins.

SCHOLION.

Ovòd affirmat Proclus à Nicome de tripartitum angulum rectilineum ex conchoidibus, apud veteres non extat. Nos ad prop. 32, § 11 apud neotericum ostendemus facilissimum modum ex concili Nicomedis. Atque hic etiam inferius è circino proportionum § 8, non solum in tres, sed in quotlibet partes equeales datum angulum diuidimus.



§. II.

P R A X E S —

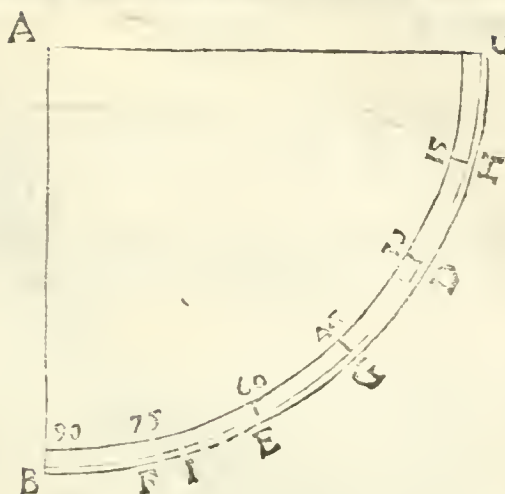
— Facile diuidendi angulum rectum , siue linea circularis quadrantem in partes aequales ad usus Gnomonicos.

O nemadmodum Euclides in sequenti propositione diuidit, ac bifariat lineam rectam, ita in hac sub anguli bifariatione diuisio sit arcus, siue linea circularis anguli subtendens. Inferius videbis in corollar. è 15 prop. lib. 1, & in schol. ad prop. 27 lib. 3, ad unum punctum fieri quatuor rectis aequales angulos, & diametris se se per ceterum ad rectos angulos decussantibus, rectum angulum subtendi à quarta parte peripheriae. &c.

1 Igitur pro Gnomonicis usibus quadrantem, siue angulum rectum diuisuri facile id, ac demonstrare faciemus per unicam trifariationem, & per duas, vel tres bifariationes. Nam cum Philosophi Gnomonici totum circulum stellaris motus diurni, ac nocturni circa terram diuidant in 24 partes aequales, quas horas appellant, erit quadrantis angulus rectus diuidendus primò in tres partes (siue horas) aequales, iuxta ea, quae inferius demonstrata habebis in ultimo scholio ad 32; vel aliter etiam hic nunc, arcus quadrantis subtensus angulo recto erit in tres partes diuidendus in modum sequentem.

2 Intervallo semidiometri AB quadratis BC , arcus ex B secetur in D , ex C in E , ac erunt BE , ED , DC tres partes aequales. Nam, ut videbis in coroll. è prop. 15. lib. 4, semidiometer subedit sextam partem peripheriae, hoc est spatium 4 horarum apud Gnomonicos. Ergo cum BD sit spatium 4 horarum, erit reliqua pars DC ad eoplementum quadrantis spatium duarum horarum, eodemque modo, sumptos spacio CE 4 hor. erit EB duarum horarum. &c.

Deinde ex hac 9 propos. ac per praxes, quas hic inferius trademus, bifariantur eadem circinti deductione, ac signentur singulatim.



tria spatio BE in F , ED in G , DC in H , eruntq; horæ binæ diuisæ in singulas. Quarum spatio si rursus eadem circini diuisione bifariantur, habebis semisses horarum, & his bifariatis, quadrantes, &c.

Huius gnomonicæ diuisionis factæ in angulo recto vsus est ad signanda puncta in æquinoctiali linea pro horis, semissibus, quadrantibus, &c. iuxta indicata superius in § 6 ad 6 prop. & iuxta ea, que docemus in Ap., ibi citato.

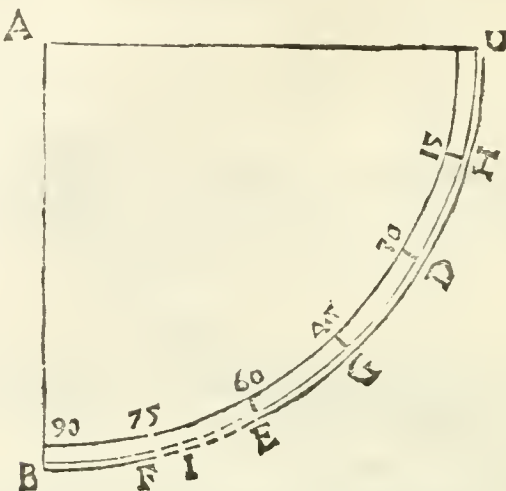
§. III. P R A X I S

Diuidendi angulum rectum, siue quadrantem in partes æquales ad usum Astronomicos.

Astronomi quemadmodum diuidunt totam circuli peripheriā in gradus, siue partes æquales 360, ita quadrantem, siue angulum rectum diuidunt in 90 gradus. Singuli vero gradus subdividuntur in 60 minuta prima, & hæc rursus in 60 minuta secunda, ac aenep per diuisionem tertiorū,

K k 2 quar-

quartorum, &c. usq; ad diuisiōnēm noni minuti in 60 decima, &c.
Vide inferius § 6.



Ingeniosa
geometrica
diuisio in
circulo per
inscriptionem
pentagoni
facili. man
ex Ptole.
§ 6.

1 Igitur ut diuidatur facile, ac demonstratiū quātū licet, angulus rectus in 90 partes aequales, sit iā diuisus ex praxi antecdotētī gnomonicā in sex arcus aequales, quorum singuli continent 15 gradus. Deinde facienda est diuisio singulorum arcuum BF, FE, &c. in 5 partes aequales ita, ut, diuiso, verbi gratia, arcu FE in quinq; arcellos minores aequales, arcellus unus, verb. gr. FI contineat 3 gradus. Quæ diuisio ingeniosè, ac geometricè fit per inscriptionem pentagoni regularis in circulo, vel iuxta modū Euclidis in lib. 4, propos. 10, & 11, vel iuxta breuiorem, ac faciliorē Ptolomxi lib. 1. magnae constructionis. Cuius praxim, & demonstrationem habebis à nobis in fine lib. 6 Eucl. in vsibus propos. 10 ex lib. 13.

2 Hic interim, ne tyrones implicemus, ut tantur praxi physica, quam affert Clavius in schol. ad hanc 9, dum docet angulum rectilineum diuidere tentando in 5 partes aequales, sitq; diuisus verb. gr. arcus FF, ac sit FI una quinta, quæ continebit tres gradus. Deniq; FI diuidatur in 2, & totus angulus rectus A erit diuisus in 90 partes aequales, sine quadrantis arcus BC, quod idem est. Expeditiores diuisiones anguli recti, sine quadrantis Vide paullo post ē circino proportionum.

§. IV.

S C H O L I O N;

In quo demonstratio præcedentis diuisionis
astronomicæ indicata. —

DUlliis enim, rectis lineis à singulis 90 diuisionibus ad A, quoniam ex omnes sunt inter se æquales semidiametri eiusdem circuli, & bases singulæ (rectæ scilicet subtense singulis arcillis graduum æqualium) sunt æquales, ergo erunt totidem triangula inter se equalia, per 8 propos. ac proinde anguli omnes ad A æquales. &c.

Vide ad seq. propos. 10 Eucl. diuisionem quadrantis, seu linea circularis paradoxicam vñā cum paradoxica diuisione linea reæ, ac in usum diuisionum valde minutarum.

§. V.

S C H O L I O N.

De quantitate astronomicâ, & gnomonicâ
angulorum.

Igitur apud Astronomos, & Gnomonicos angulorum quantitas desumitur à numero graduum, ac minutorum in arcu subtuso. Ac tres anguli trianguli, qui æquales sunt 2 rectis, continent gradus 180. velut rectus 90, semirectus 45, &c. Angulus vnius hora est grad. 1. &c. Utunturq. Astronomi, & Gnomoni ci ijs gradibus, & angulorum quantitatibus in suis demonstracionibus circa præclarissima theorematâ, & problemata, vt videbis cum earum scientiarum adyta penetrabis.

§. VI.

§. VI.
SCHOOLION.

Cur Astronomi circulum, siue circuli ad centrum quatuor angulos rectos in grad 360, & gradus ipsos in minuta 60 potius, quam in alium numerum diuiserint.

*Divisiones
circuli va-
niae olim.*

*Numeri
360 & 60
habet plu-
rimas par-
tes aliquo-
tas, sine
fractionib.*

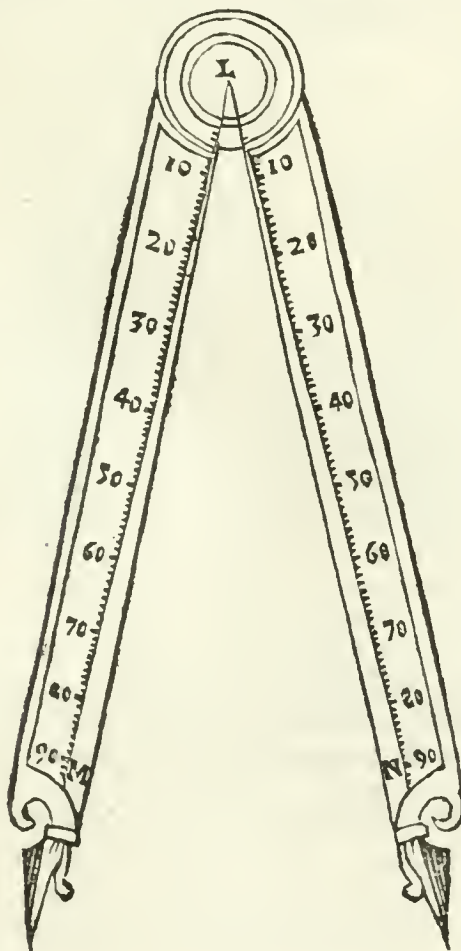
Vide cap. 10, & 11. lib. 1 Almagesti Ptolomaei. A quo arbitrantur aliqui primo circulum, atq; adeo circuli quatuor ad centrum angulos rectos (ut videbis ad prop. 15 infer.) atuisos fuisse in partes aequales, siue gradus 360. Ante Ptolomaum i ratosthenes, & Hipparchus visi sunt contenti divisione circuli in partes 83. Porro Astronomi posteriores in minutiore circuli, & graduum divisione vni sunt libenter numero 360, & 60 propter comoditatem divisionis, & numerationum per integros numeros, sine implicationibus numerorum fractionum. Habet enim numeri 60, & 360 plurimas partes aliquotas, in quas dividuntur. Nam 60 bifariatur per 30, trifariatur per 20, quadrifariatur per 15, quintam habet partem 12, sextam 10. Numerus vero 360 habet bifariationem à 180, trifariationem à 120, quadrifariationem à 90 (qui numerus angulum rectum ad centrum quadrante subtendit) habet quintam partem 72, sextam 60, octauam 45, nonam 36, decimam 30, duodecimam 15, decimam quintam 24, decimam octauam 20.

§ VII.
SCHOOLION. —

— in quo supposita, & indicata apud nos constructio circini proportionum ad ultimum divisionis angularum.

Si gradus 90 alicuius quadrantis in rectâ lineam semel transuleris, erit, ut videbis paullo post, paratum instrumentum ad divisionem cuiuscumq; anguli rectilinei in quotlibet

bet partes aequales. Fit autem ea graduum translatio eo modo,
quem habes: pud nos in initio Apiar. 12. Illuc vise quod hic sup-
ponimus, & tantum indicamus, ne factum faciamus hic. Demon-
strationē vniuersalem pro omnibus operationibus circini propor-
tionū vdebis suol co in applicatione ad 4 propos.lib. 6. Euclid.
Hic interim eius circini altera facies h.c.e.c.t, quā hic tibi, mi Ty-
ro, exhibemus, in qua facie dinisso vtriusq; lineæ MLN facta est ex
translatione arcum 90 equalium vnius quadrantis in totidē 90
rectas partes (quas chordas appellat, & quae in hoc circino nō sunt
inter se e uales propere a quæ habes in initio cit. Ap. 12.) vtri-
uslibet rectæ LM, LN.

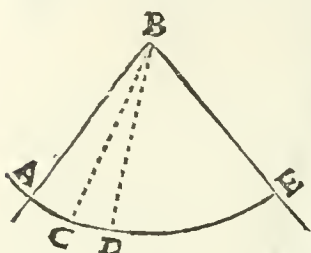


§. VIII.

P R A X I S, & problema, nempe —

Datum angulum rectilineum, vel arcum in
quotlibet partes expeditissime diuidere or-
ganicè per circinum proportionum.

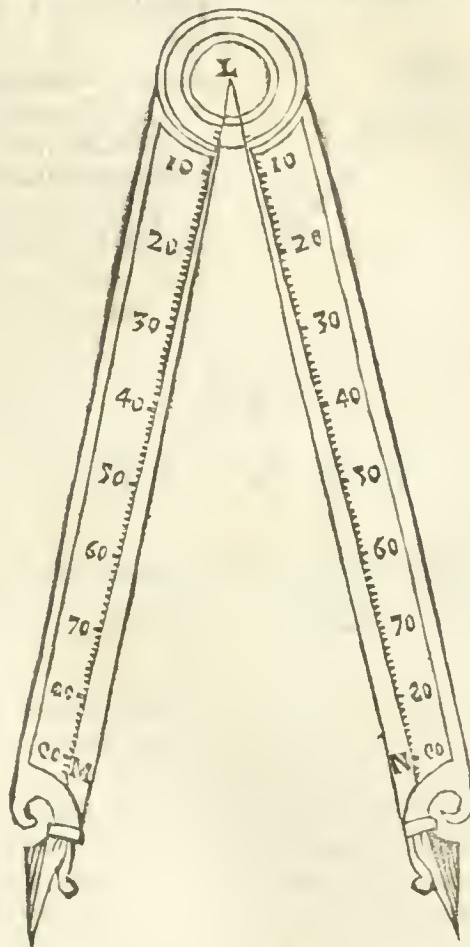
Audax plane Troposito, & hancenusa expedita. Nos hic eius
saltēm praxim organiam doremus quatenus r̄sū potest
esse operationibus aliquibus Astronom. Gnomon. Geometr.
& aliquarum artium praxib. tamen etiam non sine gome-
tricā demonstratione suo loco in circino proportionum exponendā igi-
tur sit angulus quicunq; rectilineus



euam recto minor ABE, non modo
bifariandus, vt docet hic Eucl. sed &
in quotlibet alias partes diuidendus,
v. g. in 5 aequales. Facto cētro B, &
intervallo quolibet minore linearum
angulum continentium hanc sectio-
nes in A, & E, & aucaur arcus AE.
Mox acceptū intervalllum sem. diam.

AB transferatur inter 60, & 60 in e recto partium, diuidit eius cru-
ribus M, N. Deinde diudicō sic manente circino, accipatur interval-
lum AE, ac r̄tacatur inter quos numeros similes aptetur in circino,
puta pro exemplo, inter 50, & 50. Accipe in eodē circino intervallū
inter 10, & 10 & eo intervallo fiat sect. o ex A in C, iuncta enim CB,
erit angulus ABC 5 pars totius ABE. Nā, vt ridebis in lib. 6, quem-
admodum in circino proportionum ab L ad 10 est quinta pars totius
50, ita intervallum inter 10, & 10 est chorda sub: endens quintam
partem arcus ACE, cuius chorda est intervalllum inter 50, & 50.

Habes in eodem circino inter singulos quinarios intervalla maiora,
ac maiora gradat m, que per integros numeros diutdi possunt in quinq;
partes ab intervallis minoribus. v. g. intervalli inter 90 quinta pars
est intervalllum inter 18; sic intervallorum inter 85, 80, 75, 70, 65,
60, &c. quinies sunt 17, 16, 15, 14, 13, 12 &c. Si sine in circino, pra-
ter gradus, etiam minuta, r̄sū erint intervallis etiam inter numeros
habentes fractiones, praeter integros. In quibus fractionibus aliquando
vtendum erit estimatione, r̄bi non fuerit præcisa diuisio, s. ad praxes,
&c. ut uiximus. Tertius intervallum inter 15, & 15 erit tercia pars
intervallli inter 45, & 45 ab A in D. &c. vi. ead 32 hu. § 11, 12, &c.

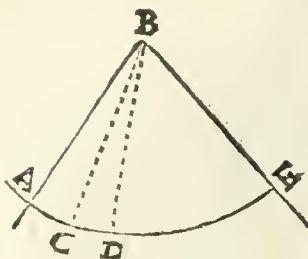


§. IX.

PRAXIS altera,

In eodem circino partium, cuius ope facillima,
& expeditissima diuisio sit anguli recti, seu
quadrantis in 90 partes æquales, ac totius
circuli in 360.

Transfer dati quadrantis, sine anguli recti ABE chordam, sine
intervallo BE inter 90, & 90 circini LMN , & accepto in-



teruallo inter I, & I proxime ipsi L, secetur ex A, vel E arcus in linea quadrantis AE, eritq; sectus arcus nonagesima pars. Atq; ea continenter replicata dividet angulum rectum, & quadrantem unum in 90, quatuor vero quadrantes, id est totam circuli peripheriam, in 360 gradus aequales.

§. X.

S C H O L I O N.

Quantus in Astronomicis instrumentis usus
ex hac 9 propos.

Predicta divisione divisa sunt, eaq; utuntur penè omnia, ac precipua Astronomica instrumenta, scaphia, sive rasa hemisphaericè incanata, in quibus aequinoctialis, & aliquæ circuli divisi sunt, sphærae armillares, annuli Astronomici, astrolabia, quadrantes, & alia, quorum formæ partim vulgata, partim nouis inuenitis auctæ visuntur, præ alijs, apud Tychonem Astronomia restauratorem in eius libro de Astronomicis instrumentis, quibus usus est ad eam astronomicam reformatiōnem. Ad venustandam tyronibus hanc proposit. Eucl. Geometricus Doctor aliquacis ijs instrumentis ostentet, & usum aliquem faciliorem ex ijs divisionibus saltem indicet, ut gustum tyronibus acuat ex his ad altiora. Vide inferius in § ad 10 propos. Eucl. usum aliquem, & aliqua de radio Geometrico, & Astronomico.

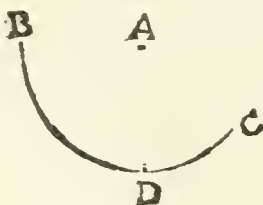


§. XI.

PRAXIS, &

Examen normæ, sive anguli recti.

Lybito circini interuallo AB due arcum prope sen. i circularere BC . Deinde immotum id circini interuallum aptato in circino proportionum ad, & inter numeros 90, & 60. Mox accipe interuallum in eodem circino proportionum inter 90, & 90, quo signabis ex B in D . Post hæc normam accipe, & anguli in ea recti cuspidem appone ad centrum A . Si normæ latera præcise seuerint in punctis B , & D arcū BC , erit ritè formata norma. Nam spatum, quod sub eius angulo est, est numeri 90 partium aequalium, qualium est tota peripheria 360, ergo arcus BD est quadrantis, id est anguli recti, &c.

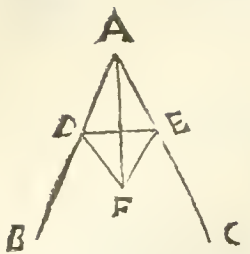


§. XII.

PRAXES ALIÆ -

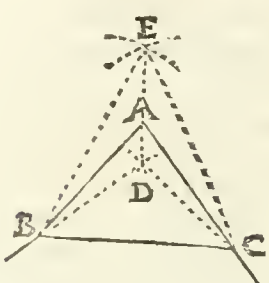
- geometricæ bisecâdi angulum rectilineum,
etiam extra casus Euclidis, & per 13 pro-
positionem, sine anticipatione,
demonstratæ.

Circa praxes geometricas vulgatas ex Euclidis propos. bac 9.
notanda sunt aliqua nou sine paradoxo aliquo.



1 Unicà circini diduclitione exerceri potest hoc problema Euclidis, si nempe (inspice figuram Euclidis) eodem intervallo, quo ex A factæ sunt sectiones in D, & E, fiat ex D, & E mutua sectio in F.

2 Quando non est locus infra basim BC construendo isosceli, vel aquilatero, poterit construi supra BC, vel infra A ad mutuam sectionem in D, & el supra A ad E. Ac facile quidem est demonstrare in triangulis infra A (nempe BAD, DAC, qui sunt si à D ducatur recta ad A) angulos B-D, DAC esse aequales ex 8 antec. propos. Sunt enim aequalia per constructionem latera BA, CA, BD, CD, & basis DA communis, ergo & anguli, &c. At vero cùm isoscelis construitur, cuius vertex E est supra A, non demonstrari potest è sola cædem 8 propos.



antecedenti, sed utemur nos (ac recte) i 3 propos. Eucl. quod est paradoxum.

Propos. 13 demonstratio
ri potest e
pri. princip.
tis. 3 Recte igitur Cataldus monet eam i 3 propos. posse demonstrari e solis primis principijs, ac proinde posse, nō labefactata geometrica firmitate, usurpari etiam ad antecedentes. Nam quod Euclides in ea demonstratione duci inbet perpendicularem (quam nos hic hæcenus ab eo demonstratiunc excitare non didicimus) accipi potest pro data, &c. Vide ibi nostrum scholion.

Quibus lemmatis loco prepositis, ducatur ex E recta per, & ultra A jecans angulum BAC. Quoniam, propter latera aequalia BE, EC, CA, AB, & commune AE, anguli BAE, EAC sunt aequales, &, consistentibus BA, CA supra rectam ductam per A, verbi gratia ED, sunt duo anguli DAB, BAE duobus rectis aequales, item duo DAC, CAE duobus rectis aequales, ac proinde bini DAE, BAE bini DAC, CAE aequales, si ergo demandantur aequales BAE, EAC, remanent aequales BAI, DAC, ac proinde angulus BAC dinisus est in duos aequales ex ductu rectæ ab E per A.



§. XIII.

PROBLEMA, & Paradoxum.

Isoscelis angulum verticalem datà qualibet,
ac vnicà circini diduētione ad partes ver-
ticis applicatà bifariare.

Habes ex antefallis, ac demonstratis modum bisectionis an-
gulum (ac verticalem, verb. gr. *A*, dati isoscelis *BAC*)
vnicà qualibet datà circini diduētione applicatà ad par-
tes verticis siue anguli *A*, non solum cùm ea diduētio ma-
ior est lateribus àequalibus *BA*, *AC*, qualis est diduētio *BE*, vel *EC*,
ut vulgatum est; sed etiam cùm ea data diduētio minor est, qualis
BD, vel *DC*, & cōgeris eà uti ad easdem partes versus *A*.

Quid si diduētio sit minor dimidià *BC*? Hic latet paradoxum.
Vtere ingenio. Cui allucebit inferius in paradoxica linea divisione.

§. XIV.

SCHOLION,

In quo indicata firmamenta contra dubitatio-
nes circa praxes in, & è circino proportionū,
præsertim in diuisione anguli arbitriarià.

Si quis nimis geometricè anxius putet diuisionem anguli rectili-
nei factam ope circini proportionum in quilibet partes àqua-
les, esse planè mechanicam, & non admittentiam in demonstratio-
nem tam celebris problematis, is non habet maiorem rationem ad-
mittendi ceteras praxes factas per regulam, normam, & circinum-
vita-

vstatum, quā hanc divisionem anguli (vt & alias praxes ex eo circino) per circinum proportionum. In quo, & ex quo factae sunt divisiones angularum equalibus arcibus insitentium, vel equalibus rectis subtensorum. Nec in eo, vel ex eo instrumento designantur linea vllae mixtae incerti ductus, vel per puncta non continuata. Atq; idē est, ac si geometrice per circinū vstatū divisiones per arcus quadratis (vide modum initio Apiani 12 a mō nos) rectā lineam, & ex ea operareris in papyro id, quod fit in solidiore materia circini proportionum. Quod si affirmes posse diductiones illas eius circini aberrare (licet non ad sensum) à firmitudine, ac præcisione operacionis geometricæ, idem & ego affirmabo de diductionibus vstatū circini dum per eum fiunt pene omnes operationes geometricorum problematum, atq; etiam theorematum in constructionibus. Quare si vstati circini operationes non arbitraris officere geometricis demonstrationibus, non video cur arbitreris de circino proportionum.

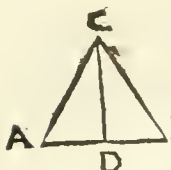
Qui geometrico demonstratio fundamento nititur. Nam demonstratio geometricè divisionis est quadrans circuli in 90 gradus & aquales, & translatus in hunc circinum proportionum. Divisione vero geometricè demonstrata quadrantis constat ex antecedentibus § 2, & 3. Bifariationes habent demonstrationem ab h.c q prop. Eucl. Divisione in quinq; partes æquales peragitur geometricè demonstratio per inscripcionem pentagoni in circulo. Nam in fig. § 2, vel , pentagoni latus CI est 72, arcus quinque horarum CF est 75, ergo arcus inter FI est quinta pars arcus FL, idest unus horæ, ac 15 graduum. Continet ergo FI 3 gradus. Trifariatio deniq; arcus, & anguli sub FI demonstratur habetur per modum ex Nichomede, § 11 ad 12 lib. us. eaq; trifariatio fit ex ducto continuato conchilis per instrumentum non minus certum, quam cum dicitur peripheria circino; vt & in Ap. 2, pro gym. i diximus. Translatio graduum in circinum est vsus prop. 2. vsus prop. 2. hu. &c.

Atq; ex predictis etiam habetur in circino proportionum inscriptio cuiuslibet figuræ regularis in circulo. v.g. latus heptagoni grad, § 1, &c. Videbis ad lib. 4 apud nos.



Propos. X. Probl. V.

Datam rectam finitam bifariam secare.



Sit data recta finita AB, quam oporteat bifariam secare. Constituatur super illa triangulum æquilaterum ABC,^a & fecetur angulus ACB bifariam recta C-D. Dico rectam AB in D bifariam esse se-
tam. Cum enim AC, CB æquales sint, communis CD, erūt duæ AC, CD duabus BC, CD æquales, altera alteri, & an-
gulus ACD angulo BCD æqualis:^b igitur & basis AD æqua-
lis est basi BD. data ergo recta finita AB in D secta est bifar-
iam, quod faciendum erat.

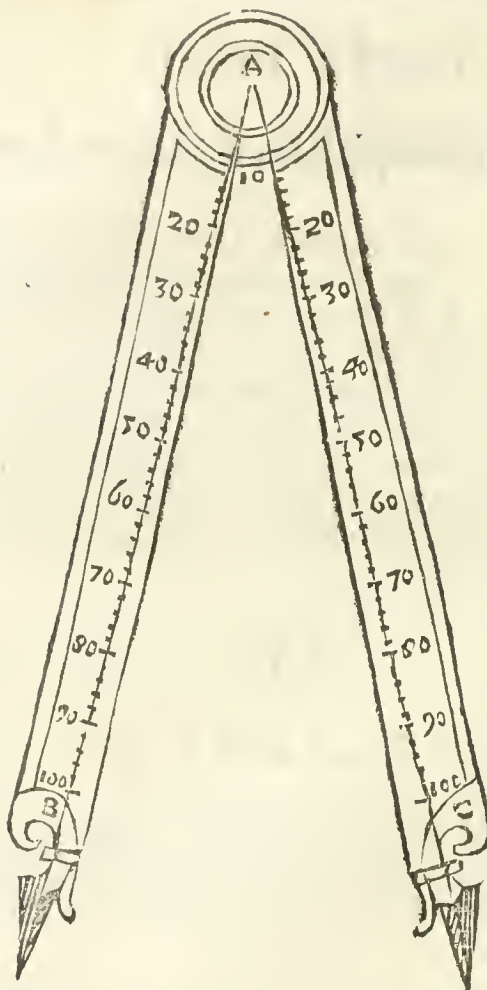
^aprop. xi.^bprop. 4. 2.

§. I.

P R A X I S, &

Constructio circini partium æqualium ex iō
prop. Eucl. ad usus plures etiam extra
decimam.

Ex hac iō propos. Eucl. habes modum, quo diuidas datam re-
ctam non modo in duas, sed etiam in plures partes æquales, &
numeri pari, semper singulas bifariando, & imparis repli-
cando scilicet unam e partibus, vel semel, vel ter, &c. ultra
diuisas. Atq; hinc potes e data recta indefinita per replicationem u-
nius particulæ ad libitum numerum detrahere rectam diuisam in
quotlibet partes æquales, verbi gratia in vīc; quales vias hic ge-
minas diuisas in lateribus, circini appositi (cuius hic facies altera
est, & diversa, ab ea, quam habes ad antec. propos. 9, § 7) habentes
com-



commune punctum in A, à quo quasi centro incipit diuisio duarum quasi semidiametrorum AB, AC. Quæ diuisio semel facta erit plurimorum vsum in Geometricis problematibus, ut videbis in hoc libro, & seq. Eucl. Ac quod attinet ad vsum pro hac 10 propositione, vide mox sequentia.

XXII. XX. XX

§. II.

P R A X I S -

— Datam rectam non solum in duas , sed & in
quotlibet partes æquales expeditissimè , &
facillimè diuidendi ex circino partium
æqualium.



Sit recta DE diuidenda, verb.gr.in § partes æquales. Transf-
ratur, alterius circini beneficio recte DE longitudo, inter nu-
meros 100, & 100 viriisq; lateris diducti circini æqualium
partium. Deinde immota manenti diductione circini ABC ,
in alterutro latere accipiatur interuallum inter 20, & 20, eoq; inter-
uallum seceretur DE à D in F , critq; DF quinta pars totius DE , quam
replicata exhauriat. Est enim ut 20 quinta pars ipsius 100 , sic in-
teruallum inter 20, & 20 quinta pars interualli inter 100, & 100,
ut apertius demostribuit suo loco in lib. 6. Simili modo operabere
circa alias lineas diuidendas in alias quotlibet partes. Erunt enim tot
in linea diuidenda partes quot indicabunt numeri laterales, inter quos
fuerit interpositum interuallum linea diuidenda. Hic interim ad
praxes habes organicum hecce compendium. Ad firmamentum huius
operationis, ac praxis relege dicta in § 14 ad antecedentemq; propos.
huius lib. 1.



§. III.

S C H O L I O N.

Ex diuisiōnib⁹ anguli, & lineaē in circino proportionum soluta sunt & alia problemata pro vſibus varijs.

Dum te docui, mi Tyrō, ex circino proportionum diuidere vel angulum, vel arcum, vel lineaṁ in quotlibet partes æquales didicisti etiam cādē opera expedire sequentes propositiones, siue problemata, nempe: A data recta imperatam partem auferre, quæ est propositio 9 lib. 6 elem. pariq; modo: A dato angulo, vel arcu circuli partem lubitam abſcindere, in eacircini proportionum facie, in quam translati sunt gradus quadrantis. Item: Dat s duabus rectis, vel angulis duobus, vel arcubus, cognoscere quota sit pars minor inaiores, vel: Cognoscere quot partes alterius altera minor cōtineat. Quæ omnia problemata inferunt mirificè varijs operationibus in Geometria practica, Astronomia, Gnomonica, &c. ut videbis suis locis in hoc 1, & 5 libro, pro facili diſtatiarum inaccessarum, & superficiarum dimenſione, pro carundem proportionibus, diuisionibus, augmentis, &c. Vides igitur h̄c ſaltē indicatum quot, ac quanti momenti corollaria prodeant ex rūa operatione per eum circinū proportionū. H̄c interim indico exempla



problematum indicatorum in hoc § 3. Nā à data recta DE ablata ēst quinta pars ex intervallo inter 20, & 20. Item finge datas DE, DF: interposita DE inter 100, & 100, & intervallo DF cadente inter 20, & 20, habes ipsam DF & eſe quintā ipsius DE, & continere in ſe 20 partes æquales qualium ēst 100 ipsa DE. Eādemq; intellige in altera circini facie pro angulis, & arcubus. Et quod dictum ēst de DE translata inter 100, & 100 intellige ſimiliter ſi eam transferas inter quotlibet alios numeros. p. g. ſi eius interuallum interponas inter

50, & 50, quinta eius pars erit recta inter 10, & 10, eeu 10 est quinta pars numeri 50. &c.

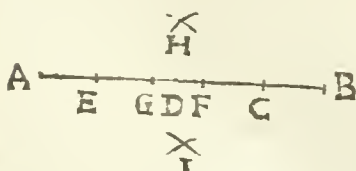
§. IV.

PARADOXVM, & praxis —

— Datam rectam bifariandi vnicà datà circini diduictione, quæ sit etiam minor dimidià parte lineæ bifariandæ.

Hic versus est paradoxus. Nam Euclides, ac quicunque aly geometricè soluunt problema propositionis 10, cum super data triangulum excutient, profecto supponunt circini internum esse maius saltem dimidia parte data linea, ut fieri possit mutua sectio ad constitendum verticem trianguli. Nihilominus necessarium id suppositum non est, ut rectè docet Cataldus. Nam data sit AB bifarianda, & circini diduictio data sit, ver.gr. BC pars minor dimidià PD; eodem intervallo BC fiat sectio secunda ex A in E, tertia ex C in F, quarta ex E in G, &c. totidem hinc inde ab A, & B versus medium D, donec perueniatur ad internum, verb.gr. GF, cuius dimidio sit maior data circini diduictio, siatq; mutua sectio inferius, ac superius ex G, & F in H, & I; recta enim per H, & I secabit in D datam AB bifariam.

Ac si interuum GF sit precise duplum datae circini diduictionis ita, ut in D arcus ex G, & F contingant se, erit in ipso contactu ad D facta bifariatio. Ratio, ac demonstratio patet è 2 axiomate. Ac qualibus enim AE; EG, FC, CB, quoniam adduntur aequalia GD, DF, ideo AD, DB sunt aequalia, &c.



S C H O L I O N.

Paradoxica proxime præcedentis linea bifariatio eodem modo
rurpanda est etiam in arcu quolibet circuli bifariando.

§. V.

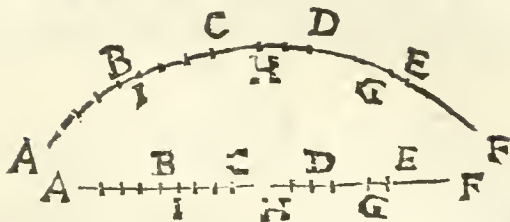
PARADOXVM, & PRAXIS —

— Datam vel rectam, vel circularem, licet minima-
niam, in quotlibet partes etiam minutissi-
mas diuidendi circini diduictione, que ma-
ior sit tota linea diuidenda.

Si circini interuallum maius est tota linea diuidenda, profe-
cto paradoxum est, ut eo diuidi possit linea præsertim in
partes minutissimas. Nibilominus, mi. Tyro, ideo parado-
xum hoc usurpat, ut facilior fiat diuisio linea vel mini-
ma in partes minutissimas, quarum una non facile continuari, &
replicari multoties potest sine errore. Est hoc paradoxum contrarium
proxime antecedenti, & uniuersalius. Iib enim per interuallum mi-
nus, hic per maius fit diuisio, ibi in duas tantum, hic in quotlibet par-
tes aequales.

2 Quoniam autem pertinet ad lib. 6. docere lincam diuidere uni-
uersaliter in quamlibet proportionem, & in partes etiam aequales
imparis numeri, & hic tantum in binas aequales, sine in alias aequa-
les numeri paris, que fieri possunt per replicatas bifariationes meno-
res, ac minores; ideo exemplum apponam in paris, & exigui numeri
partibus aequalibus. Ac licet ex antedictis ope circini partium fa-
cile fiat diuisio in quotlibet, atq; accipiatur pars qualibet aliquota,
que replicata aliquoties totam lineam datam exhaustat, tamen etiā
difficile est in divisionibus minutæ lineolæ uti co circulo. Huic etiā
incommodo remedium affert propositum paradoxum.

3 Itaq; si lineola tam retta, qm̄ circularis AB diuidenda in qua-
tus;



tuor (facilioris exēpli gratia) particulas minutissimas aequales: prōducatur, & inter ual lo AB accipiantur à B quatuor partes aequales BC, CD, DE, EF. Deinde tota AF diuidatur in quot partes querimus diuidere ipsam AB, nempe in quatuor partes aequales, ac fieri facile si accipiantur totius AF una quarta rel per bifariationem totius AF in H, & partium AH, HF in I, & G; rel per modum antedictū è circino partium, ac proportionum, quod fieri potest sine incommodo in linea iam hic longiore AF. Diuisiones igitur in quartas aequales sint in G, H, I. Quelibet harum quartarum, verbi gratia AI, continebit ipsam AB, & unam quartam partem eiusdem AB, qualis est particula BI. Sicut ergo quarta AI, sine FG. hoc est circini inter uallum ad & nam quartam maiorem ex puncto F in G, dat, prater FG, & nam etiam quartam minorem, hoc est particulam EG; sic idene quartae maioris inter uallum ex duobus punctis E, G dabit duas particulas inter DH; ex tribus punctis inter DH dabit tres particulas inter CI, ex quatuor denique punctis inter CI dabit quatuor particulas inter BA; hoc est lineola AB erit diuisa hac arte in quatuor particulas aequales inter uallo circini maiore non solum quasitis particulis, sed & totā diuidendā, &c. ut erat propositum.

4 Ingeniosè huius paradoxice, ac utilissimè diuisionis plures casus videto apud Clavium in lemmate ante Astrolabium. Ratio pendet ex 16 propos lib. Eucl ubi demonstratur perturbatae proportionis argumentatio. Hic Tyroni sat esto ut sciat quid quemadmodum duaram maiorum linearum altera AF continet totam alteram AEsemel, ac præterea unam eius quartam partem EF, ita & duarum minorum linearum altera AI continet totam AB secmei, ac præterea unam eius quartam particulam BI, sive totam FE, & particulam EG. ex G deinde excedit ultra D ad duas particulas usq; ad H, ex H ultra C al tres usq; ad I, ex I ultra B ad quatuor aequales particulas; semper enim per translationem eiusdem inter ualli FG. ad signata iuri puncta sit accessus particula unius: ergo

per quatuor translationes ad quatuor signata pūctū fit quatuor particularum signatio in ipsa AB pari intervallo inter se distantium.

§. VI.

Vsus organici 9, & 10 Propos. in Geometria practica, & Astronomia indicati.

*De' radio
Astronomia
eo, & Geo-
metrica.*

*Eiusdē re.
dy comen.
ditio.*

*Raculum
mensuris
Geometri-
cus dictus
baculum la-
cob.*

Or ganicum dixi usum, quia in instrumentum transfertur diuisio & angulorum, & linearum in partes aequales. Instrumentum autem id est famosissimus etiam apud Antiquissimos radius Geometricus, & Astronomicus, de quo vide insigne librum Gemmafrisiij. Id Instrumentum in formam crucis (huc dum scribo fessum S. Crucis celebratur hoc mense Maio ann. 1640) compactum totum constat ex diuisionibus tum quadrantis, siue anguli recti in gradus, & eorum translatione in regulam alteram ipsius Radij, tum linea recta in partes aequales, quarum diuisionum prima semina hic habes, & Tyro, in duas propos. 9, & 10 Eucl. E quibus conflatur ille radius, de quo Gemmafrisius in epist. nuncupatoria sic, ac verè: Hoc uno (sic diuiso) totum & cælum, & terræ globum metiri licet miro compendio: quo stellarum distantiae, & planetarumq; motus exactissimè explorantur, atq; vt ille dixit.

Descripsit Ra.lio totum qui gentibus orbem.

Ita verè hoc Radio Mathematici totius orbis situs, magnitudinem, cæliq; meatus describent, &

— surgentia sydera dicent,

vt idem Virgilus prædictus.

Vide etiā in Apianijs nostris Philosophie Mathematicæ, Apiar. 2. Progym. 3. Prop. 1, & seq. baculum, quem vocant Iacob, diuisum tamquam geminum lineam in partes aequales ad dimissiones inaccessarum latitudinum, etiam ex una statione, ubi & demonstrationem ab alijs omnissimam exhibemus. Ex hisce indicatis prospicere potes, mihi Tyro, ad quam eximia ducant huc, que in Euclide ageometricis ingenys videntur vel exilia, vel iniustitia.

§. VII.

§. VII.

S C H O L I O N.

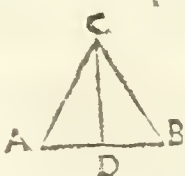
Indicata vniuersalitas prop. 9, & 10.

IN prop. 9, & 10 sunt in eadem proportione æqualitatis & angulus, & bases diuisæ in aequalia, & latera etiam æquilaterorum aequalia. At in lib. 6 propos. 3 videbis in bifariatione anguli cuiuscumq; triâguli diuisæ basis partes esse in eadem proportione cum reliquis trianguli lateribus, non verò solum in proportione bifariationis, & æqualitatis, ut hic.

§. VIII.

Vsus eximij propositionis 10 indicati in machinaria, & in nouo vsu centri grauitatis pro Geometriâ rotundorum.

Propter vsus alios iam indicatos propositionis 10, habes etiam vt eadem operatione bifariata lineæ centrum grauitatis inuenieris in pucto bifariationis alicuius lineæ in materia aliqua physica vniq; æquabili. est verò id centrum grauitatis, à quo partes omnes rei gravis æqualiter ponderant. estiq; in lineis etiâ mediis. Eius puncti bifariantis & lineam, & linea pondus pluri- ni, ac incundi sunt vsus in machinariâ philosophiâ, & expediet tyronum oculis aliquem subiçere. Verbi gratia in figurâ propos. 10 Eucl. si lineam AB à reliquis lateribus trianguli abstraham suspen das ex D medio, fiet recta AB horizonti parallelâ, & minime ponderabit in comparatione aliorum punctorum extra D, si absens suspen datur, i.e. quibus non manebit



horizonti parallela. Quin immo vide, & hoc appone ex Ap̄sar. 4^a Progym. : propositiones 2, 3, 4, &c. vbi docemus gravitatem lineam suspensam ē centro grauitatis, sive bifariationis, quiescere in situ etiam ad horizontem inclinato propter rationes, & experimenta ibi allata. Si experimentum feceris, ne te fallat, in linea physica medio nō solū longitudinis, sed & latitudinis foramen exiguum facito, & ingesta tereti cuspide, circa quam in foramine libere possit moueri

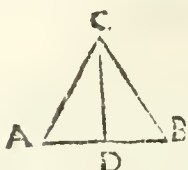
suspensa linea, experieris eam persistare in quo-
cumq; situ volueris. Vide figuras in cit. & piar.
Tyrunculis ludieri gratia, & ad eleuādam mo-
lestiam geometricā abstractionis, nō erit ab re
oslēdere quemadmodū, protenso filo, & im-
posta ipsius etiā AD centro D super filum, suste-
nari possit sine lapsu aut etiam, inclinato ex al-

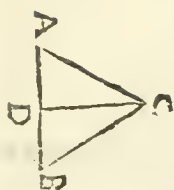
tera parte filo, labetur AV puncto bifariationis D per filum, nec ca-
det ad utrumlibet latus A, vel B, præsertim, ac multo minus si ad A,
& B aequalia pondera addantur.

Sed maxime serium, nouum, ac mirabile est, quod punctum illud
bifariationis, & aquigravitationis D thesaurus latens est, vnde di-
tari potest vniuersa geometria, & stereometria, præsertim ea, quæ
pertinet ad superficies, & corpora curvata, sive, vt generico nomi-
ne appellant, rotunda. Quem thesaurum ex centro grauitatis protu-
lit primus nosler Guldinus in doctissimis suis libris de centro gra-
uitatis. Qua de re nos iterum, ac tertio aliqua inferius indicabimus,
vbi geodetica exercebimus, atq; etiam ad possemas huins lib. I. pro-
positiones, vbi & regulam vniuersalem in Guldino quasi clauem au-
reanę geometricę Philosophia promemus. Hic interim (quod inferius
etiam probabitur) tyronibus quantum sat erit, indico aliquid.

Si igitur in figura Euclidis singas rectā AB, (sive ē A, C, D, CE) pos-
to alterutro extremo, ver. gratia B, pro cōtro gyrari parallelcos hori-
zonti, ea geminum planum circulare describet, alterum sub maiori
peripheriā descripta à puncto A, alterum concentricum maiori sub
minori peripheriā descripta à puncto D bifariationis, critque di-
mensio areæ circularis, eius semidiameter AB, aequalis rectangulo
sub AB, & sub peripheriā (sive sub rectā illi aequali) signata à pun-
cto D.

Pariter si singas (sive ē A, C, E) centro C gyrari ipsam CD, & secū
circūnvolvere ipsam AB perpendiculariter ad horizontē, describet ipsa
AB superficiem rotundam cylindricam, cuius quantitas, & mensura
babebitur ex ductu eiusdem gyratæ AB in rectam aequalē peripheriæ
de-





descriptæ à pūlo bifariationis D. Parco hoc plura nunc , ne tyronibus adhuc quæsi in vestibulo nebras pro luce afferam , quæ clarior in hoc lib. I. à nobis expandetur. Interim vides quid D punum bifariationis prodat.

§. IX:

Vsus eiusdem prop. 10 machinarius , & in usitatè cosmographicus.

Ferrea quælibet virga , vel hastæ equabilium ubiq; partiū quæsæ recta linea bifariata , & è puncto bifariationis suspensa liberum habet , ac facilissimum tardæ cuiusdam gyrationis motum , in cuius fine , pari prorsus modo , quo acus magnete illita , consistit altero sui extremo ad arcticum polum , altero ad antarcticum direc[t]è collocato . Quæ res plurimum Cosmographis , & Astronomicis operationibus inservit , vt norunt qui versati sunt in ijs sciencij. Est hic vsus ferri oblongi liberi suspensi nō paßim omnibus vulgatus. Si virga ferrea non suspendatur in puncto bifariationis , ac sit ea in equalis molis , modo è partibus centro gravitatis proximis appendatur , facile , ac libere ad polos et troq; se diriget extremo.

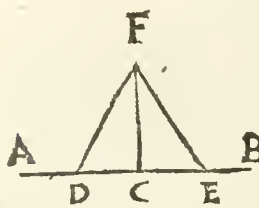


Propos. XI. Probl. VI.

*Datæ rectæ lineaæ ex puncto in illa dato lineam
rectam ad angulos rectos ducere.*

Sit data recta AB, datum in illa punctum C, oporteatq;
^{a prop. 8.1.} ex C ipsi AB rectam lineaæ ad angulos rectos ducere.
^{b prop. 3.3.} Accipiatur in AC quodvis punctum D, & ^cponatur ip-
si CD æqualis CE,^b cõstituantq; su-
per ED triangulum æquilaterum F-
DE, & ducatur FC. Dico ad punctū
C datæ rectæ AB ad angulos rectos
esse ductam FC. Cum enim DC, C-
E sint æquales, FC communis; erunt
duæ DC, CF duabus EC, CF æqua-
les, altera alteri: sed & basis DF æqualis est bâti EF: euit^c ergo

^{a prop. 3.1.} & angulus DCF æqualis angulo ECF; & sunt deinceps.^d Quâ-
^{d def. 10.} do autem recta super rectam cõsistens, eos qui deinceps sunt
angulos æquales fecerit, rectus est uterq; æqualem angulo-
rum: recti igitur sunt anguli DCF, FCE. Quare datæ rectæ
ex puncto in illa dato, ducta est ad angulos rectos recta FC.
quod facere oportuit.



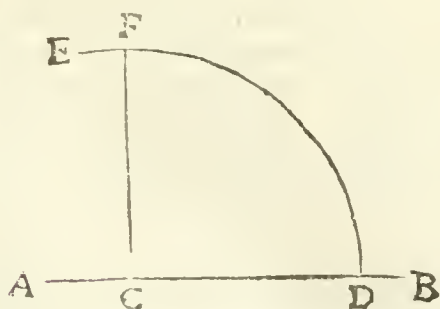
§.I.

P R A X I S -

= Circinō arcuum quadrantis perpendicularē excitandi, etiam ad examen normæ.

Circini partium faciem inspice, quam exhibemus in § 7 ad 9
Prop. Eucl.

Sit super AB à punto C excitanda perpendicularis.
Centro C ad utramlibet partem libito interuallo CD signetur arcus paullo minor semicirculo, sitq; DE . Interuallum semidiometri CD transferatur inter 60° , & 60° in utraque dimidio circini linea LM , LN . Einde accipiatur interuallum inter 90° , & 90° , & cofiat ex D seccio in F .



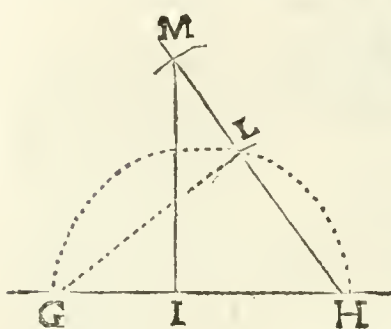
Ez ex C per F erit perpendicularis. Est enim interuallum DF chorda q̄ quadrantis (hoc est subtendens angulum rectum in C) cuius quadrantis semidiometer est CD . Et in circino LMN vt 60° ad 90° , ita interuallum inter 60° , & 60° , hoc est CD , ad interuallum inter 90° , & 90° , hoc est ad DF ; eeu patebit in lib. 5. Hic praxis suo est in loco, ac suo ibi erit demonstratio.

Hinc patet & ratio examinandi rectum normæ angulum, scilicet ut factum est etiam ad 9 propos. § 11.

§.II.

P R A X I S altera

Geometrica, & non vulgata perpendicularem
è datæ puncto excitandi.



EX I excitanda sit perpendicularis. Signetur semicirculus super datâ rectâ vel totâ, vel super eius parte, ac diametro G H, ita tam en ut I cadat intra semicirculum, interuillo H I fiat sectio in L. ex H per L ducatur recta L M infinita. Interuillo H G fiat sectio in M. IM erit perpendicularis. Ac quod factum est ex termino H fieri etiā potest ex termino G, atq; interuillo G I secari peripheria, & ex G adduci per sectionem recta, quæ interuillo G H secabitur & ipsa in eodem punto M.

S C H O L I O N.

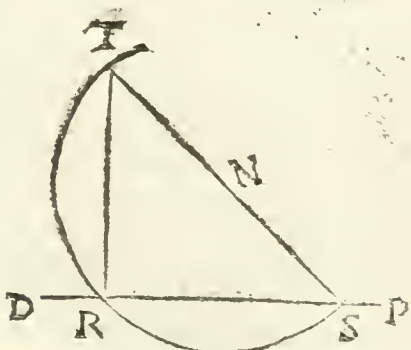
NOster Villalpandus tom. 3 in Ezechielem Prophetam, part e 2, lib. 1, cap. 2, propos. 30, theorema facit quod hic nos ad problema redeginimus, omissa posteriori parte theorematis, quæ problemati minus apta visa est. Ad problema item redeginimus eiusdem Villalpandi theorema, cuius constructionem dabimus ad sequentem 12 propos. Euclidis.

Quod attinet ad demonstrationem praecedentis hic praxis, ea pen- det partim ex 4 prop. partim ex 32 huius lib. II, ubi cam perfectam à nobis habebis in loco.

§. III.

SCHOLION ad praxes.

Vnica circini diductione casus omnes i i propositionis expedire.



Punctum, verbi gratia R, in recta sive ab extremis absit, siue prope extrema, siue in altero extremo lineare sit, ut ex eo perpendicularcm educas utere praxi probandâ ex 32 huius, scilicet sic. Factâ, & immota circini diductione, ac alterâ circini cuspide positâ in R, alterâ in puncto arbitrario N extra rectam DP; (dummodo N non sit in directum ipsi recte DP) centro N per R punctum, vnde perpendicularis educenda est, describatur arcus circuli secans rectam (etiam productam si sit opus) DP in R, & S: ex S per N ducatur diameter ST; ex R ducta ad T erit perpendicularis. &c.

XXX' XXX' XXX'

§. IV,

S C H O L I O N.

Circa alias praxes, & de licita suppositione posteriorum demonstrationum in praxibus.

Alias praxes omisimus, quia vel nihil noui addunt praxi Euclidianæ, vel prolixiores sūt. Vide apud Proclum, preter aliam prolixiorē ad hanc 11, praxes, & demonstratiōes alias duas, quibus Apollonius & datam rectam bifariat, & perpendicularē excitat in data. Quas Proclus tanquam minus simplices, quam sint Euclidis problemata 1., & 11, quasi reprehendit. Aperte vero rejecit praxim excitandi perpendicularē per semicirculum, quam alij usurparunt non male, quia in purā praxi, quæ hic queritur, licet supponere aliqua demonstranda in propositionibus, & libris posterioribus, velut in 3, ubi probatur angulus in semicirculo rectus. Nos ex parte incommodo huic ibimus obniam, dum ex 32 huius ex praxim demonstravimus. Verba tamen Proclis sunt: Demonstrationem autem, quæ per semicirculum fit nec cōmemorare dignum est. Multa siquidem præsupponit eorum, quæ posteriori ostendenda sunt, ab elementarisq; institutionis ordine omnino decidit. Ipse tamen Proclus ad prop. 24 aliqua demonstrat, quæ egent propositionibus 27, 32, & 37. Vide inferius etiam ad hanc rem nos in § 1 ad prop. 23.

*Proclus ad
liquando
anticipatio-
ne geom-
etrica usus
est.*



§. V.

Vsus i i propos. indicatus pro stylis erigendis
ad Astronomicas, & Gnomonicas ope-
rationes.

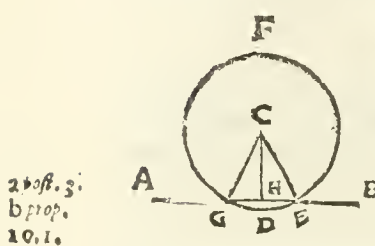
i **Q**uod Proclus affirmat ad sequentem 12 propositionem: Hoc problemi Oenipodes primus indagauit, ut le ipsum ad Astrologiam existimat, licet hic nobis affirmaretur, ut hoc propos. est enim ea, unde demonstratiue stylus in a. i. o. plano erigatur ad plurima problema Astronomica ex umbris, in primis pro stylis, sive gnomonibus perpendiculariter erigendis in planis horizontalibus, & in muralibus, sive obliquis, sive perpendiculariter erectis &c. ad horas rite indicandas in horarys desciptas. &c.

2 Esto exemplum in figura Euclidis: ex C in plano, verbi gratia horizontali tali A, erectoris stylum CF perpendiculariter, finge ductam imaginariam, sive occultum decurrentem per C ipsam AB. ex C acceptis duabus aequalibus inter aliis CD, CE, ac tertio ex C item aequali in imaginariam, sive occultam, circinum diducito magis, vel minus donec ieiunum internali in avertice F stylus ad terminos D, E, & ad aquidistantem terminum tertium occulte pertingat. Sive etiam alter malis, sic fili tensi eiusdem longitudo ex F pertingat ad puncta D, E, ac ad terrum occulte lineare per C ducta. Utroque enim hoc organico modo ex exercitu perpendiculariter stylum iuxta demonstrationem huius i i propos. Recole, & hoc refer ex Proculo quae attulimus ad defnit. de polo circuli, &c. Inserius, post vsrum libellorum ad i i propos. seq. entem, viuebis ad heoricon expressiora, ut scientificae noris stylum e, & perpendiculariter non solum ad vnuam rectam AB, vel alteram, iuxta banc i i prop. Eucl. sed etiam ad totum planum, sive ad omnes alias rectas, quae in plano dato deduci possent per C.

3 Quod hic factum in pl. i. o. horizontali, item intellige de inclinato, vel perpendiculari pl. uno ad horizontem. Inserius tamen post praxes proprieate que ita propositione Euclidis habebitis expeditissimas organicas operationes pro his & vobis Astronomicis, & Gnomonicis, atque etiam ad Architecturam.

Propos. XII. Probl. VII.

Ad datam infinitam à puncto dato extra illam perpendicularem rectam ducere.



2. def. 3.
b. prop.
10. i.

Sit data recta infinita AB, punctū extra illam C, & op̄enteat ad rectam datam AB ex punto C, quod in illa non est, perpendicularem rectam ducere. Accipiatur ad alteras partes rectæ AB quodus punctum D,

&^a centro C interuerso CD circulus EFG describatur, ^b diuidaturq; EG in

H bifariam, ductis rectis CG, CH, CE. Dico quod ad datam infinitam AB à pūcto extra illam dato C perpendicularis duceta sit CH. Cum enim GH, HE sint æquales, HC communis: ^c eunt duæ GH, HC duabus EH, HC æquales, altera alteri; ^c sed & basi CG basis CE est æqualis; erit ^d ergo & angulus C-HG angulo EHC æqualis, & sunt deinceps. ^e quando autem recta super rectam consistens, eos qui deinceps sunt angulos, æquales fecerit, rectus est uterque æqualium angulorum, & insistens linea perpendicularis dicitur eius, cui insistit. Quare ad datam rectam infinitam AB à puncto extra illam dato C perpendicularis duceta est CH. quod facere oportebat.



§. I.

S C H O L I O N.

Ad quæstionem, & ad Aristotelem de Infinito
lib. 3 Physic.

AD datam infinitam? Cur Geometra in hoc problemate infinitam requirit lineam? & quomodo infinitam? Implicat, ut diximus ad definitionem de figura, & figuram, & lineam esse infinitam. Ut enim in definitione figura iuuoluitur terminatio quantitatis, ita & in definitione linea, præsertim rectæ (quam hic vult Euclides efficere rectos angulos ad perpendiculararem aemissam) includuntur termini secundum longitudinem. Est enim recta, quæ ex æquo sua interacet puncta, id est trinque habet terminos. Præterea rectæ Proclus ad hanc 12 propos. Quod in sensibilibus nulla magnitudo iuxta viam dstant am infinita existit tuum diuinus Aristoteles (audi Platonicum Proclum, vere Mathematicum Philosophum, id est abstractum animo ab omni liuore erga alios Philosophos), dum diuinum appellat Peripateticorum Principem) tum qui ab ipso Philosopham acceperunt affectio ostendunt. Siquidem cum in loco sint, vniuersusque locus terminatus est. Vide alias rationes apud Aristotilem sub finem lib. 3. Physic. Præterea (item ex Proculo) Infinitum omnino scientia perceptibile non est. Quomodo ergo id Euclides in linea subiicit scientiæ Geometricæ?

2 Omnia facile dissoluentur ex unica responsione ad primum quæstum, cur infinitam hic lineam velit Euclides. Ratio est, quia fieri poterat ut aliquando datum punctum, à quo in datam finitam lineam deducenda esset perpendicularis, esset ibi, unde perpendicularis non incidet in datam. Quid tunc agendum? Finita data linea producatur donec in ipsam edato punto perpendicularis possit incidere. Ideo inquit infinitam, id est indefinitam, producibilem indefinite, sive finite in infinitum accipio datam. Acutus Proclus: Cogitatio, apud quā rationes, demonstrationesq; sunt, non ad scien-

Implicat
lineam in-
finiū dare

Aristotelis
honorificē-
tissima mē-
no apud ā.
utquos phi-
losophos.

Aristotelis
sententia
contra infi-
nitum esti-
bile.

Ratio une-
cius senten-
cia.

Ratio alte-
ra.

Cur Eucli-
des lineam
infinitam
requirat in
hoc 12 pro-
pos.
I finita li-
nea quomo-
do inelli-
genda.

Cogitatio
non videtur
infinito ad
sternam,
sed finito,
supposito in-
finito.

Infriniti po-
tentia re-
mota
est.

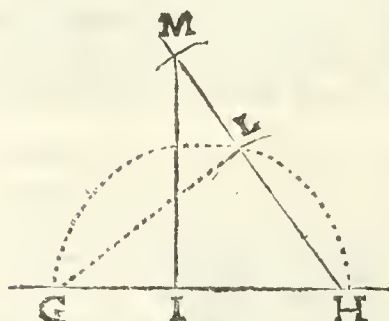
tiam infinito vtitur. *Mox:* Sed ex suppositione ipsum accipiens, finiti solo ad demonstrationem vtitur, & non infiniti gratia, sed finiti infinitum assumit. Quantam si concesseris ipsi datum signum neq; in directum finitae datae rectæ lineæ iacere, neq; sic ab ipsa distare, vt nulla eius pars signo subiectiatur, nihil amplius infinito indigebit. Finitam ab tu, infinitam potentia accipit datam lineam.

*Ex hisce habes unde satisfaciis oppositionibus antepositis. Mathe-
matici Philosophi sumus, id est à disceptationibus alieni, & Phi-
losophis disceptatorijs aliqua, vt hic, aliquando apponimus, sed pa-
cis, ita tamē vt qui Philosophus sit ex nostris appositis habeat quā-
tum satis est propositæ controversie dirimenda. Ac ne hic etiam à
Geometrici problematis vsu discedamus, alde hanc conditionem in-
finiti, siue indefiniti, quam propter prædicta requirit Euclides, eße
vsui praxibus, de quibus mox, vt ex ritè, ac facilius exerceri possint.*

§. II.

P R A X I S -

— Non vulgata demittendi perpendicularem
à dato puncto in subiectam rectam li-
neam.



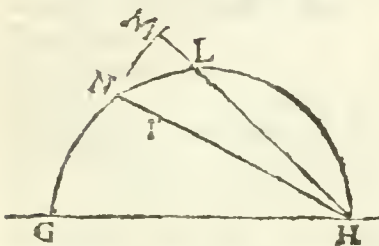
quaestia perpendicularis ab M in rectam GH. Demonstrationem ha-
babis ad prop. 32 Eucl. inferius.

Data sit recta GH, &
punctum extra eam,
à quo demittenda per-
pendicularis sit M: ex
alterutro extremo, ex H, inter-
nullo HM secetur recta HG (e-
tiæ protracta, si sit minor inter-
nullo HM) in G: super diametro
HG signetur semicirculus GL-
H, jungatur HM. Internullo HL
(ibi recta HM secat peripheriā)
fiat sectio in I. Iuncta IM est

§. III.

§. III.
P R A X I S altera =

— Non vulgata à puncto perpendicularem demittendi.

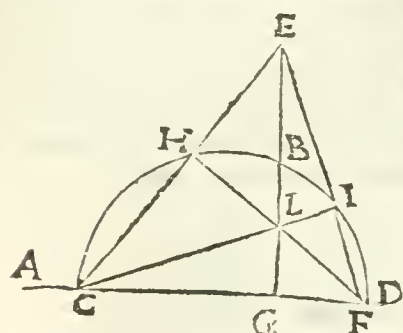


Ex H internallo maioris, quā ab H ad datum punctum M, sit diameter accepta HG in data recta, & descriptus sit semicirculus GLH. Iungatur HM, & inter-
vallo HM fiat sectio in N; &
iuncta HN, intervallo ab H ad
L, ubi HM secat semicirculum, fiat sectio in I. Recta deducta ex M
per I ad rectam GH erit perpendicularis.

Demonstrationem huius praxis habebis in loco ad 4 sexti.

§. IV.
P R A X I S Tertia =

— Non vulgata ex puncto demittendi perpendicularem in datam rectam lineam.

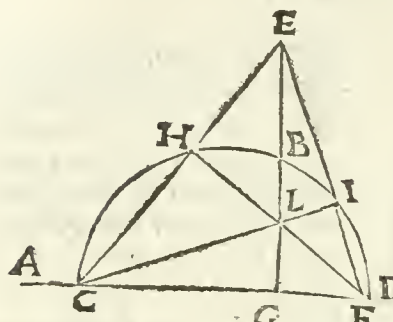


perpendicularis in G ad rectam AD.

Data sit recta AD,
& punctū E: de-
scripto semicir-
culo CBF quois
intervallo ex quois puncto
rectae AD, iunctisq; CE, FE
secantibus circumferentiam
in H, & I; si iterū nectantur
FH, CI, illæ se mutuò seca-
bunt in puncto L, per quod
ducta recta ex punto E est

S C H O L I O N I.

Pro vſu proximè antecedentis praxis.



A nimaduertat tyro ideo dictum: quouis intervallo, quia etiam si accidat punctum, unde perpendicularis demittenda est, cadere intra semicirculum, ut L, iungantur per L rectæ CI, FH, & ductæ FE, CE per H, & I, facient sectionem, velut in E; nam non sunt tangentes, sed secantes,

& facientes angulos ad F, & C cum tertia AD maiores duobus re-
ctis, iuxta axiom. I I. Itaq; recta per EL erit perpendicularis. Si
accidat semicirculum ire per punctum datum, siat alter semicirculus
maior, vel minor, ut haberi possint ex praxi duo puncta, per quæ de-
ducenda sit perpendicularis.

S C H O L I O N II.

P raxis in antec. § 4 demittendi è punto perpendicularem est corollarium prop. 18, cap. 2 citati Villalpandi. Quæ praxis pro demonstratione supponit alias alias antecedentes prop. eiusdem Villalpandi, quæ nituntur aliquibus propositionibus lib. 3, & 6 Eucl. Quos libros vbi tyro à nobis inferius intellexerit, etiam facile intelligere poterit demonstrationem in ipso Villalpando. Nos hic tantum proxim interim apponimus in rsum.

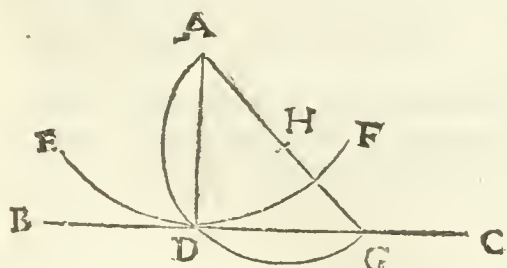


§. V.
P R A X E S .

— Quarta, quinta, & sexta demittendi perpendiculararem, &c. per arcus vel tangentem, vel secantes, etiam vnica circini diduictione.

Sit A , unde demittenda perpendicularis in ipsam BC . Centro A , ac interuallo tali, ut (quantum satis est praxi) ad sensum tangatur, non secetur in D recta BC , ducatur arcus EDF . Demissa ex A ad contactum in D ipsa AD erit perpendicularis.

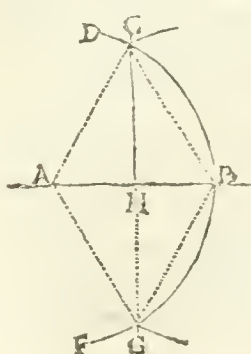
Demonstrationem, & geon. etricè precisionem operationem habebis inferius; ubi nos ad 3: huius.



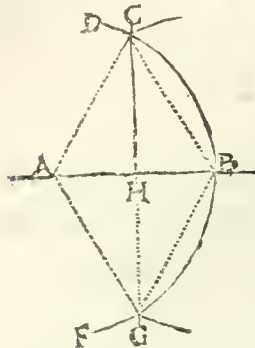
2 Sin autem per circumflexum sive arcum secantem lubeat proxim exequi converso modo applicationis,

scue praxis à nobis in § 2 apposite ad undecimam prop. Eucl. antecedentem, operationem expedita ducta ex A transuersa AG ad ipsam BC , & bifariata in H ; ubi facto centro ad interuallum alterutrum, HA , vel HG , semicirculum ADG signabis, & ad punctum sectionis D demittes quaesitam perpendicularrem AD . &c.

3 Si lubeat per secantes arcus, & vnica circini diduictione, en tibi ex quolibet punto A rectæ AB productæ utrinque, si sit opus, etiam ultra F , & A , interuallo AC ad datum punctum C , describatur arcus DBG , & immota circini diduictione ad interuallum AC ex B secetur BG aequalis ipsi BC juncta CG secabit ipsum



P R O P O S I T I O XII.



sum AB perpendiculariter in H . Si enim rectis iungantur A, C, B, G , erunt quatuor vel ductæ, vel imagina-
ria AC, CB, BG, GA æquales. Ex centro enim A sunt æquales semidia-
metri AC, AG ; sic ex cœtro B æqua-
les CB, BG eiusdem, siue duorum
æqualium circulorum, quorum com-
munis semidiameter est AB . Iḡitur
in triangulis ACG, GCB æqualia
sunt latera AC, CB , & æquales ba-
ses AG, GB , & commune latus CG .

ergo, per 8, anguli ACG, GCB sunt æquales. Rursus in triangulis
 ACH, HCB æqualia sunt litera AC, CB , commune CH , anguli ad C
æquales; ergo, per 4, & bases AH, HB , & anguli sunt æquales non
solum C in H , HRC , sed & ipsi AHC, CHB inter se sunt æquales, qui
sunt deinceps ad ipsam CH , hoc est recti, hoc est ipsa CH est perpen-
dicularis ad ipsam AB .

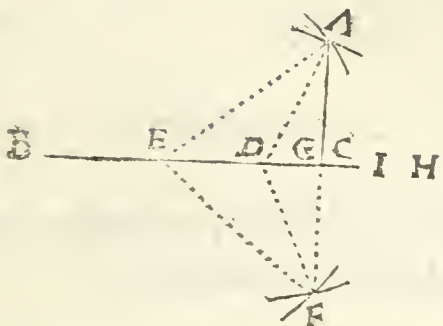
Hanc praxim alij demonstrant cū r̄su 27 propositionis libri ter-
tij, qua nos nō egemus in predicta à nobis posita demonstratione pro-
Tyronibus nondum imbutis cognitione libri 3.

§. VI.

S C H O L I O N,

Circa reliquas praxes vulgatas, ac earum de-
monstratio indicata, & confirmata.

I **D**uo tantum genera praxeōn indico, que aliquid para-
doxi, vel inusitati videntur habere. Alterum cum ad
eadem partes supra lineam datam fiunt ad inæqualia
interuallagmina sectiones, alterum cum inæqualibus
etiam arcibus fiunt sectiones infra, & supra datam. In hoc genere
posteriori exemplum, & demonstrationem indicabo, que applicari
etiam facilius poterit alteri generi.



Sit punctum A , à quo demittenda est perpendicularis versgens ad alterum extreum C linea BC . Sumptis arbitrariis centris D, E inter se distatibus, & interuallis ad A signentur arcus AHF, AIG . Recta ad directio- nem intersectionum

A, F demissa ex A in G est perpendicularis.

2 Demōstratio huius praxis apud alios vulgata fieri potest modo persimili antecedentis in § 5. Tyronibus indico. Ductis enim GF , FD , DA , EF , EA , quoniam in triangulis DEA , DEF latera DA , AE sunt ad interualla aequalia lateribus DF, FE , & ED est communis, ergo, per 8 prop. anguli FED , DEA , &c. sunt aequales. Rursus in triangulis GAE , EGF latera FE , EA sunt aequalia, & communis EG , & anguli FEG , GEA , per 8, in antecedentibus probati aequales, ergo, per 4 prop. Eucl. & bases FG , GA , & anguli FGE , EGA aequales; ergo, ex 10 definit. recti sunt, & recta AG perpendicularis.

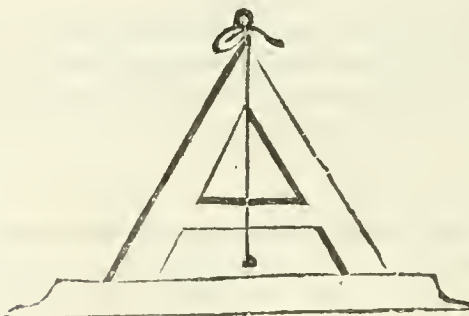
Additio Doctoris Roffeni. At enim non praefas, obicit quispiā, quod queritur, quod est demonstrare aequales deinceps G , & C , ut sit AG perpendicularis; tu vero ostendis ipsam EG esse perpendicularis ad AF propter aequales deinceps in G , & infra G : Respondeo, consultò factum non solum varietatis gratia, sed etiam quia vel per anticipationem (vt exemplo aliiorū à nobis iam nō semel ostensum est licere in praxibus) ex prop. 13, & 15; vel etiam sine anticipatione, si in alteram partem trāferas ipsas vel FEA , vel FDA , patet ex 4, & 8 propos. demonstratio modo eodem, quo in antec. § 5. Hæc satis, vt appareat non temerè statim carpenda aliena; & in exemplum pro alijs occasionibus, vt benignè accipientur lucubrationes eorum, qui publicæ utilitati laborant.



§.VII.

V S V S i s propositionis

Pro praxi, & theoreticâ libellæ, ac libellationis
planorum horizontalium.



*Libelle for
ma. &
vna.*

Libellæ, quam vides in apposita figura, formam, & r̄sum Maurolycus lib. I de lineis horarys cap. 7 breuiter sic describit: Triangulare æquilaterum (etiam isosceles) à cuius vertice perpendiculariū trianguli cathetū percutiens semel, atq; iterum basi congruente ad planum, arguit, per quartam vndecimi elementorum, plani libramentum. En tibi à lynceo Maurolycano mētis oculo thesaurum habes indicatum pro demonstratione theoreticæ libellationis planorum ad æquidistantiam ab horizonte. Quarta vndecimi libri Euclidis sic habet: Si recta linea rectis duabus lineis se mutuo secantibus, in communī sectione ad rectos angulos insistat, illa ducto etiam per ipsas planō ad angulos rectos erit. Atque hoc nos respeximus in § 5 ad precedentem 11 propositionē. Memento in § 4 ad antec. 11 propos. Eucl. à nobis dictum (exemplō aliorum, qui docē, atq; copiose scripserunt in Euclidem) pro praxibus ferri posse aliquam suppositionem saltē indicatam, &c. vt hic à Maurolyci citata 4 propos. vndecimi. Quasi ergo filum perpendiculariū eset linea

*In praxi
bus huc
geometri-
cā antic-
patio.*

linea perpendicularis excitata à base trianguli æquilateri in libellà, si ex perpendicularis in iteratà illa libellæ applicatione ad plani duo loca insistit ad rectos angulos, indicat totius plani æquidistantiam ab horizonte. Tamen animaduerte ut quasi circa axem coni gyretur libella circa perpendicularum, ne discrepet praxis à scientiâ. Debet enim perpendicularis insister ad punctum communis sectionis duarum rectarum in eo plano; iuxta propositionem, & demonstrationem Euclidis. In eâ vero libellæ gyratione ad plures lineas sicut exactior exploratio plani, &c. Ac licet Maurolycus utatur libellâ quasi triangulo simulante figuram undecimæ propositionis Eucl. tamen nos hunc usum traduximus ad hanc potius 12 propositionem, quia verè libella, perpendiculari ab angulo dependente, potius demittit à punto anguli perpendiculari versus basim, iuxta 12 propos. quâm à basi erigat, iuxta 11 propositionem.

Animaduerte in usu libelle;

Libella theorice, ac usus potius ad 13, quam ad 12. propositio Eucl. potius non.

§.VIII.

P R A X I S, U S U

In organicâ exploratione perpendicularis creationis murorum per canonem.



Es etiam hic usus, & praxis corollarium e 13 hâc prop. Maurolycus citatus: Ad rectificandas murales planities ad horizontem perpendicularares fabricandus est canon æqualis latitudinis, & filum perpendicularare secundum longitudinem suscipiens: hic enim parieti applicatus, filo iam medium canonem peruerberante, arguet emendatam fabricæ perpendicularitatem. Theorice huius praxis patet ex utraq; 11, & 12 propositione Eucl.

Canonis murorum exploratione in formâ of & usus.

§.IX.

V S V S II, § 12 prop. & \equiv

— Naturà in grauium liberis delationibus, &
reflexionibus. Aristotiles explicatus.

*Natura per
breuissimam
operator
non impo-
rita.*

*Linea dira-
Bionis qua-
rum.*

*Perpendicu-
lum cui sit
institutum ex-
amen plano-
rum hori-
zontalium.*

*Grauius
perpendicu-
lariter vel
descenden-
tia, vel re-
flexaruntur
12, &
12 propos.
Eucl.*

*Acuta na-
tio etiolog-
phi cur gra-
uius perpen-
diculariter
est. denia
perpetuam cu-
rare res-
pondantur.*

Inserius Videbis & coroll. 17. prop. Eucl. perpendicularem li- neam esse breuissimam. Natura semper affectat compendia in motibus rerum ad suos fines. Frustra enim per plura fit (ceteris paribus) quod per pauciora licet. Linea ad centrum uniuersi breuissima, queq; ad horizontem perpendicularis, siue ad rectos angulos deduci singitur, directionis linea dicitur. Per hanc ergo grauius vel libera deferuntur, vel suspensa in ea consistunt. Perpendiculi pondus est chordula suspensum, cum in ea directionis perpendiculari consistat, est iusta lex, & examen horizontalium planorum, quorum etiam sit axis axi horizontis congruens. Grauium etiam liberæ delationes, quæ per lineam directionis fiunt, nihil aliud sunt, quam usus eiusdem huic 12 propos. Eucl. Quod si ea grauius insuis delationibus perpendicularibus ad plana horizontalia impedianter, tunc ex usu 12 propos. Eucl. quod emittebant à punto perpendiculari, cōuertuntur ad usum 11 antecedentis, & a linea horizontali erigunt ad rectos angulos lineam breuissimam, nempe perpendicularem: sic appellata à perpendiculari, propter predicta.

Philosophus in sect. 16, probl. 13 de reflexionibus perpendicularibus projectorum ad rectos angulos, assert rationem acutam eius reflexionis per lineam perpendicularem similem, immo eandem cum linea delationis. Dividitur, ait Philosophus, quasi bisariam ponderositatem, centro grauitatis demeante, ac remeante per eandem perpendicularem; ergo cum hinc inde aequilibret, non est ratio cur perpendiculariter delatum reflectatur graue in alterutram partem; ergo reflectitur etiam perpendiculariter cum eodem aequilibrio. Ut ergo ad aequales angulos delatum est, sic & ad aequales resultat. Finge tibi predicta in figura aliquà, ut facilius intelligas, n. i Tyro.

3 Circa vero has grauium resultantias non modo perpendicularares,

sed

sed & obliquas paullo post videbis eruditis alia ex Arist. & Thilo-
sophis Mathematicis ad 15 propos. Eucl. Naturæ ergo in granibus,
Euclidis, hoc est Geometricæ philosophiae, legibus paret, ac nos docet
praxes pro 11, & 12 propos.

Naturæ
Geometricæ
philosophie
legibus pae-
tit.

§. X.

TRAXIS, USUS

In constructione, & examine normæ. Abeā
facillimum compendium pro praxibus, &
usibus omnibus 11, & 12 propositionum
Euclidis.

3 Atis est sequentia tantum indicare, quæ facile possint fi-
guris applicari. Igitur angulo recto, siue perpendiculari
linea geometricè ad alterā erectâ iuxta aliquam e pra-
xibus geometricis antecedētibus ad 11 propos. Eucl. po-
teris constructam normam examinare, ac exigere ad duas eas lineas
geometricas in angulos rectos coniunctas. Norma deinde constructa,
& sic emendata ut poteris ad facillime, ac bīcūissimè erigendas, vel
acmittendas perpendicularares lineas.

2 Ac pro praxi quidem huius 11 propositionis norma eriges per-
pendiculararem, si et normalem angulum applies ad punctum data
rectæ lineæ, congruatq; cum data rectæ linea alterum normæ latus,
ducta enim altera recta secus alterum latus normæ (quod perpendi-
culariter insistit data rectæ) erit & ipsa perpendicularis ad datum
punctum.

3 Pro praxi vero 12 propos. vt ope normæ demittatur linea per-
pendicularis, applicetur acies alterius lateris normalis ad datum
punctum extra rectam datam, alterum vero latus congruat cum da-
ta recta, si sit opus, producta &c.

4 Norma etiam erit pro libella, & libellationibus planorum
horizontalium si habeat (vt incansue vidisti ex Maurolyco) in al-
tero latere perpendicularm. &c. & alterum latus in tribus, vel plu-
ribus lineis ritè congruat horizontali plano.

Normæ co-
stricō, &
examina-

Normæ u-
sus ad ere-
ctionē per-
pendiculari-
ris lineæ.

Usus nor-
mae ad de-
mittendā
perpendicu-
larem.

Normæ u-
sus pro li-
bellationi-
bus planorū
horizontali-
bus.

*Norma v.
suspicio
mone;*

Pro gnomonibus verò ipsa norma est, utrolibet latere perpendiculariter erector, verè gnomō in planis quibuslibet. Sed vido inferius plura huc spectantia in § 13.

§. XI.

PARADOXVM, & Corollarium 1.

Vnicà circini diductione absolui pleraq; problemata Euclidis.

Habes in praxibus aliquibus quattuor antecedentium problematum 9, 10, 11, 12, ea omnia absolui posse unicà circini diductione, sicut & i problema, & aliqua alia inferius, velut rbi de parallelis ducendis, &c. Quæ res venustatem habet paradoxicam, & illicium, ut tyrones iucundius geometrica dicant.

§. XII.

PARADOXVM, & Corollarium 2.

Circulo absolui omnia problemata libri primi Euclidis, sequentium etiam sex librorum, &c. An & omnia alia problemata elementaria Philosophiæ Geometricæ?

*Circulo fe-
re omnia
problemata
elementaria
i. a solun-
tus?*

Enī vero plane mirum hoc geometricum compendium sit, ut, quemadmodum ex Aristotele diximus ad circuli definitionem omnia machinaria miracula prodire à circularis figura (quæ circini filia est) miris paradoxis; ita & in uniuersa (saltem elementaria)

P R O P O S I T I O XII.

361

ria) Geometricà Philosophiā prodamus omnia problemata solo circulo absolui. Tu, amice lector, si per otium licet, experire saltem per omnia problemata 6 priorum librorum Euclidis. Nos vno quasi intuitu prouidimus —

I. Omnia libri primi problemata circulo, & circino absolui, siue lineæ diuidendæ, siue parallelæ ducendæ sint, siue anguli diuidendi, & constituendi, siue triangula, quadrangula, &c. formanda. Tu reuise singula huius libri problemata, & praxes videbis exerceri circulo. A quibus deinde pendent & alia.

II. In libro 2. prop. 14, & problema secundum de quadrato constitudo aequali dato rectilineo. atq; etiam propos 11, ubi problema de sectione lineæ secundum medium, & extremam rationem, nō sine circulo fit ex 9 prop. libri 13.

III. In 3 libro centrum inuenire, segmento reliquum addere, &c. in 4. lib. regularium in circulo, & circa regulares figuræ circuli descriptiones, &c.

IV. In 6. libro mediæ, tertie proportionaliū inuentiones, similiū, & datis aequalium figurarum descriptiones, &c. Ac nos in Apiar. 3. Progym. 3. per circulum lineas omnes proportionales e lib. 3 inuenimus.

Habes ex antedictis campum apertum ad circini, ac circuli admirationem, & usus compendiarios in geometricâ philosophia ex occasione praxe in, que hic per circulum expediuntur circa q' antecedentia problemata Euclidis.

Circini, &
circuli co-
mendatio-
nes, usus,
compendia
in Geome-
trica phi-
losophia.

§. XIII.

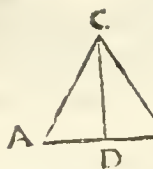
COROLLARIVM 3, & USUS —

— Aliquot geometrici lineæ rectæ in triangulis demissæ ab angulo verticali ad basim.

EX Euclidis demonstrationibus in propos. 9, 10, 11, 12 antecedentibus habes usus etiam geometricè theoricos, præter indicatos in præibus eorundem Euclidorum problematum.

I Recta ab angulo ad basim demissa, si sit perpendicularis, & basim diuidat bifariam, indicate triangulum esse vel æquilaterum, vel isosceles. Quoniam enim (inspice figurā prop. 10. Eucl.) CD est

per-



perpendicularis, hoc est anguli ADC , CDB sunt aequales, & basis AB diuisa est in aequalia AD , DB , estq; CD latus commune, ergo per 4 prop. sunt triangula CDA , CDB aequalia, & bases CA , CB aequales, hoc est isosceles ACB .

2. In isoscelē, vel æquilatero recta ab angulo verticali demissa diuidens angulum bifariam, diuidit & basim bifariam, & est perpendicularis. Ex eadem enim 4 propos. duo latera CA , CB in isoscelē sunt aequalia, & CD commune, & angulus ACB bifariatus est in aequales ACD , DCB , ergo & basis totalis AB sunt aequalis partiales bases AD , DB , & aequalia triangula CAD , CDB , & aequalis anguli CDA , CDB , hoc est recta CD , iuxta definitionē 10, est perpendicularis.

3. Recta in æquilatero, vel isoscelē ab angulo verticali demissa, & basim in aequalia diuidens, diuidit & angulum verticalem bifariam, & est perpendicularis. Demonstratio est non à 4. prop. vt in antecedentibus, scilicet à 8. Nam, si AD , DB sunt aequalis, per suppositionem, & CA , CB aequalis in isoscelē ACB , & CD communis, ergo aequalia sunt triangula, & anguli aequales ACD , DCB , ADC , CDB &c. Sunt hęc theorema et cibri usus in Geometricis, vt & reliqua huīus generis, quae inferius habebis ad prop. 26, à qua pendent.

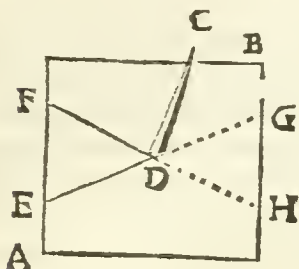
§. XIV.

PROBLEMA GNOMONICVM.

Compendiosè, ac scientificè stylum perpendiculariter erigere in dato quocunq; plano vel horizontali, vel murali.

Expedit ad praxes, & theoreticen hunc normę usum hic repōnere. Atq; hic pr̄st̄bimus quod promisimus in usu libelle al prop. 11. anteced. scilicet vt expressiora habeat lettor pr̄sertim circa theoreticen geometricam in praxi vel erigendi, vel examinandi erectionem perpendiculararem gnomonis, sive stylī in dato piano. Iḡtur—

1 Suppono primo definitionem 7. Plana superficies est, quæ ex æquali inter suas lineas iacet. Suppono secundo, ex tertia definitione libri 11, tunc dici lineam perpendiculariter in plana superficie erētam cū rectos efficit angulos cum omnibus lineis rectis ductis per planam. His positis, --



In plano AB vt scias relerigere, vel erectum esse perpendiculariter stylum CD , applica normæ angulum ad D , & alteri normæ lateri erecto perpendiculariter fac congruat stylus DC ad rnam aliquam partem, vel etiam ad duas non indirectum positas, eritque perpendiculariter erectus stylus ad planum. Scio con muniter ab alijs fieri applica-

tiones normæ minimum ternas, at nobis una, vel altera tantu sufficit. Ratio etiam huiusc praxis nouuna est.

2 Ac quidem pro nomine applicatione, atq; congruentia cum styllo ratio est, quod cū superficies AB supponatur (saltē sine sensibili differētia) perfēctè plana iuxta 7 defin. & supponatur etiam exactus normæ rectus angulus, rbiq; ponatur in plano AB normæ alterum latum erectum, semper faciet angulum rectum ad quascunq; lineas imaginariæ ductas per planum, ac proinde stylus etiam DC congruens cum normæ latere perpendiculariter erecto, erit & ipse ad planum non minus exactè perpendiculariter erectus, quā normæ latus, facietq; angulos rectos & que, ac normæ latus perpendicularē cum omnibus lineis, rbiq; cum duabus EG , FH , atq; alijs omnibus se decussantibus in D , posita tamen elevatione normæ, vt dixi, perpendiculari per artem, quam in antecedentibus tradidimus de perpendiculari, cuius filum congruat vel cum normæ latere, vel cum media aliqua linea recta in normæ latere &c.

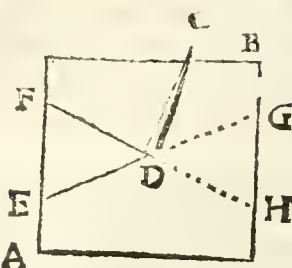
3 Atq; in hoc modo per unicam applicationem lateris normalis, & perpendicularis non erit opus ea canticne, quam con muniter ponunt, vt secunda exploratio styli non fiat ad latus quod sit in directum oppositum primæ explorationi: Verbi gratia, si prior normalis lateris applicatio ad DC facta sit altero normæ latere supra verbi gr. lineam FD , & secunda applicatio fiat supra EH , que in directum posita conficiat rnam totalem rectam FH ; licet enim stylus DC sit perpendicularis, hoc est faciat rtrimeq; rectos angulos ad rectam FH , non est tamen necessaria illatio: ergo conficit re-

Flava su
perficies
quoniam.

Linea in
planæ su
perficie que
nā perpe
ndicularis
dicatur.
Praxis scie
ritica oria
gindis stylis
perpendicu
lariter.

Compendi
um estriū in
praxi. &c.

los



Ratio, &
itemamen-
sum nostri
compendij.

Eos angulos utrimque etiam cum omnibus alijs rectis per D ducitis. Potest enim inclinari stylus DC verbi gratia in alterutram partem vel versus E, et vel versus G in linea EG, ac proinde non facere cum ea in D utrimque angulos rectos, licet rectos utrimque faciat cum recta FH. Hac fallacia non potest contingere in applicacione unica lateris normalis habentis perpendicularum, et cum eo congruentis; neque enim congrueret perpendicularum, cum latere normale, si latus applicatum ipsis DC inclinaret vel ad G, vel ad E. Igitur modò norma latus congruat cum suo perpendicularo, in quamcumque partem applicetur vel semel circa, et ad DC, cuius indicium est ipsius CD undique perpendiculariter erecti.

4 Neque vero necesse est explorare utrum stylus cum omnibus planè lineis faciat angulos rectos, sed satis est ut saltem cum duabus per D traiectis, per 4. propos. lib. II. Ac nobis per artem praeditam perpendiculari congruentis cum norma latere, et c. satis est, ex antedictis, ut cum unicâ linea unicum rectum angulum efficiat. Si autem norma sit sine perpendicularo, tunc opus erit saltem dupli ad DC applicatione non in directum positam, quam alij triplicem volunt, sed ut videbis, apud nos non necessariam.

5 Etiam sine norma geometricè sic operari licebit. A puncto D, unde erigendus est stylus educ duas non in directum DF, DE, mox effice uti stylus DC erexit angulos duos rectos efficiat FDC, CDE, et quod demonstratiuè stylus DC perpendicularis toti piano AB. Nam si FDC est rectus, ergo producta FD in H, erit et qui deinceps EDH rectus, iuxta 10 definit. Item rectu EDC erit et equalis alter CDG in producta EG. Ergo, per 4. propos. lib. II, erit eadem DC perpendicularis ad reliquas omnes ductas in piano AB per punctum D. Quae quidem illatio est 4. propos. lib. II, supponit cum Euclide planum AB esse rere planum (iuxta defin. 7, suppositam est lib. I) et exactum ad libellam in omnibus suis partibus, iuxta primum antedictam ad prop. II. anteced. ubi de libellatione planorum.

6 Notandum alteram duarum hic positarum rationem erigendi, vel examinandi perpendicularitatem stylorum in planis, nempe per normam cum perpendicularo futuram usui pro erectionibus perpendicularibus in planis horizontalibus, et in muris perpendiculariter erectis. Sed in muris latus norma, cui annexum est

Budem ex-
plore exulta-
re muri, et
in mure
stylis perpen-
icularita-
tem.

per-

perpendiculum, applicandum erit non stylo, sed muro, eademque opera examinabitur & muri perpendicularitas, & styli etiam orthogonia altero norma latere sine perpendiculo. In planis vero inclinatis vsus erit alterius erectionis, vel examinis circa stylorum perpendicularitatem per normam sine perpendiculo, vel per operationem geometricam, erigendo in D stylum ad geminos angulos rectos cum duabus FD, ED, &c.

Atq; hyc est geometrica philosophatio circa praxes erectionum perpendicularium, &c. vt Philosopho Geometrico constet quid agatur in materia, circa quam venari debet potius theorias & causas, quam praxes, que sine causis prostant etiam apud rudiores.

Philosophi
Geometrici
est in praxi
bus theori
cas potius
spectare,
quam ipsae
praxis.

§. XV.

S C H O L I O N.

Infiniti vsus 11, & 12 propos. ac normæ
indigitati.

DEniq; infiniti, atq; eximi. e operationes in vniuersa Mathematica Philosophia, & in artibus humanis, & quæcunq; opera supponunt, vel gent erectione, vel demissione linea perpendicularis, si scientificæ, ac ritè confelta sint, gratias habent 11, & 12 propositionibus Euclidis, & ex ijs ipsi normæ; vt videas, mi Tyro, quæm inexhausti thesauri latcent in elementaribus hissec propositionibus, qua ys inuise sunt, qui oculum anime non habent illuminatū à clarissimo lumine Philosophia Mathematica.

Thesauri
infiniti in
propositio
nibus ele
mentaribus
ignoti agre
gantur.



§. XVI.

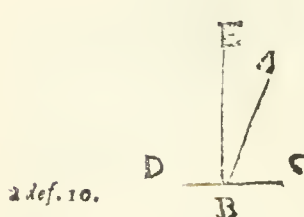
S C H O L I O N

Indicata apud alios moralia ex 12 prop.

Moralia Platonica Vide apud Proclum ad finem com.
in 12 propos. Eucl. Inde ornamenta, & utilia extra fi-
guras deducito pro tuis Auditoribus, ò quicumq; ele-
menta hæc geometrica ab Euclide concinnata publice
doceas; fin autem priuatim ea discis, lege etiam pro te indicata mo-
rali.

Propos. XIII. Theor. VI.

Quando linea recta super rectam consistens
angulos facit, aut duos rectos, aut duo-
bus rectis æquales efficit.



a def. 10.

b def. 10.

Resta n. quædam AB super rectam CD cōsistens angulos faciat CBA, ABD. dico illos aut duos rectos, aut duobus rectis æquales esse. Si n. CBA ipsi ABD est æqualis, duo recti sunt. Si non: ducatur à pūcto B ipsi CD ad angulos rectos BE, ergo CBE, EBD duo recti sunt. Et quia CBE duobus CBA, ABE æqualis est, si apponatur cōmūnis EBD erunt duo CBE, EBD tribus CBA, ABE, EBD æqua-
les. Rursus cum a ngulus DBA duobus DBE, EBA æqualis sit, si addatur cōmūnis ABC, erunt duo DBA, ABC tri-
bus

bus DBE, EBA, ABC æquales. Ostensum est autem & duos CBE, EBD ijsdem tribus æquales esse. C. A. L. Quæ autem eidem sunt æqualia, & inter se sunt æqualia: duo igitur CBE, EBD æquales sunt duobus DBA, ABC: sed CBE, EBD recti sunt: igitur DBA, ABC duobus rectis æquales. Si igitur recta super rectam cōsistens angulos facit, aut duos rectos, aut duobus rectis æquales facit. Quod oportuit demonstrare.

§. I.

S C H O L I O N.

E solis primis principijs constare potest i;
propos. Eucl.

Sine necessitate propos. 11, qua vtitur Euclides in excitanda perpendiculari Bt à punto B, si BA non sit perpendicularis, potest demonstrari hæc propos. 13 e solis primis geometricis principijs. Nam potest accipi ipsa perpendicularis BE pro data, sicut & obliqua BA, ita vt dicatur, ac supponatur viraq, linea altera perpendicularis, altera non perpendicularis, & perpendicularis quidem ex def. 10 facies æquales utrimq; idest duos rectos, obliqua vero probabitur, non sine ope data perpendicularis, facere & ipsa duobus rectis æquales.

Ex his habes recte demonstratam partem posteriorem casus 2 in § 12, vbi docetur diuisio anguli, ad propos. 9 antecedentium Euclidis, ex hac 13. &c. relege ibi.

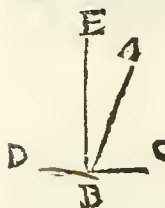


§.II.

S C H O L I O N

Aliter, etiam non geometricè ostenditur
è communibus notionibus veritas
13 propos. Eucl.

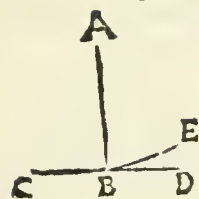
Retulè Proclus: Linea super recta consistens quantum ab uno recto per declinationem in alteram partem auferit, tantum reliqua per distantiam addit. In figura Euclidis dñi perpendicularis EB inclinatur ad A, quantū rectus EBC imminuitur in acutum ABC, tantum dñi rectus alter DBE augetur in obtusum DBA, estq; idē spatiū DBE, EBC, quod in aequalia diuiditur à duobus rectis, diuisum in duo inæqualia ab obtuso DBA, & acuto ABC.



Propositio XIV. Theor. VII.

Si ad rectam aliquam lineam, atq; ad punctum in illa datum dux recta non ad easdem partes ducta angulos, qui deinceps sunt, duobus rectis aequales fecerint, in directum erunt illa linea.

Ad rectam AB, & ad punctum in illa datum B dux rectæ BC, BD non ad easdē partes positaæ faciant angulos deinceps ABC, ABD duobus rectis aequales. Dico BD ipsi CB in directum esse. Quod si BD ipsi BC non sit in directum, sit BE. Cum igitur recta AB rectæ CBE



CBE insistat, & erunt anguli ABC, AB-
E duobus rectis e quales: Sunt vero &
ABC, ABD duob. rectis e quales: an-
guli igitur CBA, ABE sunt angulis C-
BA, ABD, e quales. Cōmūnis ABC
auferatur, b reliquus ergo ABE reliquo
ABD est e qualis, minor maiori, c quod

a prop. 13.

b ax. 3.

c ax. 3.

fieri nequit. Non ergo BE in directum est ipsi BC. Similiter ostendemus nullam aliam esse, præter BD, in directum ergo est BD ipsi CB. Si ergo ad rectam, & ad punctum in ea da-
tum dux rectæ non ad easdem partes positæ angulos, qui
deinceps sunt, duobus rectis e quales fecerint, in directu-
erunt illæ dux lineæ. quod demonstrare oportuit.

§.I.

S C H O L I O N

Ad usum Geometricæ Conuersio-

Hoc theorema conuersum est præcedentis. De conuersio-
nibus Geometricis Proclus egregia habet in com. ad
sextam propos. & ad hanc 14, & ad propos. 19. ex eo
nos hic aliqua qua r̄sum magis futura sunt. Conuersio
Geometrica est quādam quasi inuersio dati in quāsum, & quasi-
te in datum, id est cum in antecedenti altera propositione aliquid
datum est, & quāsti facta est, ac demonstrata conclusio, in con-
sequenti vero altera propositione id, quod in præcedenti fuerat que-
sum, accipitur pro dato, & id quod erat datum fit quāsum, ac
demonstratur. In hoc exemplo: Antecedens propositione habebat pro
supposito, siue dato rectam lineam consistente super rectam, pro
quāsto demonstrando, ac demonstrato habuit ab eā lineā effici an-
gulos duobus rectis e quales. Hoc vero cenuersum theorema ante-
cedentis accipit pro dato fieri angulos duobus rectis e quales ad
idem punctum à lineis, &c. & concludit pro quāsto datum ante-
cedentis, nempe: ergo (ac demonstrat) qua ad eos angulos ex op-
posito

Quid sit ec-
cl. ratio Ge-
ometrica.

posito cōueniunt, sunt indirectum, siue quod idem est, non sunt due rectæ lineæ, &c. Hac ex com. ad 6 propos. hic applicata.

Cornelia Geometrice sunt per deductionem ad impossibile.

Ratio eius deductionis &c. in conversionibus.

2 Iam vero hic ad præmixtum affert Proclus documentum: Quod igitur in antecedenti datum fuit, in hoc queritur, per deductio-nemq; ad impossibile ostenditur. hoc modo enim conuersa theo-rematum ostendi debent; in Problematib; vero præcipuas quoq; demon-strationes suscipere. Rationem affert huius præcepti, as vñs in com. ad Propos. 19. Elementorum iustitior varietatem demon-strationis deuitans (*in conuer-sionibus*) ab hoc demonstrat ad modo se abstinuit (*nempe à demonstrationibus affirmatinis per nouame-dia*) ostensioneq; vñs fuit, quæ ex diuisione ad impossibile dicit, quippe qui conuersum præcedenti, nullo intericto medio, facere voluit. Si quidem octauum etiam, quod quarto conuertitur, ma-gnam attulit perturbat onem, quippe quod conuer-sionem cognitu-dissimilem fecit. Præstantius enim est, continuat onem seruando, per impossibile Theorematu, quæ conuertuntur, ostendere, quam præcipua demonstratione continuitatem ducere. Propterea sa-de conuersa ferè omnia Theorematu per impossibile ostendit. Sa-tis predicta sunt ad cognitionem, & vñsum Conuer-sionis Geome-trice. Relege ad hæc ea, quæ notauimus ex Proculo ad 1 propos. vbi de deductione ad impossibile.

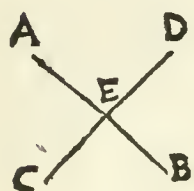
§. II.

Vñs geometrici, & aliæ demonstrationes propos. 14.

Memori animo recolenda est hæc propos. 14. Nam eius vñs & creber, & magni momenti est in Geometricis demon-strationibus, præsertim tibi demonstrandum est rectæ alicuius partes esse in vñâ cædemq; linea; quod est opus plerumq; ostendere, ac quod non solum hic ab Euclide, sed & aliter demonstratur etiam à Proculo, & Peletario, & t' visiere est apud Commandinum, & Clavius ad propos. 15. Eucl. V. libis vñsum mox apud nos in demon-stratione rei magni momenti circa angulos incidentiæ, ac reflexionis ex 15 prop. Eucl.

Propositio XV. Theor. VIII.

Si duae rectæ se inuicem secuerint, angulos ad verticem aequales facient.



Retæ AB, CD secent se in E puncto. Dico quod tam angulus AEC angulo DEB, quâm CEB angulo AED æqualis sit. Cum enim recta AE rectæ CD insistat faciens angulos CEA, AED, a erunt ipsi duobus rectis æquales. Rursum cùm recta DE rectæ AB insistat, faciens angulos AED, DEB, b erant & ipsi duobus rectis æquales. Ostensi autem sunt & CEA, AED duobus rectis æquales: Quare dico CEA, AED duobus AED, DEB æquales sunt. auferatur com munis AED, ergo reliquus CEA reliquo BED æqualis est. Pariter ostendetur CEB, DEA æquales esse. Si ergo duæ rectæ se inuicem secuerint, facient angulos, qui ad verticem sunt æquales. Quod demonstrare oportuit.

a prop. 13. 1

b prop. 13. 1

§.I.

S C H O L I O N

Veritas i s propositionis quî pateat, etiam sine prolixiore geometricâ demonstratione.

Tota vis, & fundamentum huius propositionis est in proportionâ linearum rectarum se mutuo secantium. Nam (ut recte Proclus) hoc theorema partium similitudini rectarum linearum, in extremisibusq; situi confidit.

Quo-

372 PROPOSITIO XV.

Quoniam sic se habentes lineas, & se inuicem secantes, similes ad inuicem utriusq; inclinationes, ad ipsasq; habere necesse est. *Affert deinde exemplum in sectionibus curuarum, quae aliquando faciunt angulos ad verticem inter se inaequales. Quod exemplum intelliges in figurâ inferius, atq; in primo paradoxorum, quae affermus ex Apianijs nostris Philosophiae Mathematicæ.* Ergo Proclus: Circumferentia siquidem omninoq; non rectæ lineæ se inuicem secantes, angulos ad verticem haud necessario æquales faciunt, sed interdū quidē æquales, interdū vero inaequales. Si n. duo æquales circuli per centra se inuicem secuerint, aut etiam non per centra, lunulares angulos ad verticem ex stentis æquales efficiunt; verum non etiam rel' quos, utr' in p; causam se fecerit, atq; utr' aquæ conuexorum, sed alterum maiorem. Concludit contrarium de angulis regularum ad verticem, quia rectæ carent causa, quæ curue faciunt inaequales angulos ad verticem.

In rectis autem lineis situs (scilicet idem omnium partium in directum &c.) in extremitatibus æqualem alterius segmentorum ad alter.us segmenta distantiam efficit.

Paradoxa de angulis ad verticem, ex Apianijs Philosophiae Mathematicæ.

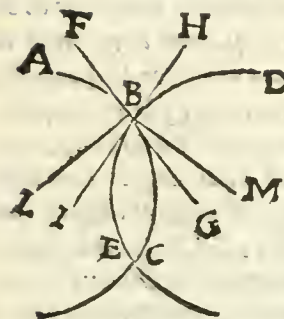
Vide Apiar. 2, Progym. 2, Propos. 4, 5, 6, & coroll. Omisis angulorum aliquorum curuilineorum, & mixtorum nominibus, & definitionibus, quas ibi habes, hic breviter accipe aliqua, quæ ibi pluribus &c.

§. II. PARADOXVM

Anguli ad verticem partim æquales, partim inæquales.

Circuli æquales ABC, DBE secant se in B. Fiunt quatuor anguli ad B, nempe ABD è concavis AB, BD, & illi ad verticem è concavis CBE, tertius, & quartus ad eundem verticem B oppositi è concavis, & connexis ABE, DBC.

Pri-



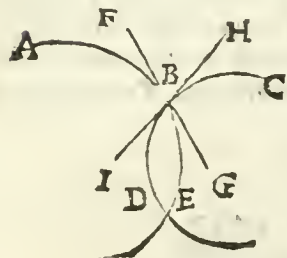
1 Dico duos ABD, EBC esse inæquales, nempe maiorem esse ABD ipso EBC . Positis enim ad B tangentibus FG, HI , quoniam rectilineus FBH est æqualis rectilineo ad verticem IBG , per hanc 15 prop. & curvilineus EBL est pars rectilinei IBG , erit & pars, siue minor etiam rectilineo FBH , at FBH est pars ipsius ABD , ergo multo erit minor eodem ABD ipse EBC .

2 Dico duos ABE, DBC esse æquales. Nam ductis ex B per centra L, M semidiametris, quoniam æqualium circulorum æquales sunt semicirculi, & æqualium semicirculorum æquales anguli DBM, LBC , si apponatur commune CBM , erit curvilineus DBC æqualis rectilineo LBM . Eo lèq; modo quoniam æquales sunt ABL, EBM , apposito communi LBE , erit curvilineus ABE æqualis eisdem rectilineis LBM ; ergo erunt, per 15. inter se æquales curvilinei ABE, DBC . Quod erat dem.

§. III.

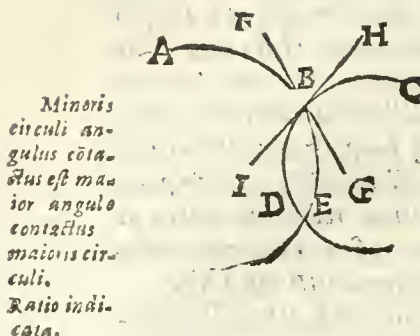
P A R A D O X V M .

Anguli ad verticem omnes inæquales.



Sicut se inæquales circuli ABE maior, & minor CBD , & sint tangentes in B puncto communis sectionis rectæ HI, GF ; duo quidem anguli ABC, DBE sunt inæquales, vt nuper ostensum est ex 15 prop. Eucl. Dico præterea duos etiam ABD, CBE ad verticem oppositos esse inæquales. Hic erit & paradoxum vt demonstremus propositum paradoxum contra 15 proposit. Euclid. ex eadem 15 proposit. non solum de duobus, vt iam factum est,

Rr sed



sed etiam de reliquis duobus, ac de binis oppositis quatuor angulorum ad verticem, eos esse inter se inæquales.

Quoniam enim, per 15 proposit. Eucl. sunt æquales FBI, HBG, & minoris circuli CBD anguli contactus HBC, IBD sunt maiores angulis contactus FBA, GBE maioris circuli ABE (anguntur n. minoris circuli anguli contactus propter peripheriam curvatiorem recedentem magis à re-

cta tangente, quam peripheria maioris circuli. Vide & Clau. ad 16 pr. lib. 3. & Cardan. ibid.) Si ab æqualibus FBI, HBG afferatur HBC maior, FBA minor, remanet ABI angulus maioris semicirculi maior angulo CBG minoris semicirculi. Ac si ipsi ABI apponatur IBD maior, ipsi vero CBG apponatur GBE minor, erit totus ABD maior toto CBE. Quod erat dictum.

§. IV.

S C H O L I O N.

Anguli ad verticem etiam curuilinei sunt æquales.

NE contradictionum arbitrare hocce scholion precedentibus nostris paradoxis, ac demonstrationibus, intellige de angulis sphæricis, iuxta Clauij & defini. in lib. de triang. sphær. quos in sphæræ superficie duo arcus circulorum maximorum se se mutuo secantes continent. Vide ibi Clauij propos. & demonstr. 6.



§.V.

T H E O R E M A.

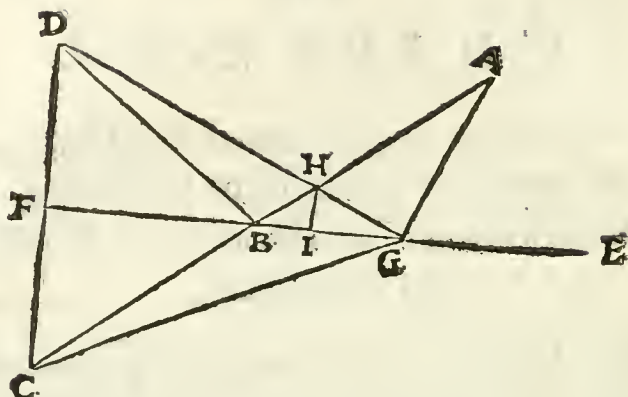
Ab æqualitate angulorum ad verticem prodit æqualitas angulorum incidentiæ, ac reflexionis, iuxta Aristotelis, & Vitellionis sententiam.

Ide Aristot. lib. 2. de anima, tex. 80. & sect. 11. Problematum, ubi de ijs, quæ ad sonos, &c. problemate 23. & sect. 16. probl. 4. & 13. Verba ex 13 probl. que, ni fallor, reconditum habent sensum, ac dignum ingenio tanti Philosophi, quæq; à nobis explicanda sunt ex hac 15 prop. Euclidis, ea sunt: Omnia autem in angulis resiliunt similes, quoniam eodem ferri cogantur, quò motus ducat, quem ijs dedit qui miserit. Eo autem ut angulo vel acuto, vel recto ferantur omnino incidit. Cum ergo quod retorserit vetet quò minus directè motus agatur, pariter & rem, quæ fertur, & eius impetum nimirum prohibere potest. Ut igitur in speculis extremum linea rectæ, quò se aspectus concierit, idem refrangitur; ita in ijs quæ feruntur fieri ex aduerso solet, quippe cum angulo tanto retorqueantur, quanto vertex considerit. Ita enim intelligendum est, ut transferri simul & angulus, & delatio debeat: quo facto in angulos resultare similes esse necesse palam est. Quasi dicat: Quid mirum angulum reflexionis esse æqualem angulo incidentiæ, cum ipsa reflexionis nihil altud esse videatur, quam flexio linea, quæ in directum iret, ac secaret planum, à quo impedita flexionem etiam facit anguli inferioris ad verticem, & replicationem in angulum reflexionis? Cum autem anguli ad verticem æquales sint ex 15 pr. Eucl. nil mirum est angulum reflexionis æqualem esse incidentiæ angulo, cui erat futurus ad verticem &c.

Vitellio lib. 5. optic. propos. 20 mutatis tantum literis, & applicatis nostræ figuræ: Si linea incidet in quæ sit exempli causa, AB, lineam rectam FBE, protractam in superficie plani speculi, vel contingentem superficiem conuexam, vel concavam ali-

Reflexio est
ex Aristotele.
le quasi re-
plica non
guli, quæ fe-
ret ad ver-
ticem equa-
lis angulo
incidentie.

Confirmat
expressius
Aristotelem
Vitellio.



cuius speculi sine reflexione penetraret in puncto B usq; ad punctum C, palam, per 15 propos. lib. 1. Eucl. quod angulus incidentia ABE fieret aequalis angulo FBC. si ergo fiat reflexio secundum lineam BD, conuenientius est ut fiat secundum angulum aequali illi contraposito, quam secundum aliquem alium angulum, ita ut angulus FBD fiat aequalis angulo FBC, & angulo ABE. Si enim punctis F, & E existentibus immotis, linea FE imaginetur reuoluta, tunc linea CB; propter aequalitatem angulorum CBF, & FBD, cadet super lineam BD, & hoc videtur importare nomen reflexionis. Igitur hi Philosophi nobiscum conspirant, & adsentiuuntur aequalitatem angulorum incidentiarum, ac reflexionis siue in sonis, siue in projectis, siue in illuminationibus, siue in visionibus prodire ab hac 15 propos. Eucl. ut video quam copiosi thesauri lateant in hisce propositionibus.

*Aequalitas
angulorum
incidentiarum
& reflexio-
nis ab his
proprio-*



§. VI.

S C H O L I O N,

In quo demonstratio geometrica prædicto-
rum ex Aristotele, ac Vitellione.

Licet, posito quod angulus incidentia sit aequalis angulo reflexionis, consequatur ex hac 15 Eucl. angulum reflexionis esse aequalem est angulo, qui est ad verticem ipsum angulo incidentia, quippe ad verticem equalibus; ta-
men ut Tyrionibus occasio prabeatur consequendi habitum geo-
metricè demonstrandi, libet ab Aristotele, & Vitellione asserta
demonstrarè geometricè etiam in mox sequentem modum.

Iuxta vero ea quæ docuimus ad 1 propos. hunc lib. Euclidis,
duo distinguenda hic sunt, scilicet datum, & quæsitum, siue es-
fectus, & causa effectus. Datum igitur, & effectus, quæ supponuntur;
hic sunt anguli incidentia, & reflexionis aequales, quæsitum
vero, & causa eius effectus dicuntur esse ab Aristotele, & Vitel-
lisne aequalitas anguli reflexionis cum angulo, qui est ad verticem
angulo incidentia. Quod quæsitum mox geometricè demonstro.

Sit angulus AEG incidentia aequalis angulo DEF reflexionis,
& à termino reflexionis D aemittatur perpendicularis DF ad re-
ctam FE, & protrahatur, ac secetur FC ipsi FD aequalis, iungaturq;
recta CB. Dico angulum reflexionis DBF aequalem esse angulo F-
BC, & ipsum FBC esse ad verticem angulo incidentia AEG, ac
prout aequalitatem anguli reflexionis DBF cù angulo incidentia
AEG prodire ex aequalitate, & quasi replicatione anguli adver-
tient facta in angulum reflexionis. Quoniam enim in triâgulis D-
BF, BFC duo latera DF, FC secuti sunt aequalia, & latus FB est
commune, & anguli aequalibus lateribus comprehensi DFB, BFC
sunt recti, ac aequales, ergo, per 4 propos. huius, sunt & reliqua
latera DB, BC, & reliqui anguli D b F, FBC, &c. aequales.

Iam vero ipsum FBC esse ad verticem ipsi AEG demonstran-
do, si probavero ipsas CB, BA esse in directum, ac unam rectam,
qua sesat in rectam FE. Quoniam igitur angulus CBF probatus

Distinguendo
nec implie
Causa cur
angulus re-
flexionis se
aequalis ab-
angulo incideat
1.4.

Demonstra-
no Geome-
trica eius
causa.

est aequalis ipsi FBD , & FBD datus est, ac suppositus aequalis ipsi ABG , erit ergo CBF aequalis eidem ABG . Recta vero CB facit ad B angulos FBC , CBG duobus rectilis aequalibus, per 13 prop huic apposito igitur communis CBG ad aequalibus FBC , ABG , erunt aequalibus FBC , CBG duobus CBG , GBA ; ergo & duo CBG , GBA sunt aequalibus duobus rectilis, ergo, per 14 prop: huic, in directum sunt CB , AB , ac proinde angulus FBC est ad verticem angulo incidentem ABG . Recte igitur Arist. & Vitell. affirmant angulum reflexionis esse replicationem anguli, qui est ad verticem angulo incidentem.

3 Demonstrationem alteram geometricam, qua quod hic datum est, ibi tanquam quæsitus probetur, nimirum angulos incidentes, & reflexionis necessariò esse debere aequales, videbis inferioris suo loco ad 20 propos. Eucl. qua uititur ea demonstratio, supposito naturali principio ibi exemplis ostenso, quod natura semper etiam impedita (ut in reflexionibus) operatur per breuissimam. Quod principium hic etiam in re nostra vide mox ex hac nostra demonstratione vna cum alijs corollarijs.

§. VII.

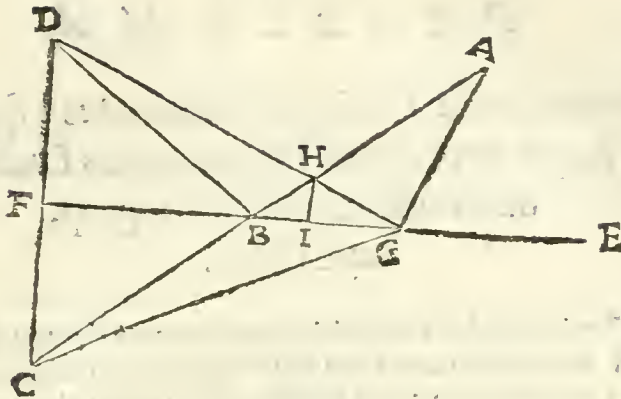
Corollaria Catoptrica ex nostra demonstratione, immo ex 15 Eucl.

Per breuissimas lineas fieri incidentias & reflexiones geometrice, ac breuissime demonstratum.

A speculo reflectiur eadem linearum que recta transiret per planum speculi per se ferum.

Incidentia, & reflexio sunt per lineas breuissimas. Nam ipsa AB , BD ostense sunt aequalis unica recte AC . Hinc etiam habes unde confirmes ideo fieri reflexiones ad angulos aequalis, &c. quia per eam angulorum aequalitate fit operatio naturæ per breuissima, etiam cum impeditur, ac repellitur à suo cursu. Quemadmodum per angulos ad verticem aequalis FBC , ABE per unicam rectam, ac breuissimam inter AC , fieret operatio, sic, translato per reflexionem angulo inferiori ad verticem FBC in superiore FBD reflexionis, breuissima fit etiam in reflexione operatio. Sed expressius inferioris de hoc ad 20 propos. Euclidis.

Hic item habes per modum corollarij breuissime demonstratum id, quod Optici aliqui Philosophi scorsim demonstrant. A speculo, ac planis reflectuntur eadem linearum, quæ irent recta per planum



num perforatum. Eadem enim ABC , quæ secaret, & transiret per B probata est resultare, ac transferre partem BC in æqualem BD , dum angulum FBC æqualem ipsi ABE transfert in FBD .

3. Quemadmodum in nostris Catoptricis Ap. 7 ostendimus reætas directæ ad punctum ex cōparatione hyperboles, atq; impeditas à conuexo hyperbolico, per angulos eæquales resultare in alterū punctum ex comparatione contrapositæ; sic & in speculo piano $F-E$, positiæ perpendiculari DC terminante tam directam, quam reflexam radij projecturam, dum impeditur directa ne cat ex B in C , per anguli ad verticem eæqualis replicationem ex B reflectitur in punctum D quasi oppositum, & contrapositum ipsi C in distan-
tia FD eæquali distantiæ FC . Pares anguli, paria latera demonstra-
ta, &c. Vide, amabo, eam miram proprietatem contrapositorum
hyperbolarum apud nos in Apiar. 7, Progym. 1, corollar. 4.

Parallelis-
mus reflexio-
nis à plano
cum hyper-
bolico specu-
lo, &c.

4. Vides rectè ab Opticis Philosophis, ut probent reflexionem terminaturam ad D , probari tantum reflexionem fieri ad angulos eæquales in B ; sic enim breuissimis lineis itur ad D , omnemq; breuitatem per angulorum eæqualitatem semper affectat natura. Vide nos Apiar. 7, progym. 2, Schol. 2, post proposit. 4.

Car optici
probent re-
flexiones p
lineas bre-
uissimas ab
angulorum
incidentia,
& reflexio-
nis eæqua-
litates



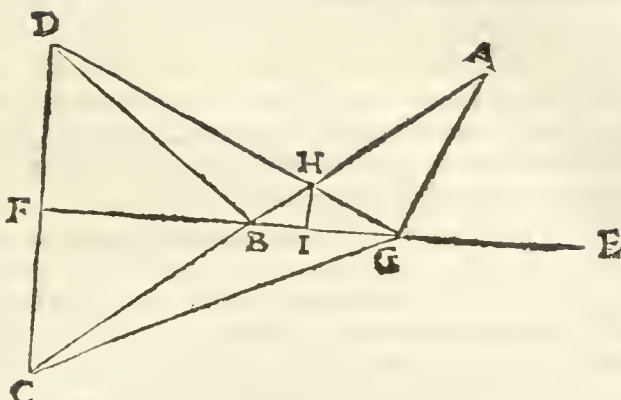
§. VIII.
PROBLEMA.

Inaccessarum Turriam dimensiones è speculiis, per hypothesin in Catoptricis Euclidis confirmatam ex 15. prop. huius lib. I.

Euclides in suis catoptricis suppositionem habet tertiam, quæ in versione Ioannis Peñæ est huinsmodi: Si speculū collatur in plano, cui ad rectos angulos altitudine aqua eresta sit, quā rationē habet linea interiecta inter spectatorem, & speculum ad lineam interiectam inter speculum, & erectam altitudinem, eandem rationē habere spectatoris altitudinem ad altitudinem insistentem ad rectos angulos plani, in quo est speculum: Explico in exemplo nostrę figure. Speculum sit in B, altitudo, cœn turrī sit FD, spectator sit IH spectans ex H in B reflexum verticem D, ut BI (supponit Euclid.) distantia inter speculum & spectatorem se habet ad BF distantiam inter speculū & turrim, ita spectatoris altitudo IH ad turris altitudinem FD. Quā Euclidis suppositionem si quis forte sine aliqua probatione non facile concesserit, habet ex hac 15 propos. unde eam prober, positā Aristotelis, & Vitellionis doctrinā à nobis geometricè demonstrata, nempe angulum reflectionis esse angulum, qui esset ad verticem lineæ visuali, & lineæ ductæ per planum speculi, &c. Sic enim fiunt duo triangula equiangula HIB, BFD. Nam Anguli ad F, & I sunt recti, & angulus incidentiæ, & reflectionis utrimque ad B sunt, per predicta, aequales, & tertius ad H equaliter tertio ad D, ergo, per 4 propos. lib. 6. (ut ibi expressus videlicet hinc tantum præmixtus 15. propos. proponimus) ut BI ad IH, ita BF ad FD.

Sit igitur inuenta, exempli gr. distantia BF à speculo ad turrim quadruplicata distantia BI à speculo ad spectatorem, erit ergo & altitudo turris FD quadruplicata altitudinis spectatoris IH, siue in alia proportione, iuxta inuentam proportionem inter ipsas IB, BF.

Sed r̄sum ampliorem dimensionum perspectiva vide apud nos in Apiar. 2, Progym. 3, propos. 12. &c.



§. IX.

PARADOXVM GNOMONICVM
è 15. Propos.

Theorice, atq; animaduersio circa horas **ca-**
toptricè indicandas.

Si fingas murum esse DG, & stylum FB, à eius vertice B sol, qui sit in A, iaciat BC radium in lineas horarias descriptas infrà, & citra F, si loco verticis styli in B colloces specillum, reflegetur, sine abibit linea radiosâ BC in radium BD ad angulos pares, nempe translato angulo FBC in FBD, iuxta a nobis demonstrata, ac in D indicabitur hora, translato, & innverso horario in partem superiorem supra, & ultra F.

2 Circa quem r̄sum animus aduertendus est ad 3 corollarium ex theor. 28. Optic. acutissimi Maurolyci. Quoniam enim à nobis etiam paulo superius ad hanc 15 propos. Eucl. demonstratum est, eosdem radios reflecti è speculo, qui irēt trans speculum si perforatū effet ubi fit reflexio, ideo infert Maurolycus: Hinc etiam sequitur illud scitu iucundū, vt lux solis à speculo redditā paulatim teres fat, atq; ad radiantis circuli rotunditatem propius accedat. Et cetera, quæ ibi. Vbi docet radios e specillo reflexos ire informans

*Horas in
verso, &
catoricè
indicare;*

coni, cuius vertex sit in puncto reflexionis, basis in termino, verbi gratia in miro, in quo aelineata sunt hora. Quemadmodum idem radij si rbi est punctum reflexionis, esset foramen, transirent, ac diffunderentur in conu, &c. Itaque, indicatio illa horarum per radios eos reflexos sit non à mucrone, & stylu vertice, sed à circello luminoso. Unde illud incommode accidit, ut particula horarum, sine puncta spatij inter horarias lineas intercepti non bona fide indicentur, neque in puncto, sed in latitudine luminosa areola.

Incommode
dum in in-
dicatione
catoptricâ
horarum.

Modus al-
ter sine in-
commode
predicione in-
dicandi ho-
ras catop-
trice.

3 Nos in fine Apiarij nostri 9 Cnomonici propterea usum catoptricum habemus in mobilibus horarijs, qui usus non est obnoxius predicatione fallacie. Radio enim solis reflexo utimur, qui vel per umbra stylorum mucrone indicet in puncto, vel dirigat tantum latus quadrantis ad horas e perpendiculo indicandas. Illuc reuise.

Theorice usus illius nostri catoptrici patet ex dictis ad hanc propos. Enel. Radius enim reflexus eleuatur ad eamdem altitudinem solis, (ac ritè regit quadrantis latus, &c.) secundum quam descendebat ad incidentiam, &c. ob equarem utring; angulum, circa punctum in aqua, vel speculo, in quod radius incidit, &c.

§.X.

C O R O L L A R I A -

- In Apiarijs Philosophicæ Mathematicæ indicatede i 5 propos. pro reflexionibus lucis ad vstoria puncta, & vstorias lineas: pro reflexionibus vocis ad musicam, & sonimetriā reflexam; pro descriptionibus conicarum sectionum &c.

Quæcunq; mira vel apud alios, vel apud nos habes ex reflexionibus lucis, ac vocis, quæ omnes reflexiones demonstrantur, ut vidisti, tamquam e supremo principio, ex hac

haec 15 Euclidis, ea omnia accepta sunt referenda huic eidem clementari propositioni 15. Huc ergo pertinent demonstrationes, & praxes, quas apud nos habes per sequentes propositiones, ac paradoxos.

1 Vistoria puncta ejaculari è speculo concavo sphærico, è zonâ sphæricâ, &c. *Apian. 7. Progym. 2. Proposit. 1. & 2.*

2 È speculis hyperbolicis concavis, & conuexis puncta, & lan-
ceam, siue cylindricam vistoriam virgam, &c. *Apian. cod. Progym.*
1, per omnes eius progymnasmatis propositiones, corollaria, schol-
lia, &c.

Puncta
& lancea
vistoria ca-
toptrica, &
speculo hy-
perbolico.

3. Hyperbolam describere, &c. *ibid.*

4 Demonstratio, & usus admirandæ proprietatis in parabolico speculo, in quo cadentes radj parallelæ axi, &c. omnes unum ad punctum vistorium reflectuntur. *Ap. eodem, Progym. 2. coroll. 3.*
post prop. 4.

5 Vistoria suppellex catoptrica varia. *Apian. eodem Progym.*
3. propos. 5.

6 Lineas, siue cylindros graciles vistorios è speculis parabolicis concavis, & conuexis ejaculari, & earum ejaculationum demonstraciones. *Apian. cod. Progym. 2. coroll. 4, & 5, post proposi-*
tionem 4. & Progym. 3. Proposit. 7, 8, & scholijs ad eas proposi-
tiones.

è speculæ
parabolico
lineæ vsto-
riae.

At verò circa sonos, ac voces que ad hanc 15 prop. Eucl spe-
ctant, & ab ea pendent in reflexionibus aliqua sunt, velut sequentia.

7 Ellipseos descriptiones geometricæ, ac demonstratæ, constructio-
nes tuborum, theatrorum, fornium cum ellipticorum ad auditiones, har-
monias, &c. que pendent à reflexionibus per breuissimas lineas, &
angulos æquales iuxta demonstrata ad hanc 15 prop. Eucl. In-
Apian. eodem 10. progym. 2. propositione 6. ad finem Apiani.

Musica, &
sonimetria
ca proble-
maria, in.
strumenta,
theorema-
ta ex haq
15 prop.



COROLLARIVM EVCLIDIS
post 15 prop. ex Proclo.

Proclus: ex his manifestum est quod, si duæ rectæ lineæ se inuicem secuerint, quatuor angulos quatuor rectis æquales faciunt. Ex Proclo etiam Commandinus, Orentius, Clavins &c.

§. I.

S C H O L I O N I.

Corollarium hoc Euclidis esse. De Corollarioribus, & Porismatibus Geometricis.

Ac non sine morali strenula,
& eruditione.

Hoc primum, atq; unicum extat corollarium Euclidis in hoc lib. I. In 2, & 3, & 6. libris nonnulla sunt aliæ. Euclidis verò corollarium hoc esse patet ex Proclo. Quod verò in vulgatis exemplaribus desideretur, id factum puto errore eorum, qui olim Euclidem ediderunt, abstrallis commentationibus Theonis, atq; hoc etiam corollario, dum id putarunt esse Theonis. Vide nos inferius ad propos. 23. ubi plura huc spectantia.

1 Πορίζω, πορίζουαι, ποριζήναι, πορίζεται: Grecis significat querere, comparare, comminisci, excogitare, ac præterea lucrum fieri, quæsumum facere. Inde πόρισμα significat Geometris non solum lucrum, additamentum, ac latine corollarium, ut vulgo interpretantur, sed etiam significat genus quoddam propositionum, in quibus fit inquisitio, comparatio, comminiscētia, excogitatio ignorati alicuius propositi geometrici. Itaq; aliqui parum distinctè Proclum interpretati sunt dum eodem nomine corollarij abusi sunt etiam ubi Proclus aliqua de Euclidis Porismatibus (que non existant)

rant) affirmat. Nos igitur distinetē, ac aperte ad tollendas tyronibus Geometricis hallucinationes, & ad ingenerandam geometricam cognitionem non solum Corollariorum, sed & Porismatum, aliqua ex Pappi præfatione in lib. 7, & ex Proclo ad hoc Euclidis corollarium apponemus.

3 Proclus: Vnum quid Geometricorum nominum Corollarium est. (quod græcè apud Proclum est $\tau\omega\pi\sigma\mu\alpha$) Hoc autem duplex quidpiam significat. Vocat enim corollaria quæcumq; etiam Theorematum vnā cum aliorum demonstrationibus probantur, velut lucra inexpectata, atq; emolumenta querentium existentia. *Hæc propriè corollaria.* Porismata verò de quibus pergit Proclus: Et quæcumq; queruntur quidem, inuentione autem indigent, & neq; generationis solæ causa queruntur, neq; simplicis contemplationis. Addit exempla Theorematis quidem, in quo sola veritatis, siue proprietatis in figurâ geometricâ cognitione quaritur, velut cum ostenditur Aequicrurum triangulorum augulos ad basim esse aequales. Problematis verò dū queritur effectio, velut settio linea squalis data. &c. Corollarij denique, siue potius Porismatis exemplum in propositione 1. lib. 3. Dati circuli centrū inuenire, ubi fit inuestigatio centri, non cōtemplatio, vel effectio, &c. Pergit Proclus de Porismatis. Vel quæcumq; id genus alia quodammodo inter Problemata, atq; theorematum sunt. Neq; enim Quæsitorum ortus in his, neq; sola cōtemplatio, sed inuentio est. Opus est siquidem Quæsitum in conspectu, & præ oculis ponere. Talia igitur sunt quæcumq; etiam corollaria (*distinctius ex graco, Porismata*) Euclides scripsit, quippe qui libros corollariorum (*porismatum*) construxit. Verum de huiuscmodi quidem corollarijs (*Porismatis*) dicere prætermittatur. Quæ autem in elementari institutione sunt corollaria (*sic propriè, ac verè dicta, & à Porismatis prorsus distincta*) simul quidem cum aliorum demonstrationibus apparent, ipsa verò non præcipue queruntur. &c. ut habes exemplum in hoc Euclidis corollario, cui applicabis hættenus dicta, & alia apud cundem Proclum ad prop. 1. Eucl. Dicitur autem propriè corollarium, &c. ut hic corollarium eductum ex propos. 15.

4 Pappus: Euclidis Porismata tribus voluminibus contēta sunt; opus quidem artificiosissimum, & utrissimum ad resolutionem obscuriorum problematum, &c. Theorema, Problema, Porisma: Horum trium differentiam veteres inulto melius cognouisse ex definitionibus perspicuum est. dixerunt enim theorema esse quod proponitur in ipsis propositi demonstrationem. Problema quo dicitur

*Porisma
geometriæ
cum pro-
priè quid.*

*porismatiæ
exempla in
Theorema-
tibus, --
... & in Pro-
blemati-
bus.*

*Porismata
quasi me-
diante
Theorema-
ta, & pro-
blemata.*

*Non conté-
platio, vel
effectio, sed
inuentio q-
ueratur in to-
rismate.*

*Euclidis
olim libri
Porismatū.*

*Ajnd Pap-
pum expres-
sa differen-
tia inter
Theorema-
ta, Proble-
mata, Po-
rismata.*

affertur in constructionem propositi. Porisma vero quod proponitur in porismum, hoc est in inuentionem, & inuestigationem propositi. Immutata autem est haec Porismatis definitio a iunioribus, qui nequeunt omnia inuestigare, &c.

*Corollaria,
idest lucra
geometrica
vera lucra.
Ecce cur.*

5 Quoniam hic de corollariis actum est, ne abeas sine corollario, accipiolucrum morale quod sequitur a Proclo, & a nobis. Hæc lucris assimilauimus, & fortasse mathematicarum rerum periti hoc ipsis imposuere nomen, ostendentes Vulgo, quod ppe quod apparen- ti gaudet luero, quod vt q; vera Dei munera, veraq; lucra hæc sunt, non autem quæ illi videntur. Hæc siquidem facultas illa, quæ in nobis est, producit, feraq; scientiæ vis præcipuis quæsitis adiicit, copiosas theorematum opes manifestans.

*Corollarium
idest au-
ctarium su-
pra debitam
mensuram.*

E dīpōpā Gracis est τὸ προσιθεντῶ μιθῶ, idest quod superadditum est mercedi. Et, vt ait Varro lib. i de ling. lat. Significat id, quod additum est preterquam quod debitum, tanquam au- ctarium quoddam, & id, quod supra mensuram, vel pondus iustum adiicitur. A corollis nomen deductum, quod hæc, cum placerunt Actores, in scenâ dari solite sint.

*Corollarium
a corollis,
Ecce cur.*

*Veriora, &
solidiora
lucra mo-
ralia, quæ
contempla-
tiuarum
scientiarum.
Historiola
confrman-
tur vera
lucra, que
in animo,
&c.*

6 Corollarium verò morale Procli, quo affirmat lucrascientia- rum, atq; animi vera esse corollaria, multo quidem verius est de virtutibus moralibus, quæ non solum ornant vt scientiæ, sed pa- cant animum, & in vtrâq; fortunâtum, ac trâquillum efficiunt; tamen, quoniam hic in scientijs contemplatiuis, non in praxibus moralibus versamur, iuuat Proclo fassere historiole particula, quam pluribus narrat Vitruvius in Proem. lib. 5. Aristippus Phi- losophus Socratus naufragio cieetus in littus Rhodium, statim in oppidum contendit, & rectâ Gymnasium deuenit, ibiq; de Phi- losophia disputans muneribus est donatus, vt non tantum se orna- ret, sed etiam eis, qui vñâ fuerant, vestitum, & cætera quæ opus essent ad vietum, præstaret. Quo factâ, (quod Ecclœ etiam affir- manuit) ostendit vera esse lucra, non mercaturæ, aut mercium, sed scientiarum, & virtutum, quæ vñâ cum posseboribus è naufragio enatant. Hæc ad Euclidis, & Corollariorum utilia ornamenta, & ad eruditam Geometricam cognitionem sunt, vt Tyro intelligat rationem inscriptionis apud eruditiores Geometras in aliquibus Propositionibus, quas inscribunt: Porisima. &c.

§. II.

S C H O L I O N II.

Ex antiquis Authoribus arcana Geometrica
è coroll.antec.ex prop.i §.

I Dem Proclus de præcedenti corollario tanquam Euclidis:
Id corollarium ex hac i § propos. Eucl. nos docens quod
locus, qui circa signum vnum est, in quatuor rectos æqua-
les angulos distribuitur, illi etiam admirabili theoremati
ansam præbuit, quod etiam tria hæc sola multiangula totum, qui
circa signum vnum est, locum replere posse ostendit, æquilaterum
nempe triangulum, & quadrangulum, & sexangulum illud, quod
est æquilaterum, atq; æquiangulum. Verum æquilaterum quidem
triangulum sexies assūptum, sex siquidem binæ tertiae quatuor
rectos efficient. Sexangulum autem ter factum, quilibet enim se-
xangularis angulus vni recto, tertiaeq; eius parti æqualis est. Qua-
drangulum verò quater; nam vnuſquisq; quadrangularis Angulus
rectus est. Sex igitur æquilatera triangula iuxta angulos coniuncta
quatuor rectos compleunt, nec non tria sexangula, & quatuor qua-
drangula. Quoduis autem cæterorum multiangulorum quomodo-
cumq; iuxta angulos compositum fuerit, aut à quatuor rectis defi-
cit, aut quatuor rectos excedit. Sola verò hæc iuxta dictos nume-
ros rectis quatuor adæquantur.

2 Pappus verò in Præfat.ad lib.5. Math. collect. aliquid addit
etiam de figuris non replentibus spatium ad idem punctum, ac scri-
bit: Æquilatera igitur triangula, & quadrata, & hexagona absq;
alijs figuris dissimilibus loca replentibus possunt apposita sibi ipsis
latera habere communia, hæc enim per se se locum, qui circa idem
punctum, replere possunt. Aliæ verò figuræ ordinatæ non possunt.
Nam locus, qui est circa idem punctum, repletur tum à sex trian-
gulis æquilateris, & per sex angulos, quorum vnuſquisq; est dua-
rum tertiarum recti, tum à quatuor quadratis, & quatuor angulis
rectis ipsius, tum à tribus hexagonis, & tribus hexagoni angulis,

Tres sola fi-
gure, Æqui-
latera tri-
angulum,
rectanguli
quadrila-
terum, he-
xagonum
regulare
jus angulis
impleri spa-
tum ad
vnum punc-
tum.

Exemplis id
arcana
expressum.
& config-
matum.

*Erip'um
reliquarū
figurarū
rō replen-
tium spa-
tium, &c.*

*Rationes
zon replē-
tum. &c.*

quorum vnuſquisq; rectum, & recti tertiam continet. Sed pentagona tria minora sunt, quā in ut possint replere locū, qui circa idem punctum consistit, quatuor verò sunt maiora.

Addit & sequentes rationes. Tres quidem anguli pentagoni quatuor rectis minores sunt, etenim vnuſquisq; continet rectum & recti quintam: quatuor autem anguli maiores sunt quatuor rectis. At neq; heptagona tria circa idem punctum constitui possunt, aptatis inter se se lateribus. Trcs enim heptagoni anguli quatuor rectis sunt maiores, quod vnuſquisq; rectum, & tres recti septimas contineat. Eadem ratio multo magis accommodabitur ijs, quæ plures angulos habent. &c.

Horum geometricorum arcanorum fusiores explicaciones, ac ostensiones in figuris geometricis vide apud nos in Apian. I, Prelib. I, Propos. 3, etiam inferius ad proposit. 32 habebis in corollarīs unde hic asserta à Proclo, & Pappo geometricè, ac demonstrare intelligas.

§. III.

V S V S-

— Et corollaria ex Propos. 15 in Apum mirificà Geometricà solertia prodendà.

*Cur Apes
infauis
vñatur pre-
alij solafis-
gurā hexa-
gona.*

*Demonstra-
tiones geo-
metrica
scientia in
Apibus
ubnam a-
pud nos.*

Pappus in citat. prefat. Apis cerea mellis receptacula quæ grecè κῆρα, latinè fau appellantur, omnia æqualia, similia inter se cohærentia, specie hexagona fingunt, idq; ex geometrica quadam prouidentia. Nam, cùm tres figuræ sint locum repletentes, Apes illam, quæ ex pluribus angulis constat ad struēram sapienter delegerunt, vt pote suspicantes eam plus mellis capere, quam vtrauis reliquarum. Quod sibi ipsis vtile est cognoscunt, videlicet hexagonum quadrato, ac triangulo esse maius, & plus mell's capere posse, nimirum æquali materia in constructionem vni uiscu usq; consumpta.

Demonstrations Geometricas mirifica illius solertia in Apibus vide apud nos in cit. Ap. I, à propositione prima per sequentes, atq; etiam inferius in hoc lib. I. ad propos. 32, ubi patebunt etiam rationes dictorum huc à Proclo, & Pappo.

§. IV.

§. IV.

Vsus in Architecturā —

Ex corollario prop. 15; & locus Vitruuij illustratus.

Vitruuius lib. 7, cap. 1, ubi de pavimentorum structione loquitur, sic præcipit. Supra rudum ad regulam, & libellam exacta pavimenta struantur, siue sectilibus, siue tessellis. Cum ea extructa fuerint, & fastigia extructio-nes habuerint, ita fricentur uti, si sectilia sint, nulli gradus in scutulis, aut trigonis, aut quadratis, seu fauis extent, sed coagmento-rum compositio planam habeat inter se directionem: si tessellis stratum erit, ut eae omnes angulos habeant æquales, nullib[us] q[ui] fricaturæ extantes. Cum enim anguli non fuerint omnes æquali tere plani, non erit exacta, uti oportet, fricatura. Cur fauos nominat cum figuris quadratis, & trigonis in pavimentis? Cur trigonas, quadratas, scutula, fauos, nec plures alias figuræ nominat?

Miror interpretes Vitruuij, in primis doctissimum Danielem Barbarum non indicasse saltem arcanum, quod in ys Vitruuij verbis latet. Qui quidem Vitruuius in luculentissimo illo suo opere de Architectura ostendit se imbutum omnigenere doctrinarum. Itaq; mi tyro, suppositis ys, qua in antecedentibus docuimus e corolla-rio propositionis 15 de tribus figuris compleatis spatiis ad idem punctum, & de Apum industria in fauorum sexagonorum stru-etur, lucem habes, quæ hic peruidetas, & intelligas cur Vitruuius pavimenta construi præcipiat è trigonis, quadratis, fauis, id est hexagonis, tacitis alijs figuris. Addit tamen scutula, id est testulas rotundatas, ac circulares, non quod eius figuræ lapilli explanati spatium ad idem punctum per se replicant, sed propter rotundæ fi- guræ venustatem, non videbantur omittendi, ac possent coagmen-tari cum triangulis minoribus, ut passim fieri a solet in vitreis fe-nestris.

Potes addere Vitruuij geometricam rationem quare præcipiat exactam illam edolationem ad perfectos angulos earum trium fi-

In Archi-
ecturæ v/s
pro pauci-
mētis quid
sint fau,
&c. apud
Vitruuij.

gurarūm; vt scilicet plane, ac plenē occupet totum spatium ad punc-
tum coagmentationis, & commissurā, vt iam demonstratum ha-
bes in antecedentibus.

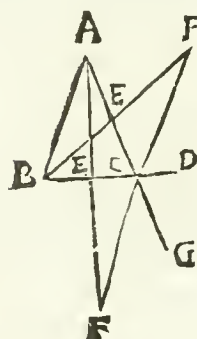
Propos.XVI.Theor.IX.

Omnis trianguli uno latere producto, exter-
nus angulus utrolibet interno, &
opposito maior est.

a propo
v. 3, 3.

b propo
z 5. 1.
c propo
q. 1.

d ax. 9.

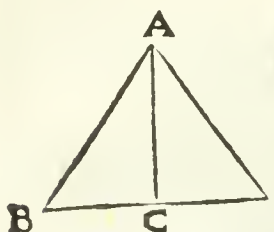


Sit triangulum ABC, & vnum ipsius latus BC in D producatur. Dico angulum externum ACD maiorem esse internis, & oppositis CBA, BAC. a Biseccetur AC in E, & ducta BE producatur in F, siveque ipsi BE æqualis EF, iungatur CF, & producatur AC in G. Et quia AE ipsi EC est æqualis, erunt duæ AE, EB duabus CE, EF æquales, altera alteri; & angulus AEB angulo FEC est bæqualis, sunt enim ad verticem: cigitur & basis AB basi FC æqualis erit, & triangulum ABE triangulo FEC; adeoq; & reliqui anguli reliquis, alter alteri, quos æqualia subtendunt latera: Erit igitur & angulus BAE angulo ECF æqualis; est d autem ECD maior, quam ECF. Ergo & ACD maior est quam BAE. Pari modo, secto BC latere bifariam, demonstrabitur angulus BCG, hoc est, ACD maior esse angulo ABC. Omnis ergo trianguli uno latere producto, externus angulus utroris interno, & opposito maior est, quod oportuit demonstrare.

§. I.

C O R O L L A R I V M . I.

Ab eodem punto ad eandem rectam due tangentum inter se æquales deduci possunt.



Proclus accipit pro possibili absurdam instantiam aduersari, & argumentatur sic: Sint ab uno signo tres rectæ lineæ æquales AB, AC, AD ad rectam lineam BD ductæ. Quoniam itaque AB ipsi AC æqualis est, qui ad basim sunt anguli æquales sunt. Angulus igitur ABC æqualis est angulo ACB. Rursum quoniam æqualis est AB ipsi AD, angulus ABD angulo ADB æqualis est. Erat autem angulo ABC angulus ACB æqualis, angulus ergo ACB angulo ADB æqualis est, externus interno, & ex opposito iacent, quod fieri non potest.

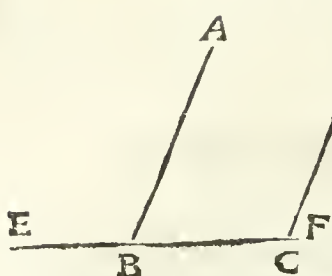
§. II.

C O R O L L A R I V M . II.

Si recta in duas incidens externum angulum interno, & opposito æqualem fecerit, duæ illæ quantumuis protractæ nunquam triangulum conficient.

In rectas AB, CD incidens EC faciat externum ABE æquale interno opposito BCD, ac per aduersarium protractæ AB, CD

P R O P O S I T I O XVI.



conueniant, faciantq; triangulum. Externus ABE , per hanc 16 propos Eucl. maior erit interno opposito BCD ; At idem ABE , per aduersarium, est aequalis eidem BCD , ergo maior idem, & aequalis. Hac in Proclo. A quo & sequentia.

§. III.

S C H O L I O N I.

Etiam ex discursu naturali patet veritas
16 propositionis.

Nam, posito corollario antecedenti, quo demonstratur necesse esse ut, si facturae sint triangulum, discedant rectae AB, CD ab aequalitate duorum angulorum ABE, BCD , necesse est ut, vel manente AB , ipsa CD inclinet D ad A , atq; ita minuitur internus BCD ; vel manente CD , ipsa AB inclinet verticem A ad D , atq; ita augetur externus EBA ; vel deniq; utraq; conniveant, & internus BCD eodem tempore imminuitur, quo externus EBA augetur. Motus igitur, & conniuenciae rectarum AB, CD ad consciendum triangulum causa est proprietatis propositae in theoremate 16 propositionis.



SCHOLION II.

Externus quanto sit maior utrolibet interno
opposito.

Vide inferius in ijs, que apposuimus in § 8 ex Proclo ad se-
quentem propos. 17. Eucl.

Propositio XVII. Theor. X.

Omnis trianguli duo anguli duobus rectis
minores sunt, quomodo cumque sumpti.

 **S**it triangulum ABC. Dico duos eius angulos minores esse duobus rectis quomodo cumque sumptos. Produ-
catur BC in D. Et quia trianguli ABC angulus ACD ^aexternus ^{a prop;} maior est inter-
no, & opposito ABC. Si communis apponatur ACB, erunt
ACD, ACB ^banguli maiores ABC, BCA angulis: Sed A-
CD, ACB ^bduobus rectis sunt ^aquales: Ergo ABC, BCA
minores. Similiter ostendemus tam BAC, ACB, quam
CAB, ABC duobus rectis esse minores. Omnis ergo trian-
guli duo anguli quicunq; duobus rectis sunt minores, quod
oportuit demonstrare.

^aprop;
16. 1. 3

^bprop;
13. 1.



§. I.

S C H O L I O N

Videri potest hæc propositio 17 etiam tamquam axioma per se notum.

Hoc theorema conuersum est axiomatis 11. ibi enim dicitur: Si tertia in duas rectas incidens internos angulos duobus rectis minores fecerit, duæ illæ protractæ coincident, idest conficiunt cum tertia triangulum. Hic verò: Si sit triangulum, duo anguli sunt minores duobus rectis, scilicet duo illi anguli minores duobus rectis cōficti sunt à duabus annuentibus, & concurrentibus in triangulum. Posset igitur hoc theorema sineulla demonstratione assumi pro axiomate conuerso axiomatis 11, præsertim explicati à nobis in nostris notis ad axiomata. Pro nobis adde & Proclum in sequenti § 2, & Schol. Euclides igitur dum ex abundantia demonstrat hoc theorema, simul confirmat eius conuersum, idest axioma 11.

Ad abundans Euclidis demonstratio propos. 17. unde & confirmatio conuersi.

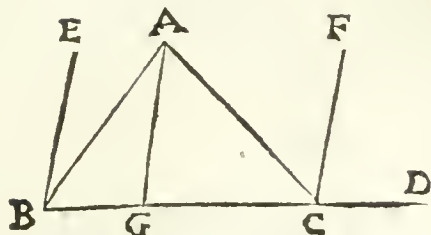
§. II.

S C H O L I O N

Etiam è discursu naturali patet veritas propositionis 17.

Ponamus rectas EE, FC efficere ad $B, \& C$ cum recta BC duabus rectis aequales. Projecto, si conjectura sunt triangulum, opportet conniuicant inter se versus. Ergo in eâ conniuientia imminuent angulos ad $B, \& C$, (ut præstensum est etiam in discursu naturali ad propos. precedente item 16) ergo facient ad $B, \& C$ angulos minores duobus rectis.

Pro-



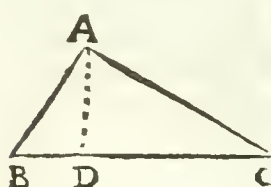
seruimus ad id axioma IV.

Proclus sui memor
debuerat ad axioma
11, ut hic fecit, ostendere
eius evidentiam
in explicatione, &
discursu naturali :
Recole, mi Tyro, &
huc applica que dif-

§. III.

S C H O L I O N.

Aliter, ac breuiter demonstrare proposit. 17.



IN triangulo AEC ab uno angulo-
rum A deducatur in basim ipse
 AD . ADB externus est maior in-
terioro DCA , & CDA externus
maior interioro DBA ; at AD facit duc-
bus rectis aequales utrinque ad D , ergo
duo B , & C sunt minores duobus rectis,
ostensi minores duobus ad D . simili modo de alijs angulis ad alia
latera.

§. IV.

COROLLARIA EX CLAVIO.

I.

Si trianguli angulus unus est vel rectus, vel
obtusus, reliqui sunt acuti.

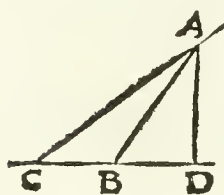
CVm enim per hanc 17 propos. duo quilibet anguli sint duo-
bus rectis minores, necesse est, si unus fuerit rectus, vel ob-
tusus,

336 PROPOSITIO XVII.
tusus, quemcunque reliquorum esse acutum, ne duos angulos in triangulo rectis, aut duobus rectis maiores esse fateamur.

§. V.

COROLLARIUM II.

Si recta super altera consistens faciat angulos inæquales, perpendicularis è punto quolibet consistentis deduēta cadet ad partes anguli acuti.



Faciat enim recta AB, cum recta CD angulos inæquales, nempe ABD acutum, & ABC obtusum, dimitaturq; perpendicularis AD. Dico AD cadere ad partes anguli acuti ABD. Nam si nō cadit ad partes acuti anguli ABD, cadat si fieri potest perpendicularis AD ad partes anguli obtusi ABC. Igitur duo anguli ABC, ACB obtusus, & rectus in triangulo ABC maiores sunt duobus rectis: sed & duobus rectis sunt minores, quod est absurdum. Non ergo ex A perpendicularis ad CD deduēta cadit ad partes anguli obtusi. Quare ad partes acuti anguli cadet.

§. VI.

SCHOLION.

De usu proximè præcedentis Corollarij.

Est id proximè antecedē corollarium amplissimi usū in Geometriā practicā pro dimensionibus superficierum. &c. vt vi-

videbis apud nos inferius in v̄sibus, pr̄esertim propos. quadrage-
simæ septimæ Euclidis pro catheto ad dimensiones arearum trian-
gularium.

§.VII.

COROLLARIUM III.

Omnis anguli trianguli æquilateri, & duo
ad basim isoscelis sunt acuti.

Nam cum & quilibet duo in triangulo æquilatero, & duo
in Isosceli supra basim sint inter se æquales, sintq; simul
tam illi duo, quam hi duobus rectis minores; erit quili-
bet illorum recto minor, hoc est acutus. Si enim rectus
foret, aut acutus, aut obtusus, essent ambo, vel duabus rectis æqua-
les, aut maiores.

§.VIII.

S C H O L I O N

| Trianguli duo anguli quanto sint minores
duobus rectis.

Proclus ad hanc 17 propos. Nunc quidem indeterminatè
ostenditur quòd trianguli duo quidem anguli duobus re-
ctis sunt minores, in sequentibus autē determinab tur. &c.

Pariter, iuxta doctrinam eiusdem Procli, non detern i-
natur in 16 propos. quanto sit maior externus vtrolibet interno,
&c. Sei ex propos. 2 sicut determinabitur duos angulos in trian-
gulo esse minores duobus rectis quantitate reliqui tertij, ita etiam
determinabitur externum esse maiorem interno vtrolibet qu nti-
tate alterius, &c. est enim cx 3 2 prop. externus æqualis viri q; in-
terno, & opposito, &c.

§. IX.

PARADOXVM-

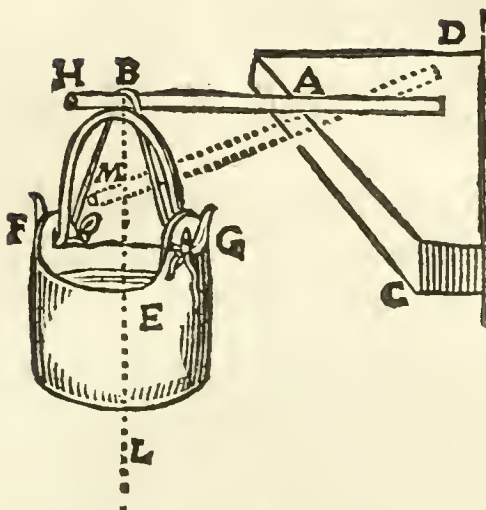
— In machinariâ Philosophiâ demonstratum
indirecte ex hac 17 propos. Eucl.

Qui fiat ut
græne ca-
jurum, ad-
di granaria
ut ad partē
casuram,
non cadat.

Cardanus lib. 17 de subtilitate paradoxum babet in machinaria Philosophia: Graue casurum, add to graviori ad partem casuram, non cadit. Sed & rem obscurę, vt solet, apponit, & in modo, & figurā pro praxi deficit, ac demonstrat ab absurdo contra 32 propos. Eucl. At nos, quibus satis multa non decidunt ad 32 propos. Eucl. satius duximus (ne hic etiam desint sua Tyronibus condimenta) id paradoxum demonstrare ab absurdo cōtra hanc 17 prop. Eucl. quatenus tamen Cardani exemplo, experimentum Physicum patitur Geometriam.

2. Sit AH bacillus solidioris materia ligneæ, vel ferreae, ac aptæ graniori ponderi serendo ita collocatus, vt super mensa, verb. gr. CD, constituantur horizonti parallelus, itaq; expositus, t. t. maiore sui parte extet, & sine controvërsia casurus sit ē mensa. Sit & fistula E aquæ pœla, cui sufficientaculum queritur, & quo dependens aquam non effundat. Quis credat? ne baculus AH cadat ad partes B, & ne fistula suspensa effundat aquam, nestantur in B baculus AH, & fistula E. Qua arte? T rater ansam aream FEG, alteram adde ē chordula, qua sit aliquanto brevior ansa area. Tum baculi partem ē mensa extantem per vim interpone inter tensam chordam, & inter ansam aream ita, vt in B ansa chordæ sit priori loco, & nitatur suprà bacillum, ansa verò area posteriori loco versus H sit infra bacillum, & eà bacillus nitatur. Sic enim fiet admirandum spectaculum, vt virga nuper casura ad partes B, aditæ, & suspensa fistula per artem prædictam, non solum ipsa non cadat, sed fistulam suspensam sustineat. Vnde hoc prodigium? Respondet Geometra de suo: Ne fiat absurdum contra 17 propos. Euclidis, non audent vel virga AII, vel fistula E concidere.

Sup-



Suppono cū Cardano, & alijs Philosophis, virgæ AH punctum B, si caderet, lapsurū, ac demissurā se per linea directionis ad murum di centrum breuissimam BL.

3 Igitur casura HA, se fieri potest per aduersarium, labatur, & inclinet partem B in M. Quoniam in triangulo ABM duo latera AB, AM sunt aequalia, nempe ēadem virgæ longitudo, erunt, per propos. huius, & anguli MBA,AMB aequales. At angulus MBL (dum bacillus HAL ante inclinationem ēst horizonti parallelus, & linea directionis BM perpendiculariter à B descendit) est rectus, ergo & alter BMA erit & ipse rectus, quod ēst contra hanc 17 propos. Eucl. Omnis enim trianguli duo anguli duobus rectis sunt minores.

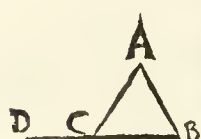
Hoc verò paradoxum machinarium nos in Apiary 4 initio alter, atq; in experimento parabiliōri, & pluribus theorys confirmamus. Illuc rite.



§. X.

T H E O R E M A

Ab eodem pūnto ad eandem rectam li-
neam vnicā tantum perpendicularis
dēduci potest.



IN figura Euclidis, si fieri potest, ducantur ex A ad rectam CB due perpendiculares AB AC. sequetur idem absurdum, quod nos intulimus in anteposito paradoxo machinario. In triangulo enim ACB, propter duas perpendiculares, iuxta aduersarium, erunt duo anguli ABC, ACB aequales duobus rectis, contra 17 Eucl. Hac deductio est Procli, nobis r̄sumi ad sequentia mox. Vide hoc idē theorema demonstratum ab absurdo contra 32 propos.

§. XI.

T H E O R E M A Militare.

Propugnacula circularia minus apta videri
ferendis obsidionum iactibus, quām ea,
quæ quasi triangularia sunt.

Posita deductione Procli ex 17 proposit. Eucl. scilicet vnicā tantum perpendicularē ab eodem pūnto ad eandem rectam lineam deduci posse, an nō rectē inferunt aliqui pro- pugnacula rotunda, dum circulariter cinguntur ab hostibus in obsidionibus, eſe in omnibus sui partibus, & pūntis nimis pe-

riculosè exposita excipiendis perpendicularibus ictibus bombardarum? Quæ perpendiculares eiaculationes breuiore, ac validiore impactu feriunt. Sunt enim circularia oppida in circulari obsidione ita disposita, ut singulos ictus hostium excipient per lineas directas ad centrum, & facientes angulos æquales utrimq; in punctis, ad quæ incident globi ferrei bombardarum. At rorò propugnacula quasi triangulata, & lateribus quasi rectilineis oblique refugientia, an non præbent etiam bombardis maniorum obliquum situm? ad quem delatæ pile bombardarum per longiores lineas, & ad angulos in ictu inæquales, an non resilunt oblique ictu factò longè inuallidore, quam si perpendiculariter, & ad æquales utrinque angulos ictum fecissent? ex dispositis enim bombardis ad propugnacula quasi rectilinei latus obliquum vix vnicæ est quæ perpendiculariter ferire posse, iuxta demonstrata à Proclo in anteced. § 10. Quod si bombardæ sequantur situm obliquum propugnacula, accedunt nimium ad mœnia, & repelluntur ab oppugnatoribus.

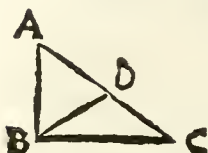
Dixi: quasi angulata, & quasi rectilinea propugnacula, quia prorsus rectilinea, & angulata obnoxia sunt, præsertim circa angulos, facilitori ruine, ac labefactationi ab ictibus bombardarū. Ideo prudenter finguntur figura inter triangularem, & circularem mediæ. Sed hæc à nobis hic oblique indicata sint ex aliquorum sententia, & ex occasione corollarij à Proclo deducti ex: 7 propos. Eucl. ut hic hoc ad Euclidem condimentum Tyronibus indicemus. Indicium exactius circa geometricam hanc de bellicis philosophationem esto apud eos, qui versati sunt in bello.

Propugnacula ne
sit proffus
angulata,
nec proffus
rectilinea,
& cur.



Propos. XVIII. Theor. XI.

Omnis trianguli maius latus maiorem angulum subtendit.

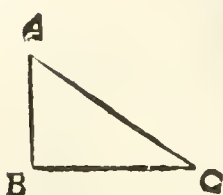
a prop.
16. 1.b prop.
13. 1.

Sit triangulum ABC, habens latus AC maius latere AB. Dico & angulum ABC maiorem esse angulo BCA. Quia enim AC maius est, quam AB, fiat AD ipsi AB æqualis: & ducaatur BD. Et, quia trianguli BDC extensus angulus ADB maiorest interno, & opposito DCB, & b æqualis angulo ABD, quod latere AB, AD æqualia sunt, maior ergo etiam est ABD, quam ACB: multo ergo maior erit totus ABC, quam ACB. Omnis ergo trianguli maius latus maiorem angulum subtendit.

§. I.

COROLLARIVM EX CLAVIO

Omnes anguli trianguli scaleni sunt inter se inæquales.



Sit enim triâgulum scalenum ABC, cuius maximum quidem latus AC, minimum autem AB, & medium locum habens BC. Dico eiusdem omnes angulos inæquales esse. Cum enim latus AC ponatur maius latere BC, erit, per hanc prop. 18, angulus B angulo A maior. Eadem ratione maior erit angulus

A an-

angulo C, quandoquidem, & latus BC latere AB maius ponitur. Sunt igitur omnes tres anguli inæquales, maximus quidem B, minimus verò C, & A medium locum inter utrumque tenens,

§. II.

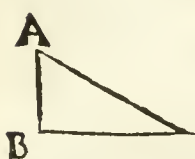
S C H O L I O N

Ex discursu naturali, etiam extra Geometri-
ca, patet propos. 18 Eucl.

Ostendit Proclus patere veritatem huius 18 propos. e na-
turali discursu. nam anguli maioritas efficitur à lateris
subtendentis maiestate. Vide Proclum: vel tute ex hic
indicatis ratiocinare. Notata tamen cautione, quod pro-
positio est de latere, & angulo in eodem triangulo, non in diuersis.

Propos. XIX. Theor. XII.

Omnis trianguli maior angulus maior i la-
teri subtenditur.



Si triangulum ABC habens angu-
lum ABC maiorem angulo BC-
A. dico & latus AC maius esse la-
tere AB. Si non erit AC ipsi AB aut æqua-
le, aut minus. Non æquale. Si enim æqua-
le, ^a esset & angulus ABC angulo ACB æqualis: at non est:
ergo AC æquale non est ipsi AB. Non minus: nā si AC mi-
nus esset quam AB, esset ^b & angulus ABC minor angulo
ACB; at non est: non ergo AC minus est ipso AB. Ostensum
autem est, quod nec æquale: ergo maius. Omnis ergo trian-
guli maior angulo maius latus subtenditur.

^a prop.
^b prop.
18.1.

§. I.

§.I.

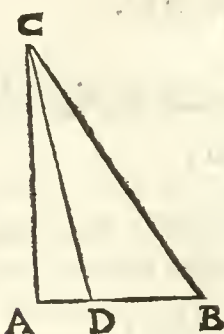
S C H O L I O N.

Proclus demonstrat hanc conuersam demonstrationem ostensi-
uā è lemiate, quodā præmonstrato, sed exercitationis geo-
metrica potius gratiā, quam necessitatis. Laudat enim con-
versionum demonstrationes per deducti onem ad impossibi-
le propter ea, quæ habes ad 14 propos. §.I.

§. II.

S C H O L I O N.

Aliter ex Campano demonstrare propos. 19.



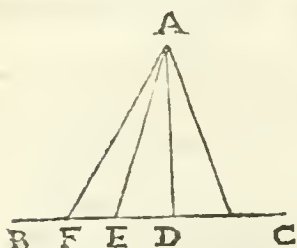
Sine r̄su, ac necessitate antecedentis
18 propos. licet demonstrare propos. h̄c 19 è ratione, quam Cam-
panus (qui, ordine inuerso, priore
loco ponit 19, posteriore 18, & hanc ex
è probat) habet sic: Sit ut in triangulo
ABC angulus A sit maior angulo C, di-
co, quod latus CB maius erit latere AB.
Si enī sit æqualis, erit, per 5, angulus
A æqualis angulo C, quod est contrà hy-
pothesin. Sin autem AB sit maius, refe-
retur ad æqualitatē AB, per 3, sitq; DB æquale CB, erit ergo, per
5, angulus DCB æqualis angulo BDC, sed BDC est maior angu-
lo BAC, per 16, ergo BCD est maior BAC. quare multo fortius
maior angulo ACB, pars toto, quod est impossibile. Per hypothe-
sim BAC est maior ipso ACB. si ergo BCD est æqualis ipsi CDB,
& CDB maior ipso A. &c. vt consequentiam facilius aſequantur
Tyroneſ.

§. III.

§. III.

COROLLARIUM EX CLAVIO

Perpendicularis minima est omnium rectarum, quæ ab eodem puncto deduci possunt ad rectam aliam.



Dicitur enim ex punto A ad rectam BC quatuor lineæ AD, AE, AF, & aliae, quarum AD sola sit perpendicularis ad BC, & nulla alia, cum ex eodem punto ad eandem rectam sola una perpendicularis duci possit, ut ex Proclo ad propos. 16. demonstrauimus. Dico omnium minimam esse AD. Nam in triangulo AED, cum duo anguli ADE, AED sint duobus rectis minores, ponaturq; ADE rectus, erit AED acutus. Quare maius erit latus AE latere AD. Eodem modo ostendemus omnes alias rectas maiores esse recta AD: ac proinde perpendicularis AD omnium erit minima.

§. IV.

S C H O L I O N.

Ratio è 19 propos. Eucl. cur Philosophi Mathematici omnia metiantur linea perpendiculari.

Quoniam mensura debet esse certa, & sola perpendicularis demonstratur ex 19 propos. omnium breuissima, ac
x x princ.

Linea perpendicularis certa mensura est.

vnicà (ex Proclo in anteced. ad propos. 17) ab eodem puncto ad re-
stam, consequenter certa est, atq; inuariabilis, ac aptissima dimen-
sionibus. Reliquæ lineæ non perpendicularares ab eodem puncto pos-
sunt esse numero, & longitudine infinitæ.

In quolibet
corpo tres
tatum cer-
tae mejura.

2 Ex hac eadem linea perpendicularis certa mensurâ efficitur
vt in unoquoque corpore tres tantum sint rectæ mensuræ scilicet se-
cundum longitudinem, & latitudinem in superficie, secundum pro-
funditatem in soliditate. Quia ad quodlibet punctum in solido
corpore tres tantum perpendicularares adduci possunt ita, vt interje-
sint ad angulos rectos. Quam ad rem vide plura cum figuris, &
confirmationibus geometricis apud Clavium initio Comment. ad
cap. i sphaera Sacroboschi. Vnde etiam illustres Aristotelem in
initio lib. i de celo. Satis hæc hic nunc ad aperiendum campum,
& ornandam hanc 19 Propos. Eucl.

Ratio tri-
um earum
mensura-
rum.

3 Addo mensuras superficerum irregularium, vt ea rectè ha-
beri possint, à Philosophis Geometris reduci ad rectangulas, vel
quadratas, easq; sub certam mensuram adduci dum measurantur
per rectangula, vel quadrata minora contenta sub perpendiculari-
bus. Sic & solidorum corporum mensuræ sunt per cubos compre-
hensos sub eiusdem mensuræ perpendicularibus. Quarum rerum
exempla vide apud eos, qui Philosophati sunt in i ratiæ Geome-
triæ; atq; etiam apud nos in Ap. 2, præsertim ubi terrarum orbem
metimus; & in Apiar. 11 ubi usum aliquem prodimus logisticae
operationis multiplicatoriaæ.

§. V.

P A R A D O X V M -

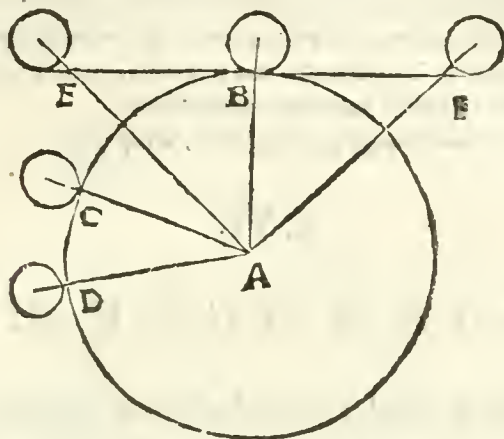
-Demonstratum est 19 prop. Euclidis de pila,
quæ in plano ad vnicum punctum quie-
scit, in conuexo ubiq; quiescit.

1 **V** idetur omnino contrarium futurum, nempe ut sphaera
in plana tabula ubique conquietura sit, in connexa nu-
quam, sed ubiq; utriusque lapsura. Tamen propositum paradoxum

P R O P O S I T I O X I X.

347

constabit mox geometricè ex hac 19 propos. Eucl. si tamen supponamus planum esse perfectè ad libellam, & conuexum concentricum terra centro. Talia igitur sunt planum EF terram contin-



gens in B, & conuexum BCD concentricum terre centro A. Pilæ enim collocata in E, vel F, atq; in ceteris punctis extra B, mouebitur ad B, at locata vel in B, vel in C, vel in D, atq; in alio quolibet puncto conuexi BCD, &c. quiescat.

2 Ratio cur ex E, & F moueatur est, quia ab ipsi, atq; alijs punctis plani EB impenitane feratur ad centrum A, quixrit, atq; adit breuissimam ad idem centrum A lineam BA, ad quam cum peruenierit, ibidem impedita ne descendat, conquiescat quam potest proxime optato cetro A. Quod autem BA sit breuissima omnium, que ab A ad rectam & F deinceps possunt, patet, nam, præterquam quod persuppositionem fit contactus in B, atq; ideo, per 18 tertij, recta EB est perpendicularis, tamen ne Tyronem extra hanc 19 propos. ad librum 3 abducamus, facile, ac paucis demonstratur AB breuior viriliter AE, vel AF. nam eodem modo, quo demonstratum est in corollario perpendicularē esse omnium breuissimam, &c. sic & hic. Quoniam in triangulo, ver. gr. AEB, recta AB ponitur per constructionem perpendicularis in B ubi planum EF perfectè libellatum supponitur, atq; ad angulos rectos cum linea directio-
nis, que iacet ex B in A; ergo angulus B est rectus, & angulus E minor recto, per 17 propos. huius; ergo latus AE maiori angulo B op-

Positum maius est latere B.A. Eodemq; modo demonstrabitur de aliâ qualibet ab A ad quælibet alia puncta extra B. Quare ratio est cur ab ipsi puctis pila moueat ad B; nempe ad breuissimam demonstratam ad mundi centrum.

At vero in B, C, D &c. quoniam eiusdem longitudinis, ac distantiae sunt semidiametri à mundi centro A, & nusquam per conexum acquirit pila quidquam maioris ad ceterum A vicinitatis, ideo, vbi cunque primò ponatur, coniungicet.

Vide nos etiam in Ap. 4, Progym. 1, Propos. 6.

§. VI.

P A R A D O X V M -

— De terræ nihilo (quod est præcipuum fundamen tum Astronomicarum obseruacionum, & Gnomonicarum operationum) geometricè è 19 propos. demonstratum.

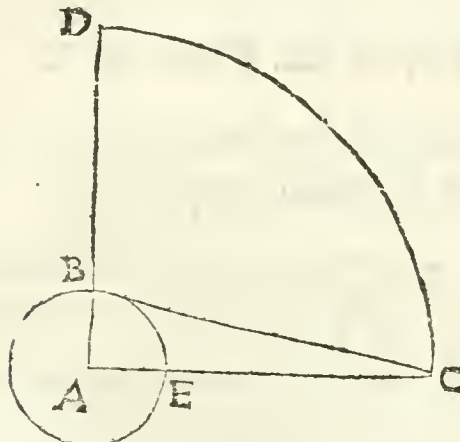
*Dicit Astro-
nomicorū,
& Gno-
monicorū in-
strumento-
rū, & pha-
nomena
debet esse
vel in cen-
tro, vel cir-
co ceterum
centro.* **A**stronomi dum suis instrumentis cælestia rimantur in terra superficie positi, agunt id, quod agendum esse in puncto, ubi terra, atq; uniuersi ceterum est, in quo speculatoris oculus, & Q. adrantum, Astrolabij, Armilarum centra collocanda essent, ad perfectas, & exactas geometricas rationes inationes. Pariter Gnomonici dum horas venantur per umbras proiectam e stylī vertice, fingunt plana horaria esse infra, vel extra terram tanto spatio, quanta stylī est longitudo, cuius vertex sit in centro mundi, atq; ipsum terræ centrum, seu globum fingunt cū umbra proïci in planum horariū. Tamē ea operaciones nullum sensibile incommode scientijs ipsi inferunt, quia uniuersus terrarum globus instar puncti, ac nihil est in intercessione ad solem, & altiores Planetas, & ad astra firmamenti à terris distantia.

2 Geometrica demonstrationi premitio reba Clauij in cap. 1 Sphere Sacroboschi, ubi probatur quod mundus non sit figura plana: Manifestum est unam, eam deinceps stellam iuxta horizontem tempore sereno, icclusis omnibus vaporibus, & exhalationibus, in eadem

eadem nobis magnitudine apparere, in qua luxia meridiem à nobis cernitur; licet ibi magis à nobis distet, hic verò minus &c.

Præmitto, etiam ex opticis id quod affirmat (& patet experientia, cuius rationem videbis paullo inferius ad prop. 21) Sacroboscus cit. Quæ nobis propinquiora sunt maiora videntur. & quæ remotiora minora;

stella èadē eiusdē man-
gnitudinis
apparet, ca-
teris pario-
bus, in ho-
rizonte,
meridiis.
&c.



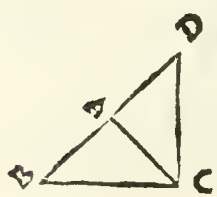
3 Igitur à centro A terreni globi BE dux ad angulum rectum in A eductæ comprehendat quæcumque in cali DC , iuxta dicta ad propos. 9, & ea quæ apud Clauium in Schol. ad propos. 21 tert. Strella eadem modò in summo vertice D , modo in horizonte, ubi C , videtur spissati oculo in superficie terræ, ubi B , eiusdem magnitudinis, iuxta supposita experimenta è Clauio; at deberet apparere in C minor, quam in D , est enim maior distantia BC , quam BD , vel etiam DA . Quod ex hac 19 propos. Eucl. patet. Iuncta enim BC , in triangulo BAC angulo quadrantis recto A maiore, quam ABC , latus oppositum BC est maius, quam AC , sive illi æquale AD , ac multo maius, quam pars BD . Si ergo in maiore distantia à superficie terræ strella eadem non appareret minor, dicendum est differentiam semidiametri, ac diametri terreni AB nullam esse ad sensum, ac proinde terræ globum in Astronomicis, & Geometricis operationibus, & in immensa distantia à calis elatiōribus, puncti, ac nihili instar habere.

*Ex terre
nibilo mo-
rale.*

¶ Recte Seneca inter multa in Prefat. li. I. natur. questionum
Hoc est illud punctum, quod inter tot geates ferro, & igni diui-
ditur? o qua n ridiculi sunt mortaliu[m] termini! Vide Apiar. 9.
Prog. I. cap. 2.

Propos. XX. Theor. XIII.

*Omnis trianguli duo latera reliquo maiora
sunt quomodo cumq[ue] sumpta.*



ann. 9.

*b prop.
19. 1.*

Si triangulum ABC. dico duo latera BA, AC, maiora esse reliquo BC; & AB, BC reliquo AC; & BC, CA reliquo AB. Producatur enim BA in D; sitq[ue] recta DA ipsi CA æqualis, & iungatur DC. Cum ergo DA ipsi AC sit æqua- lis, erit & angulus ADC angulo ACD æqualis. Sed ^a BCD angulus maior est angulo ACD; maior ergo etiam est BC. Di ipso ADC. Et cum DCB sit triangulum habens angu- lum BCD maiorem angulo ADC, ^b maiorem autem angu- lum maius latus subtendat, erit DB maius ipso BC: æquale autem est DB ipsis AB, AC; maiora ergo sunt BA, AC, quam BC. Omnis ergo trianguli duo latera reliquo maio- ra sunt, quomodo cumque sumpta.



§. I.

Vsus 20 propositionis non solum in Philosophia Geometrica, sed etiam in rerum natura. Ac de animalium geometrica scilicet iuxta hanc 20 propos. Euclidis.

Vsus non rarus est huius 20 propos. lib. I. Encl. præsternit in lib. 3. Ideo q. Tyrone retie percipienda, ne scientia fidem accipiat ab alijs propositionibus, quæ ab hac pendent.

Vitellio Optics lib. 4. propositio 5, sic ad meam rem: Natura agit in omnibus secundum lineas breviores. Affert deinde plura exempla. Id ad rem n. eam est pro hac propos. 20. Id quod patet in canibus, qui omili. duobus lateribus trigoni, currunt per tertium, ac si naturaliter informati incuerint quod duo latera trigoni maiora sint tertio, quod homines Geometres edocet 20 p. 1.

Ex Proclo: Præsens theoricma Epicurei impugnare consueverunt, utrū asinus ipsum manifestum esse dicentes, tamen nulla egerere probatione. Taullo posse. Herba in altero laterum extenso positæ, Asinus fabiun. expetens viuum latus perfragat, non autem duo. Aduersus haec d'cerendum quod præsens theoricma inveni quidem manifestum est, non autem & scientiam gigante ratione. Multis enim hoc accedit rebus. Exempli gratia, ignis calefacit, hoc quidem sensui indubitatum est, sed quoram pacto calefaciat conuincere sciēt. & officium est, &c. Mox: Quod mouetur sensui est perspicuum, quomodo autem mouetur, ratione docere difficile est, utrum per imparibile, an per intricatum, quomodo autem infinita percirratus, si quidem omnis magnitudo in infinitum divisibilis est? Sic igitur hoc quoque, duo trianguli latera reliquo esse maiora, sensui manifestum. Quemodo vero hoc fiat dicere ad scientiam spectat.

*Vel carnes
ipsi verita-
te 20 pro-
positiones
suboderano
tur.*

*Epicureorū
asianarū
objectiones.*

*Philosophia
ex religione,
& propria-
gnatio pro
20 prop.*

S C H O L I O N.

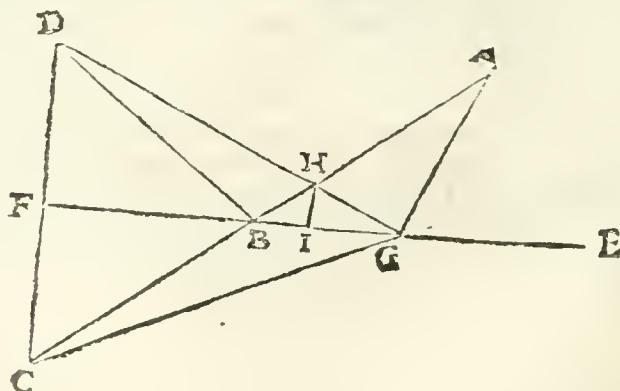
A Liter duplice modo, etiam per deductionem ad absurdum demonstratum hoc 20 Eucl. Theorema vide apud Proclum.

§. II.

THEOREMATA Optica.

Per breuissimas lineas fieri reflexiones demonstratur ex 20. propos. Eucl. & vera ratio æqualitatis angulorum incidentiarum & reflexionis.

Q uod indicauiimus quasi corollarium ex nostris notis ad 15 propos. lib. huius & Eucl. scilicet reflexiones (que per angulos æquales incidentiarum semper fiunt) fieri per breuissimas lineas, hic in loco ex vsu propos. 20. libet evidentissime demonstrare.



Nani

Nam sit progreſſio ab A, incidentia in B, reflexio ad terminum D, & anguli vtrinq; æquales ABE, DBF. Sit alia reflexio ex G non ad angulos æquales, & iungantur CB, CG. Demonſtro breuiſſimas eas tantum cſe lineas, per quas ad angulos æquales fit reflexio. Nam, ex 4 propos. lib. 1 Eucl. triangula DGF, FGC ſunt æqualia, ergo & latera DG, GC, ut demonſtratum eſt ad 15 prop. Eucl. § 6 à nobis de æqualibus DBF, FBC, & de tota & vni- care fr. ABC æquali duabus AB, BD. Sic etiam duæ AG, GD ſunt æquales duabus AG, GC. Quoniam igitur vnum latus eſt AC, duo CG, GA, ergo per hanc 20 propos Eucl. duæ AG, GC, (hoc eſt GD ipſi GC æqualis) longiores ſunt tertia AC, hoc eſt duabus AB, BD ipſi AC æqualibus. Eadem fieri demonſtratio ex hac 20 Eucl. de quibuscunq; alijs lineis incidentibus, & reflexis non ad angulos æquales ab iſdem terminis A, D.

Iam verò ad corroborandam demonstrationem, & ad obſtendendam neceſſitatem æqualium angulorum in reflexionibus adde, ac pro axiome naturali ſuppone id, quod Euclides in praefatione ad ſua Catoptrica, & alij, ac in primis citatus Vitellio exemplis naturalibus illuſtrant, nempe naturam ſemper agere, etiam impeditam, per breuiſſima. Nihil enim natura operatur fruſtrā, fruſtrā verò ageret longioribus, quod poſſet breuioribus lineis. Cūm igitur etiam reflexio per breuiſſimas lineas à natura fiat, & per breuiſſimas non fiat niſi cūm angulus incidentia angulo reflexionis eſt æqualis, ut modo geometrice de monſtratum eſt ex hac 20 prop. Eucl. prorsus neceſſaria eſt æqualitas eorum angulorum. Idec, mihi Tyro, ad quam praelara, & vniuersalia natura arcana geometri- cè demonſtranda nos perducant hęc apud Euclidem elementa.

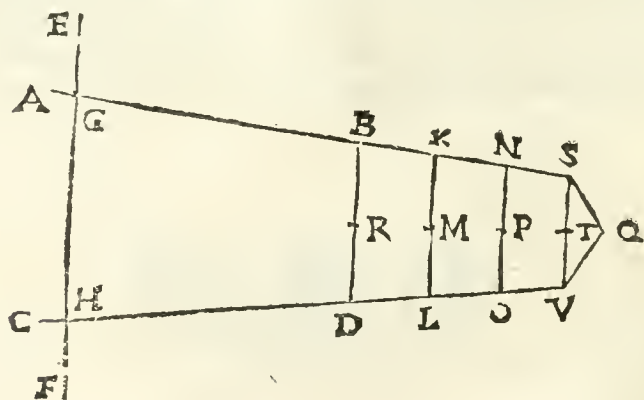
Elementis
Geometri-
cis parfici
arcane
naturalia.



§. III.

Paradoxum, & problema geometricum ex
20 propos. Eucl. demonstratum, nempè
de lineis rectis asymptotis, siue inter se
semper accedentibus, nunquam coinci-
futis.

Paradoxum in paradoxo est. Nam aliquas lineas esse asym-
ptotas, quarum altera vel hyperbolica, vel conchois, vel
alia quæ piam inixta sit, paradoxum vulgatum est. Ac nos
copiosè de ys in Apiar. 3. At verò neutrām esse mixtam,
Duas rectas
iffere inter se
asymptotas
est genit.
natum pa-
radoxum
geometri-
cum.
sed rtranq; rectam, & tamen asymptoton alteram alteri, hoc inter
paradoxa geometrica nō admodum est vulgatum. Problema tamen
hoc mox docebimus, ac demonstrabimus ex hac 20 prop. Eucl. nem-
1 & quasi contra XI axiomam duas rectas ducere, in quas tertia inci-
dens faciat internos minores duobus rectis, duæ tamen rectæ nun-
quam coincidant, etiam in infinitum productæ.



Sint duæ rectæ AP, CD facientes cum tertia FF angulos ad G,
& H minores duobus rectis, ita vt, iuxta axiomam XI, non sine
AB, CD parallela, sed coincisuræ aliquando si protrahantur long-
gius

gius ad partes B , D . Tamen nunquam coincident, etiam in infinitum ad eas partes protracte sic: extrema B , D iungatur recta, que in R bisecetur, atque interualllo DR producatur CD ad L , interualllo BR producatur AB ad K . Rursus iungatur KL , fiat sectio in M , interualllo LM fiat productio ex L in O , interualllo KM productio ex K in N . Ac sic deinceps. Hac enim ratione producte due illae recte inclinatae, ac magis inter se semper accedentes, nunquam tamen coibunt. Si enim fieri potest; exempli gratia quando ad interualla VT , ST producte sunt, coenant in Q , & factum sit triangulum ex iuncta SV , & ex duabus VQ , QS ad angulum in Q coincidentibus: Quoniam VQ secutum est latus aequali ipsi VT , & QS secutum ad interuallum ST , erunt aequales due VQ , QS tertie SV ; ergo in triangulo SVQ duo latera SQ , QV non sunt longiora tertio, contra hanc 20 prop. Eucl. Idem absurdum concludetur ubi cumq; dicantur coincidere protracte iuxta modum à nobis prescriptum.

Vide plura circa hoc paradoxum in Apiar. 3, Progym. 1, propos. 1, & corollar. & schol. Vide & apud Proclū ad propos. 29 Eucl.

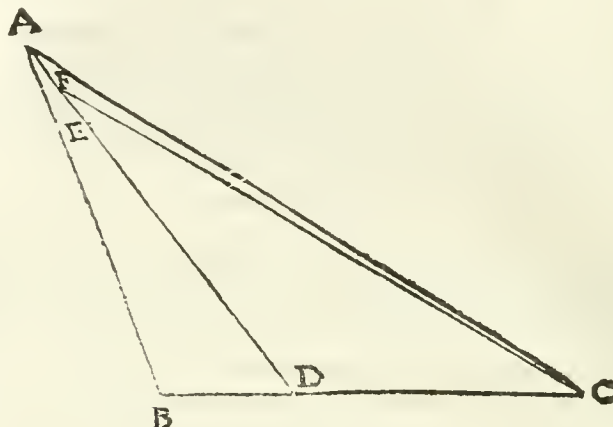
Ratio produceatur infinitum duas rectas super magis inter se annuentes, nec tamen tanguntur se contingen-tes.

§. IV.

Paradoxa, & Problemata alia demonstrata ē
20 prop. Eucl. de figuris geometricis de-
scribendis intra alias ita, vt inclusæ sint
maiores includentibus.

Pappus Alexandrinus Collectionum Mathematicarum lib. 3 pluribus propositionibus, & exemplis ostentat, ac demonstrat propositionum à nobis problema; itemq; Proclus ad 21 seq. prop. Eucl. non in uno casu soluit problema. Plura vide apud nos in Apiar. 3, Progym. 9. Proposit. 1, & 2, & in schol. & coroll. ubi paradoxa aliqua de inscriptionibus figurarum pro Tyronibus. Hic pro Tyronibus unum, atq; alterum exemplum in uno, atq; altero casu facillimum, ac brevissimum proponemus ex vsu 20 propos. Eucl. Ac pro re natā etiam sine vsu ullius propositionis. Igitur in dato triangulo potest super

dat & basis parte erigi triangulum, cuius duo latera simul sumpta sint maiora duobus simul sumptis trianguli includentibus; ac præterea etiam duo latera, quorum singula singulis includentis maiora sint.



Triangulum intranud describere sita, ut ensimpi laeva duo simul sine maiora duobus simul inclusis triangule consenserent. &c. includentibus.

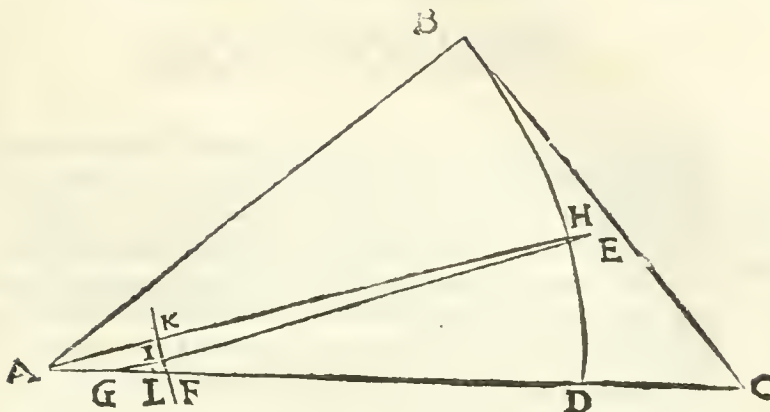
Triangulum intra aliua inscribere, cuius duo summa laterum singula angula maioris sint trianguli compositis. &c.

Primum exemplum est de duobus lateribus inclusis simul sumptis ex nostris Apianis, ac minoribus duobus simul sumptis.

Sit rectangulum (huc etiam obtusangulum) triangulum ABC. Ex D puncto vtecumq; sumpto in basi ducatur DA; Et quoniam in triangulo BAD maiori angulo B obtuso fatus apponitur maius DA, ex DA fecetur DE æqualis ipsi BA; ac reliquum segmentum EA bifurcetur in F, atque ex F ducatur FC. dico duas DFC inclusas simul sumptas esse maiores includentibus BAC. Nam in triangulo CFA duo latera CF, FA, (id est FE quod sumptum est æquale ipsi FA per constructionem) sunt maiora tertio CA, reliquum autem DE secundum est æquale ipsi BA, ergo composita CFD sunt maiora compositis CAB; continentia faciliter exceduntur a contentis.

Alios casus vide apud Proclum. Interim habes rsum 20 propos. Eucl. in re geometrica singulari.

Secundum exemplum nos ex primis principijs in ipsa constructione per sectiones æqualium linearum Tyronibus breuiter exponemus, eritq; de duobus lateribus inclusis, quorum singula singulis includentibus sint maiora. Minus operatam constructionem, &c. aenigmati demonstrationem in lapide codice ex Commandi-



no deducemus. Igitur esto triangulum nec æquilaterum, nec æquicrure basim habens latere minorem iuxta cautiones à Pappo demonstratas; sed sit ABC scalenū, cuius basis AC, sit maior vtrlibet AB, vel BC. Ex A secetur AD æqualis ipsi AB; intra mixtilineum spatiū DBC sumatur punctū vt cumq; E, ad quod ducatur AE. Sumpto interuallo BC, & centro E secetur basis velut in F; inter A, & F sumatur quodlibet punctū G, & iungatur GE. Dico duas AE, EG inclusas singulas esse singulis includentibus maiores, nempe ipsam AE esse maiorem, quam ipsa sit AB, ipsam verò GE maiorem, quam ipsa BC. Nam ab eodem centro æquales ductæ sunt AB, AH, ergo superatur ipsa AB ab AE segmento HE. Item interualla BC, EI sumpta sunt æqualia, ergo superatur ipsa BC ab ipsa EG segmento IG.

Quod autem in cōstruzione posuimus à sumpto interuallo BC secari ex E basim in F, patet, quia in posito scaleno supponimus BC esse minimum latus, ac proinde interuallū eius minimi lateris ex E cadet citra A, & secabit ipsam EA (maiorem adhuc ipso latere AB) vt in K; cadetque secatio etiam eiusdem interualli EK citra A in basim, &c.

Horum autem paradoxorum fontem aperiet paralogismus, siue abusus in § 1 sequentis 21 propos. Eucl. vt ibi ridebis mox.



S C H O L I O N.

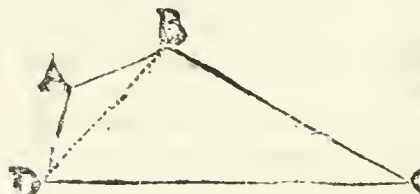
*Quelij et
rectilinea
subtensa
minor est
quam curva.*

Ex hac 20 prop. Eucl. patet quamlibet rectam curvam euilibet subtensam semper esse minorem curvam, cui subtenditur. nam ab extremis recte subtensa duci possunt duæ rectæ in angulum ad quodlibet punctum curvæ, sicutq; triangulum, cuius duo latera intra curvam contenta cum sint maiora tertio, id est ipsa subtensa, multo maior erit eadem subtensa ipsa curva continens duo latera. Fingat Tyro figuram, & applicet figure dicta in hoc Scholio, que per se patent, & usui sunt in Geometricis.

§. V.

THEOREMA.

In omni quadrilatera figurâ rectilineâ tria latera, ut libet assumpta, maiora sunt reliquo.



Sit quadrilaterum ABCD. Dico quælibet tria latera, nimurum DA, AB, BC simul sumpta esse maiora reliquo latere DC. Ducta enim diametro BD, erūt recte BD, BC maiores, quam DC. Sed eadem ratione AD, AB, BC maiores sunt, quam BD, maiores erunt ergo tres AD, AB, BC, quam duæ BE, BC; ac proinde multo maiores, quam DC. Id est demonstrabitur simili modo de quibuscumque alijs tribus lateribus, ut constat. In omni ergo quadrilatera figurâ rectilineâ tria latera, ut libet, assumpta, maiora sunt reliquo latere. Quod erat demonstrandum. *Clavius lib. 8 Geom. Pract. Propos. 13.*

Propos. XXI. Theor. XIV.

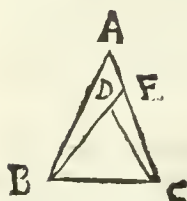
Si à terminis unius lateris trianguli duæ rectæ intra constituantur, erunt hæ minores reliquis duobus trianguli lateribus, at maiorem angulum continebunt.

A Terminis lateris BC, trianguli ABC, constituantur duæ rectæ BD, CD intra. Dico BD, CD reliquis trianguli lateribus BA, AC minores esse; at angulum BDC maiorem continere angulo BAC. Pro-

ducatur enim BD in E. Et^a quia omnis trianguli duo latera reliquo maiora sunt, erunt & trianguli ABE latera AB, AE maiora BE latere apponatur communis EC, ^b eruntq; BA, AC maiora ipsis BE, EC. Rursus trianguli CED latera CE, ED ^c maiora sunt latere CD, communis

^a prop.
29. I.^b ax. 6.^c prop.
20. I.^d prop.
16. I.

apponatur DB, eruntq; CE, EB maiora ipsis CD, DB. Sed BA, AC maiora ostensia sunt ipsis BE, EC; multo ergo AB, AC maiora erunt ipsis BD, DC. Rursus, quoniam ^d omnis trianguli externus angulus interno, & opposito est maior; erit & trianguli CDE externus BDC maior interno CED. Eandem ob causam erit trianguli ABE externus CEB maior interno BAC: sed & BDC ostensus est maior ipso CEB: multò ergo maior est BDC, quam BAC. Quare si à terminis, &c. quod oportuit demonstrare.

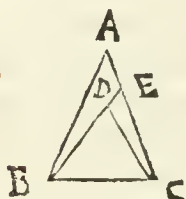


§. I.

PARADOXA-

— Geometrica indicata in vero, & in fallaci
vſu prop. 22.

*Angulus
inclusus
maior in-
cludente.*



R Ecclē Proclus notat paradoxum eſ-
ſe angulum maiore (in figurā Eu-
clidis) BDC includi à minore $BA-$
 C , & maiora latera BA, AC con-
tinere minorem angulum. Præterea proponi
ab Euclide terminos totius basis, à quibus du-
cenda sunt latera inclusa minora nam à par-
te basis duci posse inclusa latera maiora includentibus iam vidisti
demonstratum ex antecedenti 20 propos.

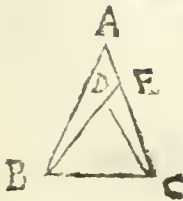
Hec igitur propositio in ſu recto vſu, & abuſu exhibet para-
doxa. Quomodo enim (inquit Proclus) admirabile non eſt si quæ
quidem ſuper toto conſtituunt latere externalium minores ſunt,
quæ verò ſuper parte maiores?

§. II.

Corollaria, & paradoxa optica in figura pro-
positionis 21 Eucl.

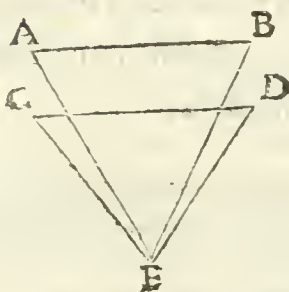
*Quæ ſub
maiori an-
gulo vide-
tur maio-
ra, & con-
tra ra-
tione. &c.*

A pplicandæ, atq; ornanda huic 21 propositiōni apud Eu-
clidē opem, & opes ab ipſomet Euclide petamus. Itaq; —
— I Quintum ac ſextum ſuppoſita ſunt in Opticis
Euclidis: Quæ ſub maiore angulo cernūtūr maiora exi-
ſtimari, quæ ſub minore minora. Positī ſu Opticis ſuppoſitioni-
bus, licet geometricè, ac vere ſub maiori angulo D (in figura huius
21 propos. Eucl.) & ſub minori A ſit eadem basis BC ; tamen in
vſu Phyſico, & in apparenția ad oculum, basis BC nou rna vide-
bitur,



bitur, sed oculo (singe figuram & spatia amplissima) prospectati in A basis BC non apparebit, prospectanti ex D maior. Non eadens est ergo basis BC optice, que geometrica.

2 In ijsde opticis Euclidis theorema quintum est, & demonstratio ad ampliationem, & usum huius 21 proposit. Aequales magnitudines inaequaliter distantes inaequales apparent, & perpetuo maior quam propus ad oculum posita est.



*Aequali
inequali-
ter distan-
tia ina-
qualia apa-
parere, ma-
ius quod
propius.*

Sit AB aequalis ipsi CD, oculus autem sit E, a quo radij procedant EA, EB, EC, ED. Cum igitur CD sub maiori angulo spectetur, quam AB, maior apparent CD, quam AB. &c. per anteced. &c.

§. III.

S C H O L I O N .

Magnitudo CD sub maiore angulo spectatur, quam magnitudo AB. Si enim AB, & CD altera alteri ita applicetur, ut punctum A cum puncto C, & punctum B cum puncto D congruat, cum duæ lineæ EA, EB duabus lineis EC, ED maiores sint, igitur triangulum ECD cadet intra EAB triangulum, quare latera EC, ED continebunt CED maiorem angulo AEB, per hanc 21 prop. elem. *Hac Euclides in Opticis pro, & ex hac hic 21 prop. elementari.*



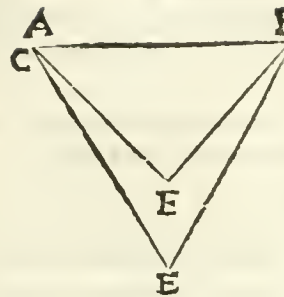
§. IV.

P R O B L E M A militare;

Siue ratio optica è 21 prop. experimenti pro
re bellica , quo aliqui docent modum
agnoscendi vtrum res aliqua è longinquò
accedat , an recedat. Addita nostra praxis
facillima.

In libro quarto commentar. in Planisphaerium cap. 24 vir
doctus Ioan. de Roias praxim quidem docet in vñ Astro-
labij, at sine demonstratione ; Nos hic pro Tyronibus pra-
xim circino applicabimus, ac demonstrabimus. Verba Roia
sunt: Quæ in longitudine mouentur res, maxime si à distanti loco
conspicantur, aequaliter numero accedat ne, an antecedant à nobis pro-
pter visus imbecillitatem in dubium trahitur. Id quod in felicissimâ
tua, Carole maxime ; in Tunetum expeditione videre licuit, cum
Maurorum copiæ circumquaque suo more discurrentes, ob loci di-
stantiam fugiebantne, an nostros sequebatur vix cerneret. Erit igitur
operè pretium noscere quæ id indubitate ratione possit subinde co-
gnosci, vt vel de inseguendo fugiente hoste, vel de instantium im-
petu repellendo consilium maturet. Suspensa igitur ab hasta, vt fir-
mior sit, aut à re aliqua immobili sphæra ; dioptram in hostem di-
rigemus. Post pauxillum vero temporis sphæra, dioptramq; immotis,
eandem rem rursus per pinnularum foramina, aut earum saltem
latera conspiciemus: statumq; accessisse, aut retrocessisse hostes co-
gnoscemus. Si autem immota (vt diximus) dioptra semel atq; ite-
rū hostes per eius pinnularum foramina conspexerimus, neq; acce-
dere eos, neq; recedere, sed potius se à loco nō mouisse colligemus.

2 Ut expressius quæ accisa sunt apud Roiam intelligas, puta cir-
cum esse AEB, cuius cruribus EA, EB dilatatis, & oculo appo-
sito ad verticem E, comprehendatur obiectum longinquum sub apa-
parenti base AB. Si paullò post obiectum sub eodem circino prospio-



Bicas, & obiectum non amplius comprehendatur sub angulo AEB , scilicet sit necesse eum dilatare ita, ut obiectum longinquum iam comprehendatur sub maiore angulo CED , patet ex Eucl. in Opticis citatis, & ex hac 21 propos. obiecti factam accessionem ad oculum, nempe minoratis lateribus, & ampliato angulo circa eandem basim, &c.

Contraria ratione facta erit recessio obiecti, si ex ampliori angulo circinus constringendus fuerit in angulum minorem. Consistet autem obiectum, si per interualla temporis prospectum, videbitur totum sub eodem circini angulo. Ut praeclarior fiat praxis, expedit uti circino partium, cuius latera plana sunt, & per acus perpendiculariter eretas in vertice, & in extremis laterum dirigendos erit prospectus ad obiectum, ut alibi pluribus à nobis expositum est in Apianijs Philosophia Mathematice.

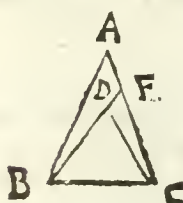
§. V.

THEOREMATA optica

è 21 prop. Eucl.

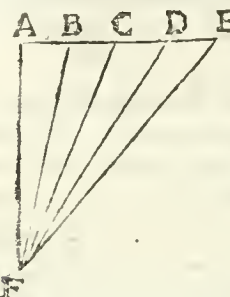
Theorema secundum Eucl. in opticis est: Äqualem magnitudinem inter se distantiū quæ propius posite sunt, accuratius cernuntur. Ratio est ab hac 21 propos. quia sub maiori angulo D (in figurâ h̄c Eucl.) cernuntur, sub quo non solum tota basis BC amplior videtur, quam sub A , sed etiam proportionate singulae partes basis BC ampliantur, & minus fugiunt aciem visus. Si ergo ex hac 21 propos. angulum visorium amplifices accessum oculi, vel obiecti, vel per eas artes dioptricas, quas nos in Apiar. 6. to. 1 prodidimus, visus praeclaros pro visione inuenies.

Propiora
accruratius
cernuntur.



.. 1: Theorema quartum est in optic. Eucl. Acquarium intervallo-
rum in eadem recta linea collocatorum quae è longiore intervallo
speculantur minora apparent.

Quod theorema ab Eucl. in demonstratione, & Scholio acutè pro-
batum ex ijs que de parallelis demonstrantur in hoc 1. lib. & è 4
propof. lib. 6, quo nondum Tyrone adduximus, nos hic ex hac 21
propof. saltem aperiemus. Nam aequalia intervalla, seu magnitu-
dines aequales AB, BC, CD, DE collocatæ



in eadem recta AE, ac spectatæ ex F, licet
verè sint aequales, tamen earum semper mi-
nor apparet quæ continentur sub longioribus
lincis ex F productis; Maior apparet AB,
quam BC; BC, quam CD, CD, quam DE.
Euclides demonstrat angulos ad F eo mi-
nores esse, quo vergunt magis ad partes ob-
liquas versus E. Nos hic Tyroni satis nunc
esce putamus, si iuxta banc 21 Eucl. ani-
maduertat aequales partes AB, BC, &c. esse pro eadem basi, à cuius
extremis dum ducuntur breviores AF, BF, quam EF, BC, quasi bre-
viores cadant intra longiores, constituent triangulum, cuius angulus
ad verticem maior est angulo longiorum laterum, &c. ideoq; visæ
partes aequales sub inæqualibus angulis apparebunt inæquales, mi-
nores sub minoribus angulis, &c. Hinc —

§. VI.

— P A R A D O X V M o p t i c u m .

Res quantæ semper minores apparent, quam
verè sint.

Ergone hic error, ac deceptio perpetua in visione naturali
animalium? Soluentur omnia mox. Veritatem paradoxi
priorc loco prodamus in fig. huius 21 propos. Eucl. Nam
basis BC speciata rel ex A, vel ex D semper minor ap-
paret, quam verè sit, quia eius partes aequales quo magis accedunt

ad B, vel ad C sub obliquioribus, & in aequalibus angulis, & lineis apparent. Ergo totius BC partes aequales, in aequaliter minoribus angulis spectatæ, non apparent aequales sua totali BC, sed eam verâ minorem ostentant.

2 Paradoxum hoc opticum, quod nos quasi corollarium ex antecedenti & theoremate Euclidis deduxeramus, gauisti sumus cum deinde apud nostrum Aguilloniū (apud alium neminem) reperimus docte confirmatum Opticorū lib. 3. conjectario & post prop. 12. Ac sane copiosè Aguillonius de toto eo genere Optics philosophia, quæ in directa visione versatur, disputavit, ac demonstravit, ut vix locum ulli ad res nouas in eo genere afferendas reliquerit, quin immo noua ipse, ac præclaræ innoverit, cœu de horoptere, ac de alijs. Quo de, ac pro quo Scriptore libet pro re nata, pro veritate, & charitate quam meo confocio debeo, in Scholio parergico sequenti seorsim paucula seponere.

T. A.
Aguilloni.

§. VII,

S C H O L I O N parergicon =

= Pro opticis Aguillonijs, ac de vario genere Mathematicarum demonstrationum.

AGuillonio nostro accidit id, quod est in proverbio: leoni mortuo et iam lepores barbam vellunt. Qui tamen vir est non minus in physicis, quam in Mathematicis disciplinis versatissimus, ubiq; se pro docto (ut verè est) & pro magistro gerens. & si quando materia exactā geometriam patitur, geometricè, si quis alius, demonstrat. Deniq; sineulla trepidatione legendus est, attamen intelligendus. Halluc nati fortasse aliqui non distinxerunt in eius Authoris Opticis physicas alias operationes, ac materias à geometricis theorij, & demonstrationibus.

Vidisse debuerant Ar.l. 1. metaph.t. 6. Certitudinem sermonis mathematicam non oportet in cunctis querere, sed in his, quæ

*Certitudo
mathema-
tum in ab-
stractu.*

*Non tādē
certitudo
in omni-
bus generis-
bus Mathe-
maticarū
scientiarē.*

*Inique, ac
remere nō
est censem-
di de illu-
stris serio-
ritibus.*

quę nō habent materiam. Egregiè, ac verē Proclus lib. 1, cap. 11 in lib. 1 Eucl. Neque ab omni mathematicā eandem certitudinem requiremus, nam si vna quidam seafilia quodam paēto attingat, altera verē intellectū subiectorum cognitio sit, non eodem modo ambæ erunt certæ, sed altera magis. Ideo Arithmeticam Harmonicā dicimus certōrem. Neq; omnino Mathematicam, cæterasq; scientias ijsde n̄ vci demonstrationibus æquum censemus. Earum enim subiecta haud exiguum p̄pis præbent differentiam. Cantē, id est cum intelligentia, & distinctione, quam habes à p̄dictis philosophis, non solum Aguillonius, sed & alijs versantes in mathematicis mixtis legendi, & intelligenti sunt. Hinc collyrium habento, si qui sunt, quibus aliquando parum perspectæ sint lucubrations Authorum Illustrium, in quos censuram ausint sibi usurpare, accorum doctrinæ gratis, nulla proleta causā, detrahere. Quorum Authorum publica patrocinia sunt nationes omnes eorum doct̄rē scripta studio, & commendatione manimi celebrantes.

§. VIII.

S C H O L I O N

Indicata vbinam solutio incommodiā Para-
doxo de rerum quantitate fallaciter
apparente.

*Correc-
tio
naturalis
fallacie
naturalis
in visione
quantitatris
rerum.*

A Aguillonius quidem & ipse nobiscum vidit paradoxum in visorijs apparentijs rerum, que, ob præmonstra-
ta ex Euclide hic, & in Opticis, fallacem rerum quan-
titatem oculis ostentant; non tamen tamquam absurdum
in naturali visione tollendum censuit. At nos in Apiar. nostro 6,
præsertim cap. 3, progym. 3, mirificum ab Autbore naturæ consilium prodidimus, quo visioni animalium emēdate ita prouidit, ut
ea directe visionis fallacia corrigeretur à visione dioptrica,
que intra oculum celebratur per varios inibi humores, ita ut par-
tes obiectorum laterales, que in visione directa minores interme-
dys aequalibus apparerent, appareant dilatatae, ac iustę quantitatē

cm

ēūm cāteris, dām transmittuntur, ac refrāguntur per interna oculorum diaphana, &c. Vide, mi Tyro, citatum Apiarium, atq; etiam titati prog. 3, cap. 1, & 3, & 7, vbi docemus quemadmodum refractio partium in obiectis extremarum extra diaphana fiat ad angulos ampliores, intermediarum ad angulos moderatores. In primis rērō sphærohyperboliforme diaphanum (qualis figuræ cristallinus est humor in oculo) perficit omnia, quæ desiderari possunt in visioni's absolutissimæ operatione. Hic indico quæ ibi suo loco exposta sunt, & hic essent extra institutionem elementarem. Vide id Apiar. 6.

§. IX.

S C H O L I O N .

Iucundæ opticæ fallaciæ, ac eruditiones explicatæ in figurâ propos. 21.

Si (quod accidit in valde longinquis) basis (in figura Euclidis) BC distracta sit in aliquot partes, & tamen oculo in A sub minore angulo, & longinquiero minus accurate spectanti appareat ipsa BC integra, & unica linea, fiet ut oculo accedenti ad angulum ampliorem D videatur BC disseparari, ac in partes distractib; apparentibus nimirum interuallis sub angulo propiore, ac latiore D, quæ interualla oculi aciem effugiebant sub longinquiero, ac minore angulo A. Contraria ratione fiet ut oculo in D spectanti BC in partes distractam, si recedat in A, partes coisse videantur in unam BC.

Pictura
accipit dis-
separari
se, recesso
su' cōposita,
ac recta.

2 Hinc fabulæ locus apud poetas de duabus insulis cōtra Thracium Bosporum, quas affirmabant modo inter se in unam insulam coire, modo diduci. Valerius Flaccus Argonautican lib. 4.

¶ 21 prop.
falsa op-
tū è fatu-
losa falla-
cia de Cy-
aneis in su-
lis.

Hinc iter ad ponti caput, errantesq; per altum

Cyaneas: furor his n.edio concurrere ponto. mox :
illæ redeunt, illæ aquore certant.

& Plin. lib. 6 cap. 12. Quoniam paruo d'scretæ interuallo ex aduerso intuentibus geminæ cernebantur, paullumq; deflexa acie cocontium speciem præbebant. Accedentes naues quasi fauibus bian-

biantibus intromittat, receptentibus fauces occludere videbantur. Inde timor nautis eas non solum modò directè, moldò, ut ait Plinius, oblique prospectantibus pro vario ventorum pulsū, atq; agitacione, sed etiam pro accessu, vel recessu. &c.

*Modus
imagines
pingendi,
que secundum
aificare,
recessu cō-
pons video-
antur.*

*Oculo ac-
cedenti res
videtur
augeri. &c.*

*Atria, que
intrantibus
vtere vidē-
tur.*

3 Hinc imaginum partes per columnarum ordines pīctae, quæ ex angulo longinquiore, ac minore prospectæ apparent in rna, atq; integrā imagine, visæ sub propinquiore, ac maiore angulo vero dissecctæ videntur. Cuius optici spectri proxim, & figuram vide apud nos in Apiar. 5 scenographicō, Prog. n. 2, sub finem capit. 2.

4 Ex antedictis patet veritas Theorematis 55 in optici Euclidis; oculo ad rem v. s. accedenti res visa augeri videntur. Adde & recedenti minui. Non solum enim (in figura Eucl.) oculo fixo in A minor BC, fixo in D major apparet, sed etiam in ipsa progressionē ex A in D dilatatur BC pullatim augeri atque admoueri, in receptione verò à D in E sensim minui, ac remoueri.

5 Hinc licet atria angulosis parictibus, & varijs columnarum ordinibus pīcta sic effingere, ut in aditu spectantibus omnia recto ordine composita appareant, celeriter verò intrantibus omnia ruere cum horrore, ac innoxia fallacia videantur, dilatatis nempe angulis visorijs, & distractis parietum, & pīcturarum partibus. &c. Vide apud Aguillonum (vbi de fallacijs aspectus circa motum, & quietem) modum ea atria sic fallentia extruendi; atq; ex eo apud nos in Apiar. 5, progym. & cap. nuper citatis.

§. X.

V S V S, & applicationes

2 i prop. Eucl. in in Architecūrā.

*Cur in eo
luminis cel-
sticibus au-
genda pro-
portionis sca-
porum. &c.*

Vitruvius cap. 2, ac 3 præcipit. In columnis quo celsiores, eo minorem admittunt summi scapi contracturam. Quia in eā celsitudine, ac remotione ab oculo sub minori angulo apparent columnarum partes, ac latera. Itaq; in nimia longitudine, ac celsitudine ratio est habenda, quā dilatetur angulus visorius, & sunt crassiores, quām opporteret si vel propiores, vel de missiores essent, ac spectarentur. Affert deinde vi-

Vitrinius in eo lib. 3, cap. 2 proportiones dilatationum illarum ad primum sic: Contracturæ in summis columnarum hypotrachelij, ita facienda videntur ut, si columnæ sit ab unum ad pedes quinque denos, una crassitudo dividatur in partes sex, & earum partium quinq; summa constiuitur. Item quæ erit ab quindecim pedibus ad pedes viginti, scapus imus in partes sex, & secundum esse dividatur, ex earumq; partium quinq;, & semisse superior crassitudo columnæ sit; ita quæ erunt à pedibus viginti ad pedes triginta, scapus in us dividatur in partes septem, earumque sex summa contractaria perficiatur. quæ autem à triginta pedibus ad quadraginta alta erit, una crassitudo dividatur in partes septem, & dimidiam, ex his sex & dimidiam, in summo habeat contracturæ ratione. Quæ erunt à quadraginta pedibus ad quinquaginta itē dividenda sunt in octo parte, & earum septem in summo scapi hypotrachelio contrahantur. Itemque si quæ altiores erunt, eadem ratione pro rata constituantur contracturæ.

Rationem cur contracturæ moderanda sint affert Vitrinius etiam extra Opticen, quam rationem eruditio[n]is gratia hic accipere: Hac autem propter altitudinis interuallum scandentis oculi speiem tailunt. Quamobrem adjiciuntur crassitudinibus temperaturæ. Venustatem enim persequitur visus, cuius si non blandiatur voluptati proportione, & modularum adiectionibus, vix id, in quo fallitur, temperatione adaugatur, vastus, & inuenustus conspicietur us remittetur aspectus.

Noster Villalpandus to. 2. de Templo Salomonis, par. 2. lib. 4. c. 57, & lib. 5. c. 6 ostendit Vitrinium præ alijs exteris, ac ethnicis hancisse venustatem prophaneæ civilis Architecturæ à venustissimâ facri Salomonici templi descripti symmetriâ.

Ac quod attinet speciatim ad nostrum negotium de columnarum in summis partibus moderanda contracturâ, ostendit idem Villalpandus venustiorem fuisse in Salomonici templi columnis moderationem contracturæ ex decima parte crassitudinis. Qui numerus denarius mystica plura continet, & indicat in sacra eius admirandi templi Architecturâ. Consert deinde contracturas sacras cum prophanicis Vitrinijs, affertq; rationes cur Vitrinius in contracturis discrepet à sacris.

2 Idem Vitrinius circa ea, quæ columnis imponuntur, & ædificiorum superiores partes præcipit. Epistola, & ædium summaræ partes inclinatae sunt in frontis iuxæ cuiuscunque altitudinis parte duodecima. rationem affert, cui robur ab hac 21 Eucl. propositione,

*Ad quas
proportionem
modi de
summis par-
tibus est
venustus.*

*Oculo blæ-
diendum in
Architectu-
ra.*

*Eritis, &
venustas
Architectu-
ra apud ot-
hinos à
Sacra he-
berugine
& venustor.*

Az quam
proportionē
augrada
et stylia, &
gares edū
summe.

Ex ant di-
au illus-
tra'a Va-
nijj re-
bi sequen-
tiae.

contigua
nonum ra-
bar a 21
eopo...

quia ea altitudo (quæ nihil aliud est, quam maior ab oculo distan-
tia) producit quidem ab oculo lineas, at angulum arctat ita, ut im-
minuat debitam partium proportionem. Aliam etiam addit ra-
tionem physicam potius, quam geometricam. Verba eius antho-
ris dignasunt quæ hic legas. Igitur cap. 3 sic: Quo altius oculi
scandit acies, non facile perfecat aeris crebritatem: dilapsa itaq;
altitudinis spatio, & viribus extrita, incertam modulorum renun-
tiat sensibus quantitatem. Quare semper adisciendum est rationis
supplementum in Symmetriarū membris, vt cùm fuerint in altio-
ribus locis opera, aut etiam ipsa colossicotera, certam habeat ma-
gnitudinum rationem.

Paullo post: Membra omnia, quæ supra capitula columnarum
sunt futura, idest epistylia, zophori, corone, tympana, fastigia,
aeroteria inclinanda sunt in frontis suæ cuiusq; altitudinis parte
duodecima, deo quod cùm steterimus contra frontes, ab oculo li-
neæ due si extensæ fuerint, & vna tetigerit imam operis partem,
altera suminam, quæ summam tetigerit, longior fiet. Ita quo lon-
gior viuis lineæ in superiorem partem procedit, resupinata facit
eius speciem, cum autem (vti supra scriptum est) inclinata fueriat,
tunc in aspectu videbuntur esse ad perpen dulum, & normam.

3 Adde ex Cataldo, qui affirmat ex hac 21 propositione habere
vix geometricam contignationes, quibus tecta cū tegulis, vel pon-
tium curvatur, ac tabulata sufficiantur.

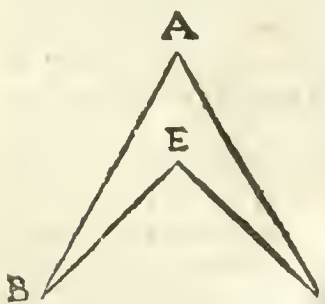
Nam, in figura Euclidis, latera maiora AB , AC singe esse ge-
minas trabes, quarum pedes, sine extrema B , & C infixa sint ter-
tia trahi BC . Modo materia ipsa lignea non cedat, & trabes pon-
dere non infringantur, figura vi est immobilis ea contignatio. Si
enim, non fractis trabibus, debent duo latera AB , AC cedere pon-
deri, debet angulus A descendere ad angulum D . Et quoniam sup-
ponuntur eadem trabes AB , AC persistare super eadem basi, suntq;
extrema B , C immobiliter innixa, ergo demisso, ac dilatato angulo
ex A in D , due AB , AC breiores factæ essent se ipsis; sunt enim
longiores ad angulum A , breuiores ad D . Ne verò partes lateran
inter AB , vel inter AC curvatur extrinsecus à pondere in A , ad-
auantur pondera inter AB , & inter AC , ut sic, additis ad latera
pondribus, pondus in A sustinetur, nec demittat A in D . Modò
igitur, iuxta Euclidis prescriptum, in ipsis per se auerent extre-
mis B , C , atq; ex arte in ipsis punctis solidentur extrema basis,
& t' abruui lateralium, non possunt esse e oneri, &c. sic Cataldus
ad hanc 21 Encl. partim inuit.

§. XI.

PARADOXVM geometricum

De triangulo quadrilatero è figura proposita
21, & de figuris cilogonijs.

Proclus ad hanc 21 propos. Eucl. Cum duæ rectæ intra latera trianguli angulum facientes à basis extremis incipiendo constituuntur, corum etiam triangulorum, quæ Acidoidæ vocantur, species apparet. vnum hoc quoq; eorum, quæ in Geometriâ admirabilia sunt. Triangulum nempè quadrilaterum reperire. Exempli gra. Triangulum ABC. nā à quatuor quidem lateribus BA, AC, CE, EB continetur, tres verò angulos habet, vnum quidem, qui ad B, alterum autē, qui ad A, reliquum verò qui ad C signum est. Quadrilaterum ergo Triangulum est præsens figurâ. Relege quæ ad hoc idem paradoxum pertinent allata ex eodem Proclo ad definit. 24, 25,



26. Vide etiam nos in Apiar. 3. progym. 5. Propos. 1. &c. Sanè sē
Enclidem sequaris, & communem acceptiōnēm anguli rectilinei;



Acidoidea
triangula

*Aagli exten-
siores non
admitur
in censum
angulorum in-
fringentes.*

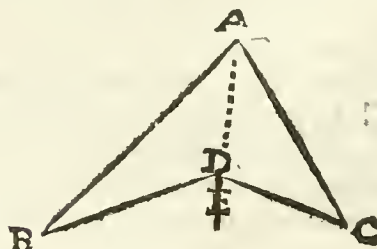
propos. dum affirmamus inclinationem duarum rectarum, quæ est extra figuram, etiam si ea inclinatio censeretur pro angulo, tamen non admitti, nec haberi eius rationem in figuris, nisi sit interior in figurâ. Angulus enim D est figura inferioris, ac contenta, nempe trianguli CBD; sicut angulus A est figura superioris CDBAC, vel continentis BACB.

§. XII.

S C H O L I O N.

Aliter pro Tyronibus demonstrare prop. 21.

Prior pars theorematis de interioris trianguli duobus lateribus minoribus patet ex communib[us] notionib[us], ac per se notis, nempe contenta esse minora continentibus; nec obstat ex Proclo, & Pappo paradoxo, que habes ad prop. 20, §. 4. modò iuxta Euclidis praeceptum à terminis unius lateris dux intra constituantur &c.



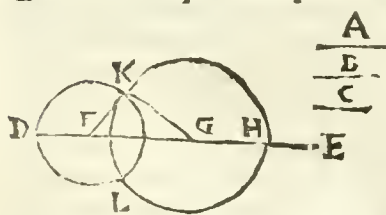
Posterior pars de angulo maiore sub lateribus minoribus probari, ac facilius potest, si per puncta A, D ducas rectam ADE, nam, per 16, exteri anguli EDC, EDB sunt maiores internis DAC, DAB, ergo totus BDC maior toto BAC.



Propos. XXII. Probl. VIII.

Ex tribus rectis, tribus datis rectis & qualibus, triangulum constituere. Oportet autem duas reliquias maiores esse quomodo cumq; sumptas, quod omnis trianguli duo latera reliqua maiora sint quomodo cumq; sumantur.

Sunt tres recte A, B, C, quarum duæ quomodo cunque sumptæ reliqua maiores sint, ut A, B, quâ C; A, C quam B, B, C quâ A. Oportet aut ex tribus quæ sint æquales



A ipsi A, B, C, triangulum constituere. Exposita sit recta quadam DE terminata ad D, interminata ad E; sitq; a DF ipsi A, FG ipsi B; ipsi C æqualis facta G.

a prop. 3. 1.

H. Describatur centro F, intervallo FD, circulus DKL: Centro verò G, intervallo GH, circulus KLG; iungaturq; FK, KG. Dico ex tribus FK, KG, GF æqualibus tribus datis A, B, C triangulum FKG esse constitutum. Cum enim F centrum sit circuli DKL, b erit FD æqualis ipsi FK; sed FD est æqualis ipsi A; ergo & FK erit æqualis ipsi A. Rursus cum G sit centrum circuli LKH, d erit GH æqualis ipsi GK; sed GH æqualis est ipsi C, e erit ergo & GK æqualis ipsi C: est verò & FG æqualis ipsi B. Tres ergo FK, FG, GK æquales sunt tribus datis A, B, C. Quare ex tribus FK, FG, GK æqualibus tribus A, B, C triangulum est constitutum. Quod facere oportuit.

b def. 15.
c ax. 1.

d def. 15.
e ax. 1.

§.I.

S C H O L I O N

Euclidis demonstrationes perperam Theoni
ab aliquibus adscribuntur ex conie-
cturā in hac 22. propos.

Commandinus ad hanc 22 sic: Proclus in commenta-
rijs citat Euclidis verba, quæ à verbis huius demonstra-
tionis discrepant, vt luce clarius sit Euclidis demonstra-
tiones aliquibus in locis à Theone mutatas esse, & eas,
quas nunc habemus, Theonis esse, non Euclidis.

Sed, pace Commandini dixerim, perleuis est conjectura, quæ ni-
fus non dubitat (quod & non nemo aliis fecit) eripere Euclidi præ-
cipuam laudem, dum nimis ample affirmat demonstrationes, quas
nunc habemus Theonis esse, non Euclidis. Saltem dixisset, quas
nunc habemus à Theone alicubi alteratas, sed sine detimento geo-
metrica firmitatis, ac veritatis. Quam tamen alterationem nemo
potest probare. Sanè Proclus ad hanc 22 propos. Eucl: dum affir-
mat secuturum se verba Euclidis, discrepat tantum leuiter in ipsa
problematis constructione, in qua omittens paucula aliqua, quæ
iam praecepta erant ab Euclide, ait: ussumq; facere opus sit, ne sci-
licet molestè repeatat Lectori quod iam legerat in Euclide. Cetera
demonstrationis verba cōsentiant cum Euclide. Ergone ob omissionem
nestio quid non necessarium à Proculo statim affirmes à Theone, non
ab Euclide, nos habere demonstrationes?

*¶*ene argu-
mētūm af-
firmādi e-
lemē a hīc
noī effe ab
Eucl: de.
¶.

Occasio
bal'ueua-
pissis.

2 Contrariæ omnino sententia est Io: Buteo, qui arbitratur an-
sam huius in Euclidem irrogat & iniuriæ acceptā esse ab aliquibus
dum legeret in Theonis Alexandrini græcā inscriptione ἐν τῇ θεω-
ροφορειών idest, ex homilijs, vel expositionibus Theonis nō au-
tem ex demonstrationibus, quæ græcē dicuntur απόδείξεις scripsit
Theon, vt & Proclus, & Pappus ab Eutocio citatus ad theor. 13. de
sphera, & cyl. Archim. & ante eos alij egregij Geometrae, exposi-
tiones (quas ipsemet Theon citat in lib. 1. commentationum suarū
in

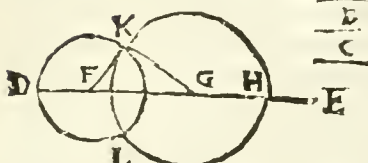
in Ptolomæi magnam syntaxim) in Euclidis elementa , atq; in ijs exemplo Procli alias suas etiam demonstrationes addidit , quæ tamen omnia temporum iniuria perire, factumq; est ut sola propositiones, & demonstrationes Euclidis, sine Theonis expositionibus extiterint. quod est: ex Theonis expositionibus. Proclus (quæ Theone paullo antiquorem arbitror, etiam ex eo quod in suis ad Euclidem commentarij nūquam Theonem citat, alios rorū omnes ante se citat) præter alia loca, in quibus & citat, & apponit verba demonstrationum Euclidis, quæ nunc vulgo extant, specimen exhibet clarissimum in comm. ad 1. Eucl. propos. vbi apparet ex verbis, quæ ibi consonant cum verbis vulgatae demonstrationis Euclidis, Euclidis has esse demonstrationes, sive ab Euclide factas partim collectiones ex antiquis, partim additiones, & confirmationes de suo (ut ait Proclus) nosq; adhuc haurire de puro eo fonte, unde tot sc̄culis ante nos hauerunt eximia virorum ingenia, qui serio Mathematicas scientias didicerunt, atque illustrarunt. Quas quidem Euclidis demonstrationes vel paullulum immutare religioni esse debet cuicunq; optanti non temere, sed tuto, ac vere scientificè Mathematicam Philosophiam profiteri.

Theonis la
Euclidem
expositiones
perire.

In Procl'o
vestigium
expr̄sum:
hac elemē-
ta esse Eu-
cl. &c.

§. II.

S C H O L I O N.



A
E
C
E

A

Ex 22 prop̄
modus deo-
monstrādi
7. prop.

Nimaduerte hic in fig. Eucl. r̄sum, & exemplū modi, quo Cataldus septimā propositionem huius l. I. ostēdit. Hic enim ab ijsdem terminis basis FG duæ FD, GH æquales altera alteri, nempe FD ipsi FK, GH ipsi GK ad easdem partes vbi K non coibunt in aliud punctū, quā in K, vbi est mutua seſſio circulorum ē semidiametris FD, GH, quod vult 7. prop.

§. III.

S C H O L I O N.

De Determinatione Geometrica.

Notat Proclus verba propositionis: Oportet autē duas reliqua maiores &c. efficere ut problema determinatum sit, ac fieri possit. Aliter enim esset indeterminatum, & impossibile. Vide apud ipsum diuisiones problematicum, ac theorematum in determinatum, & in Indeterminatum, ac quę nām sint, hic ad hanc 2., & in comment. ad 1 propos. Ratio determinationis hic ab Euclide positæ est quia nisi duæ datarum sint tertia maiores, non potest fieri triangulum. Nam, per 20 huius omnis triaguli duo latera sunt maiora tertio. Est hoc problema vsus quidam, & quasi deductio ex 1 problemate ad triangulam scilicet alena, & isoscelia constituenda.

Propos. 22
audiarium
est ad 1. p.
pos.

Duplex de-
terminatio
Geometri-
ca.

Notarocari
theorema-
ta etiā que
sunt proble-
mate, quia
fīris Goo-
metrica
Philosophie
contempla-
tio est.

2 Quid, & quotuplex sit determinatio apud Geometras paucis edicit Eutocius in commentario ad epistolam Apollonij ante lib. 1. Conic. & affert exemplum huius 22 propos. Euclidis In qua propositione verba illa. Oportet autem duas reliqua maiores esse &c. propositionem determinant peculiaribus conditionibus linearum, ex quibus fieri possit triangulum. Eutocius: Determinatio duplex est, vt manifestè patet, altera quidem post expositionem significās quid sit illud quod queritur, altera vero propositionem vniuersalem esse prohibens, quę declarat quando (cādē sunt verba Tappi ante li. 7.) & quā ratione, & quō modis id, quod propositum est, fieri possit, vt in 22 theoremate (sic vocat Eutocius hoc Problemā. Relige quę apud nos ad proposit. primam pro Martiano, §. 2) primi lib. cl. m. Euclid.

3 Vide, mi Tyro, ne hallucineris in verbis Eucl., quasi determinatio sit circa quæsumum, siue propositum ad cognoscendum, vel comparandum; est enim determinatio non quæsumus, sed dati, ut recte notat Proclus ad i propos. Eucl. sic hic tres recte lineæ datae determinantur, ut duæ sint reliquæ maiores. Habes in verbis huius propos. 22, & in ipsius demonstrationis initio post expositionem, exemplum determinationis in utroque modo eorum, quos affirmat Lutecius.

Determinatio
nans g̃o
menica est
Dati, 200
Quæsumus.

§. IV.

V S V S, & applicatio -

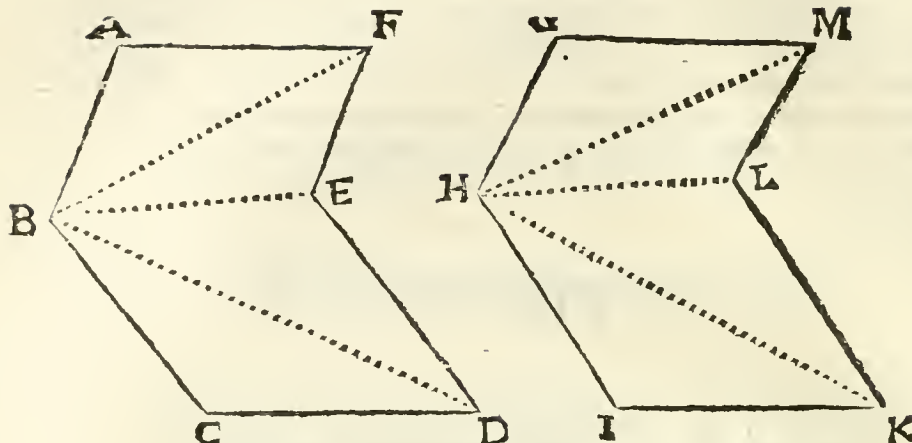
— Prop. 22. Eucl. in Geometriâ Practica, & in Pictura, nempe, dato rectilineo æquale rectilineum, siue prototypo æqualem imaginem constituere.

1 **P**offset etiam usui esse Pictura optica propos. 22 Euclidis, non solum Geometria Practica; Docet enim ea propositio modum scientificum eius partis in Optica Pictura, quem Pictores vulgo appellant il copiare, transferre, siue educere exemplar non solum simile, sed & omnino æquale prototypo. Sed versemur in facilitiori exemplo Geometria practica. Ac primo ista constructio trianguli ex tribus datis rectis lineis est constitutio trianguli æqualis dato triangulo; nihil enim refert utrum tres datae sint extra triangulum, an vero iam conficiant triangulum. Nam circa illas tres constituentes triangulum eadem sunt praxes usurpanda quas tradimus, & e tribus mensuris laterum dati trianguli constituendum est alterum dato æquale.

2 Secundo vero loco pro rectilineo quatumuis irregulari transferendo in aliud æquale, dividatur datum rectilineum habens plura latera, quam tria, in quot potest triangula. Qua de re plura ad 32 propos. inferius.

Imaginem
æqualem,
& similem
protoypo
designare
ex 2d prop.

Recti-



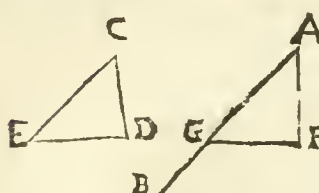
Rectilineo
quatuor
irregulari
equare cō-
stitutore.

Rectilineo $ABCDEF$ diuisum est in quatuor triangula, ut vides
in figura. Aceipe unius e quatuor triangulis lateri, verbi gratia
lateri AB trianguli ABF accipe rectam aqualem GH , & ex AB ,
 BF , FA lateribus trianguli ABF constitue, per praxim huius 22
propos. Eucl. triangulum GHM . Eodemque modo e tribus BF , FE ,
 EB cōstitue triangulū MNL , pariqratione de reliquis: erit rect-
lineum $GHIKL$ omnino equale dato $ABCDEF$. Sunt enim partū,
idest triangulorum singulorum sumpta aequalia latera, ac proinde
per 8 propos. aequalia sunt triangula triangulis, & utraque àrea
(constans ex aequalibus partibus) inter se aequales, rectilineumque
rectilineo aequale.



Propos. XXIII. Probl. IX.

Ad datam rectam, datumq; in ea punctum dato recto rectilineo æqualem angulum rectilineum constituere.



Si data recta AB, datumque in ea puntum A, datus angulus rectilineus DCE. Oporteat autem ad punctum datum A data recte AB dato angulo rectilineo DCE æqualem angulum rectilineum constituere. Capiantur in vtraq; CD, CE quælibet puncta D, E, & iungatur DE: ^a atq; ex tribus rectis, quæ æquales sint tribus CD, DE, EC, triangulum AFG constituatur: ita vt CD æqualis sit ipsi AF; CE ipsi AG; DE ipsi FG. Cum ergo duæ DC, CE æquales sint duabus FA, AG, altera alteri, sit verò & basis DE æqualis basi FG; ^b erit & angulus DCE æqualis angulo FAG. Quare ad datâ rectam AB, datûq; in ea punctum A dato rectilineo angulo DCE æqualis angulus rectilineus FAG est constitutus. Quod oportuit facere.

^a prop. 22.
^b 1.

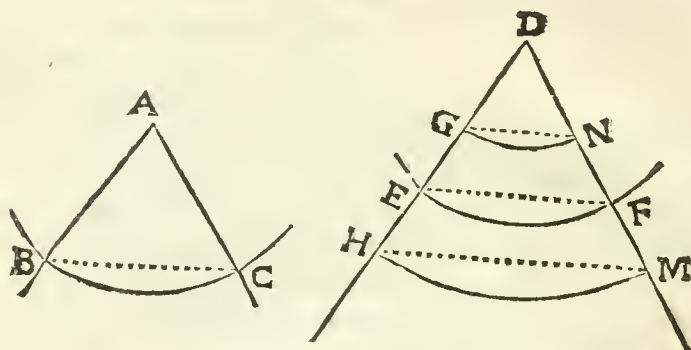
^b prop. 1. 1.



§. I.

P R A X I S -

—Angulum angulo eequalē &c. constituendi ex Apollonio; & de licitā anticipatione in praxibus.



F xpeditissima praxis est Apollonij, quam ponit Proclus. Sit in priore figurā datus angulus rectilineus PAC , & in alterius figura recta DE sit datum punctum D , ad quod angulus constituendus est aequalis dato A . Centro A , & inter ualio quolibet ducatur arcus, quo secentur AB , AC in B , & C . Eodem inter ualio ex D secetur DE in E , ducaturq; arcus EF . nō ox inter ualio arcus EC secetur arcus EF , iuncta FD , erit angulus EDF factus aequalis dato A . Hanc tamen praxim Proclus reprehendit, quia supponit pr opositionem 27 tertij: In aequalibus circul's anguli, qui aequalibus insistunt peripherijs, aquales sunt. Proclus ergo: Huiusmodi taq; ostensionem tamquam posterioribus utentem ab elementari institutione alienam esse censemus. Quæ Procli reprehensio impedit etiam alios, si qui eà praxi r̄se sunt ad hanc 22 prop. Eucl.

2 Ceterum Proclo respondendum est non esse absurdum, aut in-

fuz-

scutum magis etiam Geometris, vbi tantum praxis queritur, supponere usurpatæ praxis demonstrationem in sequentibus; presertim cum problema, cuius variae praxes afferuntur, suam habet præsentem demonstrationem, cui praxes alia adiunguntur suis locis omnes deinde demonstrandæ. Reuise huc quæ in antecentibus scripsimus in § 4 ad propos. 11. Ipsem et Proclus ad sequentem proposit. 24 Eucl. demonstrat aliqua ex propositionibus, quæ sunt post propos. 24, & ignota Tyroni Geometrico. Cui ergo reprehendit quod ipse usurpat?

3 Præterea praxis Apollonij non eget tertio libro Euclidis, sed demonstrari potest etiam ex 8 prop. huius l. 1. sunt enim equalia internalla rectarum BC, EF, etiam non duæ lis arcubus; prætereatæ equales semidiametri AB, DE, AC, DF; equalium ergo triangulorum ABC, DEF æquales sunt anguli A, & D sub equalibus rectis BC, EF. &c.

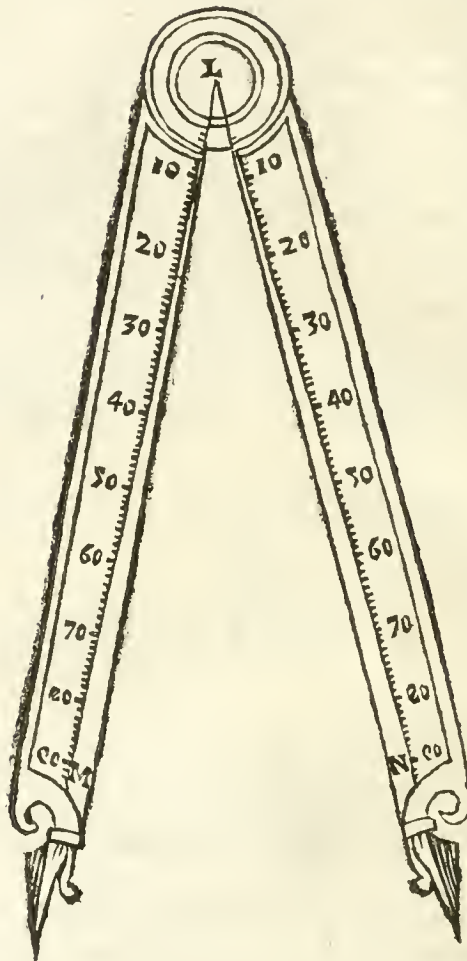
Apollonij
praxis non
eget anti-
cipatione.

§. II.

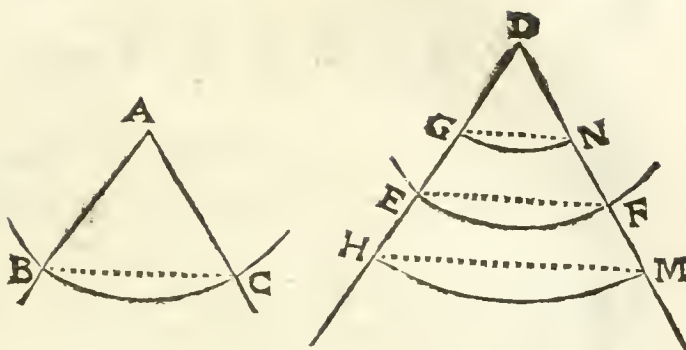
P R A X I S altera —

— Paradoxa constituendi dato angulum
æqualem per inæqualia, & lubita
intervallo è circino partium.

PRecedens praxis rititur duplici intervallo circini, altero secante ex A in B, & C, & ex D in E, & F, altero secante ex B in C, & ex E in F. Quid si accidat post factam primo intervallo sectionem ex A in B, & C, fieri statim alteram sectionem ab altero inæquali intervallo ex B in C? fieri ne potest ut, eodem intervallo BC seruato, fiat sectio ex D inæqualis quidem factis sectionibus ex A, sed tamen apta constituta id est angulo quæsito? Imò vero fieri potest ex D sectio ad quolibet aliud lubitum intervallo sic; In circini partium eam faciem, in quam, ex antedictis ad prop. 9. translati sunt quadrantis, siue anguli recti gradus 90, transfer interuallū AB à centro L ad numerum, quem signabit altera circini cuspis, sitq; verbi gratia



intervallum ab L ad 20, deinde accipe intervallum BC, & transfer illud inter 20, & 20, diductis ad id circulus circiri partium, & in ea diductiore persistantibus. Deinde centro D, ac internallo lumen, siue maiori, siue minori ipso DE, prout nō cōri, lcc est DH, ducatur arcus ex H ad partes M. Mox intervallum DH transfer in alterum duorum laterum circini partium, sc̄ ob L ad 30; Accipe intervallum inter 20, & 20, ac eo sectio fiat ex H in M. Interea MD conficit cumdem angulum D equalēm dato A. Fundemq; conficeret sectio ex G ad intervallum GN sumptum verb. gr. inter 10, & 10 in circino partium.



2 Ratio est, quia arcus GN . FF , HM sunt circulorum concen-
tricorum similes inter se, ac eundem angulum D (vt & enndem L
in circino partum) subtendentes eodem numero graduum, verbi
gratia, graduum 15; licet minimi arcus GN gradus 15 sint & singuli,
& omnes minores singulis, & omnibus 15 gradibus arcus
medij EF , cuius 15 gradibus maiores sunt 15 gradus tertij arcus
 HM . Similes inter se sunt & arcus, & arcum gradus. Recte sub-
tense GN , HM , vt & EF , parallela sunt, & equiangulara triangula
construunt communem angulum D habentia. Vide Clau. in Schol.
ad prop. 22 lib. tertij, & ad prop. 33 lib. t., vbi hanc ad rem demon-
strationes habet. Viae etiam nos in Apiar. I. pralibam. 2, vbi ex
aranea geometrizante corollaria aliqua, siue propositiones aliquas
deducimus de circulis se tangentibus, & de concentricis. &c.

§. III.

V S V S uniuersalis,

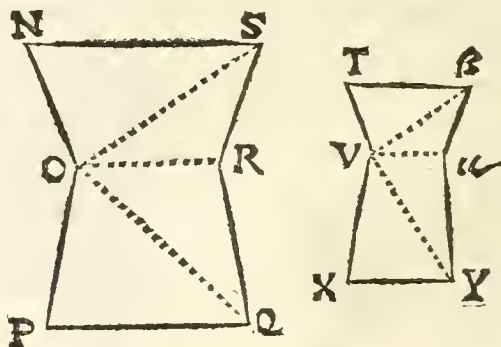
Et applicatio prop 23 Eucl. in Geometriā Pra-
cticā, in Picturā, in Astronomiā, & pro
lib. 6 Euclidis, scilicet —

- P R O B L E M A -

— Dato rectilineo æquiangulum simile, similiterq; positum rectilineum constituere.

ex propo. 23
lib. 1. praxis
propo. 18,
lib. 6.

I **H** Abes hoc lucri, vt ante librum 6 discas ex hoc lib. 1 æquiangulas figuræ constituere, circa quas versantur demonstratio[n]es lib. 6, & à quibus plurimæ, ac mirabili[er] utilitates ad fere omnes, ac præcipuas Mathematicæ Philosophiaæ formas. Hic ergo ex 23 huius exercebimus (quantum satis est ad præsum) problema, siue propositionem 18 sexti: Super data recta linea dato rectilineo simile, similiterq; &c.



Exemplum esto in rectilineo $NOPQRS$, cui super datâ XY sit describendum æquiangulum alterum minus rectilinicum $TVXY$ a. Resolnatur datum in triangula, deinde ad punctum extrellum rectæ datæ X constituantur per praxes antecedentes angulus VXY æqualis angulo OPQ ; Item ad alterum extrellum fiat angulus T æqualis angulo PQO , facietque iuncta recta TV cum rectâ XY angulum XVY æqualem angulo POQ , per ea que videbis demonstrata ex 32 propos. huius. Cum enim tres anguli cuiuscunq; trianguli sint æquales duobus rectis, si sunt æquales P & X , Q & Y per constructionem, erunt & reliqui ad complementa duorum eorum

P R O P O S I T I O XXIII.

383

Etorum aequales, nempe O, & V. Quod factum est in triangulis P-O-Q, XVII fiat pariter in reliquis triangulis per praxes huius 23 proposit. & ex eâ constitutum erit rectilineum TVXY ab aequiangulum, & simile, similiterq; possum (videbis melius in prop. 18 lib.6) rectilineo NOTQRS, & habebunt cōsequenter proprietates omnes miras, quæ in 6 lib. demonstrantur de figuris cum alijs aequiangulis.

2 Nos ut simpliciora persquamur, si ex praxibus huius prop. 23 didicerit Tyro solum dato triangulo alterum aequiangulum constituere, fundamentum strauerit eximis operationibus, praesertim in Opticis, in Astronomicis, in Geometriâ practicâ. Quæ operaciones ad usum traduetæ quoniam supponunt aliqua demonstranda in lib.6, ideo illuc in sua loca repositæ sunt; & iam à nobis, dum hac scribimus, perfectæ, atque applicatae propositionibus eius lib. Quod Tyronem prouocamus cum ex ordine ad eum lib. perueniet. Saltem hic nunc videat quā copiosus thesaurus lateat in hac 23 propos. ex qua siundamētū prastruiri nolibus ad Planetas, & Astra se se enehibitibus. Triangula hic facta aequiangula quoniam habent circa aequales angulos latera proportionalia, ex eo in Opticis picturis exhibent imagines prototypis simillimas etiam in data proportione. Cuius problematis arcana partim indicavimus in Ap. 5 nostro, sed aperte prodimus in to. 2 Aerarij, ubi propositione elementaris est, in quā latet hic thesaurus. Præterea triangula ex hac 23 facta aequiangula inaccessas locorū profunditates, longitudines, latitudines, altitudines, situs regionū, &c. per cōstructionem minorū triangulorum aequiangulorum metiuntur, & distantias ipsas, aut diametales magnitudines Planetarum, & Stellarum exhibent. Quorum rerum exempla videto in ijs, praesertim que quartæ propos lib. 6. Eucl. applicauimus. Ac præterea vide in nostris Apiarijs Philosophicæ, Mathematicæ, praesertim Apiar. 2, Prog. 5, propos. 4, & Apiar. 8, Prog. 3, propos. 9, & sequentibus.

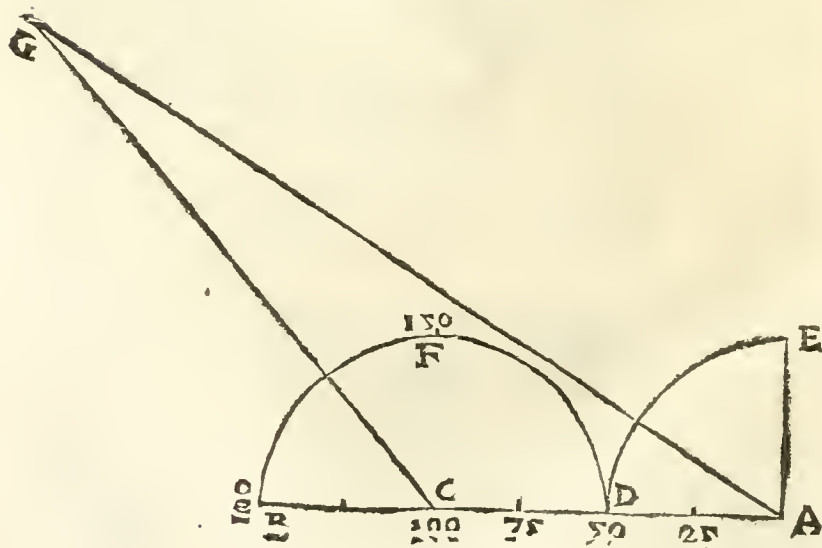
Quanta
vultus, &
ad quam
sublimis
ex hac 23
prop.



§. IV.
P R A X I S III-

— E constructione, & vsu instrumenti, quo
facillime, ac citissime constituitur angulus
dato angulo æqualis, & triangulum dato
triangulo æquiangulum, ad operationes
Geometricas, & Astronomicas.

Verilissimum, ac simplicissimum id instrumentum sa-
tis vulgatum est apud predecessorem n.eum Blanconum
in apparatu ad Spharam prop. 5. Cuius construclio-
ni, ac theorica condicnt quæ habes à nobis in antece-
dentibus ad proposit. 9, & 10, ubi de anguli, ac linea aiuiscibus.
Si quis tamen in promptu non habeat Blanconi spharam, vt Tyro-
nes geometrici non sine aliqua iucunditate, ac vsu versentur in hac
23 propositione, lubet in suum hunc locum id instrumentum tradu-
cere, quo vtatur Tyro non solum vt dato triangulum aquiangulum
statim constitut, sed & angulum angulo æqualem, etiam sine trian-
gulo, iuxta hanc 23 prop. Eucl.



2 In tabellâ aliquâ ductâ sit linea AB eius longitudinis, ut eius
duæ tertîæ partes AC facile possint diuidi ad minimum in 100 par-
ticulas æquales. Semidiametro tertîæ partis AD , & centro A de-
scribatur quadrans DE , & centro C designetur semicirculus EFD :
diuidatur quadrans DE in 90 gradus, & semicirculus in 80. Ad
centra A , & C aptentur duæ regulæ gyratiles, ac paratum erit in-
strumentum. Quo utaris, verbi gratia, ad constituendum triangulo-
lum æquianulum triangulo maximo astronomico, quod fit in pro-
spectiōnibus per instrumenta astronomicā ad Planetam aliquem,
sive ad stellam, cuius, verb gr. distantiam velis à terrâ c gnoscerē.
Vide exemplum in nostris Apiani Mathematicis, Apiar. 8, Prog.
3, proposit. 9. Cognitis enim, ut ibi docetur, duobus angulis, & uno
latere, sīunt, pro numero graduum cognito in instrumentis astro-
nomicis, duo anguli GAC , ACG æquales duobus datis ab Astrono-
mo: ac regulæ angulos constituentes ad basim CA , seseq, intersc-
cantes, verb. gr. in G , constituant triangulū minus prorsus æquian-
ulum magno triangulo astronomico, estq; CA instar semidiame-
tri terre, CG distantia astri G ab oculo in C velut in superficie ter-
re, & AG distantia eiusdem astri à terræ centro in A . Quam ergo
proportionem habet CA ad CG , vel ad AG , eandem habet terræ se-
midiameter ad distantiam astri vel ab oculo, vel à terræ centro,
&c. Quæ omnia opertius videbis in exemplis ad 4 prop. lib. 6.

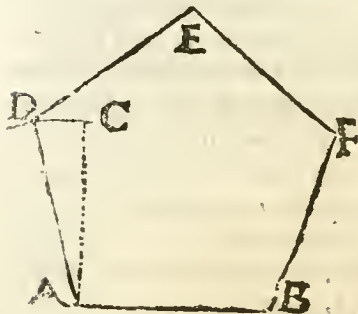
§. V.

P R A X I S IV.

Ad datam rectam constituere angulum qua-
titatis propositæ in numeris ope circini
proportionum.

Propositiō 23 docet angulum æqualem angulo dato consti-
tuere ad rectam lineam. Etiam non dato angulo rectilineo,
si quis (iuxta ea quæ docuimus ad propos. 9 de anguli recti
divisione in 90 partes, &c.) proponat angulum consti-
tuendum tot gradū, ac partium æqualiū, qui vel deficiat à recto, vel

excedat rectum, non excedet terminos huius 23 propositionis. Est vero haec praxis magni momenti, ut inferius videbis, ad Geometriam practicam, ad militarem, & alias facultates; quam praxim indicavi etiam in Apiar. 12, & in 2 Tomo huius arary, ad propos. 9, & 10 pro arcu quolibet circuli accipiendo, &c. hic vero usurpabimus pro angulo lubito, &c.



Exemplum accipe, quà licet, in fig. hic anticipata sequētis §. 6.

Data sit ergo recta AB , & proponat quispiam angulum qui sit vel tertia pars recti, verbi gratia, vel rectum excedat tertiam partem, quem angulum iubeat constitui ad extremum punctum A datam AB . Quoniam rectus angulus diuiditur in 90 partes, siue

gradus, & 10 gradus sunt tertia pars recti, si sit angulus constituendus, qui excedat rectū tertia parte, hoc est sit graduum 120, id quì fieri potest simplici operatione à circino proportionum, in quo diuisio non excedit gradus 90, id est quantitatem recti. Sic fiet. Ererat occultā perpendiculari ex A , sumatur (in ea facie circini, in qua est diuisio quadrantis in 90 gr.) angulus graduum 30, scilicet hac arte.

Interpone inter numeros 60, & 60 circini LMN quantitatem arbitriam occultā AC , ac sic manente diducto circino ad id interuallum, accipe in eodem circino interuallum inter 30, & 30, quo interuallo secabis è C versus D arcum ultra D ductum interuallo rectā AC , iunctāq; ex A rectā ad sectionē ultra D , erit angulus totalis BAD , & ultra C propositus, grad. 120. Atq; hac eadem arte vtendum erit proportionaliter pro angulo quocunq; alio cuiuscunque quantitatis, semper interpositā inter 60, & 60 quantitate siue totius, siue partis linea, ad quam constituendus est angulus, quantitate, inquam, interceptā inter alterum lineā extreum, verbi gr. A , quasi centrum, & inter arcum, velut CD ex linea AC ductū; deinde accepto interuallo inter numeros, quos anguli propositi qualitas postulat. &c. vt ridisti in exemplo. Atq; aptius etiam videbis in seq. §. 6.

§. VI.

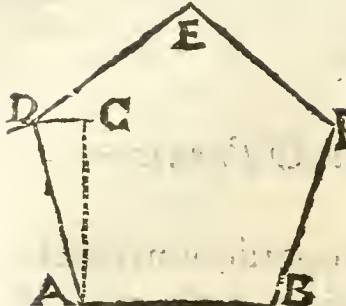
VSVS, Applicatio, & Praxis —

— Propos. 23 è circino Proportionum non solum ad eas artes, de quibus in § 3 anteced. sed præcipue pro insigni, & vniuersali problemate super data recta quamlibet regularem figuram facilé constituere, etiam in usus militares.

Suppone hic, mi Tyro, pro r̄su, & praxi proposita id, quod leges in corollar. 5, & 7 ex 32 propos. huius, & quod habes etiam in Apiar. 1. prælibam. 1. in postremis scholijs, nempe facillimos modos inueniendi quantitatem cuiuslibet anguli cuiuscumq; regularis figurae. Exemplum esto in pentagono regulari, cuius angulus, ex coroll. 7 cit. ad 32, obtinet quantitatem vnius recti, ac præterea quintam partem recti; & quia quinta recti pars, id est graduum 90 quinta pars est 18, additis 18 ad 90 fit summa, & quantitas anguli grad. 108 in pentagono.

Omissa aequilatero triangulo, cuius constitutionem iam didicisti in propos. 1. & quadrato, de quo in 46 propos. huius, & pro quo iam didicisti angulum rectum, siue perpendicularem erigere ad prop. 11, exemplum affero in regulari figura 5 laterum.

2 Sit igitur super data AB confiliendum pentagonum regulare. ex A erige perpendicularē occultam AC, quæ sit equalis ipsi AB, & ad eius interuallum, interpositum inter num. 60, & 60, circumnum proportionum diducito. AC immotâ diductione accipe interuallum inter 18, & 18, & eo secato arcum ex C in D, eritq; angulus BAD pentagoni constans ex recto BAC, & ex CAD quinta parte recti accepta in circino proportionū. In quo vt laterum numerus 18 ad totum latus 90, sic interuallum arcus CD inter 18, & 18 ad interuallum inter 90, & 90. Reliquos angulos pentagoni licebit



facilius describere simplici constructione geometricâ, non ē circino proportionum. Nam iuxta hanc 23 poteris ad data AD pūctum D constituere angulum ADE aqualem iam constructo BADE; eodemq; modo expedites constructionem reliquorum E, F, B. Cum ad cetera, tum præcipue ad operationes militares facit hic usus, & Praxis, dum propugnaculorum regulares aliquas figuræ designant, siue angulos pro varia quantitate constitutuere opus habent in propugnaculis.

SCHOLION I.

AD 30 proposit. lib. 6. habebis à nobis pro constructione pentagoni regularis super data modum geometricum expeditem à sectione data rectæ secundum medium, & extremam proportionem, sine cura constituendorum angulorum pentagonalium, &c. ibi vide.

SCHOLION II.

Modus alius expeditior indicatus super datâ rectâ figuram regularem constituendi.

Qua tamē
vide de-
monstra.
tum in co-
rollarijs ex
§ 1 nostro
ad 9 prop.
lib. 6.

Quoniam pertinet hic alter modus ad lib. 4, ideo illuc separatur. Hic saltē indico unde peti possit, ac deducatur. Vide etiam nos in Apiar. 12. ad lib. 4. Eucl. §. 12. num. 3, ubi docemus ex circino proportionum, dato latere polygoni, circulum inuenire polygono regulari circumscribendum; & num. 1. ponimus numeros laterum præcipuarum regularium figurarum. Nam applicatâ rectâ, siue latere dato, verbi gr. AB pentagoni, in circulo circumscripto per A, & B, expeditissima opera est circino circumferre per cauam circuli periferiam quantitatem lateris AB;

at sunt anguli requisiti ex obliquitate laterum in circulo. Illuc vi-
se, & quæ ibi dicuntur applica descriptionibus regularium fig. &c.

S C H O L I O N III.

Scopuli in descriptionibus figurarum regula-
rium vitandi.

Aliquando aliqui Mathematicis in scientijs versari audent
dissituti ope philosophicâ, quæ in Geometricis operatio-
nibus causas potius, quam organicas operationes ren-
atur, ideo & ipsi suis in præxibus errant, & alios sui si-
miles in errores abducunt, homines alioqui gnaui, atq; ingenuos; sed
non geometricè philosophi. Exempla possem afferre quam plurima
præsertim in operationibus Gnomonicis; hic tantum ad rem indico
circ a descriptiones figurarum regularium super datis lateribus, ac
præsertim circa pentagoni communiter a mechanici operatoribus
vsurpatam descriptionem ex Alberto Durero; itemq; circa innen-
tionem lateris heptagonici apud aliquos. Itaq; vide Clauium in lib.
8 Geometriae practicæ, propos. 29, & 30, vbi demonstratiæ pro-
dit fallacias geometricas in earum figurarum vulgo vsurpatis de-
scriptionibus. Quæ apud Clauium non hic describenda sunt. Hic tā-
tum indico quo configiendum, & unde aufugiendum.

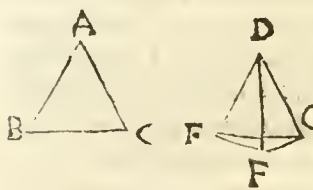
Habes interim in antecedentibus § 6, & Schol. 1. apud nos indi-
catos scientificos fontes à verâ quantitate vel angulorum, vel late-
rum extra, vel intra circulum.



Propos. XXIV. Theor. XV.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus aequalia habuerint, alterum alteri, angulum vero angulo maiorem, qui aequalibus rectis lineis continetur, & basim basi maiorem habebunt.

Sint triangula ABC, DEF habentia duo latera AB, AC duobus DE, DF aequalia, alterum alteri: AB quidem ipsi DE, AC verò ipsi DF. At angulus BAC maior sit angulo EDF. Dico & basim BC maiorem esse basi EF. Cum



enim angulus BAC maior sit EDF angulo, & constituator ad punctum D rectæ DE angulo BAC aequalis EDG; sitq; utriusque AC, DF aequalis DG, & iungantur GE, FG. Quia igitur AB ipsi DE,

& AC ipsi DG aequalis est, erunt duæ BA, AC duabus ED, DG aequales, altera alteri; estque & angulus BAC angulo EDG aequalis: b erit igitur & basis BC basi EG aequalis. Rursum quia DG ipsi DF est aequalis, & c angulus DEG angulo DGF, d erit angulus DFG maior angulo EGF: multo ergo maior erit EFG ipso EGF. Et quia EFG triangulum est habens angulum EFG maiorem angulo EGF (e maiori autem angulo maius latus subtenditur) erit & latus EG maius late re EF: aequali autem est EG ipsi BC: maius ergo est & BC ipso EF. Si ergo duo triangula, &c. quod oportuit demon strare.

a prop. 23.
b

b prop. 4.1.
c prop. 5.1.

d ax. 9.

e prop. 19.
f

§. I.

S C H O L I O N.

Innuuntur vitandæ hallucinationes in vſu
propof. 24.

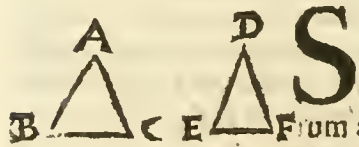
Proclus ad hanc propos. 24 notat ab Euclide nō inferri etiam arearum inæqualitatem in triangulis quando, æqualibus existentibus lateribus comprebendentibus inæquales angulos, sunt etiam inæquales bases, & maior est quæ maiorem subtendit angulum. In ea enim angulorum, & basium inæqualitate potest aliquando esse arearum æqualitas, & aliquando minor area sub maiori angulo, & basi. Ac tribus regulis demonstrat geometrice Proclus quandonam duorum triangulorum (habentium latera duo æqualia alterum alteri) area, sint æquales, & quando sub maiore angulo sit modò maius, modò minus triangulum altero triangulo &c. Quas relege in antecedentibus apud nos, in § 6 ad propositionem 4. Demonstrationes verò Geometricas hic appositorus eram, nisi me Clauij diligentia præuenisset, easque transtulisset in sua Scholia post 27 proposit. Euclidis, scilicet in eum locum (quod Proclus neglexit) ubi non egerint vlla propositione consequente Euclidis. Itaq; ut iam vulgatas extra Proclum omittimus, ac permittimus legendas apud Clauium loco citato.

Vide ad hanc propositionem, & ad sequentem 25, quæ apponimus ad prop. 37.



Propos. XXV. Theor. XVI.

*Si duo triangula duo latera duobus lateribus
æqualia habuerint, alterum alteri, & ba-
sim basi maiorem, & angulum angulo, qui
æqualibus lateribus continetur, maiorem
habebunt.*



*¶ prop. 4. 1.
b prop. 2. 4. 1.* **S**i duo triangula ABC, DEF
duo latera AB, AC duobus D-
E, DF habentia æqualia, alte-
rum alteri, AB ipsi DE, & AC ipsi DF,
basim verò BC maiorem basi EF. Di-
co & angulum BAC angulo EDF maiorem esse. Si non: aut
æqualis est, aut minor. Non æqualis; Nam si angulo BAC
angulus EDF æqualis esset, a esset & basis BC basi EF æqua-
lis; at non est; non ergo angulus BAC angulo EDF est æqua-
lis. Sed neque minor: nam si minor esset, b esset & basis BC
minor basi EF; at non est: non ergo angulus BAC minor est
angulo EDF. Demonstratum est autem quod nec æqualis:
maior ergo erit. Si ergo duo triangula, &c. Quod demon-
strare oportuit.



§. I.

S C H O L I O N.

Vbinam ostensiua demonstratio huius
prop. 25. &c.

Hanc propositionem conuersam 24 antecedentis demon-
strat Euclides indirecte propter eas rationes, quas in
antecedentibus attulimus ex Proclo circa conuersiones
geometricas ad 24 prop. Si quis amat ostensiua aliquas, ac di-
rectas prolixiores demonstrationes videat apud Proclum, & ex eo
apud alios, qui Menelai Alexandrini, & Heronis Mechanici de-
monstrations afferunt.

Habent Tyrone, aut etiam doctores Geometrici occasiones non
raras comparandi, vel exercendi habitum Geometricum in dem-
strandis directe, atq; aliter propositionibus conuersis Euclidis.

§. II.

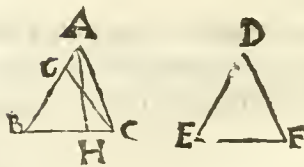
S C H O L I O N.

Indicata ornamenta ad propos. 24 & 25 ex
Apiarijs Philosophiæ Mathematicæ.

Vide ad propositiones 35, 36, 37, 38 inferius plura pa-
radoxæ, eruditiones, vsus, &c. suo loco, unde possis, si
velis, hoc transferre aliqua, quæ tamen hic supponunt
nonnulla pendentia ex ijs cit. propositionibus.

Propos. XXVI. Theor. XVII.

Si duotriangula duos angulos duobus angulis aequales habuerint, alterum alteri, & unum latus vni lateri aequale, seu quod aequalibus angulis adiacet, seu quod uni aequalium angulorum subtenditur; & reliqua latera reliquis lateribus, alterum alteri, & reliquum angulum reliquo angulo aequalem habebunt.



Sint duo triāgula ABC, DEF duos angulos ABC, BCA duobus DEF, EFD aequalēs habentia, alterum alteri, ABC quidem ipsi DEF, & BCA ipsi

EFD: habeant verò & vnum latus vni lateri aequale. Et primo quod aequalibus angulis adiacet nempe BC ipsi EF. Dico quod & reliqua latera, reliquis aequalia habeant, alterum alteri, AB ipsi DE, AC ipsi DF, & reliquum angulum BAC reliquo EDF. Quod si AB, DE inæqualia sint, vnum erit maius. Sit maius AB: a fiatq; ipsi DE aequalis GB linea & ducatur GC. Cum igitur tam BG, DE, quam EF, BC aequales sint, erūt duæ BG, BC duabus DE, EF aequales, altera alteri, & angulus GBC angulo DEF aequalis: b erit ergo & basis GC basi DF aequalis, & triangulum GCB triangulo DEF aequalis, reliquique anguli reliquis, alter alteri, qui bus aequalia latera subtenduntur. Quare angulus GCB aequalis erit angulo DFE: sed & DFE ponitur aequalis ipsi BCA. erit ergo BCG aequalis ipsi BCA, minor maiori, quod fieri nequit: non ergo AB, DE inæquales sunt: ergo aequa-

2 prop. 3. i.

b prop. 4. i.

æquales. est verò & BC ipsi EF æqualis: duæ ergo AB, BC
 æquales sunt duabus DE, EF, altera alteri, & angulus ABC
 angulo DEF: ergo & basis AC basi DF, & reliquo angu-
 lus BAC reliquo EDF æqualis erit. Rursus sint latera æqua-
 les angulos subtendentia AB, DE æqualia, dico & reliqua
 latera reliquis lateribus, ut AC, DF, & BC, EF, reliquumq;
 angulum BAC reliquo EDF æqualem esse. Si enim BC,
 EF sunt inæqualia, erit vnum maius; sit, si fieri potest, ma-
 ius BC, & dicitur ipsi FF æqualis BH, jungaturq; AH. Et quia
 BH ipsi EF; & AB ipsi DE æqualis est, erunt duæ AB, BH
 duabus DE, EF æquales, altera alteri, continentq; angu-
 los æquales e basis. ergo AH basi DF est æqualis, & trian-
 gulum ABH triangulo DEF, reliquiq; anguli reliquis, alter
 alteri, quibus æqualia latera subtenduntur, æquales erunt.
 Est igitur angulus BHA æqualis angulo EFD: sed EFD
 æqualis est angulo BCA, erit ergo & BHA æqualis ipsi B-
 CA. Trianguli ergo AHC ex eterius angulis BHA æqualis
 est interno, & oppolito BCA, quod fieri nequit: igitur BC,
 EF inæquales nō sunt: æquales ergo. Cum verò & AB, DE
 sint æquales, erunt duæ AB, BC duabus DE, EF æquales
 altera alteri, æqualesq; angulos continent: ergo & basis
 AC basi DF æqualis est, & triangulum ABC triangulo D-
 EF, & reliquo angulus BAC reliquo EDF. Si ergo duo,
 &c. Quod demonstrare oportuit.

c prop. 4. 2

d prop. 5. 1

e prop. 4. 1

f prop. 16. 3

g prop. 4. 1



§. I.

COROLLARIVM EX CLAVIO.

Non solum triangulorum latera, & anguli,
sed etiam areæ sunt æquales ex
26. propos.

Sequitur ex demonstratione huius theorematis, tota etiam triangula, quoad areas esse æqualia. Nam (in figura Eucl.) si latera AB, BC lateribus DE, EF æqualia sint, ut ostensum fuit, contineantque ex hypothesi angulos æquales B, E, erunt tota quoque triangula æqualia inter se, per 4.

§. II.

COROLLARIVM II.

Linea perpendicularis, qua à trianguli angulo ad basim demissa diuidit angulum in duos æquales, indicat triangulum esse vel æquilaterum, vel isosceles. Vide demonstrationem in sequenti Corol. 3.

§ III.

COROLLARIVM III.

In æquilatero, vel isoscele linea perpendicularis ab angulo verticali ad basim demissa diuidit & angulum, & basim bifariam.



VTriusq; proxime antecedentis 2, & 3 corollarii demonstratio patet ex hac 26 Euclidis, suntq; vsus crebri hæc corollaria in Geometricis, quin & tertij corollarij rsum videbis etiā ad Aristotelem, &c.

&c. Corollarium ergo 2 sic patet: CD perpendicularis diuidat in duos aequales ACD , DCB angulum ACB . Quoniam in triangulis ADC , CDB latus commune CD adiacet angulis aequalibus ADC , CDB , & ACD , DCB , ergo latera AC , DE , & anguli ACD , DCB erunt aequalia, per hanc 26 prop. Eucl.

Corollarium etiam 3 patet. Nam in isoscele ACB quoniam perpendicularis est CD , & anguli ad D , per defin. 10, sunt aequales, & per 5 prop. etiam anguli A & B sunt aequales, & per hanc 26, tā commune latus CD , quam latera CA , CB aequalium angulorum opponuntur, erunt & bases AD , BD , & anguli ACD , DCB aequales.

§. IV.

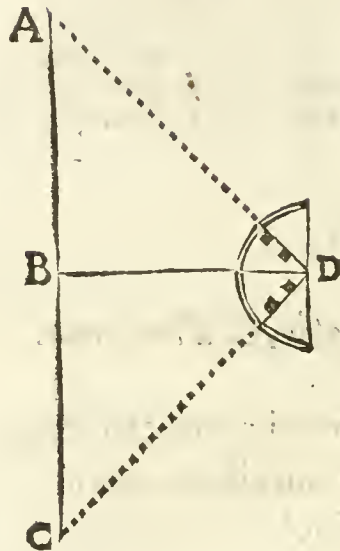
V SVS, Applicatio, & Problema.

Inaccessas distantias dimetiri geometricè, atq;
etiam organicè pro militibus, ex 26
prop. Eucl.

Proclus: Eudemus in geometricis enarrationibus præsens theorema ad Thalerem refert. Navigiorum enim, quæ in mari sunt, distantiam eo modo, quo dicunt ipsum ostendere, hoc insuper vti necesse est. Hac prop. 26, additis ijs verbis ex Proclo, nobis olim occasionem præbuit exhibendi varios modos non vulgarissimos inuestigandarum inaccessarum distantiarum, quos vide, mi Lector, in toto Apiaro secundo Philosophice Mathematicæ. Dum enim affirmant verba Procli: hoc insuper innuunt & alios modos extrà hanc 26 prop. Hic, alius omisis, tantum ad rem afferro modum ex hac 26 propos. atq; his transero ex propos. 1. Prog. 1. Apiar. 2.

Thales in-
uenter
prop. 26. &
rūsus eiusdem
ab eodem.

OPERATIO.

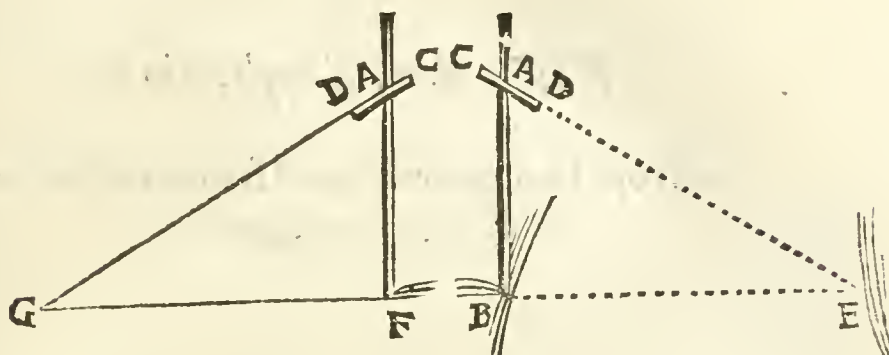


D, & sub visuali DA, quæ recta pertingat ad ipsam nauem A. Deinde eidem angulo BDA equalis etiam signetur ex altera parte angulus BDC, iuxta 23 primi. Dico (Thales loquatur) si mettiare distantiam BC, scire te demonstratiæ etiam quæsitam distantiam AB.

DEMONSTRATIO.

Nam, cum BD excitata sit perpendicularis ad CB, quæ per imaginationem, ex constructione, in directam unicam lineam producta est, faciet ex definitione decima vtrinque rectos ABD, DBC. Sunt etiam facti æquales ADB, BDC, & latus commune est DB utriusq; triangulo tum expresso BCD, tum imaginario ABD; ergo, per hanc 26, reliqua latera sunt æqualia utriusq; utriq; nempe opposita æqualibus angulis, CD ipsi DA, CB ipsi BA, ergo distantia AB habetur in BC, quod erat de-

demonstrandum. Vide Scholia ad facilitatem, & cautionem operationis post prop. 1. in cit. Ap. 2.



4. Ibidem organicum modum apponimus per appositionē manus ad frontem, &c. hic varietatis, & certioris operationis gratia per duos bacilos militibus operationem sic expedimus. Freti, vel fluuij oppositi, vel fossarū sub mēnibus expeditat pro militari re latitudinē nosse. Hastam militare AB perpendiculariter erige ad oram extrema latioris foss.e, deinde bacillum transuersum CD decubitatem per hastā subducito, atq; inclinato donec iuxta dorsum CD radius visualis pertingat ad mēniorum imas, & extremas partes, quas aquæ in fossa stagnantes alluant ad E. Tunc fige, vel alliga bacillum CD ad punctum, verb.gr. A, vnde radius visualis per AD progradientur in E, angulumq; BAE fac immobilem. Quo facto, habes trianguli AEB latus certum AB, & angulos adiacentes EAB, ABE certos, ex quibus facile scias inaccessam distantiam RE, translato eodem triangulo ABE in alias quaslibet partes, vbi basis BE fiat accessibilis, siue mensurabilis.

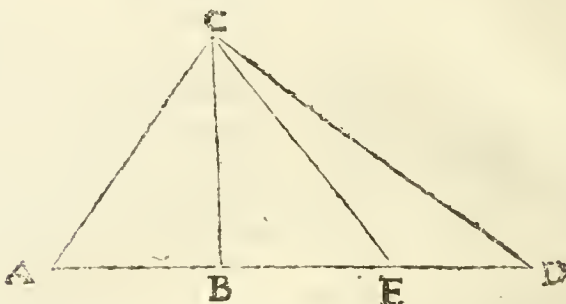
refixam enim hastam ex B transfer, immoto semper angulo ad A, & rursus perpendiculariter erige in campi planicie, verb.gr. in F, & radio visuali directo per CD, notato in planicie locum, seu punctum G, quo radius pertingit. Distantia FG dimensa dat inaccessam PE. Sunt enim, iuxta hanc 26, in duobus triangulis AEF, AGF æqualia (immo idem latus) latera AF, AB, & angulus idem A, & ambo ad perpendiculararem hastam recti ad B, & F, ergo & æqualia latera BE, FG. &c.

Vsus organicus prop. 26. in Geometr. pract.

§. V.

VSVS alter, & applicatio =

— Propos. 26. pro iustitia ad fraudes vitandas
in diuisionibus agrorum.



Atri fit diuiso per triangula ita, vt & per aequalia, ceu conueni cum amico. Ac primo tribuo amico areae trianguli rectanguli ABC, deinde ad latus communem, ac perpendicularē CB constituo triangulum BCD, cuius angulus BCD fiat aequalis angulo CAB, sitq; latus CB maius latere AB.

Hic duo triangula ACB, BCD duos angulos duobus aequales habent (iuxta banc 26 propos. Eucl.) alterum alteri, nempe reetum ABC ipsi recto CBD, & angulum etiam CAB, per constructionem, aequalem angulo BCD, & latus idem, ac commune CB, quod in triangulo quidem CBD adiacet duobus angulis DCB, CBD aequalibus ipsis CAB, ABC, in triangulo vero A' B adiacet recto CBD, & ipse CAB subtenditur. Atque hic abundatum est ultra conditiones ab Euclide requisitas, qui alteram tantum in utroque triangulo

angulo requirit, nempe ut latus in utroq; triangulo vel sit tantum adiacens duobus equalium angulorum, vel tantum subtendat unum equalium angulorum. Hic vero CB utrumq; prestat, alterum in triangulo altero, alterum in altero, ut predictum est. Quid ni ergo triangula ACB, BCD sint equalia? Habe tibi aream ACB, mihi assumo aream BCD, factaque est equalia inter nos partitio.

2 At ecce insilit Porphyrius ex Proculo ad hanc 26 prop. & exclamat iniquam esse diuisionem, ac mihi per fraudem, sive per errorem, plus areae cessisse in triangulo BCD, quam amico in ACB. Recipitq; Porphyrius id se geometricè demonstraturum, ut videat Tyronec quid intersit bona fide seruare conditiones ab Euclide positas, quibus solis sit ut triangulum sit equalle triangulo. Ac quoniam vel neglecta, vel permutata sunt conditiones Euclidis, inde factum ut iniqua sit agraria hac partitio. Reducantur enim ad Euclidis conditiones triangula. Quoniam, per 18 pri. angulus BAC oppositus lateri CB maiori quam latus AB per constructionem, maior est angulo ACB, & angulus BCD factus est equalis angulo BAC, erit inde in BCD maior angulo ACB; fiat ergo angulus BCE equalis angulo ABE, factumque erit triangulum ACB equalle triangulo CBE, iuxta conditiones Euclidis; adiacebit enim commune latus CB equalibus angulis ABC, BCE, ACB, CBE. &c.

At triangulum BCD est maius triangulo BCE, ergo & triangulo ACB. ergo fraus, aut error fuit in partitione plus iusto sibi assumente ob neglecta Euclidis geometrica precepta, & conditiones in hac 26 propos.

3 Nos igitur cum Porphyrio apud Proclum fallaciam hanc hic in loco geometricè prodidimus sineulla necessitate posteriorum propositionum ad demonstrationem. Aliqui vero alij egentes propositione 31 hanc veritatem ad hanc 26 prop. pertinentem extra locum ad 31 propositionem transtulerunt,

Seruatis et.
ditionibus
prop 26, non
aliter, ne re
triangula
sive equalia.

Hic in loco
scimus fuisse,
quam arbitri
geometricæ
prodere hab
licentiam
circa prop.
26.



§. VI.

Vsus 26 prop. & corollarij tertij ex è ad loca
Aristotelis explicata, & ad quæstionem:
vtrum linea constet ex indiuisibilibus.

IN acutissimo Aristotelis libello de lineis inseparabilib^o, in quo
apertū specimē præbet Physicam Philosophiam perfectè
sine Mathematicis ansis apprehēdi non posse, præter alia
argumenta acutissima è Geometrica Philosophia deprom-
pta, id vnicū est, cuius explicatio, & vsus pendet ab hac 26 prop.
Eucl. Dum enim demonstrat Aristoteles lineam non constare è
punctis Physicis, sine ex partibus atomis, inseparabilibus, &c. sic
ratiocinatur: Cum ex tribus datis lineis triangulus componatur,
. ex tribus quoq; indiuidu^s lineis componi poterit. In omni autem
æquilatero perpendicularis in medianam basim incidit, quare & in
med. um indiuiduè. Hoc est, per 22 propos. ex tribus datis lineis
triangulum constituitur: constituitur ex tribus minimis illis li-
neolis, quas rotūt aduersary esse atomas, atq; indiuisibiles, eritq;
id triangulum æquilaterum, quippe è tribus minimis lineolis (min-
ima enim omnia in suo quaq; genere sunt æqualia) constans. At
in triangulo æquilatero, rel isoscele (per 3 corollarium ex hac
26 prop. Eucl.) perpendicularis ab angulo demissa diuidit basim
bifariam: ergo demissa perpendicularis ab angulo trianguli è tri-
bus inseparabilibus lineis diuidet basim, siue unam è tribus insepa-
ribilbus, ergo inseparabilis est secabilis, ac secura, &c.

Sunt vero & alia firmamenta apud Mathematicos Philosophos, quibus evincunt ex indiuisibilibus quantitatem, ac lineas
non constare. Vide plura apud Aristotalem in eo lib. de inseparabili.
Vnum indico, de quo & Proclus in com. ad prop. 10 ex Geminō.
Quod continuum in infinitum diuiditur Geometrae (Philosoph.)

ex proprijs demonstrant principijs. Cum enim ostendunt quod in-
commensurabilitas in magnitudinibus est (Eucl. lib. 10.) & non
omnes ad inuicem commensurabiles sunt, quid aliud ipsos ostendere
quispiam dicit, nisi quod omnis magnitudo in sempre diui-
sibilia diuiditur, & nunquam in impartibile deueniemus, cum mini-
mum communis mensura omnium magnitudinum sit? Præsertim
si Philosophum Mathematicum tuto in suo regno Philosophan-
tem intelligas, hoc est in sua illa quantitate abstracta & intelligi-
bili extra deficientias quantitatis in Physicis subiectis, de qua-
lege in ult. cap. prolegom. aa hunc 1 ta. nos fuerit.

Linea ali-
que incom-
mensurabi-
les demon-
strata de-
monstrant
quantitatē
nō constare
ex indi-
uisibilibus.

102

TÖMI PRIMI

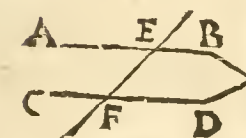
PARS TERTIA

Complectens reliquas à prop. 26.
vsq; ad finem libri primi Geo-
metricorum elementorum.



Propos. XXVII. Theor. XVIII.

Si in duas rectas lineas recta incidens angulos alternos aequales fecerit , parallelæ erunt illæ linea.



In duas rectas AB, CD incidentes recta EF faciat angulos alternos AEF, EFD aequales. Dico AB, CD parallelæ esse. Si non ; producatur concurrent aut versus partes B, D, aut versus A, C : producantur , & concurrent versus partes B , D in G. ^a Est itaque trianguli GEF angulus externus AEF maior interno, & opposito EFG : sed ^b & aequalis; quod fieri nequit : non ergo AB, CD productæ concurrent versus partes B, D. Pariter ratione demonstratur, quod neq; ad partes A, C: ^c quæ autem in neutrā partē concurrunt , parallelæ sunt: parallelæ ergo sunt AB, CD. Si igitur , &c. quod oportuit demonstrare.

^a prop. 16.

^b "

^c ex hypothesi.

^c def. 32.

§. I.

S C H O L I O N.

A B hac 27 propositione ad ultimam usq; huius libri primi, incipit secunda pars libri: I. Elementaris iuxta Proprietas sententia. In priore parte adhuc de triangulis, & eorum affectionibus multa demonstrauit. in hac altera libri parte demonstrabit non pauca de figuris quadrangularibus, in primis de parallelogrammis, pro quibus quoniam cognitio aliqua parallelarum supponitur, ideo aliqua hic priori loco de parallelis. Ex occasione, vel consecutione, vel necessitate aemonstrationis, comparationis, constructionis aliquando aliqua interserit vel triangula, vel de triangulis..

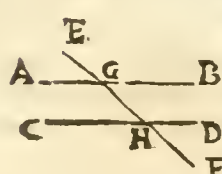
§. II.

Locus Aristotelis logicus ex hac 27 prop. expeditus de petitione principij, ac circulo ageometrico.

Aристотелес lib. 2 Prior. cap. 21 utitur exemplo huius 27 prop. Eucl. ac primo quidem in c. 11, ea proprietate hic demonstrat de angulis. alternis aequalibus, cadente recta in parallelas, &c. docet in exemplo quid sit petitio principij. Idem est, inquit, ac si quis vellet probare se duas parallelas duxisse, quia faciunt cum tertia. angulos alternos aequales. Ac neganti eam aequalitatem angulorum si responderet eos angulos esse aequales, quia linea sunt parallela, quorum proprietas est ea. aequalitas, &c. ridiculè peteret principium, &c.

Propos. XXVIII. Theor. XIX.

Si in duas rectas lineas recta incidens angulum externum interno, & opposito, & ad easdem partes aqualem fecerit: vel internos, & ad easdem partes duobus rectis aquales, parallela erunt illæ lineaæ.



In duas rectas AB, CD incidens recta EF externum angulum EGB interno, & opposito GHD æqualē faciat: aut internos, & ad easdem partes BGH. GHD duobus re-

ctis æquales. Dico AB, CD parallelas esse. Cum enim E-
GB angulus, ^aæqualis sit & angulo GHD, ^b& angulo A-
GH, ^cerit & AGH ^dæqualis ipsi GHD, ^e& sunt alterni: pa-
rallela ergo sunt AB, CD. Rursus cum EGH, GHD duo-
bus rectis sint æquales, ^esint autem & AGH, BGH duo-
bus rectis æquales. erunt AGH, BGH ipliis BGH, GHD æ-
quales: communis BGH auferatur: ^erit igitur reliquus A-
GH reliquo GHD æqualis: ^b& sunt alterni: sunt ergo AB,
CD parallelae. Si ergo in duas rectas, &c. Quod demonstra-
re oportuit.

a ex hypo-
thesi.
b prop. 15.

i.

c ax. 1.

d prop. 27.

i.

e prop. 13.

i.

f ax. 3.

g prop. 27

i.



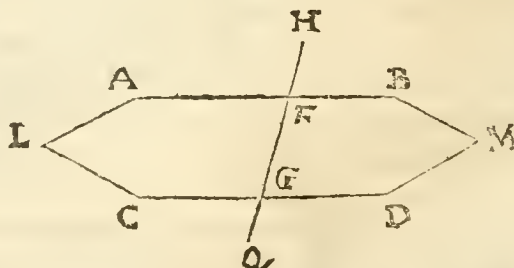
§. I.

S C H O L I O N.

Aliter demonstrare ex Prolem^{xo} secundam partem propositionis 28 Euclidis.

Ptolemei
olim liber
in cōfirma-
tione axio.
1.1.

Scripsit olim Ptolemeus libellum in confirmationem axiomatis 11, referente Proclo. *Ex eo hic accipe brenem, & acutam demonstrationem, quā probatur, si recta incidat in duas, & faciat cum illis internos & ad easdem partes duabus rectis aequales, duas illas esse parallelas, ac neutram in partem*



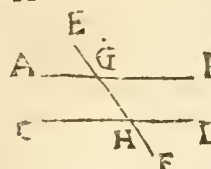
Dēmōstra. coincidentes. Sint enim BFG, FGD duobus rectis aequales; & si fieri potest, protracte coincidant, verb. gr in M. Quoniam recta GF super rectam AB consistens facit angulos AFG, GFB duobus rectis aequales, ac pariter eadem recta FG facit duos FGC, FGD duobus rectis aequales, & duo BFG, FGD sunt, per suppositionem, duobus rectis aequales, ergo ijs detractis ex quatuor rectis fatis ad F, & G, remanent duo AFG, FGC duobus rectis aequales. At non obstat, per aduersarium, duo BFG, FGD, quominus rectae protractae AB, CD coinciderint in M, ergo nec duo AFG, FGC obstat, quominus eadem recta AB, CD protractae coincidant in L. Ergo due (per aduersarium, recte) LABM, LCDM spatium comprehendunt, contra 12 axioma. Igitur si recta HQ &c. inter-

nōs ad easdem partes aquales facit duobus rectis, non possunt protracta coincidere, hoc est, iuxta defin. 32, parallelæ sunt AB, CD.

§. II.

Locus Aristotelis illustratus ex 28 propos.
Eucl.

Aristoteles lib. 2 Prior. cap. 22 dum rult ostendere idem falsum posse colligi ex pluribus suppositionibus falsis, ait in exemplo Geometrico: velut coalternas concidere, & si n.a or est extrinsecus intrinseco, & si triangulus habet p.tres rectos duobus. Deinde infine capit is appositæ sunt due figure, quarum prior: si ex 28 hic propos Euclidis, posterior ex 32 prop. Nihil præterea probatur, aut explicatur quomodo, si supponas externum angulum, &c. vel tres esse maiores duobus rectis in triâgulo, sequatur parallelas coincidere. Quid agat Peripateticus Arist. interpres sine ope Philosophia Geometrica, quam Philosophus Peripateticorum Princeps supponit in suis Sæptariis? Nos hic igitur probemus geometricè, & facile quod supponit Philosophus, & versemur circa figuræ prop. 28, & 32.



2 Igitur in figura propos. 28 Eucl sup o-
sito quod externus angulus (ex falso) EGA
sit maior opposito interno GHC, sequitur &
falsum, nempe parallelas AB, CD coincide-
re sic. Quoniam EGA maior supponitur
ipso GHC, ergo app sito communi AGH,
erunt maiores EGA, ACH duobus ACH, GHC; at duo EGA,
ACH sunt aquales duobus rectis, per 13. propos. huins lib. ergo
ipsi duo anguli AGH, GHC sunt minores duobus rectis; ergo, per
axioma 11, non erunt parallelæ, scđ concurent ipsa AB, CD ad
partes A, C. &c.

3 Circa secundum exemplum ab Aristotele appositum, licet sup-
ponat propositionem 32 Euclidis nondum hic tyrenibus cognitam,
tamen quia & facile probatur ex hic iam cognitis, explicandam
hic suo loco censui ad intelligentiam luci eius. Antistotelici. Igitur,

Tria argui-
tres àngulos
internos a-
quales esse
2 rectis,
breuer in
dico. ñ ex
anecdè-
zibz.

(posita figurā Euclidis in prop. 32) facile patet angulum extē-

rum AED esse aqualem duobus internis CBA , BAC ; quia cum

ducta sit CE parallel a lateri BA , angulus

externus ECD aequalis est interno ABC ,

& alterni ECA , BAC sunt aequales, per

27, & 28 pri. Præterea tres R' A , ACE ,

ECD sunt aequales duobus rectis per 13

pri. ergo & in triangulo ABC tres anguli

A , B , C sunt aequales duobus rectis, communi existente ipso ACB .

Sic breuiter indicata demonstratione de tribus trianguli angulis,

qui aequales sunt duobus rectis, iam ad Aristotelici loci explica-

tionem emo.

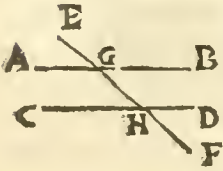
4 Si supponas falsum, nempe tres A , B , C esse maiores duobus rectis, sequitur & falsum, nempe ipsas AB , EC parallelas coincidere. Quoniam enim BCA est communis, & alterni BAC , $A-$
 CE sunt aequales, & appositus tertius B supponitur facere in tri-
angulo tres maiores duobus rectis, ergo idem B appositus duobus
 BCA , ACE faciet tres maiores duobus rectis, sine inter parallelas
 BA , CE faciet duos internos ABC , BCE maiores duobus rectis; er-
go protractæ AB , EC ad partes, BC , & ultra eas, coincident, & ta-
men supponuntur parallelae. Ergo ex falso supposito, vel de tri-
bus angulis in triangulo maioribus duobus rectis, vel de angulo ex-
terno parallelarum maiore ipso interno, sequitur idem falsum de
parallelis incidentibus. Vttere hanc explicatione hic ad fontes Eucli-
dis pro tuo Aristotele ò Peripatetice.

5 Habet & locum ex 1 poser. tex. 3 de errore assumentium
minus universale pro rūniversalissimo ad demonstratioem. Exem-
plum est geometricum ex 28 prop. Eucl. qui aemonestrare non
coincidentes, quando interni sunt non solum recti, sed quomo-
cumq; aequales duobus rectis, quod est universalius, quam esse duos
rectos, sine viri q; rectum, &c. Ex his breuiter lucem habes ubi
pleriq; ieri patet ei ageometrici cœidunt.



Propos. XXIX. Theor. XX.

Recta in parallelas rectas incidentes aequales facit angulos alternos: & externum interno & opposito, & ad easdem partes aequalem: & internos, & ad easdem partes duobus rectis aequales efficit.



In parallelas rectas AB, CD recta EF incidat. Dico quod & alternos angulos AGH, GHD aequales faciat; & externum EGB interno, & opposito, & ad easdem partes GHD aequalem; & internos, & ad easdem partes BGH, GHD duobus rectis aequales. Si enim AGH, GHD inaequales sunt, unus illorum AGH sit maior: & quia AGH maior est, quam GHD, communis addatur BGH. Hi ergo AGH, BGH maiores sunt his BGH, GHD; sed AGH, BGH duobus rectis sunt aequales, ergo BGH, GHD duobus rectis minores erunt.^a Quæ autem à minoribus quam duobus rectis in infinitum producuntur lineæ rectæ concurrunt: ergo AB, CD in infinitum producuntur lineæ concurrunt: at non concurrunt; parallelæ enim sunt: ergo anguli AGH, GHD non sunt inaequales: igitur aequales. Porro^c AGH angulus aequalis est angulo EGB. Ergo & EGB aequalis erit angulo GHD: communis apponatur BGH: ergo hi EGB, BGH aequales sunt his BGH, GHD: sed EGB, BGH sunt aequales duobus rectis: erunt ergo & BGH, GH, D duobus rectis aequales. Recta ergo in parallelas, &c. Quod oportuit demonstrare.

^a prop. 13.^b ax. 11.^c prop. 13.^d "^e prop. 13.^f "

§. I.

A P P L I C A T I O ,

Et usus insignis prop. 29 in problemate cosmographicō. nempe – Vniuersum terrarum orbem facillimē dimitiri.

Modum Eratosthenis (quem habes apud Cleomedem ex antiquissimis) facillimum, ac simplicissimum, non sine tamen geometricā demonstratione ex hac 29 prop. Eucl. aliqui difficiliorem, & obfcuriorē tyronibus reddiderunt, dum per sinus, & alia docta quidem inventa, sed extra Eratosthenis mentem pertraxerunt. Nos autem modum iuxta pristinum suum candorem exponemus, pramissis tamen aliquibus hypothesisib⁹.

Arcus similes sunt, quibus anguli æquales sive ad centra, sive ad circumferentias insistunt, similes sunt. Demonstrationem geometricam breuem, ac facilem habes apud Claniū in Schol. 22. prop. lib. 3 Eucl. Est magni momenti, ac usus in operationibus Astronomicis per Quadrantes, Astrolabia, &c.

Hic pro tyronibus potest haberi pro re satis per se notā. Nam ductis rectis à communi centro plurium circulorum concentricorum, non est admodum difficile concedere arcus similes intercipi inter rectas eas, &c. iuxta ea qua habes apud nos in Apiar. 1. p̄libam. 4. de Aranea geometrizante. Tamen lubitum fuit hic indicare demonstrationem geometricam huius primi suppositi apud Claniū. &c.

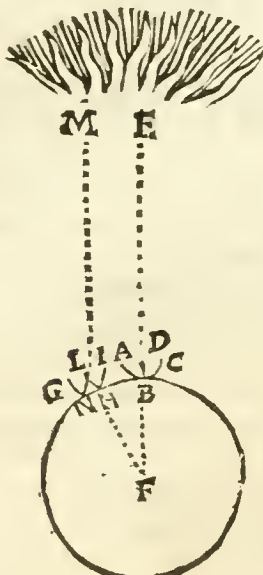
Radij solis centrales in infinita linea ad solem difficiuntur accipiantur etiam tangentem parallelas.

Secunda suppositio. Radij à sole, licet verē sint centrales, atq; accipiuntur tanquam progredientes à punctis solaris corporis positis in directum ad centrum solis, tamen ab Opticis in speculis vistorijs, & ab Astronomis, & à Geometricis Philosophis admittuntur tanquam inter se paralleli, quia in infinita absuntia terre à sole nullam sensibilem faciunt differentiam, nec officiunt demonstrationibus, &c. ut pluribus expressum habes apud alios.

2 His pramissis, nos Eratosthenis intentum, ad faciliorē argumentum

gulorum explorationem, in scaphijs ostendemus. Sub eodem Meridiano sunt in Aegypto duæ Vrbes Syene, & Alexandria. Ac Syene quidem Sol tempore solsticij æstiui perpendicularis est in Meridie, ac nullas lateraliter iacit umbras. Alexandriae vero eodem tempore, ac momento umbras iacit laterales.

Syene Vrbe
Aegypti sol
solstitialis
est in me-
ridie perpe-
ndicularis.



Scaphium ABC in
meridie solstitiali Syene
ita est collocatū, vt stylus DB sit horizonti per-
pendicularis, ac proinde
solis radius ED, & stylus DB, (æ quo nulla fit
ibi eo tempore umbra)
sunt in eadem recta ima-
ginariæ protractæ usq;
ad orbis terreni centrum
F. Eodem temporis mo-
mento Alexandriæ in
Scaphio GHI, pariter
collocato cum stylo LH
ad horizontem perpendiculari,
radius LM ē ver-
tice L iacit umbram in
N. Notauit ergo Erato-
sthenes arcum NH, arq;

intulit: vt se habet arcus NH ad totum ambitum Scaphij, sic
arcus terra HB, siue distantia Syene ab Alexandria, ad totum
terra ambitum. &c. At unde illa aequalitas, siue proportio Æ-
dem arcum NH, HB ad suos ambitus? nempe ab angulis equa-
libus, quibus ij arcus subtenduntur, iuxta primum suppositum.
Equales enim anguli sunt NLH, HFB. Qui probas? En ingenii
Eratosthenis, & en fodiā Euclidis geometricam, nempe
hæc 29 propos ex qua scibile hoc geographicum tam insigne pro-
ducitur. Quoniam enim in parallelas MN, EF cadit tertia LF,
facit angulos alternos NLH, LFB aequales; ergo, &c. Reperiūt
ergo Eratosthenes arcū NH esse graduum 85. Distantia autem
HB erat stadiorum (quorum ottona vnum milliare astronomicum
conficiunt) 5183. Cum ergo circuli peripheria in 360 gradus
divisa sit ab Astronomis, & uni gradui 700 stadia tribuat Era-
tosthenes, ergo totali peripheriae terra cōuenient stadia 252000,

Ambitus
circularis
terræ or-
bis quadrans
in hædis
iuxta inuē-
sum Erato-
sthenis ex
hac 29.

idest milliaria Astronomica 31500 erunt totius terreni globi ambi-
bitus ex hac supputatione; quamvis suam demonstratinam habet
ab hac 29 prop. Eucl.

§. II. S C H O L I O N.

Geometricæ racemationes e 29 Prop. Eucl.

Ex Combi-
nationes
angulorū
ex incidē-
tia recta in
parallelas.

I. **P**ossunt fieri duodecim combinationes, & comparationes: angulorum (quarum tantum tres Eucl. posuit) ex incidentia recta EF in rectas parallelas AB, CD ad easdem partes, verbi gr. dextras (spectanti figuram Euclidis) possunt assumi duo anguli vel externi EGB, FHD, vel interni BGH, GHD, vel externorū alter, v.g. EGB, & internorum alter oppositus GHD; Tripliciq; eodē modo ad partes sinistras externi duo EGA, CHF, interni duo AGH, GHC, externus FHC, & internus AGH. Non ad easdem vero partes sex item combinationes, externi alterni EGB, FHC, interni alterni BGH, CHC, externus EGB, & alternus internus CHC; Eodemq; modo tres aliae combinationes EGA, FHD; AGH, GHG; CHF, ECP, &c.

Quoniam vero ternæ combinationes, quæ sunt ad easdem partes dextræ eodē modo demonstrantur, quo quæ ad sinistras; Item q; ternæ alternæ à dextris ad sinistras eadem modo, quo quæ alternæ à sinistris ad dextras, ideo sex tantum combinationes supersunt demonstranda, quarum tres ab Euclide iam sunt demonstratae, neque in hac 29 propositione, vt eius inscriptio docet. Quibus suppositis, nos eodem modo per angulos ad verticem (quod varie possemus cum Proclo) statim sic expedimus.

2 Primo igitur probauit Euclides alternos internos AGH, GHD aequales, addo & alternos externos EGA, FHD esse aequales. Nam A&E est aequalis angulo ad verticē BGH; item FHD aequalis angulo ad verticem CHG; at BGH, CHG sunt alterni interni aequales, ergo & alterni externi A.G.E, F.H.D sunt aequales.

Addo & alternos externū EGA, & internū CHD cse duobus rectis aequales; nam EGA, vt nuper, est aequalis angulo ad

verticem BGH ; at BGH , GHD sunt interni ad easdem partes probati ab Euclide duobus rectis aquales, ergo & EGA , GHD sunt duobus rectis aquales.

3 Secundo de angulis ad easdem partes probauit & externum interno opposito aqualem, & duos internos aquales duobus rectis, Addo tertiam combinationem, atq; aio externum EBG cum externo FHD ad easdem partes esse aquales duobus rectis. Nam EBG est ad verticem ipsi AGH , & FHD ad verticem ipsi CHG ; At AGH , CHG sunt interni aquales duobus rectis, ergo & externi EBC , FHD ad easdem partes sunt aquales duobus rectis.

Sit ergo propositio addita propositioni 29 Euclidis: Recta in parallelas rectas incidens aquales inter se facit angulos alternos externos, & alternos externum cum interno aquales duobus rectis, & externos ad easdem partes aquales duobus rectis. Cui & conuersam potes apponere. Has quasi racemationes Geometricas Euclides Tyronibus reliquit.

Propositio.
nes cū suis
conuersis ad
dīta propo-
sitionis illus
28, & 29
Eucl.

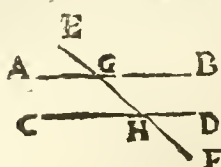
§. III.

S C H O L I O N.

Aliter ex Ptolemæo demonstrare tertiam partem propositionis 29 Eucl.

EX libello Ttolemai paullo ante citato à Troclo Geometrica ratiocinatio conficitur in hunc modum. Tertia linea, quæ duas secat parallelas, si non facit angulos ad easdem partes internos duobus rectis aquales, ergo facit vel maiores, vel minores. Igitur per aduersarium, recta (in figura Euclidis) EF incidens in parallelas AB , CD faciat internos ad easdem partes AGH , GHC duobus rectis maiores, ergo qui deinceps BGH , GHD erant duobus rectis minores. At idem BGH , GHD sunt & ipsi duobus rectis maiores: nam rectæ AB , CD , per suppositionem, sunt parallelae tam ad partes A , C , quam ad partes B , D ; ac proinde si recta in eas incidens facit per aduersarium duos internos AGH , GHC duobus rectis maiores, facit etiam internos BGH , GHD .

GH D per iter duobus rectis maiores. Ergo idem sunt & minores,



& maiores duobus rectis. Atque essent duo *AGH*, *HGB* duobus rectis maiores, Itemq; duo *CHG*, *CHD* duobus rectis maiores, contra i 3 prop.

Eodemq; modo argumentabimur, si aduersarius velit rectam *EF* cum parallelis efficiere internos ad easdem partes minores duobus rectis; essent & qui deinceps duobus rectis maiores, & tamen propter parallelas essent per aduersarium duobus rectis idem minores, & praterea contra i 3 non fierent 2 rectis aequales. &c. Euolue hic indicata, mi Tyro, iuxtamodum antecedentem. Ergo si *FF* facit angulos &c. nec maiores, nec minores duobus rectis, facit aequales duobus rectis. Ita Ptolemæus geometræ.

§. IV.

S C H O L I O N.

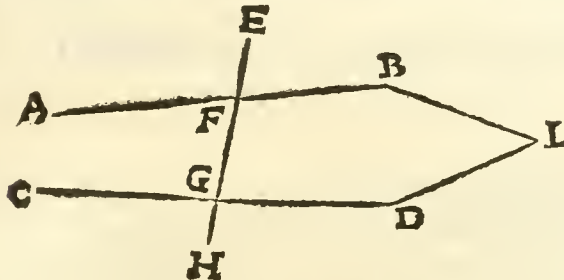
Confirmatio axiomatis i i ex eodem Ptolemæo.

Duae sunt partes axiomatis i i; prior de coincidentia, altera de coincidentia ad eas partes, ubi sunt duo anguli interni minores duobus rectis. Ac prior quidem pars facile, ac breuiter expeditur à Ptolemæo, prasertim supposita praecedenti demonstratione. Affirmat axioma i i: si in duas lineas rectas incidens angulos interiores, & ad easdem partes duobus rectis minores fecerit, coincident duas illæ lineæ in infinitum productæ. &c. Hac priores pars si ergo, per aduersariū (ait Ptolemæus) duas illæ iuxta conditiones axiomatis, tamen non coincident, idq; neutram in partem, req; etiam ad partes angularium minorum duobus rectis, multo minus coincident protractæ ad partes angularium maiorum duobus rectis. ergo sunt parallelæ, iuxta definitionem i 2, que est ae parallelis. ergo duas sunt parallelæ, in quas incidens recta facit angulos ad easdem par-

tes

tes internos partim minores, partim maiores duobus rectis, non autem tantum duobus rectis aequales, ut in antecedentibus est demonstratum. At hoc est absurdum; ergo coincident.

2 Secunda pars axiomatis determinat partem coincidentiae: coincident &c. versus illam partem, ad quam sunt duo anguli duobus rectis minores. Quam partem Ptolemaeus geometrice sic



demonstrat. Recta EH incidens in rectas AB, CD faciat angulos AFG, CGC duobus rectis minores, dico AB, CD protractas coituras ad partes A, C. Sin autem aduersarius velit eas coincidere protractas ad partes B, & D, sit, verbi gra. in L punctum coincidentiae, & concipiatur factum triangulum ex FG, & ex duabus (rectis per aduersarium) protractis FBL, GDL. Quonia, per suppositionem, anguli AFG, CGF sunt duobus rectis minores (& consequenter qui deinceps BFG, FGD duobus rectis maiores) &, per 13 propos. duo AFG, GFB sunt duobus rectis aequales, si auferatur communis AFG, remanebit FGC minor angulo GFB; at is est externus, qui, per 16 prop. semper est maior utrolibet interno, & oppositio. Non ergo coincident ad partes L, sed ad partes angularium duobus rectis minorum. Neq; vero aduersarius negare potest absolute coincisuras, propter demonstratam in antecedentibus priorem partem axiomatis 11.



§. V.

S C H O L I O N

De veritate per se notà, & inconcussà i i , &
aliorum axiomatum.

Predit̄a potius ad abundantiam, quam ad necessitatem demonstrata sunt. Licet enim axioma aliqua Philosophia & Mathematicæ possint etiam demonstrationibus confirmari, tamen non egent; modo verba, quibus ab Euclide propounderuntur, rectè percipiātur, ut nos docuimus in Schol. ad 11. axioma. Rectè Geminus apud Proclum l. 3. cap. 1. Alij inde monstrabili quoq; demonstrationes excogitarunt, ab ignorantibus medijs ea, que sunt omnibus nota, probare conati sunt. &c.

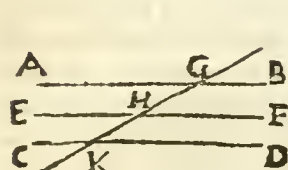
Vide in
quasine-
ptias inci-
derent ali-
qui dum
axiomata
demonstra-
re sunt co-
nati.

Itaq; Ptolemaeus, Proclus (¶ si quis. alius post eos) dum demonstraciones exhibent circa axioma 11. laudandi sunt, non quasi infirma confirmant, sed quod firma firmiora efficiant etiam contrasophistica ingenia.



Propos. XXX. Theor. XXI.

*Quæ eidem rectæ sunt parallelæ, & inter se
sunt parallelæ.*



Sit utraq; ipsarum AB, CD ipsi EF parallela. Dico & AB, CD esse parallelas. Incidat enim in ipsas recta GK. Et quia in rectas parallelas AB, EF recta GK incidit, ^a erit angulus AGH angulo GHF æqualis. Rursus, quia in parallelas rectas EF, CD cadit recta GK, ^b erit & angulus GHF æqualis angulo GKD; ostensus est autem & angulus AGK angulo GHF æqualis: ^c ergo & angulus AGK æqualis erit angulo GKD: & sunt alterni: ^d ergo AB, CD sunt parallelæ. Ergo quæ eidem, &c. Quod oportuit demonstrare.

^a prop. 17.
^b 1.
^c prop. 28.
^d 1.
^e an. 8.
^f prop. 28.
^g 1.

§.I.

COROLLARIVM ex Orontio.

QVæ vni parallelarum est parallela, & alteri est parallela. Quemadmodum quod vni equalium est æquale, & alteri est æquale.

§.II.

S C H O L I O N.

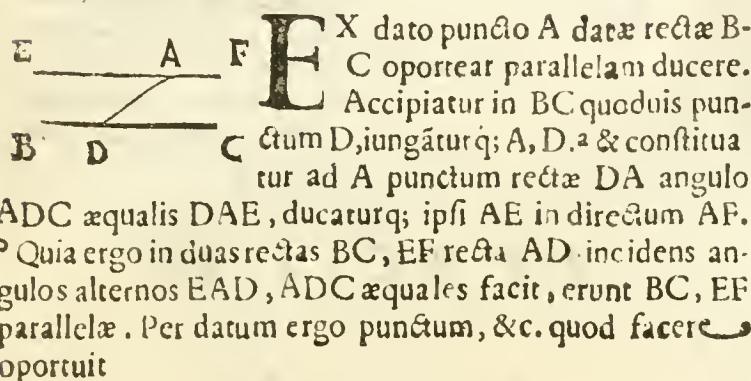
Ad vitandas fallacias captiosas.

Obijciat quispiam, si vera est hæc propositio: quæ eidem sunt parallelæ, & inter se sunt parallelæ, ergo pariter quæ eiusdem duplicita, & inter se sunt alterum alterius duplum; quæ eiusdem sunt sesquialtera, & inter se sunt sesquialtera. &c. Quæ quemadmodum falsa sunt, ita & propositio In quibus hæc solum de parallelis &c. Respondet Proclus: In illis locum habere respectibus re videtur (argumentatio) quæcunque vniuersè conuertuntur in aequalitate, in similitudine, in identitate, & in parallelis positio- quæ: que ne. &c. Non igitur in ijs respectibus, quos obiecit captiosus, sed eidē. &c. in aequalitate quæ eidem aequalia, & inter se; in similitudine quæ & inter se eidem similia, & inter se &c. ita & in parallelis. &c. Idem Pro- clus reiçit & alias captiones, atq; addit: Hæc non ab re, propter vulgus sophisticas importunitates, iuuenilesq; audientium habitus; gau- gaudet ea det enim vulgus huiuscmodi captiosas ratiocinationes inueniens, ptois, scientibusque vanam molestiam afferens.



Propos. XXXI. Probl. X.

Per datum punctum data rectæ lineæ parallelam ducere.



a prop. 22.

1.

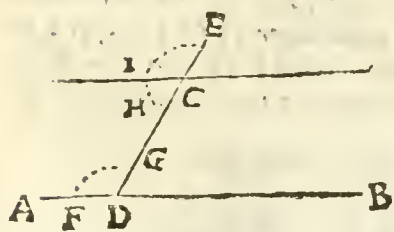
b prop. 27.

1.

§. I.

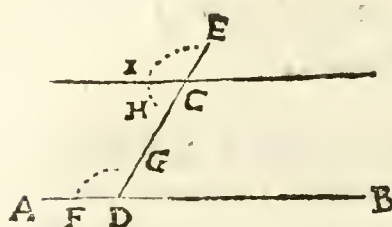
P R A X I S . I.

*Per datum punctum, vel à dato punto pa-
rallelam datae lineam ducere aliter,
quam Euclides. &c.*

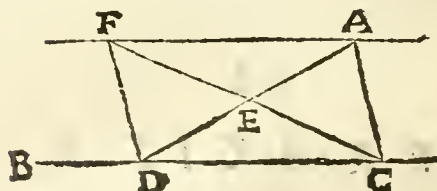


E uclides hoc problema
absoluit per usum pro-
pos. 27, constituendo
alternos angulos æqua-
les. Potest etiam expediri per
usum prioris partis prop. 28
sic. Sit rectæ AB ducenda per
punctum C parallela. Per C
educatur ex quolibet punto
G g g 2 D inter

D inter AB recta DE ultra C, ac faciens lubitos angulos vtrumq; ad D. Centro D signetur arcus subtendens alterutrum angulum, verbi gratia, arcus FG. Eadem circini diductione, ac centro C signetur ad easdem partes arcus EH tantus, ut ex E abscindi possit EI aequalis ipsi GF. Per I ducta CI erit parallela datae AB. Patet demonstratio ex ipsa constructione; nam anguli FDG, ICE internus, & externus ad easdem partes aequales facti sunt, iuxta 28.



P R A X I S II.



Ducenda sit per A parallela BC. Ex A deducatur obliqua AD lubita longitudinis, & bifariam diuidatur in E, per 10 prop. huius. Per E obliqua altera CF educatur à lubito punto C, & interumlo EC sectetur EF, per 3 huius. Recta ducta per FA erit parallela ipsi BC. Quoniam enim in triangulis FE A, DEC duolatera DE, EA, & duo CE, EF sunt aequalia, & anguli ad verticem aequales, per 15 pr. ergo, per 4 pr. erunt & bases FA, DC aequales, & anguli FAE, EDC aequales alterni; itē AFE, ECD, &c. Ergo per 27 pr. sunt parallela FA, BC.



§.II.

COROLLARIVM I.

Omne quadrilaterum, in quo se Diametri bifariam mutuo dissecant, est parallelogrammum.

Satis est hic nunc ut parallelogrami nomine intelligas quadrilaterū habēs opposita latera inter se parallela. Vide plura inferioria ad prop. 34. Igitur si fingas iungi pūcta FD, AC rectis lineis, erit èadem ratio, ac demonstratio, quæ in antec. 2 praxi, de triangulis FED, AEC àequalibus, & de angulis alternis FDA, DAC àequalibus, ac proinde bases FD, AC sunt parallelæ, sicut ostensæ sunt FA, DC.

§. III.

COROLLARIVM II.

Intra easdem parallelas quælibet rectæ bifariantes alias rectas mutuo bifariantur.

Mira est hæc proprietas rectarum secantium se intra easdem parallelas à nobis animaduersa, & facta ex parte vniuersalis (vide Schol. post hoc corollar.) & quæ vsui erit nobis in sequentibus ad seqq. prosp. Eucl. Recta FC ducta vt cunq; obliqua secet bifariā in E alteram AD intra easdem parallelas; dico & ipsam FC bifariam secari in E. Patet per 26 prop. nam in triangulis FEA, DEC duo latera per constructionem sunt àequalia, anguli ad verticem E sunt àquales, & alterni CDE, EAF, vel DCE, EFA sunt àquales, ergo & reliqua latera angulis àequalibus opposita erunt inter se àqualia, nempe FE, EC, &c. per 26.

SCHO-

S C H O L I O N.

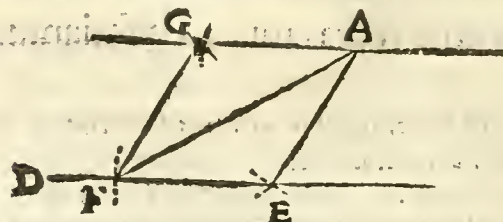
Vniuersalius corollarium 2 antecedens indicatum.

Dixi factam à nobis esse ex parte vniuersalem proprietatem rectarum se mutuo bifariantium, quia non adstrinximus intra parallelogrammi figuram, & abstractimus ab esse parallelogrammi, modo secant se intra parallelas; licet deinde ex ea bifariatione mutua sequatur constitutio parallelogrammi.

Vniuersalissimè vero prouinciabimus, & demonstrabimus in lib. 6 ad propos. 10 Eucl. Intra easdem parallelas rectæ secant se in eadem proportione, non solum in bifariatione, ut hic.

P R A X I S III.

Per vnicam Circini diductionem quater replicatam vnà cum demonstratione.



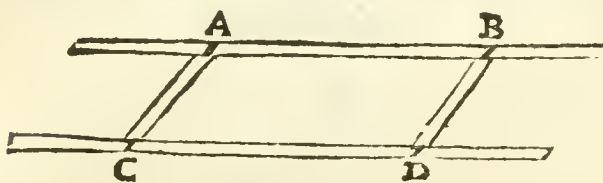
Sit rectæ DE ducenta parallela per A . Ex A quolibet intervallo secetur recta DE in E , & signetur arcillus ad partes G : ex E eodem intervallo fiat sectio in F : ex F eodem intervallo fiat mutua sectio arcelli in G ; erit GA parallela ipse DE . Si enim iungantur EA, FG , & diameter FA , fiet quadrilaterum, in quo duo triangula FGA, AEF habent latera opposita

aqua-

æqualia per constructionem, nempe GA ipsi EF , & GF ipsi EA , & basim FA communem; ergo, per 8 pr. anguli sub æqualibus lateribus sùt æquales GAF , AFE alterni; ergo parallelæ sùt GA , DE .

P R A X I S IV.

Organicè vnà cum demonstratione.



Vulgatum quoddam instrumentum est instar parallelogrammi alterà parte longioris, cuius duo minora æqua- lia opposita latera mobilia sunt in extremis circa clauiculos tanquam centra. Eo instrumento datae lineaæ parallelæ facillime ducitur per datum punctum, dum ita constringi- tur, vel dilatatur parallelogrammum, ut alterum laterum longiorum aptetur datae lineaæ, alterum apponatur punto, & iuxta id tanquam regulam ducitur linea data parallela.

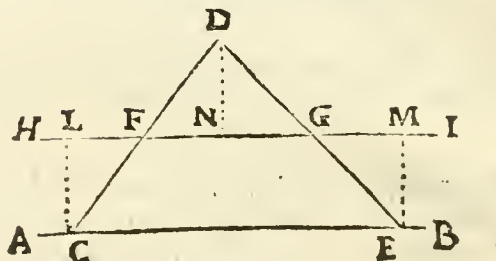
Demonstratio eius instrumenti pendet ex demonstratis nuper in praxi; antecedente. In eo enim instrumento servatur semper idem quadrilaterum habens opposita latera æqualia mobilia circa A, B, C, D ; ergo, per nuper demonstrata, id quadrilaterum est etiam parallelogrammum, & rectæ ductæ iuxta latera AB, CD sunt parallelæ.



§. IV.

P R A X I S V .

Ex Lemmate, quod est:—
= Recta, quæ duo trianguli latera bifariat, est
 basi parallela.



Sit AB data. super eâ excitetur triangulum CDK ita, vt ex eius verticali angulo D demissa perpendicularis cadat intra triangulum. Latera basi insidentia CD , DE bifariam se- cetur in F , G . Educta HI per F , G erit parallela ipsi AB .

Educantur perpendiculares ex C , D , E in L , N , M . Rectæ LC , ME , DN erunt, per 28, parallelae, & anguli alterni LCD , CDN sunt æquales, & ad verticem F æquales, & latera CF , FD , per cōstrūctionem, æqualia, ergo & reliqua latera æqualia, & angulus reliquis ad N reliquo ad L aequalis, per 26; at N est, per constrūctionem, rectus, ergo & L ; ergo rectæ HI , AB , quæ duos rectos internos, &c. L , & C continent, sunt parallelae, per 29.

S C H O L I O N .

Post nostrū hoc Theorema, & Lemma incidi in Capani simile, quod tamen nos hic simplicius, & facilius demōstrāimus.

§. V.

S C H O L I O N .

Proximè antecedentis Problematis
ampliatio.

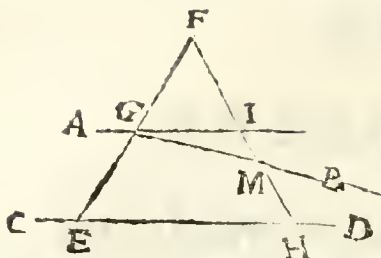
Licebit proximè antepositam praxim exercere per laterum CD, DE quamlibet aliam proportionalē diuisionem, verbi gratia, acceptā tertią, vel quartā, &c. parte lateris CD; iten, tertią, vel quartā, &c. lateris DE, ducere HI per diuisiones tertiarum, quartarum, &c. tunc enim erit eadem HI parallela ipsi AB, per secundam partem, seu conuersam à prop. lib. 6. Nos hic tantum bifariationem laterum accepimus, quam in antecedentibus huius lib. iam didicerunt Tyrone; omisimus sectiones proportionales, quas uendum ante 6 librum didicerunt.

§. VI.

S C H O L I O N .

Conuersum proximè antecedentis Lemmatis
In §. 4. In triangulo recta basi parallela, quę
bifariam secat alterum trianguli latus,
bifariat & alterum.

Conuersam proximè antecedentis Lemmatis hic appone, quia erit nobis r̄fui in sequentibus ad prop. 42, 43, 44 Euclid. Idq; hic in loco facile, ac breuiter expediemus per deductionem ad absurdum, iuxta præcepta Conuersio-
num



num Geometricarum, de quibus inferius ad prop. 39, & 40, § 1. Sint parallela AI, CD, & ipsa AI bifariet in G latus EF, dico bifariari & in I alterum latus FH ab eadem parallela AI. Si enim recta AI non secat in I ubi est bifariatio, secet supra, vel infra I in M. Quoniā igitur FH cadit

in parallelas AI, CD, faciet, per 29, ad easdem partes angulos duobus rectis & quales GIH, IHG. Rursus, quoniā eadem FH cadit in rectam GMB (parallelam & ipsam, per suppositionem, ipsi CD, & per aduersarium, secantem in M) faciet angulos GMH, MHE & quales duobus rectis; detracto communi H, remanent & quales inter se GIH, GMP. At angulus GMH est externus, & angulus GIM internus, & oppositus respectu trianguli MGI, ergo angulus externus trianguli non est maior interno, & opposito, contra prop. 16 huius li. i. Eucl. &c.

Igitur in triangulo recta basi parallela, qua bifariam secat alterum trianguli latus, bifariat & alterum.

S C H O L I O N.

VN iuersalius etiam fieri potest theor. preced. § 6 de parallela non solum bifariante, sed secante etiam in qualibet alia proportione, vt patebit in cit. lib. 6.



§.VII.

C O R O L L A R I V M .

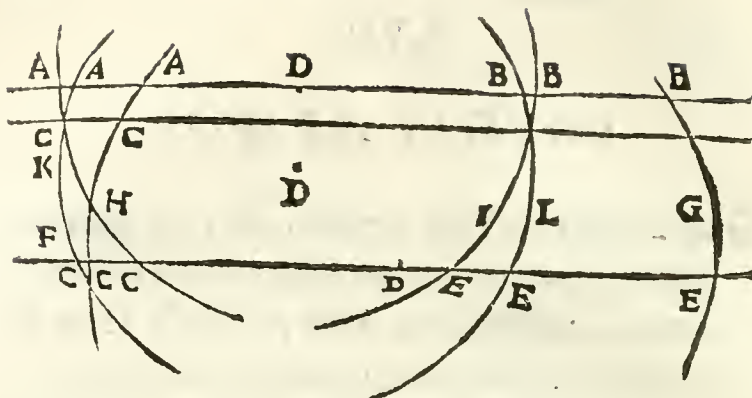
Si ad datam rectam lineam ab uno puncto extra ipsam posito quotlibet rectæ deducantur, recta altera datæ parallelæ secat in eadem proportione omnes deductas.

Vniuersale fecimus corollarium dicendo : in eadem proportione, & intelligendo non solum de bifariatione, sed & de sectione qualibet eiusdem proportionis , ut patet in cit. 2 prop. lib. 6. Exemplum hic estō pro Tyronibus in bifariatione. Nam in figura si fingas ab F quotlibet deductas in CD, quemadmodum probatum est ab absurdo parallelam AI, si secet bifariam in G, secare etiam bifariam in I, sic probabitur de qualibet aliâ, ab eodem absurdo. &c.

§.VIII.

P R A X I S VI ducendi parallelam. &c.

Quamvis problema hoc (*inquit Clavius in lem. 4 Astrolab.*) Euclid. lib. 1. prop. 31 confecerit , & nos ibidem eiusdem rei varias praxes tradiderimus , occurrit tamen nunc alia prax's meo iudic.o longè facilior , siue punctum datum sit propinquum datæ rectæ, siue non , quam hoc loco inferendam esse censui, propter frequentem eius usum tum in Astrolabio , tum in alijs rebus Geometr. cis'. Sit ergo datæ rectæ AB per punctum Cducenda parallela. Ex quolibet puncto accepto D, quod à C distans sit, siue intra datam lineam, siue extra, vt centro describatur per datum punctum C circulus secans datam regam in punctis A, B; (Non est autem necesse , vt totus circulus



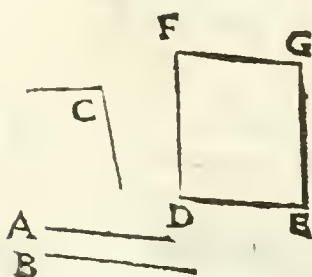
describatur, sed satis est, si duo eius arcus rectam datam secantes delineentur, ita tamen ut oculorum iudicio arcus BE arcu AC minor non sit, veluti in figura apparet) & arcui **A**Cæqualis beneficio circini abscindatur arcus BE. Recta namq; ducta per C , E, parallela erit rectæ AB, vt ex eis constat, quæ in Schol. prop. 27. lib. 3. Eucl. demonstrauimus , propter arcus **A**C, BE æquales. Commodius autem res peragetur, si punctum D, non in linea , sed extra sumatur , ita tamen , vt ferè medium locum occupet inter datam lineam , & parallelam ducendam , quod sola æstimatione, plus minus, accipiendum est. Ita enim fiet, vt arcus descripti minus obliquè datam rectam , & parallelam ductam intersectent. In figura arcus AFC, BGE , ex centro D , remotissimo à linea data **AB**, descripti sunt : arcus vero **AHC**, **BIE** , ex centro D in data linea assumpto : arcus deniq; **AKC**, **BLE** ex centro D in medio fermè duarum linearum existente , quod omnium ad problema efficiendum est aptissimum.



§.IX.

P R O B L E M A .

Constituere parallelogrammum, cuius unus angulorum æqualis sit dato angulo rectilineo, lateraque angulum illum comprehendētia datis duabus rectis lineis æqualia.



Sint date rectæ A,B, oportetq; construere parallelogrammū habens angulum æqualem dato angulo rectilineo C, lateraque circa illum angulū rectis A , B æqualia. Sumpta recta DE , quæ rectæ A sit æqualis, fiat angulus EDF angulo C, & recta DF rectæ B æqualis. Deinde per E agatur recta EG ipsi DF parallela, & per F recta FG ipsi DE parallela secans EG in G. Quoniam ergo & latera DF,EG, & DE, FG parallela sunt ex constructione, parallelogrammum erit DE-GF. Quod cum ex constructione habeat angulum D angulo dato C æqualem, & latera DE, DF circa dictum angulum D datis rectis A, B æqualia, factum erit quod proponitur.

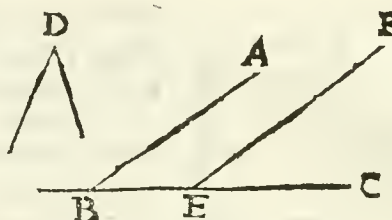
*Hoc problema rna cum sequenti apud Clavium sunt in schol.
ad hanc 3 i prop.*



§. X.

P R O B L E M A alterum.

A puncto extra datam rectam lineam propo-
sito lineam rectam ducere, quæ cum data
recta angulum efficiat dato angulo recti-
lineo æqualem.



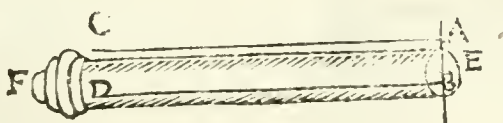
Sit enim datum punctum A, extra rectam BC, & datus an-
gulus rectilineus D, oporteatq; ex A ad rectam BC ducere
lineam rectam, quæ cum ea angulum dato angulo D æqua-
lem cōprehendat. Sūpto quolibet puncto E in linea BC,
constituatur in eo angulus CEF angulo D æqualis. Si igitur recta
EF per datum punctum A transeat, factum erit, quod iubetur. Si
verò non transeat per A, educatur per A recta AB ipsi EF paral-
lēla secans BC in B. Dico angulū ABC angulo D æqualem esse.
Cum enim parallelæ sint AB, EF, erit angulus CEF externus
interno ABC ex eadem parte opposito æqualis. Cūm ergo &
angulus D angulo E, per constructionem, sit æqualis, æquales inter
se erunt ABC, & D. quod est propositum.



§. XI.

§. XI.

Vsus parallelarum in re militari, & agraria,
nempe pro exploratione eiaculationum
e bombardis ad scopum, & pro ducendis
in alto vel lineis, vel planis libellatis. &c.

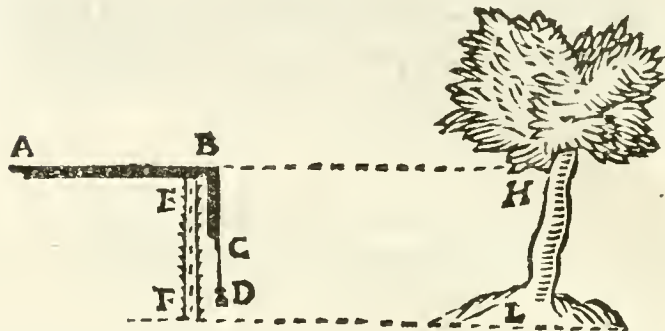


Si habeas instrumentum e ferreis hastis ita compactum,
ut angulos ad A, & B. rectos, vel duobus rectis aqua-
les conficiat, hsc est ipsa AC, BD sint parallelae; & al-
teram hastam BD ingeras in cauum tormentum EF, &
aptetur ipsa BD lateri interiori, tormenti, tum videas etiam AC
extratormentum àquè distare lateri exteriori tormenti, pronun-
tiabis tormentum illud non ciaculari pilas ad scopum spectatum
uxta dorsum tormenti. In ea enim exploratione per parallelas,
apparet crassitatem lateris eaui tormenti esse eiusdem ubiq; quan-
titatis, ac si quis dirigat radium visualem per dorsum tormenti
exterius ad scopum, faciet lineam parallelam cum linea eiacula-
tionis ē tormento, præsertim si eiaculatio fiat ad spatium proxi-
num; ergo non concurret, in vlo punto linea eiaculationis cum
linea visionis: ergo nullum habet scopum, ad quem ex destina-
tione oculi. &c.

At si sit dorsum tormenti ad partes F. crassius, quam ad partes
vergentes ad os tormenti, ac apparet accelerare magis ad partes in
C. quā ad partes in A alterius hastae parallelae CA, tūc fiet incli-
natio visualis linea directe iuxta dorsum tormenti ad lineā eiacu-
lationis &c. ut patet ex ijs, que philosophati sumus ad axiomā
11. Eadem erit exploratio circa dioptras, per quarum vertices nō
debet ire hastā superior AC, nec ab illarum verticibus aequidi-
stare,

stare, sed altior esse debet dioptra, quæ in dorso tormenti, qua m
qua ad oram oris.

*II Si lubeat chordam ducere, vel iuxta illam planum erigere,
quod ad libellam horizonti equidistet, utere norma simili modo,
quo docuimus utendum ad motum cultellatores in Apiar. z. pro-*



gym. 2, propos. 1, & 2, cum perpendiculari &c. ut vides normam ABC cum perpendiculari BD innixam baculo perpendiculari EF. Radente perpendiculari latus BC, linea visualis defertur per AB in H, atque ipsa BH, siue planum per BH, est perfecte libellatum, ac parallelum horizonti. Nam ex demonstratis ab Euclide in hisce propositionibus de parallelis, anguli interni ad E, & ad F sunt recti, ergo duæ rectæ BH, FL sunt parallelae; quidquid sit de arbore HL ad horizontem non perpendiculari. &c. Plura alia tute adde. &c.

§. XII.

Plurimi, atque insignes parallelarum usus in
omni genere Mathematicarum scien-
tiarum, præsertim ex Apianijs.

I Longum esset percēdere quād multa operentur lineæ paral-
lelae præsertim in Geometrica Philosophia. Non nihil
tantum indicō in lib. 1, & 6 horum elementorum. Ope parallela-
rum

rūm lineam diuides in quotlibet partes sine aequales, sive proportionales iuxtaea, quæ habes apud Clarium in Scholijs post prop. 40. li. 1. Eucl. & in Schol. ad prop. 10. li. 6. & in libello Machometi Baggedini, & Federici Comendini de superficierum diuisiōnibus. De figuris intra, & per parallelas mira docentur li. 1. à prop. 35. per sequentes, & li. 6. prop. 1, 2, 3, 4, &c. Prasertim ex corollario prop. 4. propter parallelam basi duetam &c. aperitur inde campus vberinus ad vniuersam Geodesiam. Est enim optica propositiō: Si radij optici per extremitates duarum parallelarum incedant, radiorum longitudines magnitudinibus sunt proportionales. Exempla habes facillima apud Euclidem in opticis Theorem. 8, 20, 21. Sed de his vberius, & clarius nos suoloco, nempe ad propos. 4. li. 6. quō hęc proprię spectant, nec demonstrari possunt nisi ex ea propos. 4. Ex parallelis prodit vniuersa ratio picturę opticę, ac Scenographicę, quarum rerum exemplū habes in instrumentis parallelogrammis, de quibus alijs, ac nos etiam in Apriario, nostro Scenographicō.

2 Hęc interim etiam ex aliquibus nostris Apriarijs ad ornandas hasce propositiones Euclidis ac Parallelis, habe sequentes usus varios, ac singulares.

I.

In aranearum tela, in qua linea omnes pręter centrales, sunt parallelæ, est usus, & cognitio proportionum omnium geometricarum, & modi omnes argumentandi e lib. 5. Euclidis excentur.

Apia. 1. Pralibam. 2. Proposit. 1, &c. 2.

II.

Per parallelas facilis, & vniuersalius, quam Euclid. lib. 6, præcipua problemata proportionum excentur. &c. ex aranea.

Ibidem propos. 3. 4. 5. &c. ubi vide exempla, prasertim modum facillimum construendi super data recta dato polygono simile, similiterque positiū, per parallelas, &c. Vnde & picturę opticę ratio.

III.

Montium perpendiculares altitudines, & latentes sub montibus latitudines, & turrium altitudines &c. per parallelas metiti.

Apiar. 2. Progym. 2. propos. 1. & sequent. sed expressius vide ad proposit. 33. ex qua demonstratio in loco. &c.

IV.

Duas rectas producere, quæ cū tertia incidente contineant angulos internos minores duobus rectis. (i. nō sint parall.) nec tamen etiam in infinitum productæ, coincidant. &c.

Apiar. 3. Progym. 2. proposit. 1. & 2. &c. ubi nō vnum exemplum est. Vide & alia in Analectis ad 4 edit. Apiorum.

V.

Infinitum in finito multipliciter ex parallelis. lineæ breuissimæ numquam exhaustiles. &c.

Ibidem, Propos. 4, 5, & corollar.

VI.

Dies perpetua in perpetuo solis motu ad occasum. Aurora perpetua in perpetuo accessu Solis ad ortum. &c. Demonstr. ex parall.

Ebidem in corollar. 2. ex propos. 5. & in Apiar. 8. Progym. 5. Propos. 8. & in corollario.

VII:

Senis Parallelis vniuersæ Gnomonicæ Philosophiæ usus ad horaria. &c. expeditur.

In Apiar. & toto. Nam ibi senis parallelis per vnicam circini deductionem ductis, horariorum particulare, & vniuersale (immobile & duodena) mobile construimus, & instrumentum vniuersale ad immobilia omnia horaria, & præcipua Astronomica problemata exercemus.

VIII.

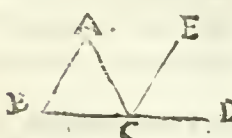
VIII.

Graue casurum appenso pondere grauiori in partem, in quam casurum est, non cadit.

Machinarium hoc portentum demonstramus nos in Apiar. 4, Progym. 1. Propos. 1, ex 28. Propos. Euclidis de parallelis. &c. Predicta omnia, & citata e nostris Apiaris vide una cum suis figuris; Inuenies omnia facillime in primis, ac breviter exposita.

Propos. XXXII. Theor. XXII.

Omnis trianguli uno latere productio, externus angulus duobus internis, & oppositis est equalis; & tres interni duobus rectis sunt aequales.



Sit triangulum ABC, & vnum eius latus BC producatur in D. Dico angulum externum ACD. Dæqualem esse duobus internis, & oppositis CAB, ABC; & tres internos ABC, BCA, CAB duobus rectis aequales ^a. Ducatur per C ipsi AB recta parallela CE. Quia ergo in AB, CE parallellas cadit AC, ^b erunt anguli alterni BAC, ACE aequales. Rursus quia AB, CE parallellæ sunt, & in ipsis cadit recta BD, ^c erit externus angulus ECD aequalis interno, & opposito ABC: ostensus est autem & ACE aequalis BAC, totus ergo ACD aequalis est duobus internis, & oppositis BAC, ABC. Apponatur communis ACB: & erunt ACD, ACB aequales tribus ABC, BCA, CAB: ^d sed ACD, ACB aequales sunt duobus rectis, ergo & ACB, CBA, CAB aequales sunt duobus rectis. Omnis ergo trianguli, &c. Quod oportuit demonstrare.

^a prop. 37.
^b prop. 27.
^c prop. 28.
^d prop. 13.

S. I.

SCHOLION.

Propositio, & demonstratio hæc 32 ab Ari-
stotele, atq; ab alijs Philosophis commen-
datæ, & in exemplum potissimæ demon-
strationis aduocatæ, & à nobis cōtra ageo-
metratum calumnias propugnatæ.

Proclus in Comment. ad hanc : Internos angulos duobus rectis aequales habere, per se, & secundum quod ipsum triangulo inest, idcirco & Aristoteles in tractationibus de demonstratione, hoc exemplum habet in promptu, secundum quod ipsum considerans. Quemadmodum igitur omni figuræ terminatam esse per se, & primum inest, ita rectilineæ, licet non omni, figuræ internos tres angulos duobus rectis aequales habere.

2 Aristot. ipse cum sape alibi aduocat in exemplum hanc 32 prop. Eucl. tū præcipue lib. 1. Prior. analytic. text. 3. cap. 1. & lib. 1. Posterior. tex. 23, & tex. 39. & 2 lib. Physic. tex. 89. Ac 9 Metaph. t. 20. Quorum locorū aliqua illustrabimus in sequentibus ad hanc 32. Aliqua loca sunt, in quibus ipsemet Aristoteles assert hāc prop. 32, & eius demonstrationis modum, & trianguli proprietatem de tribus angulis duobus rectis aequalibus pro exemplo perfectissimæ, ac scientificæ demonstrationis habentis proprietatem conuenientem subiecto per se secundum quod ipsum, necessariò conexam cū subiecto, & medio termino, vniuersalem, &c. Verba aliqua ē citatis locis Philosephi affero. Per se nō est triangulus habet duos rectos &c. & vnumquodque autem scimus non secundum accidentis, quād secundum illud cognoscimus secundum quod inest ex principijs illius secundum quod illud; vt duobus rectis aequales habere, cui inest per se, quod dictum est ex principijs huius. & est autem necessarium in Mathematicis, & in his quæ secundum naturam sunt.

funt quasi eodem modo. Quoniam enim hoc rectum est necesse est triangulum tres angulos habere aequales duobus rectis. nempe ab angulo externo recto aequali duobus internis oppositis, & ab altero deinceps recto, & interno sit necessario ut demonstrentur tres interni aequales duobus rectis; iuxta ab Eucl demonstrata.

Necessarij
in Mathe-
maticis
qua. 31.

3 Ex prædictis à Philosopho elice Ageometras aliquos suo magistro contradicere, dum non imbuti scientia Philosophie Geometricæ, quam callebat Aristoteles affirmant demonstrationem de tribus angulis trianguli aequalibus duobus rectis esse ab extrinseco, nempe vel a linea ducta parallelâ lateri trianguli, vel ab angulo externo facto ex productione unius lateris trianguli. Ageometricæ sanc id hebetudinis est nescientis distinguere in demonstrationibus geometricis constructionem à medio termino potissimum, & à vi demonstrationis. Educationes ille linearum prestrunctiones sunt, & quibus pateat facilius medius terminus. Qui quidē est in hac 32 prop. quia, ut acutē vidit Aristoteles, tres interni anguli triāguli squat spatiū angulorum ad unum punctum, &c. iuxta 13 prop. li. huius à Euclid. vel iuxta à nobis inferius addenda, quia tres anguli trianguli equantur spatio duorum angulorum inter parallelas, qui duo, per 29, sunt aequales duobus rectis. &c.

Peripateti-
ci aliq[ue]
i. B[ea]t. art.
for:is. En-
tphilosophie
Mathema-
ticar[um] scie-
ti simi.

Age metro-
ca hebetu-
d[is]. & cecu-
m[is] ignoran-
dam

z. Und est
Constitutio,
a sud me-
deus termi-
nus in Geo-
metricis
demonstra-
tionibus.

4 Quod autem aliqui Ageometrici ferre non possunt Aristotelem afferre mathematica exempla, præsertim ex hac 32. pro rebris, & potissimum demonstrationibus, ac blaterant non requiri veritatem in exemplis, atq; ab Aristotele quasi parabolice induci hæc exempla, cen in parabolis, & fabulis moralibus, &c. verè parabolice isti fabulantur. Quis enim r̄nquam sane mentis affirmarit quando Aristoteles explicat conditiones perfectissime demonstrationis, & afferit in exemplum demonstrationem aliquam Mathematicam, afferre exemplum, quod ipsi doctrina sit aduersarium? Eque ac si quis diceret in exemplum vera demonstrationis afferri falsam demonstrationem, & pro demonstratione ab intrinsecis, ac necessarijs afferri ab extrinsecis, & per accidens.

Ineptissimū
effugium
quorum tā
cora A-
ristotelum. &
veritatem
Geometrie
cam perni-
ctio[n]em.

Risum co-
gnitum am-
er.

Satius esset ut Ageometrici isti exemplis præceptoris Aristotelis disserent Philosophiam Mathematicam, quam si sciret admirarentur, ac laudarent; quam dum ignorant satius silereant, nec loquerentur de ipsis, quorum sunt ignorantes, nec suam prefererent ignorantiam Philosophis doctioribus, atq; in primis ipsis Mathematicis irridendum. Relege § 13 ad 1 profet.

Amicū mo-
ritū aduer-
sanibus
Aristoteli,
& Geome-
tricis Phi-
losophis.

§. II.

Geometricæ solertiæ vsus in varia, & multipli demonstratione huius prop. 32
Euclidis.

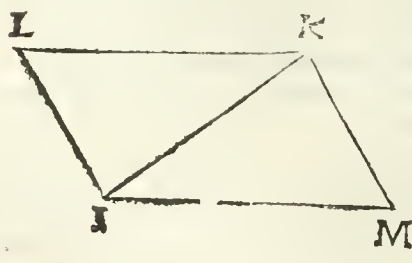
IUcundæ vsus exercitationis est ad Geometricum habitum cōparandum hanc Eucl. 32 proposit. varijs modis demonstrare; Cuius rei specimen aliquādo nos exhibere confueimus nostris Auditoribus. Aliqua hic scriptis prodemus, & compendio etiam aperiemus fontes, vnde illa demonstrationum rbertas diminet, atq; vnde alij alias plures aemonstrationes procedant.

Quoniam vero Eucl. in hac 32 prop. duo queſita demonstrat, pri-
mum de angulo extero aequali duobus internis oppositis, secundum
de tribus internis aequaliōis duobus rectis, nos varietatis gratia
pri mo secundum quasitum, secundo loco primum varie aemonstra-
bimus; atq; —

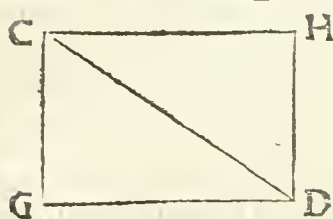
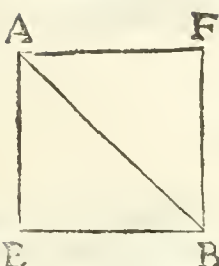
— Aliter, quam Euclides, I.

Sit quodlibet parallelogrammum quadrilaterum, (nam etiam plusquam quadrilatera sunt aliqua, ut videbis ad propos. 4) vel Rhombus, &c. vel Rhomboides *LM* constitutum ex, i prop. anteced. vel quadratum *EF*, vel altera parte longius *GH*, & ad op-

positos angulos ducantur diametri *AB, CD, IK*, diui-
sumq; sit parallelogrammū in uno triāgula, uico utrius-
libet triāguli (in exemplo, &
fig. rhōboidis, *LK*, vel *KM*)
tres angulos, *L*, & *LKI*, &
KIL esse aequales duobus re-
ctis. Quoniam enim paral-
lele per constructionem *LK*,
IM, vel *LI, KM* internos ad

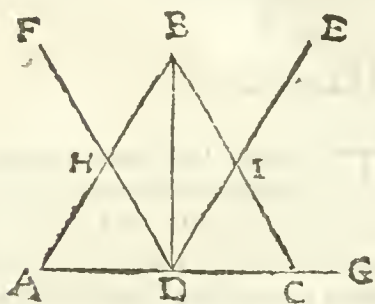


L,



L, & I duobus rectis aequales faciunt, item internos ad K, & M duobus rectis aequales, per 29 huic, erunt quatuor anguli ad L, I, M, K quatuor rectis aequales. Et quoniam LK cadit in parallelas LI, KM, LK, IM, facit, per eandem 29, angulos alternos inter se aequales LKI, KIM, & LIK, IKM, & latus IK, quod aequalibus adiacet angulis, est commune, ergo per 26, sunt in triangulis LIK, KIM reliqui anguli, & reliqua duo latera reliquias aequalia. Vel, ex octava prop. huic, si supponas per constructionem opposita latera aequalia, & est commune IK, ergo sunt aequalia triangula &c. Igitur ipsum parallelogrammum LM, & quatuor eius anguli recti sunt diuisi à duobus triangulis in duo aequalia, ergo utrumlibet triangulum obtinet dimidium quatuor rectorum, id est duos rectos. Quod erat demonstrandum. Idem in, & de EF, GH. &c.

Aliter II.

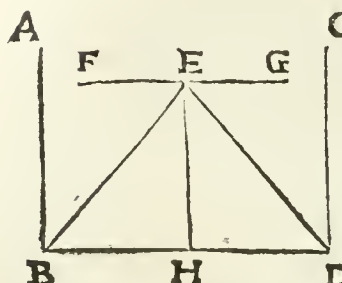


Sit triangulum ABC. Ex quolibet punto D basis intra triangulum educatur duas parallelas utriq; laterum, ipsa DE parallela lateri AB, DF parallela lateri BC. & iungatur DB. In parallelas DE, BA cadunt AC, BD, ergo, per 24, externus CDE aequalis est interno DAB, & alternus EDB alterno DBA. Itē in parallelas DF, BC cadunt eadem AC, BD, ergo internus ADF interno DCB, & alterni FDB, DBC sunt aequales, ergo anguli quatuor ad D sunt aequales duobus A, C, & duobus ad B, hoc est tribus angulis trianguli ABC. At quatuor ad D sunt aequali.

Sit triangulum ABC. Ex quolibet punto D basis intra triangulum educatur duas parallelas utriq; laterum, ipsa DE parallela lateri AB, DF parallela lateri BC. & iungatur DB. In parallelas DE, BA cadunt AC, BD, ergo, per 24, externus CDE aequalis est interno DAB, & alternus EDB alterno DBA. Itē in parallelas DF, BC cadunt eadem AC, BD, ergo internus ADF interno DCB, & alterni FDB, DBC sunt aequales, ergo anguli quatuor ad D sunt aequales duobus A, C, & duobus ad B, hoc est tribus angulis trianguli ABC. At quatuor ad D sunt aequali.

æquales duobus rectis, per 13 huius, ergo tres anguli trianguli sunt
æquales duobus rectis.

Aliter III.



A B extremis lubiti lateris, si uebasis BD excutentur due parallelæ BA, DC, & à vertice B demittatur tertia parallela EH: interni duo anguli CDH, HBA inter parallelas BA, DC sunt per 29, duobus rectis æquales. Cadente ED inter parallelas HE, CD, sunt alterni HED, EDC æquales; item cadente EB inter EH, AB, sunt æquales duo ABE, BEH, & sunt communes ERH, HDE, ergo tres BED, DBE, EDB sunt æquales rectis duobus ABH, HDC.

Aliter IV.

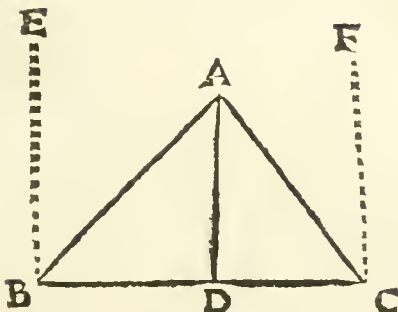
P Er lubiti Anguli verticem E ducatur basi BD parallela FG. Alterni FEB, EBH, & GED, EDH sunt æquales, & BED communis, ergo tres anguli trianguli BED sunt æquales tribus FEG, BED, DEG, hoc est, per 13, duobus rectis.

Aliter V.



T Rianguli ILM vni laterum LM ducatur vel minima parallela IK ab angulo I; KIL, ILM alterni, per 29, sunt æquales, & duo LIM, IML communis, & duo inter parallelas interni KIM, IML duobus rectis æquales, per eandem 29; ergo & tres MIL, ILM, LMI, &c. Sine rati, ut communiter alijs, prop. 13.

Aliter VI.



EX communibus notionibus, ut affirmat Proclus, patet tres angulos trianguli aequales esse duobus rectis. Nam si fingas rectas EB, CF facere cum tertia BC angulos duos ad B, & C vel rectos, vel duobus rectis aequales, quantum recte EB, CF inclinatis ad triangulum in A, & imminuant de duobus EBD, DCF, tantumdem acquirunt ad angulum A; Ac proinde spatium duorum rectorum, quod includebatur a duabus EB, EF parallelis, concluditur ab ijsdem inclinatis in triangulum BAE.

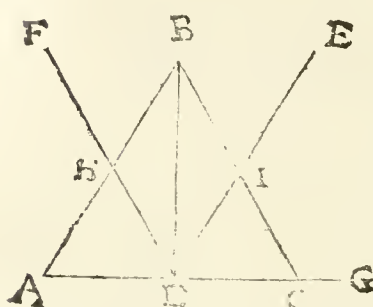
Aliter VII.



Aliqui etiā pro rudioribus in Geometria philosophia semimechanicē ostendunt duobus rectis aequales tres angulos in triangulo. Scilicet ut vides in appositā illiteratā figura, factis centris tribus verticibus angularium, & eadē circini diductione arcubus signatis. Si enim tres illos arcellos ex eodem centro simul iunxeris, siue in peripheria circuli ducti ex eadē circini diductione secueris tribus ijs arcellis partes aequales, comperies ex partibus ijs confici dimidium peripheriae circularis. Cum ergo, ex dictis ad 9 propos. huius, tota circuli peripheria intelligatur subtendi quatuor angulis.

gulis rectis ad centrum, iuxta 13 huius, semicirculus, siue arcelli confidentes semicirculum, indicabunt quantitatem duorum rectorum.

Aliter VIII.

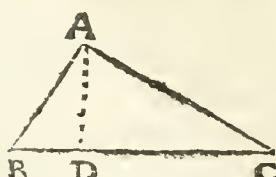


EX ipsomet Euclide, & in hac hic figura, ne-
p̄e trianguli ABD produculo
latere AD in C, & educta
DE parallelā lateri AB;
nulla tamen à nobis facta
mentione, vt Euclides, vel
suppositione angulū exter-
num esse à qualē duobus op-
positis internis. Spatiū
igitur trium cingulorum ad

D cum àequivalat duobus reatis, & externus CDE sit àequalis in-
terioro DAB, & alternus EDB alterno DBA, & ADB sit commu-
nis, ergo tres interni anguli trianguli absorbent spatiū duorum
rectorum.

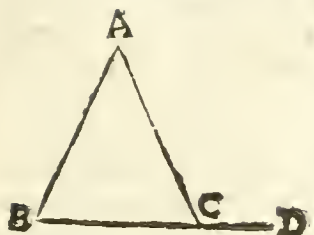
Aliter IX, & X.

SI secundam demonstratio nem, siue secundum modum demon-
strandi in antecedentibus supponas pro lemmate, satis erit
ab angulo trianguli cuiuscunq; deducere in basim rectam, siue per-
pendicularem, siue obliquam. Itaq; in triangulo ABC, quoniam,
per secundam nostram ex antece-
dētibus, angulus BDA est àqua-
lis duobus DAC, ACD; Item
angulus ADC est àqualis duobus
DAB, ABD, ergo, ex 13, tres
B, C, EAC sunt àequales duobus ad
D rectis.

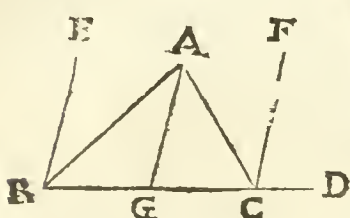


Pariter si loco lemmatis utaris octavo modo ex Euclide, sine
ulla eluctione parallela vlli alterum, satis erit (iuxta id, quo
innuit Aristoteles, vt inscrius videbis) tantil lumen protrahere ad

extiores partes vñū ē tribus triāguli lateribus, ceu vides, trianguli ABC produtō latere BC in D; quoniam, per 8 modum ex antecedentibus, ACD est aquale spatiu duobus A, B, & ACD communē, &c.



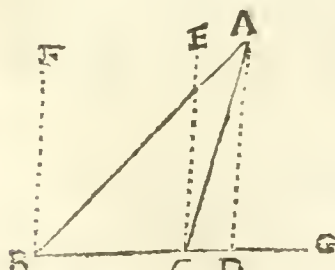
Aliter XI.

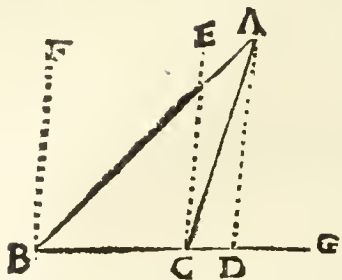


in D, educantur parallelae siue oblique, siue perpendicularares à singulis trianguli angulis, nempe ex B ipsa BE, illiq; educantur parallelae ex A, & C ipsa AG, CF. Propter BD, quæ cadit in parallelas BE, CF, angulus externus DCF est equalis interno EBG, & propter BA, quæ cadit in parallelas EB, GA, anguli alterni EBA, BAG sunt aequales, ac proinde FCD est equalis duobus GBA, BAG. Rursus propter AC, quæ cadit in parallelas AG, CF, sunt aequales GAC, ACF; ergo totus extrinsecus ACD est equalis duobus intrinsecis CBA, BAC.

Sin autem triangulum ita sit obliquum (vt vides in apposita altera figura) vt ē tribus paralleliae, quæ educta fuerit ab angulo verticali cadat extra triangulum, velut in punctum D producet & basis BC ad G. Sic ratiocinabimur. Alterni FBA, BAD sunt aequales: BAD constat ex duobus BAC, CAD, ergo sunt aequales duo BAC, CAD vni FBA; addito communi ABC, sunt aequales duo FBA, ABC tribus CBA, BAC, CAD. Sed propter BV cadē-

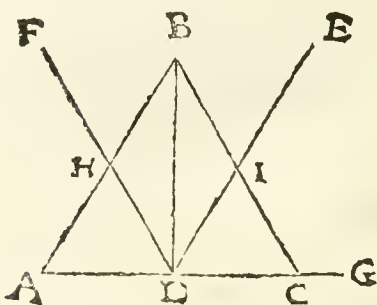
Kkk 2





tem in parallelas BF, CE , sunt a-
quales FBC, ECD , ergo $\angle FBC$
est aequalis tribus $CBA, BAC, C-$
 AD . Sunt autem etiam aequales
alterni ECA, CAD ; ergo, ijs de-
tractis, remanent aequales duo in-
terni CBA, BAC externo ACD .
Si triangulum sit rectangulum
expeditur demonstratio, per edu-
ctam parallelam vni laterum
constituentium angulum rectum
modo persimili eius, quem nunc vniuersalem subijciam etiam ad
triangula non rectangula.

Aliter XII.

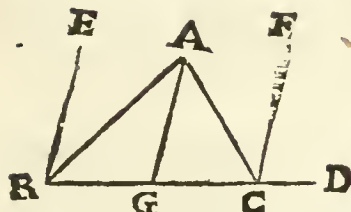


In figura secundæ vo-
stre antecedentium
demonstracionum facta
constructione, ut ibi præ-
ceptum est, dico externum
 BCG aequalem esse inter-
nis A , $\angle ABC$. Nam in
parallelogrammo BHD alterni HDB, DBI, IDB ,
 DBH sunt aequales; ergo
totus HBI toti HDI a-
qualis. Externus CDI est
aequalis interno DAB :

Ergo totus CDH hoc est tres HDB, DBI, IDC sunt aequales tribus
 DAB, ABD, EDC , hoc est duobus DAB, ABC . At externus GCB
est, per 29, aequalis interno conflato ex tribus, nempe ipse CDH ,
ergo & idem GCB aequalis est duobus internis CAB, ABC .

Aliter XIII.

Paucioribus etiam lineis expediamus quod varie possemus
pluribus, nempe eductâ unicâ parallela vni laterum trian-
guli.



guli , ceu trianguli BAG lateri
(contra quam Euclides) alteri
constituentum angulum AGC
externum , nempe ipsi AG fa-
ctâ parallela BE , statim patet
demonstratio; nam angulus $EB-$
 A aequalis est ipsi BAG , & ex-
ternus AGC interno EBG , ergo

& duobus internis oppositis GBA, BAG .

Varios deinde casus in singulis demonstrationum modis ponere
possemus , ac præterea varias conuersiones , & earum varios mo-
dos addere; sed ne nimia geometrica facunditas pro voluptate sa-
tietatem pariat, sat esto specimen iam exhibatum.

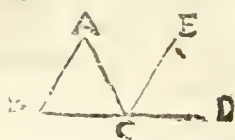
§. III.

Corollaria multiplica è 32 prop. Eucl.

COROLLARIVM I.

Aristoteles ex hactenus variè demonstratis
elucidatus , proprie atq; aptissimè è quin-
ta nostrarum antecedentium demonstra-
tionum.

I L 1b.9 Metaph. textu 20 : Cur triangulus duo recti ? Quia
qui circa unum punctum anguli duabus rectis æquales
sunt. Indicat rationem, quam Euclides hic ad finem demonstratio-
nis in prop. hac 32 , & nos in secundo modo demonstrandi , & in
alijs antecedentium usurpauimus è 13 propos. huins . Sunt enim



(in figurā Euclidis) circa punctum C anguli tres $B^{\circ}A, ACE, ECD$ duobus rectis aquales, & iisdem tribus demonstrantur aquales tres anguli interni B, A, C trianguli BAC .

Pergit ibidem Philosophus: Si igitur quae ad latus educeretur, videnti mox esset manifestum. Affirmat exemplis geometricis patere demonstrationes, earumq; primarias rationes, eductis in actum aliquibus, quæ latebant in potentia. Qua de re inferius etiam nos vide ad hanc 32, vbi eius usum habemus in demonstrando angulo recto in semicirculo. Pro exemplo hic igitur ab aristotele indicato vide figuram Euclidis, in qua dum educitur CE parallela lateri AB , & producta est basis BC ad D , manifesta sit ratio ex 13, & ex 29 propositionibus, cur sint in triangulo ABC tres aquales duabus rectis, iuxta prædicta, & demonstrata ab Euclide, & à nobis. Inspice etiam pro elucidatione Aristotelis figuram secundi, & duodecimi nostri modi, & applica illi, & explica ex ea verba Philosophi.

2 Ceterum quoniam illæ figuræ, & figura etiam Euclidis duas lineas educunt in actum, alteram parallelam lateri trianguli, alteram ex basi. AC producta ad G , Philosophus autem affirms patere rationem demonstrationis per eductam ad latus, nempe parallelam, nec meminit productæ basis; ideo aptiorem censemus verbis, & menti Philosophi explicandis figuram quinti nostri modi, in qua,ducta tantum tantilla parallela IK vni lateram LM trianguli ILM , statim quasi quedam clavicula proditur, qua facilime aperitur demonstratio. Ex particula enim parallela IK pater (vt habes ibi à nobis demonstratum per solam 29, sine usu prop. 13) duobus inter parallelas IK, LM rectis angulis aquales esse tres internos trianguli ILM .



COROLLARIVM II.

Tres anguli cuiuslibet trianguli æquales tribus cuiuslibet, &c.

Apropositum Orontium: Hinc fit manifestum cuiuslibet triánguli tres angulos æquales esse. tribus angulis alterius cuiuscunq; trianguli: nempe quod eisdein, ut potè binis rebus utrobiq; sint æquales. Mira proprietas cuiuscunq; trianguli, qua prodit iam demonstrata altera miriore, nempe quacunq; formà, vel quantitate in quocumq; triangulo constituuntur anguli, in isoscele, sive in variè scaleno, in æquilatero, in rectangulo, obtusangulo, acutangulo. &c. semper retinent simul sumptus in quantitatē duorum rectorū, nec minuant, nec augent.

COROLLARIVM III.

Cuiuscunq; rectilineæ figuræ externi omnes anguli simul sumptū suūt æquales omnibus externis angulis simul sumptis alterius cuiuscunq; figuræ rectilineæ.

Planē mira etiam hac proprietas (cuius eductionem ex hac 3^a Eucl. mox videbis) qua sit ut figura rectilinea laterum numero minime, velut triangularis, externi tres anguli sint æquales infinitis externis, qui sunt in quilibet figurā laterum numero plurimorum; productis nimis ruris singularis lateribus ordinatim versus eandem partem.

Prodit hocce corollarium immediate, ac primò ex ea mira proprietate, qua iam pridem vulgata habetur apud Proelium, Campanum, Commandinum, Clavius, &c. Quam & hic à nobis habet apud Grisebergerum in eius Euclide, ubi paucis complectitur quæ sunt

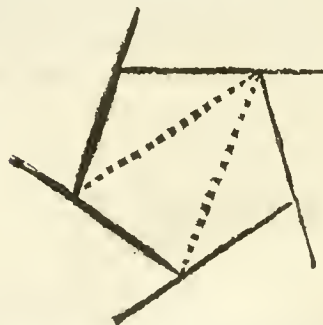
sunt apud alios fusiora.

2 Omnis figura rectilinea distribuitur in tot triangula, quot ipsa continet latera, demptis duobus, ita ut anguli triangulorum constituant angulos figure.

Quoniam autem anguli cuiuscunq; trianguli sunt equaes duobus rectis, erunt omnes anguli figuræ rectilineæ æquaes bis tot rectis, quot ipsa habet latera, demptis duobus. Quot autem habet latera, tot habet angulos internos, & externos. Ergo interni simul cum externis sunt æquaes bis tot rectis quot sunt latera; quia quilibet externus cum suo interno æquiualet duobus rectis, per 13. Interni autem soli sunt æquaes bis tot rectis quot sunt latera, demptis duobus, quibus respondent quatuor recti; demptis igitur omnibus internis, remanebūt externi quatuor rectis æquaes, & ideo omnium figurarū anguli externi simul sumpti sunt æquaes simul sumptis. &c.

Verba Griembergeri pōderato, & sententiam probē percipito, ac figuræ illustrata (ob consilium, quod leges in coroll. 6). hic apposite applicato. Omnes interni & externi sunt bis tot recti quos latera singula latera cum altero productio consti-

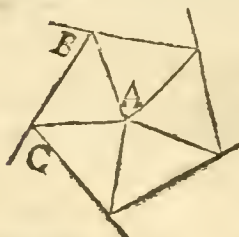
tuunt duos rectos. Interni omnes sunt bis tot recti quot latera, demptis duobus, id est demptis externis quatuor rectis, quos duo latera constituant. &c.



COROLLARIUM IV.

Aliter, ac facillimē geometricē demonstrare,
cuiuscunq; figuræ rectilineæ omnes an-
gulos externos simul sumptos æquales
esse angulis externis simul sumptis cuius-
cunq; figuræ, &c.

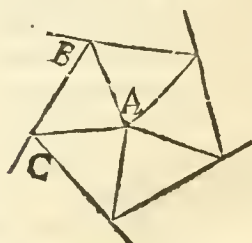
Si super singulis datae figuræ lateribus erigantur triangula
habentia vertices ad commune punctum intra figuram, vt
ad A, in eâ figurâ omnes interni anguli ad bases, vna cum
angulis ad verticem A, sunt æquales bis tot rectis, quot ha-
bet ea figura latera, vel angulos; quia
super singulis lateribus extructa sunt
singula triangula, quorum anguli sin-
gulorum sunt æquales duobus rectis, ex
hoc 32 Eucl. Item productis lateribus
ad easdem partes, omnes anguli interni
datae figura vna cum angulis externis
B, C, &c. sunt æquales bis tot rectis, quot
habet ea figura latera, vel angulos; quia singula latera cum singu-
lis extra productis faciunt duobus rectis æquales angulos ad pun-
cta productionum B, C, &c. per 13 prop. lib. I. Eucl. sublati ergo
internis angulis communibus ad bases, remanent æquales inter se
anguli omnes externi, & anguli omnes ad verticem, seu punctum
A. At ad A omnes sunt æquales quatuor rectis, per corollarium ex
15 prop. ergo & omnes externi æquantur quatuor rectis.



COROLLARIUM V.

Facillima, & expeditissima ratio in qualibet figura cognoscendi quot angulos rectos internos contineat.

E Proxime antecedenti corollarium prodit & hoc nempe, data figura rectilinea numerus angulorum internorum, vel laterum, à quo denominatur, duplicitur, & ex eo detrahatur numerus 4, qui est angulorum externorum, & residuum erit numerus rectorum in eâ figura.



Dato, exempli gratia, pentagono A, numerus angulorum internorum, sive laterum, à quo denominatur, nempe 5 duplicitur, fiatq; 10, atq; ex duplicato, hoc est 10, detrahatur 4, (qui numerus est vel externorum angulorum B, C, &c. vel, angulorum intra figurâ ad punctum A qui non spectant ad internos, ac propriis figurae angulos constitutos ab ipsius figurae lateribus) eritq; reliquus numerus 6 angulorum rectorum, quibus aequales sunt omnes anguli interni constituti à lateribus pentagoni.

§. IV.

COROLLARIUM VI.

Aristotelis locus perobscurus explicatus vbi de demonstratione vniuersali, è corollario 4 antecedentium.

D Vm 4 antecedentium corollarium in apposita figura ita demonstrauimus, ut neq; figura nomen, neq; angulorum, atq;

la-

laterum numerum prōderemus (quod tamen fecimus in exemplo 5 corollari antecedentis) consultò id fecimus, vt non solum propositionem vniuersalem, & abstractam à peculiari figura demōstraremus, sed etiam Aristoteli lucem asserremus, præsertim in cap. 18 lib. 1. poster. resolut. dum demonstrationem vniuersalem particulari esse præstantiorem confirmat exemplo petito à corollario 4 ex antecedentibus, atq; ait. Quando igitur cognoscimus quod quatuor exteriores sunt æquales, quoniam æquicrus, adhuc deficit propter quid æquicrus? quoniam triangulus: & hoc quoniam figura rectilinea, si autem hoc, nō amplius propter aliud erit, tunc maximè scimus, & vniuersale est tunc, vniuersalis igitur melior est. Hoc est: si quis demōstraret extērnos tres angulos triāguli æquilateri esse æquales quatuor rectis ita, vt de ea triāguli specie id affirmet, scientiam facit imperfectam, & quasi individualē de ea peculiari figurā, nempe de solo æquilatero; querat enim aliquis: quare æquilateri extērni anguli tres sunt æquales 4 rectis? an soli æquilatero ea proprietas competit? deficit, & accessa scientia est ista peculiaris, quia ea proprietas competit æquilatero non soli, sed omni etiam triangulo. deficit adhuc in h. ac specie, nisi ad genus vniuersale scientiam, & proprietatem abstrahas, atq; affirmes, ac demonstres non solum æquilaterum, & omne triangulum, sed & omnem rectilineam figuram id habere vt omnes eius anguli extērni simul sumpti sint æquales 4 rectis. Atq; ideo nos in exemplo demonstrationis 4 antec. corollar. ita versati sumus, vt vniuersaliter demonstraremus cum abstractione à nomine figura ibi apposita.

COROLLARIVM VII.

Ad praxes insignes cuiuscunq; regularis figurae dati anguli quantitatē facilimē, nec vnicō modo deprehendendi, vñā cum corollario theorico mirae cuiusdam proprietatis.

Praxēan aliquot insignium exempla iam vidisti ad prop. 23, quibus inseruiunt hic apposita. Itaq; in exemplo pentagoni

tagoni regularis A dato angulo B, quantus nam est ill^e angulus? idest, facta comparatione ad rectum, quotam recti partem, vel quot rectos, ac recti partes obtinet? Iam ex antecedentibus nosti omnes pentagoni angulos internos aequales esse 6 rectis; habet enim bis tot rectis aequales quot habet latera, idest duplicato numero laterum, habet 10, ac detractis 4, reliqui sunt 6. Numerum rectorum internorum 6 partire per numerum laterum 5, & in quotiente habebis $\frac{1}{5}$, hoc est quilibet angulus pentagoni regularis est aequalis vni recto, & quintae parti vni recti. Exempla experire in alijs quibuslibet regularibus figuris planis rectilineis, & regulam uniuersalem elice.

2 Facilitatis etiam maioris gratia, etiam sine usu partitionis logistica, si Tyro eius sit ignarus, statim se sic expedit. Numero angulorum rectorum internorum data regularis figura supponat numerum laterum, vel angulorum eiusdem figure, & numerus ille fractus indicabit, ac numerabit partes recti anguli, quibus aequialet angulus datae regularis figura. In exemplo, datum triangulum regulare, hoc est aequilaterum, habet internos omnes aequales bis tot rectis, quot habet latera, idest 6, detractis 4, idest habet 2 rectis aequales; Numero ergo angulorum internorum rectorum 2 subscribe numerum laterum trianguli, scilicet 3; sic; $\frac{2}{3}$. Indicat, & nominat quantitatem cuiuslibet anguli in triangulo aequilatero esse duas tertias vni recti. Sic in pentagono numero rectorum 6 suppositus numerus laterum 3, idest $\frac{1}{2}$, significat angulum pentagoni continere sex quintas partes vni recti, hoc est $1\frac{1}{5}$, unum rectum, & unam quintam recti, si rectum in quinq; partes diuisum finges. In hexagono $\frac{5}{6}$, vel $1\frac{2}{3}$, vel $1\frac{1}{3}$. &c.

Mira afe-
dio, & ef-
fector.

3 Est vero cui admiratione notandum quod si facta fuerit partitione arithmeticæ, & quotiens habuerit numerum integrum angularum rectorum, fractiones, que superfluerint in divisione, habent superiorum numerum, qui semper est minor inferiore quatuor unitatibus, quemadmodum in omni figura numerus rectorum internorum semper est minor quatuor unitatibus quam sit numerus duplicatus laterum. sic in pentagono quotiens est $1\frac{1}{5}$, in hexagono $8\frac{2}{5}$, ac sunt 1 ipso 5, & 2 ipso 6 minores quatuor unitatibus. Sin autem lubeat fractiones ex divisione reliquas ad minimos, ac primos numeros redigere, tunc hic facta animaduersio deficit. sic in numero quotiente indicante quantitatem anguli $1\frac{2}{5}$, si fractionem $\frac{2}{5}$ redigas ad simpliciorem, hoc est ad $\frac{1}{5}$, tunc 1 superior non est minor ipso 3 quatuor unitatibus.

C O R O L L A R I V M V I I I .

Cur soli anguli trianguli, quadranguli, sexanguli regularium impleant spatium ad vnum punctum.

Habes ex antedictis apertos fontes demonstrationum, quibus geometricè scias ea, quæ ex Proclo, & Pappo attulimus ad corollarium Euclidis post 15 prop. huius.

Relige verba eorum Authorum, & ea exige ad hic tradit: s in antecedentibus regulas cognoscendi quantitatem dati anguli regularis figuræ.

Ac præterea vide nos copiosè in nostris Apianijs, Ap. 1. Trælibamento 1, rbi miram Apum solertiam geometricè demonstramus, &c. ne hic dadem repetamus.

C O R O L L A R I V M I X .

Ab eodem puncto ad eandem rectam vnica tantum perpendicularis duci potest.

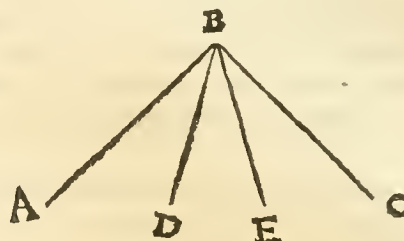


Qod demonstratum est in antecedentibus ab absurdo contra 15 propos. hic etiam breuiter demonstremus ab absurdo contra 32 propos.

Igitur si duæ, vel plures deduci possunt perpendiculares ab A, sient triangula, quorum ad bases duo anguli B, C, vel C, D, erunt æquales duobus rectis propter perpendiculares AB, AC, AD. Et præter duos rectos exuberabit angulus ad verticem A, eruntq; trianguli tres anguli maiores duobus rectis, quod est absurdum contra hanc 32 prop. Euclid.

C O R O L L A R I V M . X.

Rectum angulum in tres partes æquales demonstratiuè diuidere ex antecedentium corollar. 7.



Habes propositum problema solutum apud Pappum lib. 4 prop. 33 A quo Clavius. Nos varietatis alicuius gratia damus iuxta Vitellionem lib. 1 Optices, prop. 28. Esto angulus rectus ABC diuidendus in tres partes æquales. ad utrumque laterum puta AB fiat angulus ABC aequalis angulo trianguli dati, vel constructi aequaliter, per 23, seceturq; bisfariam à linea BD , per 9, eritq; rectus ABC diuisus in tres partes æquales, nam angulus ABE aequaliter obtinet duas tertias unius recti, per corol. 7. antecedens; ergo reliqua pars EBC est tercia unius recti; est vero ABD dimidium ipsius ABE , hoc est tercia unius recti, ergo tres recti partes æquales sunt ABD , DBE , EBC .

Aenui, & obtusum angulos etiam tripartitur citatus Pappus ibidem, sed ea tripartitio excedit elementarem institutionem. Vide apud Pappum.

Nos infra in § 11 exponemus modum per facilem tripartitione di angulum rectilineum etiam non rectum.



Aliter II.

— Angulum rectum diuidere in tres partes
æquales.

RElege ad 9 Proposit. § 2, num. 2, ubi eodem semidiametri in-
tervallo diuiditur in tres partes æquales arcus quadrantis
subtendens angulum rectum.

Aliter III.

RElege § 8 ad propos. 9, &c., ut ibi, simili modo interuallum
arcus quadrantis subtendentis angulum rectum interpone
inter 30° , & 90° in circino proportionum, ubi chordæ arcuum, &c.
deinde accipe interuallum inter 30° , & 30° , quod erit tertia pars e-
c. Eti. Vel aliter: interpone inter 60° , & 60° semidiametrum, siue alte-
raturum latus concludentium inter se arcum quadrantis, deinde ac-
cipe interuallum inter 30° , & 30° . &c.

S C H O L I O N .

Omnes isti modi reducuntur ad quandam constructionem
æquilateri, ut factum est geometricè in modo: 1. nam se-
midiameter est unum latus, interuallum 30° graduum
in quadrante relinquit, ad complementum graduum
 90° , gradus 60° , quos subtendit latus hexagoni, id est semidiametri;
tertium latus est & ipsa semidiameter eiusdem quadratis. Ap-
plica predicta figuræ alicui à te cōstructæ iuxta primum modum
trifariationis in angulo recto, ut videas veritatem in hoc Scholio
prolatam.



COROLLARIVM XI.

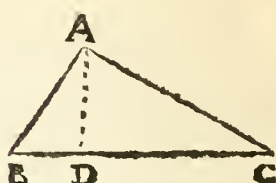
Externum angulum trianguli statim sic diuidere, ut partes sint e^{qua}les altera alteri duorum angulorum internorum oppositorum.



Paret problema in figura Euclidis. nā ab externo ACB si educatur CE parallela lateri AB , pars, siue angulus partialis ACE est e^{qua}lis alterno BAC , & alter partialis ECD est e^{qua}lis interno ABC . &c.

COROLLARIVM XII.

Dati trianguli angulum ita diuidere, ut alterutra pars cum altero adiacentium angulorum composita conficiat angulum rectum.



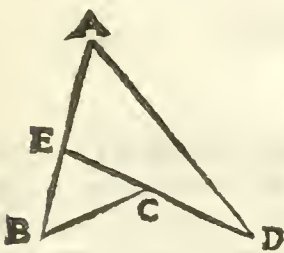
Datum sit triangulum ABC : ab angulo A , vel ab alio angulo diuidendo (ita tamen ut à divisione cadat recta intra triangulum) demittatur perpendicularis AD . Totalis anguli BAC pars AC composita cum altero angulo adiacente $A\cdot D$, itē altera pars BAD composita cum suo adiacente ABD conficiunt binæ angulum rectum. Nam ad D utrinque recti sunt, ergo reliqui duo DAC , ADC conficiunt rectum; item DAB , AED . &c.

§.V.

PARADOXVM I.

Triangulum acidoides, siue cuspidiforme ciliogonium, siue cauiangulum, & quadrilaterum habet angulum externum æqualem tribus internis, & tres internos minores duobus rectis.

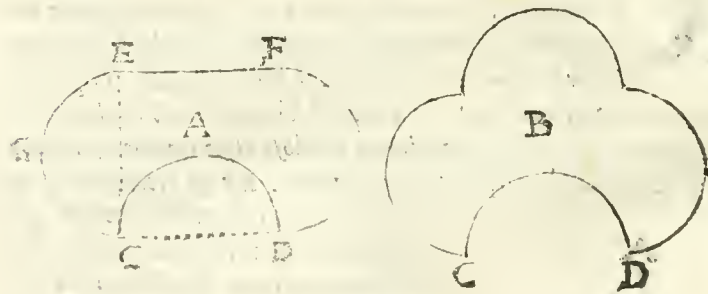
RElege quæ ex Zeonodoro, & ex Proclo attulimus ad definition. 24, 25, 26, & ad prop. 21 huius, de figuris cauiangulis in veterum geometriâ, ut verba inscriptio-
nis in hâc nostrâ propositione intelligas, nec sit quæstio
de nomine, vel etiam de re. Non enim fictio nostra est, sed in Geo-
metria reconditiore apud antiquos Philosophos Geometras patet
dari eam eteroclitam speciem figurarum. Ex ijs triangulum hâc
cauiangulum, ac quadrilaterum esto
 $ABCD$, cuius vtrumvis laterum con-
stituentium cauū angulum, verb. gra-
tia latus DC producatur rectâ ad se-
ctionem lateris AB in E , dico angulus
externus BCD esse æqualē tribus in-
ternis B , A , D . Nam angulus BCD
externus respectu minoris trianguli
 BEC , est æqualis duobus internis $CB-$
 E , BEC , per hanc 32 Eucl. item angulus BEC externus respectu
trianguli EAD , est æqualis duobus A , D . ergo BCD est æqua-
listribus B , A , D . Quod erat demonstrandum. Dico præterea tres
internos B , A , D esse minores duobus rectis. Recta enim BC , per 13
huius, facit ad C duobus rectis æquales cum rectâ ED ; ergo angu-
lus BCD , vtpote pars, erit minor duobus rectis. At eidem BCD
ostensi sunt æquales B , A , D ; ergo sunt & ipsi minores duobus re-
ctis.



PARADOXVM II.

Curuilineum, & mixtilineum binangula,
quorum duo interni sunt æquales
duobus rectis.

Plura in nostris Apianijs, Ap. 3. Prog. 6, habes huiusmodi
hic proposita monstra geometrica; sed quoniam eorum
aliqua supponunt aliqua è lib. 3. Eucl. ideò hic unam, vel
alteram tantum formam exhibeo, cuius demonstratio sta-
tim pateat ex antecedentibus in hoc lib. I.



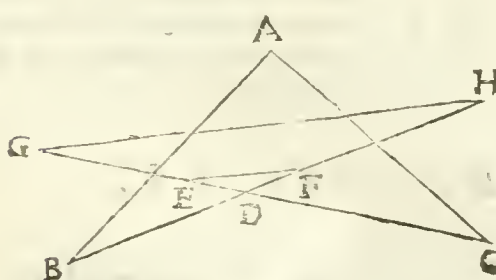
Circa latera vel tria, vel quatuor occulti quadrilateri rectæguli
ED si describantur æquales semicirculi vel tres, vel quatuor ita, ut
vnuis introrsum sit ad A, B, erunt constituta curuilineū B, & mix-
tilineum è recta EF, & ceteris curuis, quorum anguli duo C, D
curuilinei sunt æquales duobus rectis. Demonstrationem è primis
solis principijs reuise in anterioribus rbi ante axioma 8, ex Pro-
clo apud Clavium ostendimus angulos curuilineos æquales rectili-
neis. ne hic eadem repetamus. Sic & hic angulus EGCA æqualis
est recto ECD, & alter curuilineus recto ad D.

Sunt vero binangulæ hæ dñæ figure à denominatione, & nume-
ro angulorum internorum, qui duo soli sunt ad C, & D.

PARADOXVM III.

Si trianguli cauianguli duo latera cauum angulum conficientia, & introrsum producta iungantur rectâ linea, fit pentagonum, cuius quinq; anguli sunt æquales duobus rectis.

Hoc theorema vniuersalissimum est etiam de irregularibus pëtagonis, & de productis rectâ quantumlibet lateribus introrsum siue secantibus, siue non secantibus laterat trianguli cauianguli. Sit cilegonium triangulum

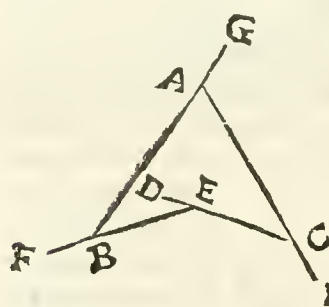


Hæc productæ sint introrsum siue ad E, & Ecitra sectione laterum B.A, A.C, siue in G, & H vltra sectionem laterrum A.E, & C, &

iungantur EF, GH; dico quinq; angulos A, B, C, DEF, EFD, siue quinq; A, G, B, C, H esse æquales duobus rectis. Quoniam enim angulus BDG est externus respectu utrinque trianguli DEF, DGH, erit, per hanc 32 Eucl. equalis tam duobus E, F, quam duobus G, H. Angulus vero cauius BDC, per antecedens paradoxum, est æqualis tribus internis B, A, C; ergo duo GDB, BDE erunt æquales quini B, E vel G, A, H vel F, C. At, per 13, duo GDB, BD' sunt æquales duobus rectis, ergo, & quini B, E vel G, A, H vel F, C sunt æquales duobus rectis. Quod erat demonstrandum.

PARADOXVM IV.

In triangulo cauiangulo, altero laterum cauum angulum conficientium introrsum tantillum producto, quatuor interni anguli sunt æquales duobus rectis.



IN triangulo cauiangulo $AB-EC$ productum sit introrsum ad D latus CE , dico quatuor internos DEB, B, A, C esse æquales duobus rectis. Patet, quia per antecedentia, BEC est aequalis tribus B, A, C ; & BED est complementum duorum rectorum ad E . ergo. &c.

PARADOXVM V.

Trianguli cauianguli productis ad easdem partes lateribus, anguli externi simul sumpti sunt æquales sex rectis.

IN ristatis triāgulis, & planis alijs rectilineis figuris, vt habes è corollarijs antecedentibus, omnes externi simul sumpti sunt æquales tantū quatuor rectis; at in cauiangulo Triangulo productis, vt vides, lateribus, dico externos ABF, BEC, ECH, CAG esse æquales sex rectis. Nam, per 13, ad puncta B, E, C, A sūt bini æquales duobus rectis, idest simul sumpti conficiunt octo rectos; detractis ergo quatuor internis ABE, BED, ECA, CAB , qui, per antecedens paradoxum, sunt æquales duobus rectis, remanent externi quatuor æquales sex rectis. Quid erat demonstrandum.

SCHQ-

S C H O L I O N .

Paradoxum 5 antecedens vniuersalius. hoc est: omnium cauiangularum rectilinearum figurarum externi anguli simul sumpti sunt æquales sex rectis. Et alia vniuersalia circa eas figuræ.

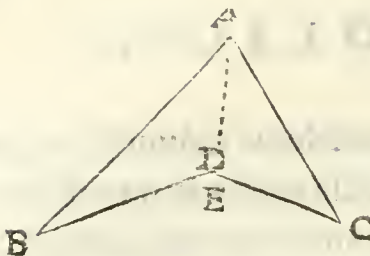
IN Apiar. 3. nostro, progym. 6. plura paradoxæ demonstrauimus circa figuræ cauiangularæ non solum triangulares, sed & plurangularæ. Et quasdam proprietates earum ostendimus non solum circa triangulas, sed etiam vniuersaliter circa multiangularas; qualis est hic affectio indicata de omnibus angulis, qui sunt æquales sex rectis non solum in triangulo, sed & in multiangularia alia quauis figuræ cauiangularæ. Hic tamen, ne lögius diuagemur, continuum nos circa figuræ triangulares cauiangulares, quatenus habent eteroclita aliqua, & paradoxæ, præter ea que vulgariter sunt in triangulis vestatis ex hac 32 propos. & corollaris ex ea. Plura igitur vide in citato Apiaro, in primis cautiones, & exceptiones, quas ibi ponimus, ut videant Geometrici Tyrone quemadmodum hic anteposita, & ibi alia exposita paradoxæ cilogoniarum figurarum nihil incomoden Euclidianæ huic propos. 32.

Plura, &
vniuersali-
tate circa
cilogonies
figuras in
Apiares
Philosophie
Mathemati-
cae.

P A R A D O X V M VI.

Angulus rectilineus maior duobus, aut tribus rectis confirmatus.

Quæ in antecedentibus probauimus ubi versati sumus circa definitiones angularium, & in ijs paradoxorū, quæ exposuimus de angulo rectilineo maiore duobus, ac tribus rectis, hic est corollaris huius 32 propos. Eucl confirmat.



mare statuimus. Sit ergo cauiangulum triangulum AEC , dico non solum externum, citimur, & ut ita dicam, quasi coecanum BEC , sed etiam internum, extimum, & ut ita dicam, quasi conuexum BEC , esse & angulum, & maiorem duobus (aliquando etiam tribus) rectis. Iungatur enim recta à vertice A ad punctum idem indicatum à duabus literis altera citima E , altera extima D . quoniam rectilineum $ABEC$ est quadrilaterum, ergo potest resolui in simpliciores duas figuras rectilineas, nempe in duo trilatera, scilicet triangula DB , ADC , iuxta scholia communia ad hanc 3 : prop. Eucl. At è corollariis antecedentibus, & Schol. ad eandem 32, omnis figura rectilinea habet angulos internos aequales bis tot rectis quot sunt triangula, in qua potest resolui, ergo quadrilateru $ABEC$ habet internos angulos aequales quatuor rectis, quandoquidem resolutur in duos triangula. Per antecedentia paradoxa tres interni FBA , BAC , AEC sunt minores duobus rectis, ergo reliqui anguli interni, à quibus sit quantitas aequalis quatuor rectis, sunt duo partiales interni BDA , ADC , qui cum conficiant unum totalem BDC , ergo & ipse ingreditur censum angularium, & est maior duobus rectis; quandoquidem in duos dividitur, qui additi tribus B , A , C minoribus duobus rectis conficiunt in duobus partialibus triangulis omnes simul angulos aequales quatuor rectis.

2 Confirmatur assertio de angulo interiore, ac extimo BDC . Ne scilicet effugium affectes, & dicas: licet duo ADC , ADB sint seorsim anguli, non tamen simul additi conficiunt unum totalem BDC , quia, licet inclinationes ad punctum D rectarum CD , AD , BD contineant utrumque ad D singulare seorsim angulum obtusum, non tamen excedunt duos rectos, at simul additæ in D excedunt duos rectos, quod spatium est extra spatiū angularis prescriptum. Contra te, ac pro nobis sunt ea figurae quadrilateræ, & anguli difinitio. num si quis concedat (nec potest negari etiam sensu) quadrilaterum esse ex quatuor rectis AB , BD , DC , CA , ac neget deinde angulum esse interiorem BDC , sibi ipsi contradicit, & negatione desiruit suppositum. Si en meius quadrilateri duo latera sunt recta

$\delta\alpha BD, DC$, ergo non sunt in directum in D , hoc est non conficiunt unam rectam lineam; ergo duarum est inclinatio, vel sectio in D : ergo angulus utring; conficitur in D . Nam si affirmes fieri angulum quidem BEC ex inclinatione citima E , ac proinde (iuxta definitionem anguli, qui dicitur inclinatio duarum. &c.) esse angulum BEC , eisdem ob causas & ego affirmo esse etiam angulum interiorem BDC , est enim inclinatio duarum BD, CD tam ad D , quam ad E punctum commune, & indivisible; alioquin affirmes impossibile, scilicet rectas easdem BE, CE simul, & semel esse ad idem punctum inclinatas, & non esse inclinatas, nempe esse inclinatas dum faciunt angulum extimum BEC , non esse inclinatas dum negas ab ipsis fieri angulum interiorem BDC . Igitur demonstratne, & à contradictorijs, & ab ipsa anguli definitione, & essentiā constat sibi hoc paradoxum de angulo rectilineo maiore duobus rectis.

Erit verò angulus internus BDC maior etiam tribus rectis, si angulus citimus BEC sit minor recto, iuxta deductio ex prop. 13, & è coroll. prop. 15.

Relege, & hoc appone, vel hæc appone ipsis, quæ circa hoc paradoxum habes ad definitiones angulorum.

Paradoxū
de angulo
rectilineo
maiore
duobus re-
ctis demō-
stratū ab
essentiā an-
guli.



Vsus, & deductiones ex 32
propos. Eucl.

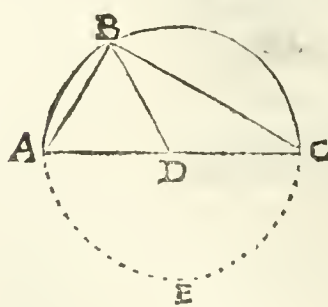
§. VI.

T H E O R E M A.

Angulus in semicirculo rectus est; aliter,
quām apud Eucl. in lib. 3.

Quod non semel polliciti sumus in aliquibus antecedētium propositionum praxibus hīc p̄f̄stabilit̄, nēpē demonstrationem prima partis eius propositionis, quā est apud Euclidem 32 lib. 3, qua nos in hoc primo libro egemus, ut constent Tyronibus demonstratiūe aliqua magni momenti tum in antecedentibus, tum in sequentibus, p̄f̄sēt̄ ad 47 huius lib. 1. Nec verò Tyrones fraudandi sunt tā vtili propositione, cuius scientiam possunt indipisci hoc primū in loco ad hāc 32 propos. Eucl. Breuiter verò propositum hic theorema expediemus, ac aliter (ut aliquid noui discant Tyrones) quā Euclides lib. 3. Qui in dupli demonstratione vtitur angulis externis; nos vtemur tantum posteriore parte huius 32 propositi eritq; nostra demōstratio aptissima loco per obſeuro Arist. explicando.

Demōstra-
tiō nostra
explicando
Aristotele
ap̄fissimā.



Suppono definitionem 8 ante lib. 3 Eucl. ex qua patet in circuli portione, hoc est in apposita fig. angulū ABC dici esse in semicirculo, dū in dimidiat̄ portionis circuli (hoc est in semicirculi ABC) circumferētiā à pun-

à puncto quolibet sumpto B ducuntur sunt due BA, BC ad terminos A, C basis portionis semicircularis.

Sit igitur in semicirculo angulus ABC, quem affirmo esse rectum. Ex medio enim puncto ipsius AC, hoc est, iuxta defin. 17, & 18 ante hunc lib. 1. ex centro D in diametro educatur DB. Quoniam in duobus triangulis ADB, BDC latera AD, DB, DC sunt aqualia, hoc est aquales semidiametri à centro D ad circumferentiam, ergo, per § prop. lib. 1. erunt anguli ad bases sub lateribus aequalibus aquales inter se DAB, ABD, item DBC, BCD. ergo totus ABC est aequalis duobus BAD, DCB, per 1 axio. Sed trianguli ABC tres anguli sunt aquales duobus rectis ex hac 32 Eucl. ergo duo recti sunt diuisi in duo dimidia, siue in duo aqualia, quorum alterum continet duos A, & C, alterum verò continet unum ABC. Cum ergo ABC sit dimidium duorum rectorum, est unus rectus, &c.

§.VII.

S C H O L I O N

De theorematibus localibus, & Praxis normæ examinandæ.

Theorema proxime antecedens unum est e localibus apud Philosophos Geometras. Vide nos infraius ad 35 propositionem in loco, ubi Euclides primum specimen habet localis Theorematis. Minus est in toto loco, siue spatio peripherie semicircularis punctum omne iam habere, ut ad id angulus semper sit rectus, &c.

2 Habes unde normæ angulum rectum examines, si nempe eius latera ducas per extrema A, C donec vertex, siue punctum anguli normalis congruat alicui puncto in peripheria; si enim, radientibus normæ lateribus extrema A, C, numquam vertex anguli normalis potest congruere cum illo peripheria puncto, non erit angulus normæ rectus, sed vel maior, vel minor recto. Quod patebit suo loco. Hic interim sat esto scire demonstratiæ geometricæ ex antec. theor. non esse, vel esse rectum.

Normæ geo
metri cum
examen.

§.VIII.

C O R O L L A R I A G e o m e t r i c a .

In triāgulo
angulus co-
quales duo
bus rela-
guis est re-
ctius.

In triāgulo
duo anguli
equales
vertio con-
ficiat sum-
mā vnius
rectii.

Vides in antecedenti demonstratione latèrē id, quod ali-
qui educunt pro corollario. Si vñus trium angulorum
in triangulo sit æqualis reliquis duobus angulis, re-
ctus est. & : si duo anguli vñius trianguli sint æqua-
les tertio, conficiunt summam vñius recti. ex demonstracione § 6
antec.

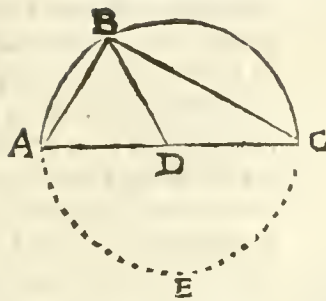
2 Corollarij loco ex antecedentibus colligi potest id theorema,
quod apud alios demonstratur ab absurdo contra 25 huius, nem-
pē: In triangulo rectangulo, si basis, sive latus oppositum ipsi an-
gulo recto bifaria in dividatur, circulus descriptus circa id latus trā-
sibit per verticem anguli recti. Applica verba figuræ demonstra-
tionis antecedentis, & facilem hic geometricam solertiam exerce-
ni Tyro.

§.IX.

Aristotelis duo loca perobscura ex antece-
dentibus explicata.

In Geome-
tria sunt
demonstra-
tiones de-
ducendis in
actū quod
est in poten-
tia.

Primus locus est in lib. 9. metaph. cap. 6. ubi altero exemplo
geometrico (prater id quod iam expliçauimus in antece-
dentibus ad hanc 32 propos. Eucl) ostendit a Philosophis
Geometricis demonstrationes fieri educendo in actum qua
latebant in potentia, & cum obscura breuitate sic scribit: Cur in
semicirculo vniuersaliter rectus? quia si tres æquales, & qui basis
est duo, & qui ex medio supra stat rectus, videnti manifestum erit
ei, qui illud sciat. Hoc est in figura nostra. Quid est, quod ex poten-
tia educendum in actum efficit ut Philosopho Geometra statim pa-
reat cur angulus ABC ad semicircularis peripherie quodlibet pū-
ctum constitutus sit rectus? scilicet educta recta DE. Hic nos ex
nostrâ



nostrà antecedenti demonstratiōne verba Philosophi consequētia aliter, quām aliqui alijs (quibus licet & hęc apponere) explicamus. si tres aequales cūm enim sint tres anguli triāguli ABC aequales duobus reūtis. & quae basis est duo, & que ex medio supra stat recta. &c. hoc est, & cum trianguli ABC

basis AC, vñacum rectā DB eductā ex medio D , quę stat supra AC, tres inquam DA, DB, DC conficiant duo triangula minora iſoscelia DAB, DBC, quorum anguli ad bases sunt aequales, statim apparet ge metricè scienti tres diuisos esse in duo dimidia, quorum alterum est ABC, iuxta nuper à nobis demonstrata.

² Alter Aristotelis locus est lib. 2. poster. Analyt. capite 6. in cuius initio habet aliqua perobscurujs, qui nostram demonstrationem antecedentem non norunt. Quę probat angulum in semicirculo esse rectum, quia ABC est dimidium duorum rectorum. Quam causam appellat Aristoteles materialē in exemplo, & materia mathematicā. Dimidium enim, & partes in quantitate sunt materia, ex qua conflatur totum. &c. Itaq; ait Philosophus in eo exemplo Geometricæ philosophia de causa materiali: propter quid, aut quo existente (tamquam materia) est rectus in semicirculo? mox : duorum namq; rectorum dimidium est. &c.

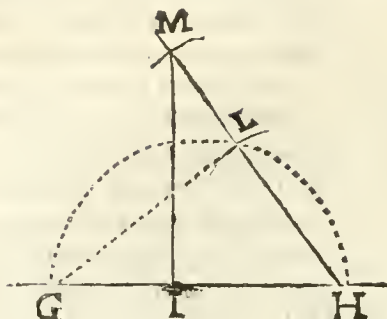
Causa materialis in Geometria

§. X.

S C H O L I O N.

Demonstratio praxis ad 11 prop. pro excitandā perpendiculari, tum non vulgatę è Villalpando, tum etiam vulgatę, & per angulum in semicirculo.

Demonstratio valebit & pro praxi ex Villalpando, & propositata per angulum in semicirculo, ut praeconitum est in



es GL , MI , & anguli, quibus aequalia latera subtenduntur, sunt aequales, nempe angulus ad M angulo ad G , & angulus L angulo I . At L est rectus in semicirculo, per paullo ante demonstrata in theorem. &c. ergo & angulus ad I est rectus; ergo IM est perpendicularis, iuxta 10 defin.

In praxi verò ruitatà, per quam fit ad datum punctum recte angulus in semicirculo, statim patet demonstratio. &c.

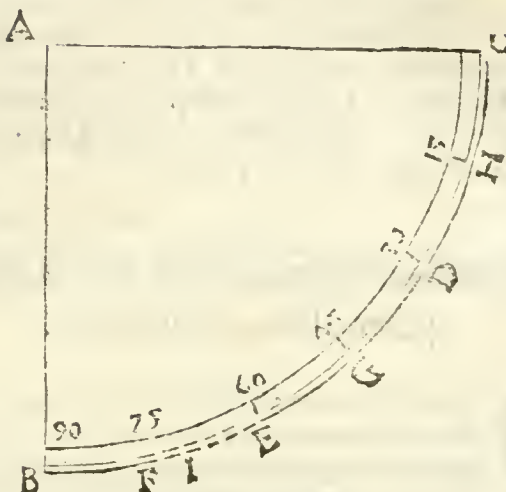
S C H O L I A Lemmatica.

I.

Quanti momenti sit in vniuersa Philosophia mathematica trifariatio in partes aequales anguli acuti.

IN hunc locum transtulimus solutionem celeberrimi problematis de trif. ang. acuti, quia in eius demonstratione supponitur theorema de angulo recto in semicirculo, quod in antecedenti § 6 à nobis est demonstratum sine necessitate lib. 3.

Quoniam vero vniuersa Astronomia, atq; etiam Gnomonicae operationes circa caelestia vel per instrumenta mechanica, vel per geometricas circulares figuram in pagina, supponunt diuisiones circulorum in particulias aequales rite factas, hoc est (ceteris, qui rite geometriter philosophantur, exquirunt) geometricè demonstratas; atq; (vt vidisti ad 9 huius § 2, & 3) diuisio circuli sit per bifaria-



riationes, & trifariationes, & diuisiones in quinq; partes aequales, quæ diuisiones demonstratae sunt geometricè omnes (vt indicatum habes ad cit. §§) præter postremam trifariationem spatij, sive anguli acuti sub FI; nos qui conamur geometricis hisce elementis, quasi firmissimis fundamentis, inconcussè fulcire, ac firmare moles ingentes, atq; admirandas, quibus Mathematici Philosophi ad altissima efferuntur, nullo modo patiemur hanc lacunam in diuisione circuli, quin eam geometrica, & facillima demonstratione impleamus.

Præterea in Philosophia machinaria, atq; in vniuersæ Geometriae theorijs, ac præribus, cùm sepe sit opus angulos non solum rectos, sed obtusos, & acutos elevationum, inclinationum, ac multiformium figurarum diuidere demonstratiæ non solum intres, sed etiam in alterius eni: scunq; proportionis partes aequales; cùm etiam pro militaris, & ciuilis Architectura, & Geometricis alijs operationibus necesse plerumq; sit quancumq; regularem figuram describere, sive circulo inscribere; at verò figurarum vniuersalē eam descriptionem, & eam anguli dati in quascumq; & quotcumq; partes at huc desideratam geometricè demonstratam diuisionem cùm nos (vt paullo post hic inferius videbis, & ad 9 prop. lib. 6.) deducamus è demonstrata trifariatione acuti anguli in partes aequales facta in circulo, propterea hic eam geometricè demonstrandum

dām s. sc̄p̄im̄; vt & pr̄terea videas, ingenuē lector, theoreme atq; problemata geometrica, quæ in hoc Āerario apud nos habes, non solum se ipsis p̄cere scientiam mire incundam, sed etiam plurifarię, atq; vniuersē vtilissimam. Vide ctiam conseſtarium vniuersale vtilitatum in vniuersā Geometriā ē trifariatione anguli, ad propos. 13 lib. & post inuentionem duarum mediarum proportionalium. Vide & coroll. in seq. § 13.

II.

Hypothesis de geometricè ritè facta descriptione lineæ conchoidis.

Quamuis linearum mixtarum descriptiones apud Philosophos Geometras vt plurimum fiant vel punctuatim, vel instrumentis parum certis, & operosioribus, ac propter ea merito ab Antiquis Geometricis Philosophis rejiciātur à firmitate demonstrationis in problematibus geometricis peragēdis; tamen mixta linea à Nicomede inuēta, & conchōdis per analogiam, &c. appellata (cuius usus pricipius est pro inuentione duarum mediarum proportionalium, & diuisione anguli dati in tres partes æquales) ab Antiquis admissa est in geometricam demonstrationem, quia non solum per puncta, sed etiam continuato ductu per instrumentum facilissimum, ac non minus firmum, ac certum, quam sint usitata circinus, norma, regula, &c. describitur. Quibus conditionibus, & firmamentis cum careant alia mixta, itq; in primis Diôstrati mixta quadratrix, iure reiecta est ab Antiquis ab usu problematum geometricè demonstratorum, velut à diuisione anguli, circuli, &c. vt videbis apud nos ad prop. 9. lib. 6.

Eius formam, descriptionem geometricam, & organicam, demonstrationē, &c. vide apud Eutocium in cōmentar. in 2. lib. Archim. de sphera, & cylindro. Apud Pappum lib. 4. post propos. 22, &c. atq; apud alios recentiores. Vide etiam nos in Apia. 3, Progym. I. ac pr̄terea in huius Āerarij tomo 2 ad propos. 9, & 13 lib. 6. vbi etiā sine conchoide, atq; alia mixta linea, geometricè id peragimus, quod veteres per conchoiden p̄cregerunt, vt etiam paullo post hic inferius videbis. Prædicta circa mixtam eam linicam Nichomedi supponimus, que hic non sunt iterandas, dum ea habes etiam apud nos in eis. Ap. 3.

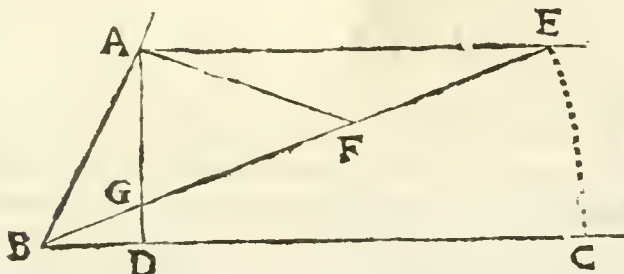
Pap-

Pappus lib. 4. cit. Instrumentaliter posse lineam (scilicet eam mixtam) describi (mox:) Nicomedes ipse demonstravit, & nos in Analemma Diodori, cum vellemus angulum tripartito secare, predicta linea usi sumus. Non extat ea Pappi tripartitio anguli per conchoiden. Accipe hinc eam à nobis inferius ex Claudio nostro l. 8 Geom. præt. Propos. 25. Problema id idem Pappus soluit in propos. 32 cit. lib. 4 non per conchoiden, licet eadem ferè formam demonstrationis, quā Clavius, sed lemma à Pappo suppositum obscurius est, & difficultius, quam quod hic supponitur à nobis, & à Claudio, qui etiam facilius obtusum diuidit, quam Pappus.

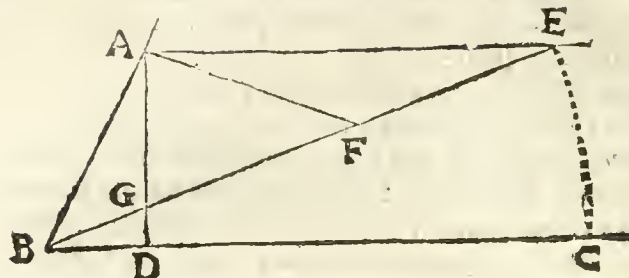
§.XI.

Angulum datum rectilineum in tres æquales partes partiri.

Problema hoc veteres Geometras diu, multumque exagitauit, neque ab ullo ad hanc usque diem geometricè est solutum. Pappus Alexandrinus inter alios illud soluere conatus est per descriptionem hyperboles. Nos idem absoluemus per lineam Conchoideos, quam lib. 6. propos. 15. huius ex Nicomedes descripsimus, hoc modo.



Sit datus angulus acutus ABC: Demissa autem ex quo' s puncto A ad BC perpendiculari AD, sumatur ipsius AB dupla DC; Et polo B, interuerso autem DC, describatur linea Conchoidea CE, secans rectam AE ipsi BC distantiam parallelam in E, ducaturque recta BE. Dico angulum CBE esse tertiam partem dati anguli



Si ABC; hoc est angulum ABE duplum esse anguli CBE, adeo ut,
diuiso angulo ABE bifariam, totus angulus ABC secus sit in tres
partes æquales. Quoniam enim ex descriptione Conchoideois, re-
cta GE ipsi DC æqualis est, ac proinde ipsius AB dupla; si secetur
bifariam in F, erit vtrac; semissis ipsi AB æqualis. ^a Quia vero circu-
lus ex F circa GE descriptus transit per angulum rectum GAE,
erit quoq; ducta FA vtric; semissi FE, FG, ideoq; & ipsi AB,
æqualis. ^b Igitur tam anguli FAE, FEA, quam AFB, ABF
æquales erunt. ^c Est autem externus AFB duobus internis FAE,
FEA æqualis: ideoq; ipsius FEA duplus. Igitur & ABF eiusdem
FEA, hoc est alterni CBE, duplus erit.

^a sch. 3. Si angulus datus rectus est, diuidatur in tres æquales angulos,
^b s. pri. vt in scholio propos. 3. lib. 1. Euclid. tradimus.
^c 29. pri.

Si vero est obtusus, secabimus eum bifariam, & semissim alterum in tres partes æquales, vt docuimus hoc loco. Nam duæ partes tertiae illius semissis efficient propositi anguli obtusi tertiam partem, vt perspicuum est.

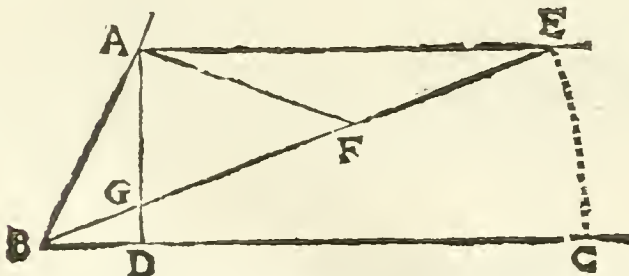
S C H O L I O N I .

Quod pertinet ad Schol. citat. à Claudio ad 31 tertij, ne
turbetur Tyro, quasi hic supponatur aliquid è lib. 3
nondum cognitum Tyroni versanti in lib. 1., ac proin-
de non tradi hic perfectam cognitionem, ac scientiam
proposit. problematis. Quod enim ex F circa GE ductus semicir-
cucus transeat per angulum rectum GAE, corollarium est pro-
bati hic paullo ante theorematis de angulo recto in semicirculo,
vt habes in anteced. § 8. coroll. 2. Si enim triangulum GAE est
rectangulum, & opposita angulo recto basis GE fit diameter, er-
go (ducta semiperipheria) erit in semicirculo, ad punctum A se-
miperipheria; angulus rectus. &c.

§.XII.

S C H O L I O N II.

Etiam sine ductu cōchoideos, vel ullius mixtæ lineæ licet angulum rectilineum diuidere in tres partes æquales, non sine Veterum exemplo.



Si nimirum circino accipias interuallum DC, & (si velis) fixa acu perpendiculariter in B, norma, vel regula latus aptes ad B, & quasi circa polū regulam voluas donec secus latus GE altera circini cuspis punctū aliquod in ipsa AD tāgat, velut in G, dum simul, ac semel altera circini cuspis aliquod punctum tangit in ipsa AE, velut in E.

Vel scilicet à papyro secundum rectam, eiusq; orā aptata ad BDC, punto gemino ad D, & C signabis extremā papyri orām congruentem ipsi BC. Mox radente, ac voluente se papyro circa polum B, puncta signata transferas ex D in G punctum ipsius DA, & ex C in E punctum ipsius AE. Sic enim asequeris per simplicem, & facilem translationem eiusdem interualli, vel à circino (velut asfolet in alijs operationibus geometricis, dum aliquod interuallum circino transfertur in lineam eo secandam) vel papyroid, quod pluribus ambagibus, licet certis, fieret per constructionem instrumenti.

ti Nicomedei, & per ductum, licet continuatum, mixtæ lineaæ conchoideoes.

Nam quod alij aliqui docent vel plures lineaes à Bducere inter CE, vel per puncta signant ipsam CE, res est quæ à Veteribus, & exactioribus Geometris rejeicitur à demōstratione geometricā, propter incertitudinem, & aberrationem punctorum à vero ductu continuato conchilis lineaæ. Ut prædictū est in Schol. 2 lemmatico ante hunc § 12, & videbis amplius ad 9 Sexti.

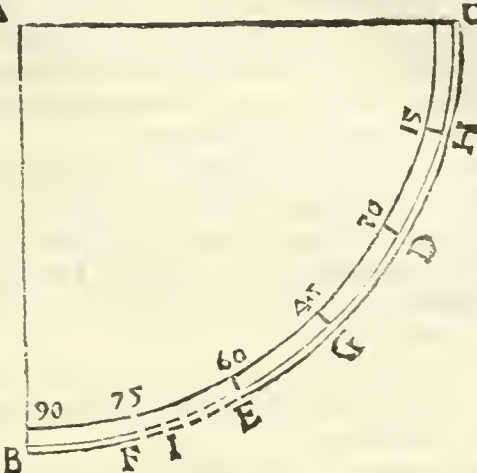
Modum hunc nostrum sine conchili transferendi spatium DC in GE ne quispiam contemnendum existimat, apponam duorum principiorum in Geometricis Philosophorum sententiam, in quam incidisse me gauisus sum postquam hęc scripsoram. eorum verba figurae hic appositæ aptabo. Igitur Pappus prop. 22, lib. 4 : Quidam verò commoditatis causa aptantes regulam ad punctum B, ipsam vsq; eo commouent quoad quæ incirculat media iater AD rectā, & lineam EC experientia fiat datae rectæ lineaæ DCæqualis. Comandinus ad ea verba: Vide ne legendum sit inter AD rectam, & lineam AE. Illud enim hoc paecto absq; linea cōchoide perfici potest. Quod habes à nobis in antecedentibus prædictum.

§. XIII.

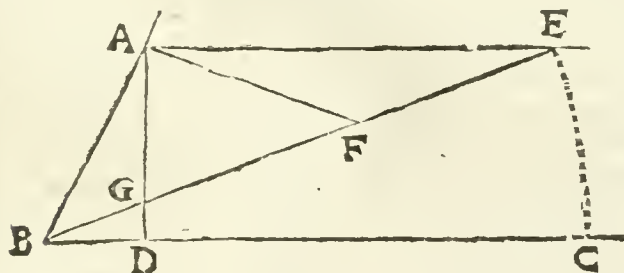
Corollaria confirmantia diuisiones circuli Astronomicam, anguli cuiuscunq; rectilinei Geometricam in quot, & qualibet partes, prolatis exemplis, & praxibus diuisorijs.

Siue igitur continuato organico ductu conchilem ducas, siue sine cōchili predicto à nobis modo operaris, habes geometrice demonstratiōnē tripartitionem in æqualia rectilinei anguli etiam acuti, & obtusi, atq; ex eo confirmatā demonstratiōnē diuisionē circuli prouniuersa Astronomia operationibus, atq; aliarum scientiarum, de quibus prædictum est in Schol. lemmatico primo. Itaq; (ad praxim in exemplo) diuisurus spatium FI in tres gradus, confice seorsim angulum æqualem angulo subtēso à b. si FI, eiusq;

A



iusq; anguli curvum arcellum ipsi FI equalem diuide, applicando constructionem, quam habes hic in fig. demonstrationis § 11 antec. angulus enim in ea figura, qui est $A B C$, est in quadrante pro angu-



lo $F A I$ sub imaginatis duabus rectis $A F$, $A I$. Atq; a puncto imagine Al versus A demittenda est perpendicularis ad imaginariam $A F$, ut in altera hic figura factum est ex A in D. &c. Proportione perge, & applica cetera, mi Tyro, ne prouectiores nostram proportionem diligentiam, & manuductionem circa peculiaria quasi nimiam contemniant.

Ex demonstrata porrò hac acuti anguli tripartitione pro astro nomica circuli divisione, & ex traductis chordis gradum unius quadrantis in rectam geminatam, & delineatam n circino proportio-

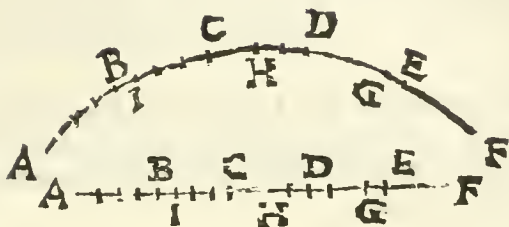
num prodit (ut prædictum est ad 9, & 10 prop.) si uisio anguli cuiuslibet rectilinei non solum in tres, sed etiam in quotlibet, & cuiuslibet inter se proportionis partes. Nec est quod iure possit opponi, præsertim si posita 4 propos lib 6, quantum tuntur omnes eius circini operationes, ut patet melius in loco adeam propositionem, atq; etiam, sine circulo proportionum, ad 9 sexti § 13. At enim —

— Qui diuidas (opponat, finge, Tyro quispiam) datum angulum rectum in 7 partes, cum numerus graduum quadrantis in circinum proportionum translatus, nempe 90, non sit diuisibilis per 7? Et cum 7 in 12 traductum non attingat 90, sed deficit a 90, & producat 84, 7 verom 13 excedat, & producat 91? Præterea qui diuidas exiguum gradum in 7 particulas?

Angulum vero obtusum, nempe subtensum arcu precedente varijs numeris numerum 90 quadrantis, quonam pacto diuidas per numerum quadrantis ex circino istoc?

2 Respondeo profiteri me ex antedictis prorsus geometricam trifariationem dati anguli rectilinei, & ex ea completam prorsus geometricam diuisionem circuli, & quadrantis; at circulo præcisè geometricè diuiso, & in instrumentum partium traducto ad quaslibet alias organicas diuisiones, non consequi, nec me profiteri diuisiones eas organicas omnes prorsus fieri ab eo instrumento semper sine via physica oculorum estimatione, que tamen nihil incommodet operationibus, quibus inferuit circinus proportionum in varijs artibus, & partibus Mathematicæ philosophia; quemadmodum Archimedes ad usus mechanicos tradidit proportionem diametri cum peripheria esse trium diametercum una ferè septima diametri parte, scilicet accepta per astimationem, &c. Sic ergo in exemplo peculiari diuisionis anguli recti, id est grad. 90 per 7, pertinet ad 84, & reliquorum 6 graduum, usque ad 90, accipienda est pars septima per physicam diuisionem, & organicam operationem. Sunt tamen in quadrante plures alijs numeri, qui præcisam septifariationem admittunt, ut videbis ad 9 propos lib. 6. § 10, & in fine § 11.

3 Diuisio vero exigui arcus, velut unius gradus in septem partes diuisi, si in circino proportionum patiatur aliquam difficultatem prope centrum anguli trum L (que tamen nulla erit in circino areo, cuius utraque linea LM, in quoilibet LN sit exactè diuisa etiam prope L) habes extra circinum proportionum remedium, & paradoxum compendium geometricum in antecedentibus, scilicet in § 5 ad 10 propos. huius. Nam gradus ille, sine arcu illius in 7 diuidendus seorsim in pagina signandus erit, cœn vides in po-



posita figura arcellum AB , cui addendus erit arcus septem gradum, ut in figura est additus arcus 4 partium equalium ipsi AB usq; ad F . Deinde totus arcus AF sic auctus, & aptus diuisioni, diuidendus est, per antecedentia è circino proportionum, in 7 partes aequales. Tum ex altera proportione peragenda sunt, ceu habes in eis. § 3 ad propos. 10.

4 Angulum etiam obtusum diuides in partes libitas è circino proportionum, præter alios modos, etiam facile sic.

Finge anguli obtusi arcum esse gradum 120, ac diuidendum in 3 ^{diuisione} _{gutti obtusus} partes. Accipe interuallum arcus quadrantis, scilicet gradum 90, in quonibet illudq; interpone inter 90, & 90 numeros in circino proportionum; siue, iuxta dicta in § 8 ad 9 propos. hu. arcus dati semidiametri interponere inter 60, & 60. Et quoniam diuisio 120 gradibus per 3, proueniunt pro tertia parte 40; immoē diductione circini LMN (facta per interpositionem semidiametri arcus 120 inter 60, & 60) accipe interuallum inter 40, & 40, eoz; inter uallo diuisus arcus 120 erit trifariatus in tres partes aequales, hoc est. angulus obtusus, excedens gradus 90 quadratis, erit diuisus è circino, in quo non sint nisi gradus 90. Applica verba hic dicta operationi, ne nos hic figuram multiplicemus. Atq; hoc exemplo facies diuisionem proportione in alias quascunque partes anguli obtusi.

Quapropter non est, mi Tyro, quod dubites de facilissima cuiusque anguli rectilinei quantumvis vel exigui, vel magni, acuti,

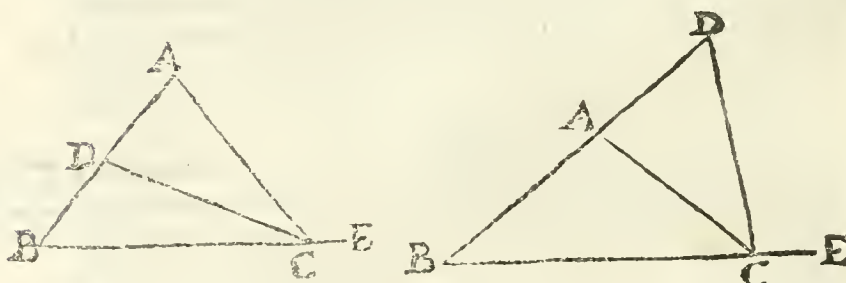
tì, obtusi divisione in quotlibet partes æquales : quatenus tamen patiuntur materia, & quantitas physica, & operatio organica geometricam, & idealē divisionem, aeq; enim si pars quantitatis quasi atoma proponatur dividenda, nec proprius quasi insensibilem quantitatem sub re possit physicam divisionem, id imputantum est geometricæ, sed physicæ inaptitudinē, dum geometricam demonstratam operationem etiam abstractam à materia inertia Philosophus Geometra secutus tuncur.

Vide ad proposit. 9. lib. 6. in 2 To. Aerar. reliqua, & complemen- tum spectantium ai prorsus geometricam hanc divisionem dati anguli rectilinei in quotlibet partes, &c. & ad inscriptionem cuiuscunque regularis figura in circulo.

S C H O L I O N III.

*In Juppl.
Geom. pro-
pos. 8. & 9.*

Francisci Vietæ propositio lemmatica pro
trifariatione dati anguli.



Si fuerit triangulum æquicrurum, & à basis termino ducatur ad crus linea recta ipsi cruri æqualis, angulus exterior factus à base, & ea, que dicitur à basis termino, triplus est vtriusque angulorum, qui sunt ad basim æquicruri.

Sit triangulum ABC habens AB, AC crura æqualia; & ab angulo ACB ducatur ad crus AB (idcirco si opus est continuandum) recta CD ipsi cruri AB, vel AC æqualis, & producatur BC in E. Dico angulum DCE esse triplum anguli ACB, seu ABC.

Quoniam enim æquicrura triangula sunt BAC, DCA, ideo angulus A C B angulo A B C est æqualis, & angulus ADC æqua-

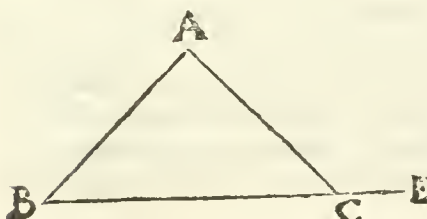
lis

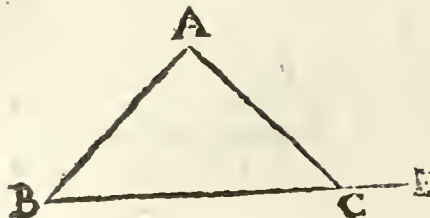
lis angulo DAC. Itaque qualium partium angulus ACB, vel ABC est vna, talibus duabus partibus excedit duos rectos angulus BAC, cuius exteriori æquatur angulus BDC. Talium igitur partium est duarum angulus BDC. Ex angulo autem DBC, & angulo BDC compositus est angulus DCE. Quare angulus DCE est eundem partium trium. Est igitur angulus DCE triplus anguli ACB, seu ABC. Quod erat ostendendum.

S C H O L I A ad antec. lemma.

Hæc propositio, siue lēma Vietanum est corollarium ex antecedentibus apud nos. Nam si fingas in figura § 12. antecē entis rectam EA in directum productam ad partes A etiam ultra A, angulus exterior qui fieret ex producta ad A, & ex AB est triplus anguli FEA isosceles AFE, in cuius latus productum EF in B cuncta est ab A extremitate basis recta AB aequalis vni laterum AF, iuxta conditiones lemmatis Vietani; quia inter parallelas AE, BC alterni sunt aequales AEB, EBD, item CBA, & angulus sub BA, & sub producta parallela EA ad partes A. Est vero ostensus in anteced. apud nos angulus ABD triplus anguli GBD.

Exempla in figuris Vietæ sum in isoscelibus acut angulis, & obtusangulis. quid dicit de isosceli rectangulo? A curius basis extremitati non potest recta aequalis vni laterum incidentis in latus productum, nisi coincidat in latus rectum angulum continens? Ab extremo cum C educta aequalis ipsi CA continenti angulum rectum CAB cum altero latere aequali AB, non potest non coincidere cum i. sa CA, quia angulus rectus non facit inclinationem lateris BA vel infra A, vel supra A. si angulus esset acutus, latus AB acceleret extremitato A, ac se toto ad C. A it. ut è C. educta aequalis ipsi CA incideret in aliquod punctum inter AB. Si vero angulus A esset obtusus, latus BA productum ultri

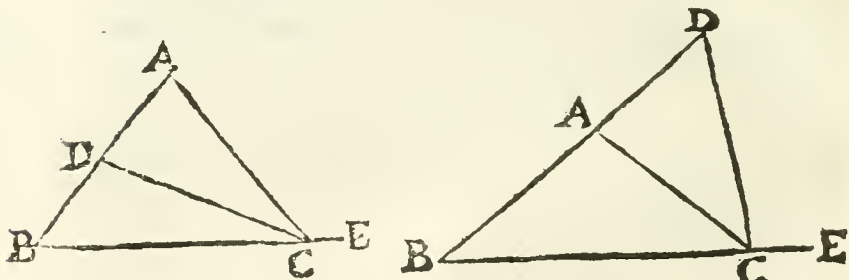




A inclinaret partes ultra A, ita ut e C educta equalis ipsi CA incidet in aliquod punctum productae BA ultra A. In isoscelis rectangulo ABC educta e C coincidet in CA. Quia probas ACE esse

triplo alterutrius B, vel ECA? Sic, ac facile. per 32 huius, ECA equalis est duobus A, & B, A rectus est duplus ipsius B semirecti. ergo ex A, & B conficiuntur tres semirecti, ergo ECA aequalis tribus semirectis A, & B, est triplus semirecti utriuslibet vel B, vel C. Vnde propositio: Isoscelis rectanguli angulus externus est triplus utriuslibet ad basim.

3 Demonstrationem Vietanam de acutangulo, & obtusangulo isoscelibus lubeat tyroni apud nos extare in modum sequentem. Ac



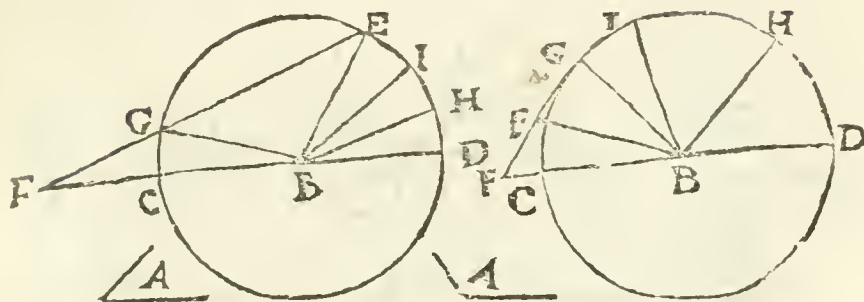
primo circa figuram obtusanguli, ECD est aequalis duobus D, B, at B est aequalis ipsi DAC, at DAC externus est aequalis duobus B, & ECA, ergo ECD est aequalis ipsi ACB, & bis ipsi B, hoc est triplus utriuslibet, &c.

Circa vero figuram acutanguli, ECD est aequalis duobus internis B, & BDC; BDC externus est aequalis duobus internis DAC, ACD; DAC aequalis est ipsi ADC, ADC externus est aequalis duobus internis DBC, BCD; ergo a primo ad ultimum angulus ECD est aequalis bis ipsi B, & duobus BCD, DCA componentibus totalem BCA, hoc est, est aequalis tribus aequalibus alterutri B, vel AEB, scilicet alterutrius triplus.

SCHOOLION IV.

Propositio Viete.

Datum Angulum secare trifariam.

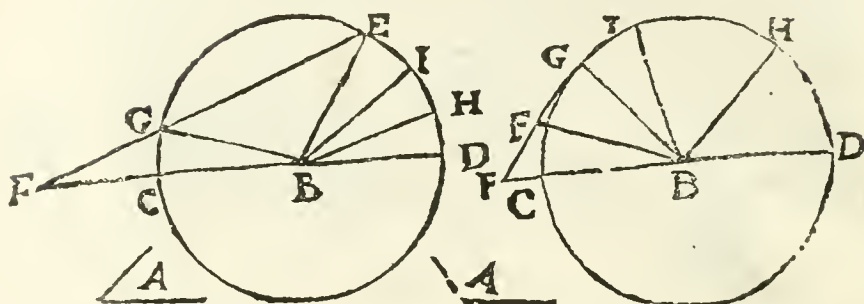


Sit datus angulus A, quem oppogetur secare trifariam. Centro B, interuerso quoq; describatur circulus, & agatur diameter CBD. Sumatur autem circumferentia DE definitens amplitudinem anguli dati, productaq; DBC indefinite, educatur recta EGF secans diametrum continuatam in F, circumferentiam vero in G ita, ut FG æqualis sit BC, vel BD semidiamaetro circuli. Dico angulum EFC esse trientem anguli EBD, idest anguli A dati, & ipsum arcum GC esse trientis illius amplitudinem.

Iungatur enim GB. Triangulum igitur æquicrurum est FGB, à cuius basis termino B dueta est BE ipsi BG cruri æqualis. Quare angulus EBD triplus est anguli GBF, seu GFB. Ipsius autem anguli GBF amplitudinem definit arcus GC. Quocirca ab arcu DE abscindantur arcus DH, HI ipsi arcui CG æquales, & agantur rectæ BH, BI. Ergo angulus EBD, idest A datus, sectus est trifariam à rectis BH, BI. Quod erat faciendum.

S C H O L I A
ad antec. Propositionem.

*Paralogistica trifariatio anguli.
Remedia, & Monita.*



1 **E** Ducatur recta EGF secans diametrum continuatam in F , circumferentiam vero in G ita, ut FG æqualis sit BC , vel BD semidiametro circuli. *Hic latet anguis fallacie.* Qui enim fiat sic conditionata sectio in G ? *Vnde illud doces? supponis?* At qua evidentiæ, vel certitudine? Quid est quod determinat punctum G in arcu GE ita, ut recta ex Edueta per G habeat partem GF æqualem ipsi CB ? An interuallum CB translatum vel ex G in F , velex F in G ? At qui fiat ita, ut BGE sint in eadem recta? Cum ex varijs punctis in arcu GE vltra, vel citra G fieri possint variae sectiones supra, vel infra F quarum unica tantum constituet puncta F, G, E in una recta? *A,* que illa unica est sectio? qua certa regula eam inuenis, & efficias? Cum igitur non doceatur inuentio puncti G ita in directum ipsis F , & E , ut sectio in F faciat FG, CB æquales, problema non solvitur quod proponitur.

2 Remedia habes ab Antiquis, & à nostris in antec. § 11, & 12, scilicet vel ex ductu conchoideo Niconedæ, vel per translationem dati interualli per circumnum iuxta regulam motam circa polum E . Applica exempla in citatis § 3 huc. Lemma cui inservit Nico-

Nicomedis cōchōdis est hoc applicatum hic priori figuræ. Ex pun-
cto E extraduas BG, BF angulum in E facientes ducere rectam
EF ita, ut pars intercepta GE inter duas prædictas angulum fa-
cientes sit aequalis data rectæ, siue semidiametro CB. Quid fieri si,
productæ duarum angulum cōficientium altera GB indefinite, &
ad eam educta ex E recta perpendiculariter secante, ultra sectio-
nem, verbi gratia, citra B (si fingeas EB esse perpendicularem ipsi
GB in B) accipiatur aequalis data semidiametro, velut ipsi CB;
tum polo E signetur organica continuato ductu conchois, quæ seca-
bit ipsam EG productam ita, ut GF sit aequalis data CB.

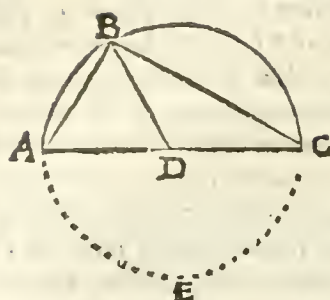
3 Admittenda igitur veterum inuenta sunt, quæ de anguli da-
ti tripartitione in aequalia habes in antece. § 11, & 12. Quibus me-
liora dum putat aliqui se inuenituros, aliquando in paralogismos
labuntur. Hinc videat qui geometrice philosophari putat esse ludum
puerorum, quam ardui, & quodammodo supra vires humani sit
ingenii aliqua vel inuenire, vel demonstrare in Geometrica philo-
sophia, dum etiam ingeniiorum apices ea non attingunt. Ac qui
sibi nimium placent de fama, atq; etiam de scientia Geometrica
mo desiderant versentur circa aliena; appareat enim etiam in doctorum
Geometrarum scriptis non omnia esse iusti ponderis demonstrati-
ui, si quis provocatus velit omnes eorum propositiones ad cruceinam
geometricam expendere.

§. XIV.

P O R I S M A.

Dati circuli centrum aliter, quam Euclides in
lib. 3, inuenire geometricè, & organicè.

Nos aliter, quād Euclides prop. 1. l. 3, quasi corollarij lo-
co Porisma hoc exerceamus, cuius usus criberrimus est in
Geometricis, in Astrolabicis, in Gnomonicis, &c. ut hāc
hic scientiam, ubi primò haberi potest, tam utilis pro-
blematis Tyronibus impertiamur.



1 Finge igitur circuli ABC .
E solam esse peripheria descrip-
tam. Ex quolibet puncto ducatur
quilibet recta BC secans
peripheriam in C . Ex punto B
educatur ad BC perpendicularis
 BA ita, ut intra peripheriam
cadat; si enim, angulo recto ad
extremum B constructo, altera
rectarum, verb gratia, BA non
cadat intra circulum, educatur ex B altera secans supra, vel infra
 C , cum qua possit educata BA facere angulum rectum intra periphe-
riam; propterea enim diximus: quilibet BC . Itaq; BA perpendiculariter ex B educata, & producta intra circulum fecet in A pe-
ripheriam. Iungaturq; AC , quæ cum sit basis portionis circuli, in
qua portione angulus AB est per constructionem reclus, erit ea
circuli portio semicirculus, per antecedens theorema in § 6, & iux-
ta ibi præpositam definitionem. ergo AC est diameter. ergo bifari-
ratio in D dat centrum, &c.

2 Organice vero inuenies centrum expeditissime si nor-
ma angulum rectum aptaris ad quodlibet punctum concavæ peri-
pheriæ, ac signaris duo puncta, ubi normæ latera secabunt eandem
peripheriam. Iuncta enim recta per duo illa puncta, & bifariata
dabit centrum, &c.



§. XV.

S C H O L I O N .

Aristotelis in moralibus locus ad antecedentis
Porisma spectans, cum morali corol-
lario magni momenti.

Philosophus lib. 2 Moral. Nicomach. c. 9, dum assert
præcepta ad inueniendum medium morale, in quo sita est
virtus: Probum esse difficile est, quippe cum in una-
quaque medium inuenire sit difficile; ut circuli me-
dium deprehendere non cuiuslibet, sed scientis solummodo est; sic
quoque & irasci, & dare pecuniam, & sumptus facere cuiuslibet est,
& facile, at cuius, & quantum, & quando, & cuius causam, & quonimo-
do oporteat eadem hæc facere non cuiuslibet, neque facile est: si qui-
dem recte facere & rurum est, & laudabile, quemadmodum etiam
honestum. Satis apertus locus est. Dum vero affirmat non esse cu-
iuslibet centrum dati circuli inuenire, sed scientis scilicet primari
propositionem lib. 2 Euclidis, multo difficultius esse affirmasset idem
centrum inuenire etiam aliter, quam Euclides.

Sed figura geometrica gradum faciamus ad lucrum ingens
morale. Vnde modum facillimum inueniendi mediū moralis, & bene
moraliter agendi, quod tam arduum esse affirmat Philosophus? Utē-
re moraliter medio geometricè organico, quo nos in antecedenti po-
rismate centrum inuenimus, qui fuit ab ipsis, & applicatione nor-
mae rectum angulum continentis. Quenam norma est moralis ex re-
cto constans? nempe lex recta, & iusta, & eius præcepta, iuxta
quorum applicationem, & ipsum si vixeris, facile, ac quasi nescies
medium illud morale attinges, quod longe difficillimum est pruden-
tia oculo prospicere.

Vi scien-
tiam no-
dum est ce-
trum inue-
niendi, &
ius præcep-
tis medie-
rius.

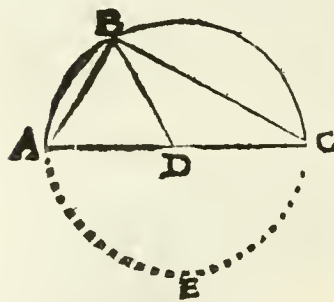
Recte fac-
erit, &
laus ab-
erit.

Ratio fa-
cillima ina-
ueniendi
mediū mo-
rale, vice-
rum per
normam.
&c.

§. XVI.

P O R I S M A L o c a l e .

Data rectâ terminatâ , extra eam inuenire punctum , ad quod rectæ ductæ ab extremis lineæ datæ faciant angulum rectum.



Si animum referas ad § 6, & 7 antecd. facilime tibi, mi Tyro, expedieretur problema hic propositum, etiam sine figura. Vide etamen fig. § 1+, ex antec. hic repositam. Nam si data rectâ AC bifarietur in D, & interuallo dimidiæ, centroque facto in D, semicirculus ABI super datâ se

describasnt, qualibet rectâ ductâ ab extremis AC data rectâ ad quodlibet punctum arcus semicircularis ABC conficiant angulum rectum, nempe in semicirculo, iuxta demonstrata in § 6 antecedenti. Eoq; modo repertum erit punctum extra datam, ad quod, &c.

Est verò id Porisma locale iuxta dicta incitat. § 6, & 7, & pluribus explicata inferius ad 35 propos. est enim extra datam non rnum, sea plurimum punctum, ad quod ductâ ab extremis, &c. habentq; ea puncta numero infinita vagum locum in toto archi semicirculari.



§.XVII.

PROBLEMA.

Lineam rectam circulum tangentem aliter,
quam Euclides in lib. 3 ex antedictis du-
cere. &c.

Propositor usus creberimus in his omnibus operationibus, & in his omnibus partibus Philosophiae Mathematicae, in quibus excentur problemata geometrica, appono hoc problemum, cuius demonstratio pendet à proximè antecedentibus, ac peragitur à nobis per unicam circini deductionem (Saltem in eis parte, ubi ad datum peripheriae punctum ducitur tangentē) atq; ali- ter, quam Euclides in propos. 17 lib. 3, eius libri cognitionem ad hoc problema non arbitramur hic Tyronibus necessariam.

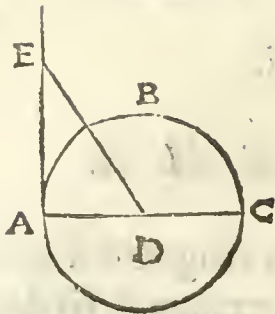
Premittendum tamen est breve lemma, quod etiam Euclides initio propositionis 16 eiusdem libri 3 probat ex hac hinc antecedente 12, & corollarij loco habet post propos. citatum 16 lib. 3. Nos hic varietatis gratia aliter, quam Euclides id lemma ex Oronio demonstratum dabimus.

§.XVIII.

LEMMA.

Recta linea ab extremitate diametri excitata
ad angulos rectos, extra circulum ca-
dit. Aliter, quam ab Eucl. lib. 3.

Esto circulus ABC, & illius centrum D, diametens vero AC, ab A diametritis extremitate ad angulos rectos ex-
citetur



les: per trigesimam secundam primi rectus est autem qui ad A, per constructionem. Reliqui igitur qui ad E, & D sunt anguli, vni recto sunt æquales: & eorum propterea quilibet ipso; qui ad A recto minor. In triangulo autem maior angulus sub' maiori latere subtenditur, per decimam nonam primi: maior est igitur DE ipsa AD, quæ est ipsius dati circuli semidiameter. Egreditur ergo DE circumferentiam ipsius ABC circuli: caditq; punctum E extra cun' em circulum ABC. Haud dissimilis erit cæterorum punctorum ipsius AE demonstratio. Cadit ergo tota AE extrâ datum circulum ABC.

Sic Orontius; ac aliter, quam Eucl. in priore parte dem. prop. 16. lib. 3.

S C H O L I O N.

De conuersâ præcedentis lemmaticæ propositionis, nempe: linea circulum tangens est perpendicularis ad diametrum.

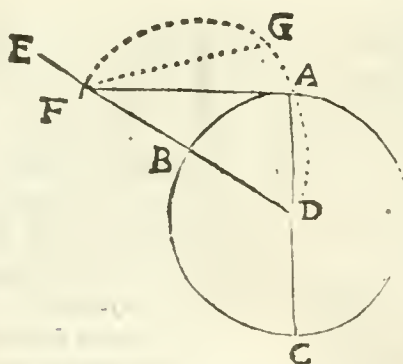
Quoniam in sequentibus, præsertim ad 47, egebimus hac conuersâ, ideo hic in loco indicanda fuit. Eaq; demonstratur ab Euclide in lib. 3. propos. 18, ex propos. 32, & 18 huius lib. 1. Quia propter à Tyrone nondum exceedinge cognitionem huius lib. primi facile cognosci potest. & hic à nobis supponitur iam demonstrata ab Eucl. in citato lib. 3. Illuc eam rite, mi Tyr. Sup-

Supposito igitur lemmate ex Orontio, venio ad problema, cuius duas sunt partes.

Ad datum in circuli peripheria punctum unica circini diduictione tangentem ducere.

2 *S*uppono & corollarium ex antecedenti lemmate, & definitionem 2 lib. 3. Recta linea circulum tangere dicitur quæ contingens circulum, & producta ipsum non secat. Et ex lemmate, quia quæ ab extremitate dimicetis ad rectos ducitur angulos circulum non secat, sed extra tota cadit, ideo est tangens.

*Quæ sit
linea tan-
gens.*



Ad datum quodlibet puctum A in peripheria circuli ABC sit adducenda recta linea tangens. Sit circini diauctio ad interuallum, exempli gratia, semidiametri DA. Centro A fiat sectio circumferentia in B, & ex D per B edueatur recta infinita DE. centro B fiat sectio in F, iuncta FA

erit tangens in A circulum. Nam, si centro B ducatur peripheria semicirculi FAD, angulus A in semicirculo est rectus, ac proinde recta FA, iuxta antecedentia supposita, est tangens. Indicare sat est, ne videatur eadem sapius repetere. Iam partem secundam problematis expedio.

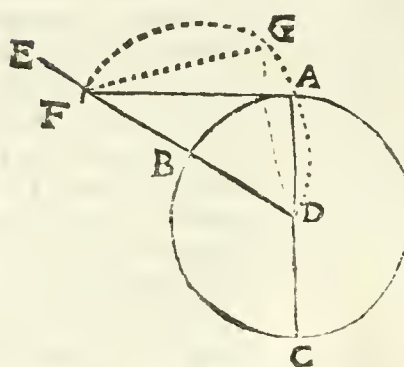
A dato punto extra circulum adducere linam rectam circulum tangentem.

3 *S*it puctum F datum extra circulum, a quo adducenda sit recta linea tangens circulum ALC. Iungatur centrum D, & datum puctum F rectâ t D, qua bisectetur in E. Centro E, & interuallo dimicata, velut t F, fiat sectio peripheria velut in A. Iuncta FA erit tangens. &c. Tater aemonstratio eodem modo, quo in antecedentibus, dicitur semicirculo FAD, & evincta DA, qua cum & F facit rectum in semicirculo. &c.

§. XIX.

PROBLEMA

Super data linea triangulum isosceles illico
construere, cuius uterq; angulus ad ba-
sim sit semirectus.



Puta datam esse
FD, super qua
triangulum pro-
positum sit con-
struendum. Bisarietur in
E, & cetro B ducatur se-
micirculus FAD. Ex B
erigatur occulta perpe-
ndicularis secans semipe-
ripheriam in G. Iunctis
FG, GD, constructum
erit triangulum FGD,

cuius angulus G in semicirculo cum sit rectus, erunt ex dictis ad
hanc 32 propos. Eucl. consequenter rel: qui duo bipartientes rectum
in duos semirectos, propter latera aqualia FG, GD. Quorum aqua-
litas, sine rati libri tertij, expediri potest ex 4 prop. huius lib. I.
sunt enim per constructionem latera aqualia FB, FD, & occulta,
sive imaginata BG latus est commune, & ad B utrimq; anguli re-
cti, ergo & FG, GD sunt aquales. &c.

THEOREMA

S C H O L I O N, In quo

P R O B L E M A.

Super data recta triangulum statim consti-
tuere, cuius duo anguli simul sumpti
æquales sint tertio.

Hoc problema valde universale est, & tamen facillimum ex antecedentibus. Nam ad quodlibet punctum in se ni- circuli peripheria constitui potest angulus rectus, eritq; absolutum problema non solum in isoscelis, ut in anteced. probl. sed & in infinitè variatis scalenis. Cum enim tres anguli trianguli sint æquales duobus rectis, si unus est rectus, ergo reli- quis duabus equalis est.

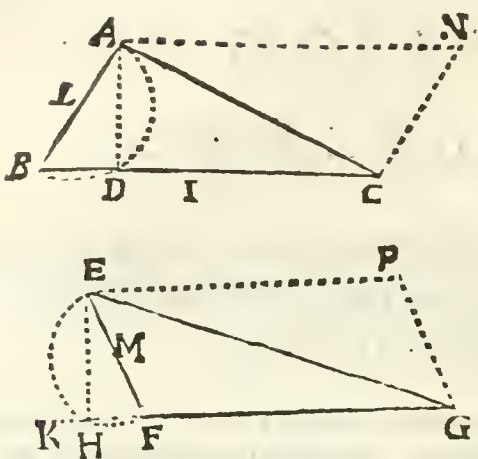
§. XX.

P O R I S M A.

Dato triangulo, inuenire punctum in basi etiam extra triangulum, si sit opus, produc- tâ, ad quod cadat perpendicularis à trian- guli vertice deducta.

Ad praxim pro dimensionibus arearum triangularium, & ad plurima alia in Geometriâ practica, & speculativa utilissimum est hoc porisma, quod facillime exercetur, & demonstratur ex antecedentibus.

In virtute; triangulo non rectangulo ABC, EFG accipiatur pro re-



cularis à vertice casura videatur intra triangulum, ad partes rorè exteriores, si extra triangulum casura est, inata corollarium ex 17 huius. & producatur sub angulo acuto E basis FG ad partes versus K, & secet semicirculum in H. erunt puncta sectionum H, & D termini perpendicularium ab A, & E. Stacim patet demonstratio, eò quod AD, EH sint perpendiculares ad bases, quia AD, DB, & EH, HF constituunt angulos rectos in semicirculis &c.

In triangulis rectangulis nō est opus hoc proplemate, sunt enim ad angulum rectum perpendicularia duo latera &c.

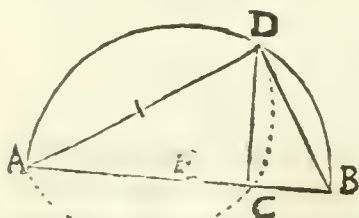
§. XXI.

*Plura in uno Problemata soluta
ex 32 prop. Eucl.*

Triangulum rectangulum vnā cum perpendiculari ab angulo recto ad basim demissā destitutum restituere ex duabus variè datis destructi lineis.

AVILLALPANDO soluitur propositum problema etiam e lib.
6. Euclidis. At nos ipsi contenti erimus, quae solutiones
habent à proximè antecedentibus in hoc lib. 1. ad hanc
32. propos. Euclid.

Sit ergo triangulum rectangulum ADB, & à D perpendicularis DC constitutus duo basis segmenta AC, CB. Deinde finge istum triángulum esse taxatum, vel destratum, nec superesse ex eius partibus nisi duas alias, verbi gratia vel 1 basim cum alterutro laterum angulum rectum constitue itum, vel basim cum alterutro segmentorum; vel 3 alterutrum laterum angulum rectum constitutum cum perpendiculari, vel 4 latus alterum utrum constitutum angulum rectum cum segmento adiacente; vel 5 perpendiculare in cum alterutro segmentorum; vel deniq; 6 data esse solabitis duo segmenta. Ex binis ipsis fragmentis sex modis, ut propositum est, variédatis affirmo facillime, ac demonstratiue refutui posse destratum triángulum rectangulum.



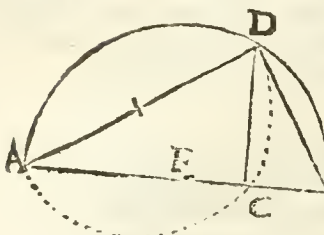
1 Sit data basis AB una cum alterutro laterum AD, DB, v.g. cum AD. Divisa AB bifaria in F, describatur centro F circa AB semicirculus ADB, in quo applicetur recta æqualis ipsi AD, nestantur BD, quæ cum efficiat angulum rectum cum latere AD, erit triángulum ABD rectangulum, id quod constructum proponatur. Angulus vero rectus est in semicirculo, per stratum 6 ad hanc 32 lib. 1. Eucl.

2 Basis AB detur cum alterutro segmentorum AC, CB, verbi gratia cum AC. Descripto semicirculo ADB, erigatur perpendicularis ex C, nempe CD, & nestantur AD, DB, factumq; erit triángulum ADB, quod queritur. Nititur eodem § 5. quemadmodum & reliqua in hoc § 21 sequentia nituntur theoremate lenocinato in citato § 6 ex antecedentibus ad 32 Eucl.

3 Detur unum laterum circa angulum rectum, v.gra. AD, una cum perpendiculari. Describatur circa AD semicirculus ACD, in eoq; applicetur recta CD, iuncta enim AC, erit constructum triángulum ACD, cui addatur triángulum CDB, erigendo ex D super AD perpendiculari in DB, quæ cum AC protracta concurrat in B, ipsumq; triángulum ABD constructum erit.

4 Detur iterum unum laterum circa angulum rectum. v.g. AD

vna



vna cum segmento basis AC, quod
eidein latéri adiacet. Vt ex his con-
stituantur triangulum ADB, prius
constituetur triangulum ACD, ap-
plicando in semicirculo ACD re-
ctam AC, quemadmodum in antec-
ced. applicata fuit perpendicularis
DC, ac deinde adiungēdum trian-
gulum CBD, vt in antec.

5 Detur perpendicularis CD cum alterutro segmentorum, v.g.
cum AC, coniungantur ad angulum rectum in C, ductaq; AD,
erigatur ad ipsam perpendicularis DB, quæ cum AC protracta
concurret in B, perficietq; triangulum rectangulum ADB.

6 Dentur duo basis segmenta AC, CB. Descriptoq; semicirculo
ADB, erigatur perpendicularis CD, iunctæ enim DA, DB con-
stituent triangulum quæsumum.

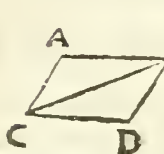
S C H O L I O N -

Hoc, quod ultimum citatur in § 2 ad 9 propos. atq; hic as-
critur futura demonstratio divisionis anguli recti in 3
partes aquales, transferendum censui in aptiore locum in ante-
cedentibus, scilicet in corollarium 10, ubi demonstratur ex antece-
dentiū corollario 7, anguli recti trifariatio per triangulum equila-
terum. Hoc monendum hic censui, ne à citatione preditti § te hoc
pronoscante fallare, atq; vt hic habeas indigationem quò abeas.



Propos. XXXIII. Theor. XXIII.

Lineæ rectæ, quæ aquales, & parallelæ lineæs
ad easdem partes coniungunt, & ipsæ
aquales sunt, & parallelæ.

 **S**int æquales, & parallelæ AB, CD.
easque ad easdem partes coniungant
rectæ AC, BD. Dico & ipsas AC,
BD parallelas, & æquales esse. Ducatur
enim BC. Quoniā AB, CD parallelæ sunt, &
in ipsis incidit BC,^a erunt anguli alterni ABC, BCD æqua-
les. Et quia AB, CD æquales sunt, communis addatur BC,
erunt duæ AB, BC duabus BC, CD æquales, & que an-
gulus ABC angulo BCD æqualis.^b Quare & basis AC basi
BD æqualis erit, & triangulum ABC triangulo BCD, &
reliqui anguli reliquis, alter alteri, quibus æqualia latera
subtenduntur, æquales erunt. Est ergo angulus ACB angu-
lo CBD æqualis. Et quia in duas rectas AC, BD incidentes
recta BC facit angulos alternos ACB, CBD æquales,^c erūt
AC, BD parallelæ: ostensæ autem sunt & æquales. Ergo li-
neæ rectæ, quæ æquales, &c. Quod oportuit demonstrare.

^a prop. 27.
1.^b prop. 4. 2.^c prop. 27.
2.

§. I.

S C H O L I O N.

Cautiones circa verba propositionis ad vitandas hallucinationes geometricas.

Notanto Tyrone Geometrici tria requiri à Geometrè Philosopho in hac propositione circa lineas se mutuo iungentes. 1 ut sint aequales, 2 ut parallelæ, 3 ut ad easam partem fiat iunctio. Circa tertiam conditionem nihil addo, præter iam vulgata ex Proclo, estq; ea conditio satis per se apta ut intelligatur. Si enim diametraliter fiat iunctio, & mutua diametrorum sectio, patet diametros in reliquis quadrangulis (exceptis retangulis) esse inter se inaequales, licet iungant aequalia latera. &c.

Circa vero 1, & 2 conditions videnos in Apianijs Philosophia Mathematica, Apiar. 5 Progym. I, cap. 4, in quo lemma est, & figura, quorū propositione quasi paradoxica huc facit: duas lineas ducere, quæ lineas aequales, & non parallelas iungant, ipsæ tamen sint inaequales, & parallelæ. Aequales inaequales iungunt, parallelæ non parallelas, seorsim distributæ utrilibet conditione. Quam distributionem non admittit hic Geometra, ut propositionis veritas constet, sed necessum est in lineis iunctis utraq; sit conditio, ut & iungentes utramq; obtineant.

Vide figuram in Apiano citato, ubi in triangulo isoscelè ductæ lineæ parallelæ basi, iunguntur quidem partes aequales utriusq; lateris, sed quia iunctæ, licet aequales, non sunt parallelæ, ideo & iungentes, licet parallelæ, non sunt aequales. In alteris ergo oppositis defit aequalitas, in alteris oppositis defit parallelismus. Et ergo iungentes, atq; opposita utraq; linea sunt aequales, & parallelæ oportet quæ iunguntur sint & ipsæ aequales, ac parallelæ. Vide Apiar. cit.



§. II.

V S V S

Propositionis 33 in Geometriā speculatiuā,
in Geometriā practicā, in Agriculturā,
in agrariā iustitia, in re bellicā,
in Architecturā. &c.

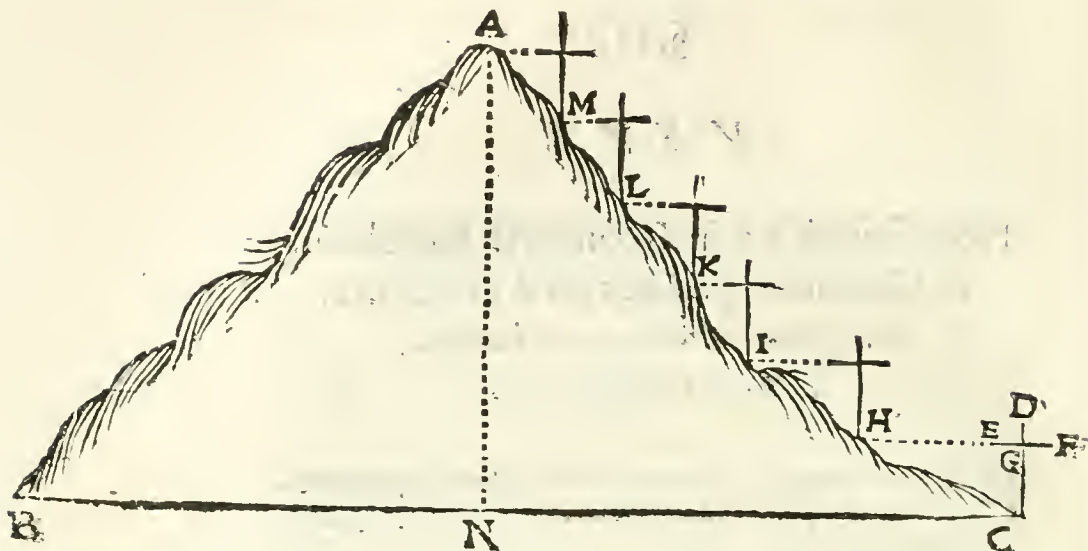
Propositum r̄sumū aliquod h̄c tātum libamen appeno. Plura
vide in Apianijs Philosophia Mathematice, Apiar. 2.
Progym. 2.

P R O B L E M A.

Latentes sub montibus perpendicularares altitudines, & horizontales longitudines, ac latitudines metiri demonstratiuē per hanc
33 Euclid.

Sit mons (vide in fac. seq.) ABC cuius latentem perpendicularē altitudinem AN, & longitudinē item horizontalem, siue latitudinem BC pariter sub monte latētem metiri velis. Hastam DC perpendiculariter erige in C, atq; illi transuersoriū EF mobile ad angulos rectos in G adiunge; oculo ad F apposito, iuxta FGE spectato montem in H, si quidem transuersari lōgitudo facile ipsa non pertingat in H. Refixam hastam fige in secunda statione ad H, in tertia ad I, in quarta ad K, in quinta ad L, in ultima ad M, ijsdem semper seruatis, que praecepta sūe in primā ad C. Numerus, in exemplo senarius, hastarum replicata-

Rrr rum,



rum, accepta longitudine GC , dabis perpendicularē altitudinem AN sex mensurarū GC . Item interūllorū quantitatēs à loco stationum ad hastas, velut HG , &c. simul iunctā dabant quantitatem latentis planitiei linearis NC . Ut reliquam NB obtineas iteranda erit operatio cum hastis in oppositā parte mōtani dorsi BA . Ad cognitionem ipsius AN satis est una operatio alterutra vel per AC , vel per AB . Itaq; per aequalia scitur in hoc exemplo perpendicularis altitudo AN , per inaequalia vero longitudo, seu latitudo BC . Quam tamen si per aequalia etiam ipsam scire relis vide nos in citato Ap. 2, Prog. 2, prop. 1.

2 Demonstrationem ex hac 22 prop. Eucl. vide ibidem ad propositiones citati Apiani. Hic interim Tyronibus indicō vestigia ex hac 33. Si enīe fingas rectas ab hastis, atq; à transversarij longitudine productas ad AN , & ad BC , erunt parallela, & aequales: opposita iunctā ad easdem partes, & in AN corresponebunt partes aequales parti GC hasta replicata, in BC verò correspondentes: partes quantitatibus replicatis transversarij producti, vel decurtae, vel cum radio visuali coniuncti iuxta montis deorsales inaequalitates.

§. III.

S C H O L I O N.

De agraria apud priscos cultellatione.

Operationem, ac proxim prædictam appellabat prisci Latinorum cultellationem, de qua vide plura, & expressa cum antiqua eruditione apud nos in cit. Ap. 2. in Scho-
lo ad prop. 1. & præsertim in corollario : post prop. 5.

Cultellare
agros ac-
clivias, &c.
verbum
agratum
prisci te-
nere.

§. IV.

C O R O L L A R I V M I.

Altitudines turrium procul positarum, &
adifistorum, in quibus versamur, auctarij
loco, & quasi aliud agendo metiri.

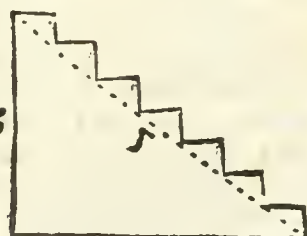
Aliud scilicet agendo aliud lucraberis, & auctarium non
quasitum cōsequeris in r̄su præcedentis cultellationis,
vel in doméstico per scalas ascensu.

Quemadmodum enim in citato
Apario, propos. 2 dū montes cul-
tellauimus docuimus simul eadē
ope ratione metiri turrim aliquā
procul à monte positam, ut vide-
re poteris in citata propositione
ostra ; ita & hic dum scalas do-
mesticas ascendis, positis gradii-
bus quasi triangulis retlangulis,

3 Sealiz
domesticis i
immobilib.
domiora ab
studines
metiri.

& sub aequalibus lateribus, cœu vides in apposita figurâ, etiam si

Rrr 2 sca-

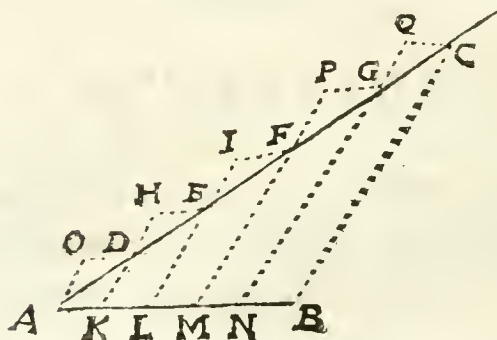


*Itē & tū-
rium, quās
ascedimus
&c.*
scalæ illæ domèstice varijs paumentis intercidantur, tamen addi-
to inter se numero, & notā mensurā graduum pñā cum paumen-
torum cratitie, sit summa continens altitudinem domus, vel tur-
ris ab imo paumento ad eum terminum, quo supremæ scalæ pertin-
gunt. Tute hic dicta figura applicato, mi Tyro.

§.V.

PARADOXVM, & Corollarium 2.

Rectam lineam in quotlibet partes æquales
facilè, ac geometricè diuidere datâ qualis-
bet circini diductione.



Resta AB diuidenda sit, verbi gratia in 5 partes æqua-
les, & data sit qualibet circini diductio, verbi gratia.
ea, quæ si quinques replicaretur per rellam AB, excede-
ret eius quantitatem, (vel etiam non expleret: exem-
plum tamen hic esto in excedente). Ab alterutro extemo A ad li-
bitum angulum educatur indefinita AC, producaturq; si sit opus,
vsq; dñ quinques, & amplius per eim replicetur data circini didu-
ctio, sintq; partes æquales quinq; accept.e AD, DE, EF, FG, GC,
& quarū terminis demissæ parallelæ ipsi BC diuident subiectam AB
in quinq; partes. Nam, quasi factis gradibus, si parallela KD, LE,
MF, &c. producantur ad æqualitatem oppositarum, vt æquales
sint KH, LE, item LI, MF, &c. & iungantur HE, IF, &c. Quo-
niam

niam HE , KL , item IF , LM iungunt parallelas, & aquales, sunt
& ipsæ inter se aquales, per hanc 23, atq; ita de reliquis. sunt autem
omnes oppositæ superiores OD , HE , IF , PG , QC inter se aquales,
per 24, 28, 30 propos. huius, ergo & oppositæ inferiores AK , KE ,
 LM , MN , NB sunt inter se se aquales. Ne hic repetantur semel
exposita, vide corollarium post prop. 1. Prog. 2, Ap. 2, quomodo
ex citatis 26, 28, 30 demonstrantur aquales inter se oppositæ su-
periores.

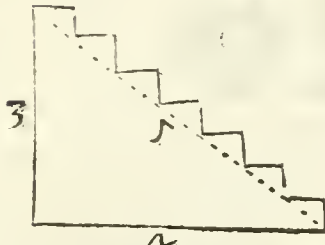
Potest etiam Geometricus Tyro ex his propositionibus citatis
hic sibi concinnare demonstrationem.

§. VI.

C O R O L L A R I A 3, 4, &c.

De iusta estimatione, & commutatione
agrorum feracium in montibus cum
agro in plano feraci.

De militibus, vel domibus in loco cliuoso
maiore non pluribus, quam in subiecto
plano minore.



Ordinamur à parado-
xo, & saltem indi-
cemos quæ proposi-
ta sunt à nobis in
inscriptione huius 3 corollary.

Reuise figuram scalarum § 4
antec. ac singe latus, esse dorsum
obliquum, & ferax dati alicu-
ius collis, latus vero 4 esse agrum
planum item feracem. exemplum affro de arboribus fructiferis,
atq; affirmo in dorso longiore & non posse progigni plures arbo-
res, quam in breviori, ac plano 4. Cum enim arbores enascantur,
& eadu-

planum item feracem. exemplum affro de arboribus fructiferis,
atq; affirmo in dorso longiore & non posse progigni plures arbo-
res, quam in breviori, ac plano 4. Cum enim arbores enascantur,

In exemplo
scalariorū s.
terdere nō
plures arbo-
res omnes
in obliquis
imbris dor-
so, quā in
subiecto
plane.

& e. inveniuntur, quasiq; eduentur perpendiculariter, si singas gra-
dus illos septenos obliqui lateris & esse totidem obtruncatas arbo-
res à parte superiori, productas vero ad inferiorem partem in la-
etus 4, erint totidem, atq; eiusdem magnitudinis arborum truncorum
explentes totam lineam 4, itaq; sit ut ab eodem truncorum, vel
arborum numero absuntantur & minus 4, & maius 5 lateri,
sintq; quasi totidem parallelogrammata aequalium oppositorum
laterum, iuxta predicta ad hanc, & ex hac 3, prop. Eucl. Qua-
re appareat propter obliquitatem ipsius lateris 5 maiores quidem
esse septenas partes, in quas dividitur, quam sint latera graduū,
non tamen ferre plures gradus, quam qui correspondent totidem,
ac aequalibus partibus in inferiore, ac breviore latere 4. Habet
tandem vim Geometrica ratiocinatio applicata arboribus, quo-
licet versatur in exemplo scalarum, & graduum.

In eodero
exempli geo-
metrii de
cunctoribus
in montibus
exercitu,
etc.

Nota ad
cunctorum.

Item ad
cunctorum.

2 Si gradus eosdem singas esse vel domorum, vel hominum in-
star, disces in obliquo colle 5 posita vel ciuitate u, vel exercitum
non esse maiora, quam posita in plano 4. Circa que hic indicata
vide plura, & expressiora cum suis figuris inicit. Ap. 2. prog. 2.
corollar. 1, & 2, & post ea Scholion.

3 Plus ergo agri feracis montani non est pluris estimandum,
quam minus agri plani feracis, ceteris partibus, & plus agri fe-
racis montani commutandum est cum minore agro feraci piano.

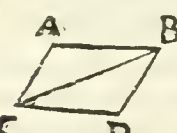
4 Ut autem fiat aqua vel estimatio, vel permutatio, fiat per
modos antecedentes cultellatio geometrica ex hac 3 propos.
Euclid. demonstrata, qua cognoscitur obliquo 5 deberi tantum
planum 4, &c.



Propos. XXXIV. Theor. XXIV.

Parallelogrammorum spaciiorum quæ ex aduerso latera, & anguli sunt inter se æqualia, èaq; diametruſ bifariam ſecat.

Esio parallelogrammum ACDB: diametruſ BC. Di-
co parallelogrammi ACDB, quæ ex aduerso, late-
ra, & angulo, & q; alla eſte, eaq; diametruſ BC bi-
fariam ſecare. Cum enim AB, CD parallelæ ſint, & in ip-
ſis incedat BC, erunt anguli alterni ABC, a prop. 23.
BCD æquales. Rurſus cum AC, BD ſint pa-
rallelæ, & in illas incedat BC, erunt & an-
guli alterni ACB, CBD æquales. Duo ei-
go triang. i.e. ABC, CBD habent duos an-
gulos ABC, BCA duebus BCD, CBD;
æquales, alterum alteri, & vnum latus vni lateri, quod adia-
cti angulis æqualibus, vniq; commune BC. c prop. 26.
liq; a latera reliquis, alterum alteri, & reliquum angulum
reliquo æqualem habebunt. & quale ergo eſt latus AB la-
teri CD, & AC ipsi BD, & angulus BAC angulo BDC. Et
cum tam anguli ABC, BCD, quam CBD, ACB æquales
ſint, dicitur & totus ABD toti ACD æqualis. ostensus eſt
autem & BAC æqualis BDC: Parallelogrammorum ergo
spaciiorum quæ ex aduerso & latera, & anguli inter ſe æqua-
lia ſunt. Dico & diametruſ illa bifariam ſecare. Cum enim.
AB, CD æquales, & BC communis ſit, erunt duo latera
AB, BC duobus CD, BC æqualia, alterum alteri, & angu-
lus ABC æqualis angulo BCD: erit ergo & basis AC basi-
DB æqualis, & triangulum ABC triangulo BCD. e prop. 4. 1.
Diame-
trus ergo BC parallelogrammum ABCD bifariam ſecat.
Quod oportuit demonstrare.



§ I.

S C H O L I O N I .

*Cur ab Eu-
clide nō sūt
posita inier-
figū: asqua-
dilateras
dīfinitio
parallelo-
grammi.*

Definitio, siue nominis notio parallelogram-
mi hīc primum ab Euclide appellati.

*Cur hic
primum
eupatium
ab Euclie
de nomen
parallelo-
grammi.*

*Figura, que
ā paral-
lētō in-
sur, paral-
lelogram-
num ēt.*

In ter figurarum quadrilaterarum definitiones non est posita ab Euclide definitio parallelogrammi, quia, ut arbitror (ac ut inserius in paradoxo videbis) etiam extra quadrilateras figurās parallelogrammasunt. Nomen tamen parallelogrammi nunc primum circa quadrilateras figurās usurpat Euclides, accipiendo (inquit Proclus) occasionem ex praecedenti theoremate. Cum enim ostendisset quod rectæ lineæ, quæ a quales, & parallelas lineas ad partes easdem coniungunt, ipse quoq; aequales, & parallelæ sunt, perspicuum est quod latera quidae, quæ ex opposto sunt tum ea, quæ coniungunt, tum ea, quæ coniunguntur, parallela esse pronuntiauit. figuram vero, quæ a parallelis continetur iure parallelogrammum appellavit, quemadmodum & eā, quæ à rectis comprehenditur lineis, rectilineam nuncupauit.

§.II.

S C H O L I O N II .

In v̄sus geometricos vestigia geometrica,
qui⁹ us agnoscas demonstratiū figurām
aliquā illi esse parallelogrammum.

Vniuersalem hanc nostram propositionem proposuimus non
solum de quadrilateris figuris, ut alij, sed etiam de aliqui-
bus

PROPOSITIO XXXIV.

§ 3

bus plurilateris, ut inferius videbis in paradoxo. Est autem magni: sūs hæc propositio in Geometricis, ut statim pronunties aliquas lineas esse parallelas, vel figuram aliquam esse parallelogramum, cum opus est hoc assumpto aliquid in demonstrationibus confirmare.

1 Primum ergo vestigium, unde pronunties, lineas aliquas esse parallelas, vel aliquam figuram esse parallelogramnum, esto collarium 1, quod eduximus in antecedentibus, ubi praxes varias protulimus ducendi parallelas, § 2 ad. prop. 31. Nempe si in quadrilatero aliquo agnoscas diametros esse mutuò bifariam secates, pronuntiabis esse parallelogramnum, per ea, quæ ibi facile, ac breuiter demonstrauimus. Secundum vestigium esto ab angulis, vel lateribus oppositis æqualibus, hoc est ex conuersâ huius 34 proposit. quæ apud Proclum, ex quo alijs posteriores corraserunt. Accipe à Griembergero breniter.

2 Omne quadrilaterum habens latera opposita, vel angulos oppositos æquales est parallelogramnum.

Sint primo AB, CD,
& AD, BC æquales. Dut età igitur AC, erunt duo latera AB, BC æqualia duobus CD, DA, & AC basis erit communis. Unde per. 8, non solum angulus B angulo D, sed & ACB æqualis erit ipsi CAD,

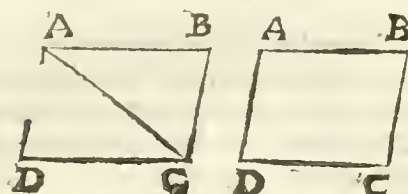
nimirum alterno alternus, atq; idem, per 37, AB erit parallela CD, & AD ipsi BC.

3 Secundo. Angulus A sit æ qualis C, & B' ipsi D, eruntque duo A, B æquales duobus C, D, & duo A, D æquales duobus C, B. Sunt autem omnes qua tuor æquales qua tuor rectis, per Schol. 32, ergo tam A, B, quam A, D erunt duobus rectis æquales, & ideo, per 28, AB, CD, & AD, BC erunt parallelae.

4 Ex priore parte huius demonstrationis constat Quadratum, Rhombum, & Rhomboiden esse parallelogramma. Ex posteriorre constat idem de Quadrato, figura altera parte longiore, & Rhomboide.

In Parallelo
grammis
diametri
mutuo se
bifariat in
partes aque
les.

In parallelo
gramme
anguli, &
latera 180
æqualia.



Quadratu
Rhombus.
Rhomboide,
figura al
tera parte
longior
sunt pars
l. logram
mata.

§. III.

S C H O L I O N III.

A Diametro bifariatio etiam extra parallelogrammata.

*Non solum parallelo-
grammata, sed & cir-
culos, ellip-
ses, &c.
hyperbolas,
parabolae
diametri
diuidunt
bifariam.*

*Bifam nō
diametri
bifariant
parallelo-
grammata.*

Notabis, in geometricum lucrum cum Proclo, à diametro dividili bifariam non solum parallelogrammata, sed etiam alias figuræ, circulos, ellipses, & regulares aliquas figuræ, ut infrà videbis in paradoxo; sed & semifigurarum, vt ita dicam, siue linearum e conicis sectionibus, quæ spatium dividit, non concludunt, parabolas, hyperboles sunt siue diametri (de quibns Apollonius) quæ plana spatiæ sub ijs lincis in æquales partes dispeſcent.

Recole problema Aristotelicum de diametri appellatione, cur indita linea tantum, quæ ex oppositis angulis bifariam diuidit parallelogrammum. Videbis inferius in r̄su aliquo, & applicatione huius propos. 34 Euclidis alias lineas, quæ bifariant parallelogrammum non per angulos, nec diametri appellantur.

§. IV.

S C H O L I O N IV.

Quibusnam in parallelogrammis diametri sint æquales, vel inæquales, ac secant, vel non secant bifariam oppositos angulos.

Quandoquidem diameter in parallelogrammo diuidit semper figuram in duas partes æquales, non ab re videtur si quis

quis Tyro querat utrum etiam diuidat angulos oppositos semper in partes duas aequales; ac utrum duo diametri in parallelogrammo se mutuo secantes ab oppositis angulis ductæ sint semper inter se aequales. Quæstiones hasce omnes distinguit, & partim geometricè demonstrat, partim sine geometricis figuris absoluit doctè, ut semper, Proclus, à quo alijs longioribus easdem ambagibus diducunt. Accipe hic à Trocl. breuiarium absolutorium propositarum dubitationum primò sine figuris geometricis; mox, ac secunde loco geometricis figuris applicationes à Griembergero dabitimus.

2 Ut itaq; paucis reni complectari in quadrangulo quidē (icest in quadrato) & dimetientes aequales sunt propter angulorum reæitudinem, & anguli bifariam a dimetientibus secantur propter laterum æquivalitatem, & area bifariam per diagonium diuiditur propter communem parallelogrammorum proprietatem: in parte altera longiori vero dimetientes quidem aequales sunt, eo quod rectangulum est, anguli autem à dimetientibus bifariam non secantur, eò quod non est æqui aterum, spatiorum vero in partes aequales divisio huic quoq; inest quatenus parallelogrammum est. In Rhombo autem inæquaes quidem dimetientes sunt, quoniam non est rectangulum, ab his vero non solum spatia bifariam secantur, quoniam est parallelogrammum, sed anguli etiam quoniam æquilaterum est; in reliquo vero, neimpè in Rhomboide, & dimetientes inæquaes sunt tamquam non rectangulo, & anguli ab his in partes inæquaes secantur tamquam non æquilatero; sola autem spatia, quæ sunt ad utrasq; diagoniorum partes, aequalia fiunt, tamquam parallelogrammo existente.

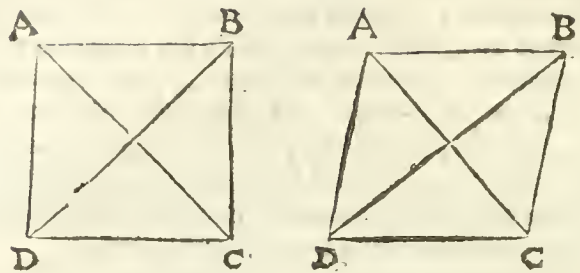
Vbi ergo in parallelogrammis angulorum est inæqualitas, est & diametrorum. dum enim oppositi duo anguli in Rhombo, & Rhomboide dilatantur in obtusos, duo contractantur in acutos, hi producunt, illi breuiant diametrum.

Dum vero in parallelogrammo altera parte longiore, & in Rhomboide latera sunt inæqualia, ijs anguli subtensi ad bases, siue ad diametrum utringi, sunt & ipsi inæquaes, &c.

3 Figuris applicatas geometricas demonstrationes accipe.

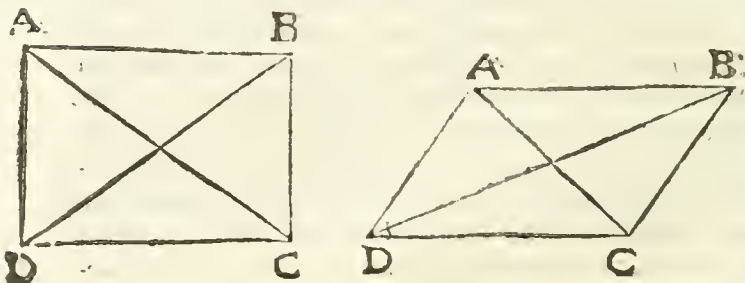
*Nota non
so. hanc ren-
gulam, sed
& regulari-
rum ratio-
nes docte,
ac breuias
indiscatae.*

*Nostra est
iam opinio
me cùm reg-
ularibus.*



*In Qua-
drato, &
Rhombo ana-
guli secā-
tur bisfa-
riā à dia-
metris.*

Dico primo in quadrato, & Rhombo angulos A, C secari bifariam à diametro AC. Latera enim CA, AD æqualia sunt lateribus AC, AB, & basis CD basi CB. ergo, per 8, angulus CAD, angulo CAB.



*In Obloge,
& Rhom-
boide anguli
non secā-
tur bisfa-
riam.*

Dico secundo in oblongo, & Rhomboide angulos A, C secari à diametro AC non bifariam. Est enim angulus BAC minor angulo BCA, per 18, & per 19 BCA est æqualis alterno CAD. ergo BAC minor est CAD.

I. quæ-
drato. &
oblongo dia-
metri se-
cuntur se-
cantes fune-
ctiæ non
æquales.
In Rhom-
boide dia-
metri in-
æquali-

Dico tertio in Quadrato, & oblongo diametros AC, BD esse æqua-les, per 4. quia circa æqua-les angulos, nempe rectos, latera DA, DC, sunt æqua-les lateribus BC, CD.

Dico quarto in Rhombo, & Rhomboide diametrum AC, quæ subtendit minorem angulum D, minorem esse diametro BD, quæ subtendit maiorem C. Sunt autem D, & C inæqua-les, quia simul sunt æqua-les duobus rectis, per 19, & per definitiones neuter est rectus. Cum enim latera DA, DC sunt æqua-les lateribus CB, CD, & angulus D minor angulo C, ex hypothesi, erit basis AC minor base BD, per 24.

J. N.

§. V.

SCHOOLION.

De Geodesia. In ea vsus ex hac 34 prop. &c.

Geodesia pars ea est propriè Geometria practicæ, qua versatur circa figurarum diuisiones, quæ ortū habuit ab Aegyptijs, quorum campos ac terminos Nili confundunt alluisiones; aquis deinde recedentibus, necessitas iustæ diuisioneam eam Geometriæ præxiū produxit. Extat ingeniosissimus libellus de planarum figurarū diuisionibus, qui Machometo Bag-dedino Arabo tribuitur. Addidit Commandinus in eodem argumen-to libellum alterum acutissimum:

Il verò authores figuras planas triangulares, quadrangulares, ac plurilateras varie diuidunt non tam in æqualia, quam secundum data proportiones per lineas vel ab angulis, vel à lateribus duc-tis, atq; etiam per æquidistantes vario modo lateribus figurarum diuidendarum. Ceterum quoniam ex diuisiones apud eos Authores excedunt Tyronum institutionem, ac egeni alijs sequentibus libris, Euclidis, nos contenti erimus terminis hic ab Euclide in hoc 1. lib. positis, & simplicioribus, ac paucioribus aliquot exemplis tantum circa parallelogrammata, & inferius ad propos 38 circat triangula-tum, & applicationem aliquam Eucl. expediemus. Mod i autem nostrarum diuisionum deduci possunt aliqua ex parte à modis, quibus vñi sunt prædicti Autiores Geousta.

Geodesia.
versatur
circa figu-rarum di-
uisiones.

Orium ha-
bitus a Ni-
li inada-
tionibus.

Liberi de
Geodesia,
& Authe-
res Geo.



§.VI.

**PROBLEMATA Geodetica
in Parallelogrammis quadrilateris. —**

F Nam, ut videbis inferius, sunt & parallelogramata etiam plusquam quadrilatera.

PRIMVM PROBLEMA.

Aream, siue campum parallelogrammum bifariam diuidere per rectam lineam ab uno angulorum deductam.

P Atet praxis ex hac 34 proposit. Eucl. ducta diametro per angulos oppositos.

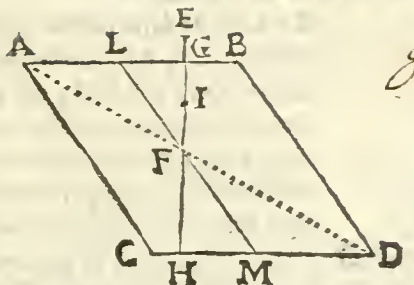
SECUNDVM PROBLEMA.

Aream, siue campum parallelogrammum duas in partes aequales dispescere per lineam rectam eductam è loco velextra, vel intra campum, vel in aliquo laterum sumpto.

F Inge pro campo parallelogrammo figuram *ABCD*, & locum datum extra campum bifariandum esse in *E*, vnde iuberis bipartiri campum *ABCD*. Per oppositos angulos, cœu per *A*, *D* duc chordulam diametralem, & per medium eius phænum

PROPOSITIO XXXIV.

311



Etum F duc ab E palo alligata m alteram chordulam secantem latus AB in G, & productam usq; in H oppositi lateris CD; mox ducto sulco GFH, dico bifariatum esse campum in duas partes aquales, ACHG, GHDB.

Quoniam enim in triangulis AGF, FHD anguli

ad verticem F sunt aequales, & alterni GAF, FDH, & AGF, FHD aequales, & per constructionem rectarum AF, FD aequalcs, quae aequalibus angulis adiacent, ergo, per 26, erunt & reliqua latera, quae aequales angulos subtendunt, aequalia AG, HD, & GF, FH; ergo triangula aequalia erunt AFG, HFD. Addito communi trapezio GFDB, erit totale trapezium GHDB aequale totali triangulo DAE; at h[ic] est dimidium parallelogrammi ACDB, per hanc 34, ergo erit trapezium GHDB dimidium eiusdem ACDB.

§.VII.

COROLLARIUM I.

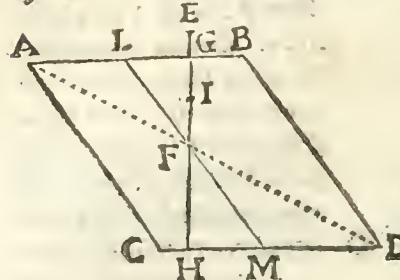
Recta linea vnde cunq; ducta secans parallelogrammi vnum latus ita, vt secet diametrum bifarium, secat & parallelogrammum bifarium.

Paret ex antecedenti demonstratione hoc lucrum geometrii uniuersale.

Aliter secundum antecedēs problema exequi.

Si neutraducta sit diameter, satis est vt quelibet alia sit linea bifarians parallelogrammū, velut LM, que ducta sit per pun-

E.I.



Et a L, & M bifariantia latus
vtrunq; AB, CD. nam anguli
alterni GLF, FMH, & ad
verticem F, sunt aequales, &
LF, FM equaliter secta in
constructione, siue operatione,
ergo per 26, aequalia sunt trian-
gula LGF, FHM, & commu-
ne GFMDB appositum ipsi F-
HM est aequalis quadrilatero

LMDB, quod, per suppositionem, est dimidium parallelogrammi
ACDB bifariati ab ipsa LM.

§.VIII.

LEMMA.

Recta linea diuidens bifariam opposita paral-
lelogrammi latera diuidit & parallelo-
grammum bifarium.

Quod autem ipsa LM bifarians latera AB, CD in L, &
M, bifariet etiam parallelogramnum ACDB, patet du-
et diametro AD. Nam quadrilateru LMDB est aequa-
le triangulo ADB. Sunt enim aequalia AFL, FMD pro-
pter angulos alternos LAF, FDM, & ALF, FMD
aequales, & latera illis adiacentia AL, MD aequalia secta.



§. IX.

COROLLARIUM II.

Recta linea vnde cunq; ducta secans parallelogrammum ita, ut secer bifariam aliam quamcunq; lineam (licet non diametrum) bifariantem parallelogrammum, secat & parallelogrammum bifariam.

Corollarium hoc secundum adhuc vniuersalius est antecedente corollario primo. Neq; enim ad hanc etiam est bifariationi solius eius recte parallelogrammum bifariantis, que per oppositos angulos ducta sit, & propriè diameter appellatur; sed vagatur per infinitas alias lineas, que per infinita laterum puncta traductæ possunt parallelogramnum bifariare. Patet hoc Corollarium ex § 7 anteced. ubi aliter exequimur secundum problema.

Prædicta duo problemata, & corollaria diduximus, licet aggravi potuisse in vnicam propositionem; tamen ad maiorem facilitatem, & distinctionem pro Tyronibus ita digessimus, ut paulatim à minus vniuersalibus ad magis vniuersalia recto nature ordine gradum facheremus.



§. X.

PARADOXVM.

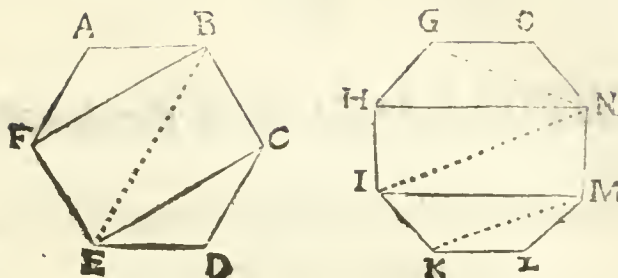
De figuris etiam vltra quadrilateras parallelogrammis.

ID, quod ad definitionem de parallelogrammo, & in antecedentibus ad hanc 34 indicauimus, hic propositum paradoxum pauis exponamus, & antecedentia omnia demonstremus, & usurpemus etiam in infinitis (quaesiri possunt) alijs figuris vltra quadrilateras. Sit ergo. —

THEOREMA.

Omnis figura plurilatera regularis, & Parilateralium numero est in oppositis lateribus parallelogramma.

Quod Proclus, & alijs post eum, c^o corollarijs propos. 32, & ex inuestigatione quantitatis angulorum infinitis figuris regularibus, nos aliter, ac simplicius expediamus, atq; inuestigemus e vestigijs geometris antepositis § 2. Esto regularis fig. pari numero laterū hexagona ABCDEF. Opposita latera aequalia EC, FE iungant recte FB, EC. Quoniam triangulorum AFB, ECD anguli A, D, & latera FA, AB, ED, DC, per supposita, sunt aequalia, erunt & reliqui anguli F, B, E, C tum inter se, tū reliquis alterius trianguli aquales, per 4, & 8 prop. Ac præterea bases FB, EC, & triangula inter se aequalia. Ab aequalibus ergo angulis ABC, BCD, DEF, EFA detractis aequalibus ABF, AFB, DEC, ECD, remanent aequales FEC, BCE, CEF, EFB; ergo, per hanc 34, parallelæ sunt EC, FE. Eodemq;



Eodemq; modo de reliquis oppositis lateribus demonstrabitur in Hexagono.

2 In octogono, & alijs figuris regularibus laterum numero pari proportionaliter per plura triangula demonstrare licebit parallelismum binorum oppositorum laterum. In octogono GHIKLM-N*O* iunctis ad oppositorum laterum extrema rectis *HN*, *IM*, & factis triangulis *NGO*, *NHG*, *MKI*, *MKL*, triangula isoscelia *NGO*, *MKL* sunt, per 4 pri. aequalia lateribus, & angulis, &c. Ex totalibus vero angulis aequalibus *HGO*, *IKL* si detrahantur aequales partiales *OGN*, *MKL*, remanent aequales *HGN*, *IKM* comprehensi sub *HG*, *GN*, & sub *IK*, *KM*; quæ latera sunt aequalia alterum alteri, & reliqui anguli reliquis aequales. ergo par modo, ut in Hexagono, ex aequalibus *ONM*, *NML*, *KIH*, *IHG* detractis *ONH*, *IML*, qui sunt ex partialibus aequalibus compositioni, atq; inter se aequales; item detractis aequalibus *GHN*, *KIM*, relinquuntur aequales *IHN*, *HNM*, *NMI*, *MIH* oppositi in parallelogrammo *HM*.



§.XI.

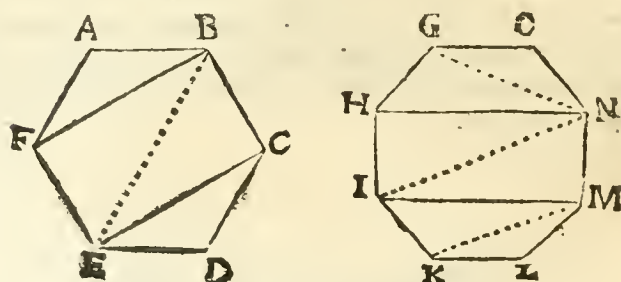
THEOREMATA, & Problematum

— Geodetica circa diuisiones parallelogrammorum plurilaterorum.

Flercitationis geometricæ gratiâ pro Tyronibus iuvat applicationes, & usus antedictos de quadrilateris, etiam in plurilateris parallelogrammis sâtem indicare.

THEOREMA I.

Parallelogrammata plurilatera bifariam secant ducta diameter per oppositos angulos.



IN Hexagono, & Octagono, &c. diametri EP, IN dissecunt in e qualia utriq; triangleda tum parallelogramma quadtilatera FC, HN, tum reliquas figurari in fariet, ea bac 34 pri. l. uel. & ex amensuratis à nobis ad eum.

Theo-

T H E O R. II.

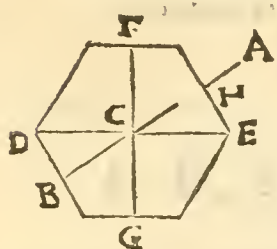
In parallelogrammis plurilateris recta bifarians opposita latera , bifariat & totam figuram.

Paret ex lemma posito in § 8 , & eodem modo quo indicatum est de bifariatione facta à diametro ad oppositos angulos.

§. XII.

P R O B L E M A.

Parallelogrammata plurilatera bifariant dividere ex punto quolibet extra, vel intra figuram dato.



Exemplum esto in hexagone, quod Tyrone sibi proportione deducant ad octogona, decagona, &c.
Ex A extradato duc rectâ AB ita, ut bifariet in C, vel diametrum DE, vel aliam FCG bifariantem hexagonum; eritq; ab HB pariter divisa figura in duas partes æquales HGF, HBD. nā HFGEH est æqualis alterntri

dimidio vel DEGBO, vel FGEHF Quot probatur paribus modis, quibus sumus in § 4 antecedenter circa secundū problema, &c.

Sunt enim triangula ABC, HCE. qualia, per 26 pri. Nam, per probati in § 11, parallela sunt DE, HF, & anguli alterni EH-C, CBD æquales, item ad verticem C æquales, & latera DC, CE diametri vel, (bifariatae per constructionem à rectâ AB in C) sunt

æqua-

§ 18 P R O P O S I T I O XXXIV.

equalia, & opposita æqualibus angulis H, B. Cōmuni ECEGB ap-
posito, sit æquale HBGEH dimidio DECBG.

Eadem erit ratio in operatione, ac demonstratione si punctum
datum sit vel in latere, vel intra figuram. nam ducta per id recta
bifarians rectas in C bifariabit & aream figure.

§. XIII.

Praxis organica expedita, & vniuersalis pro
diuisionibus parallelogrammorum.

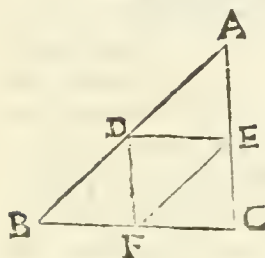
QUæ hæc tenus demonstrata sunt ad hanc 34 Eucl. à § 6 in-
clusiue per reliqua sequentia hucusq; possunt breuissimo,
& expeditissimo compendio organicae praxis exerceri,
si regula aliqua lignea puncto sui medio apponatur ad
punctum, ubi sit bifariatum aliquod filum ductum ad oppositos
angulos figurae lignæ, vel alteriuscūq; materiae parallelogrammæ
etiam plurilateræ ex earum genere, de quibus in antecedentibus. Re-
gula enim gyratilis circa claviculum fixum in bifariatione fili, bi-
partietur semper in duo æqualia figuram parallelogrammam, quo-
modocumq; regula rotulatur circa claviculum. &c. Ex antea dictis
theorematis applicata tute, mi Tyrō, praxim hanc figuris. Satis
nobis est hic indicare quod facile patet ex antedictis.

§. XIV.

P R O B L E M A.

Datum triangulum expeditissimè diuidere in
quatuor æqualia, & æquiangularia.

In P ertinet hoc etiam problema ad Geodesiam, & demonstra-
ture ex hac prop. 34 Eucl. licet sit de trianguli, non de
parallelogrammi quadrilateri, vel plurilateri diuisione. Nos id
hic



bic soluemus sine r̄su 2 prop. lib. 6.
Euclidis, qua v̄tūtur aly. Dati triā-
guli ABC latera singula bifarentur
in D, E, F, & iungantur lineis pun-
cta bifariationum. Dico 1 ABC esse
diuisum in quatuor triangula inter
se se equalia ADE, EDF, FDB, FE-
C. Sunt enim trianguli DEF latera
parallela basibus, siue lateribus triā-
guli ABC, nempe DE ipsi BC, & DF ipsi AC, & FE ipsi BA, per
ea quae demonstrauimus ad 2 propos. Euclid. § 4 in r̄sibus du-
cendarum parallelarum per bifariationem duorum laterum trian-
guli, & hic factum est. Igitur parallelogrammata sunt ADFE,
BDEF, FDEC, & per hanc 34 Euclid. ea bifariam diuidunt dia-
metri DE, DF, FE. Ergo triangula BFD, CEA, EFC sunt singu-
la aqualia quarto FDE. Ergo totum ABC in quatuor equalia, &c.

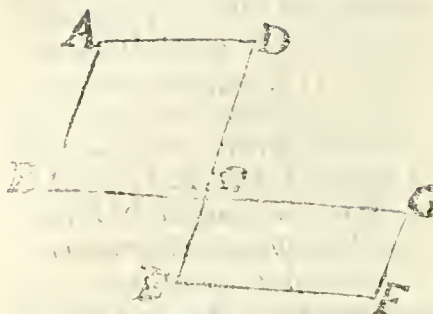
Dico 2 eidem quatuor triangula esse aquiangula, quoā p̄-
tes fer 29, & corollar, ex 32 li. 1. sunt enim in parallelogrammis
alterni anguli ad dian eiros bini binis aquales, & reliquis tertius
reliquo tertio. Tu applica, mi Tyro, & utere aliquā industrīā tuā,
Ideo hic indico, non expono,

§. XV.

T H E O R E M A.

Parallelogrammata, quæ habent vnum vni
angulo æqualem, æquiangula sunt etiam
in reliquis angulis,

Parallelogrammata BD, EG habeant angulos C aquales;
Dico habere & reliquos D, G; A, F; B, E aquales inter
se, ac proinde esse æquiangula. Angulis C ita iungantur
parallelogrammata ut latera DC, CE; BE, CG conficiant
duas rectas DE, BG, iuxta praxes ad prop. 14, & 13 lib. 1. Angu-
lis igitur ad verticem C æqualibus, etiam, ex hac 34, oppositi F,
A crunt



Serunt æquales yfdem s ad verticem, & interse. Rursus, quoniam in parallelogramorum latera AD, EF eidem CG, & inter se parallela, per 30 huius, erit recta DE, ergo angulos alternos AD-E, B-L-F facit æquales, per 29 huius, ergo ym oppositi, & per hanc 34, æquales B, & C sum. & interse æquales. Quod erat demonstrandum.

§. XVI.

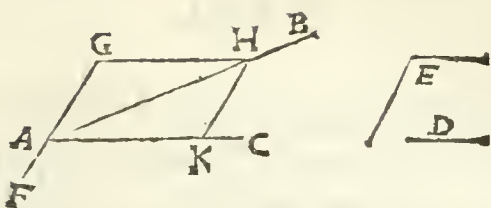
Dignum est non omissione problema, quod Peletarius apponit, & soluit ex usu huius 34 propos.

P R O B L E M A.

Inter duas lineas interminatas ad angulum datum coniunctas, lineam datæ lineæ æqualem collocare, quæ cum altera illarum faciat angulum alteri angulo dato æqualem. Oportet autem duos angulos datos duobus rectis esse minores.

Sint duæ lineæ AB, & AC, constituentes angulum datum BAC, sed quæ sint interminatae ex parte extēsionis earum; sitq; linea data D; angulusq; alter datus E. Volo inter duas AB, & AC collocare lineam æqualem lineæ D, quæ cum altera illarum faciat angulum æqualem angulo E dato. Modo tamen duo anguli A, & E sint minores duobus rectis. Alioqui fieri non posset triangulum, per decimam septimam.

Pla-



Placet ergo ut angulus constituendus sit super lineam AC. Super puncto A facio angulum CAF aequali angulo E dato, per vigesimam tertiam Propositionem: & ex altera parte produco FA ad punctum G, sic ut AG sit aequalis linea D datae, per secundam: Et per undecimum G duco, per trigesimam primam, GH parallelam ipsi AC, quam produco usque ut concurrat, siue fecet AB in puncto H: itidemque per punctum H duco HK parallelam ipsi GF, quae fecet lineam AC in puncto K. Dico iam lineam HK constitutam inter duas AB, & AC, esse aequalis linea D, & angulum K esse aequalem angulo E dato.

Quoniam eni ex constructione, AGHK est Parallelogrammum: erit KH aequalis AG, per trigesimam quartam Propositionem: quapropter & ipsi D linea aequalis, Quod est prius.

Et quoniam AK in duas parallelas FG, & KH incidit: erit angulus AKH aequalis angulo FAK, per primam partem vigesime nonae: quin sint alterni: quapropter & idem K angulus ipsi E angulo dato aequa is. Linea igitur HK inter duas AB & AC collocata, & linea D aequalis, facit angulum K aequali angulo E dato, quod erat constitutum. *Preditus Peletarius.*

S C H O L I O N.

Quandoquidem Peletarius antecedens problema apponit huic et propos. Eucl. tanquam ex eius solvendum, ac soluit alteram partem de aequalibus D, & KH, quia ex hac 34, opposita latera sunt KH, AG in parallelogrammo aequalia, &c. debuit, pro instituto, probare eum aequalitatem angulorum E, & AKH, quia in parallelogrammo GK anguli oppositi AKH, & GH sunt aequales, est verò G internus aequalis extero FAK, qui constitutus est aequalis dato E.

§. XVII.

Vlus parallelogramorum in antiquo aptissimo instrumento librandis aquis. Vlus etiam normæ pro ijsdem aquarum librationibus.

Dum in lineis parallelis, & in parallelogramis theoreticè cum Euclide iam pridem per alias Propositiones versamur, ac per alias etiam versabimur, & ad propos. 21, prater alios parallelarum linearum vrsus, docuimus etiam libellationes in aere per parallelas, aquum, ac utile pariter censuimus hic ad finem huins prop. sa (ubi prium figuram sub parallelis vocat parallelogramma) parallelogramorum etiam vsum indicare circa librationes aquarum, quas Antiqui egregie peragebant instrumento quodam parallelogrammo, cui nomen: Chorobates. Cuius formam, & vsum Huruius lib. 8, cap. 6 describit sic.

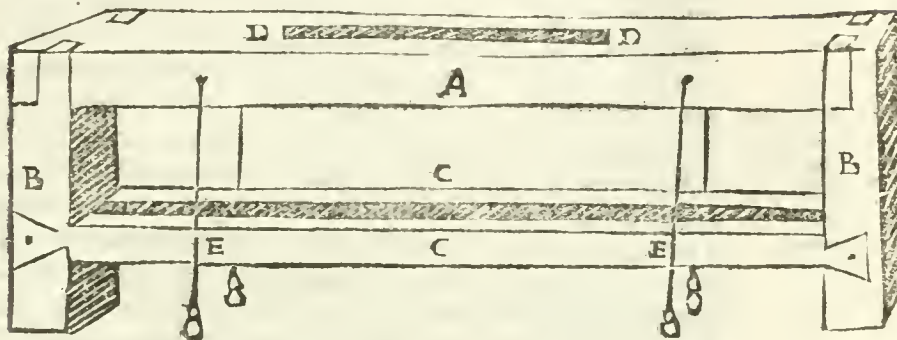
Chorobates est regula longa circiter pedum viginti, ea habet ancones in capitibus extremis æquali modo perfectos, inque regulæ capitibus ad normam coagmētatos, & inter regulam, & ancones à cardinalibus compacta transuersaria, quæ habent lineas ad perpendiculari. in rebus descriptas, pendentiaque regula perpendiculari in singulis partibus singula, quæ, cum regula fuerit collocata, eaque tangentæquæ, ac pariter lineas descriptionis, indicabunt libratam collocationem. Sin autem ventus interpellauerit, & motionibus lineæ non poterunt certam collocationem facere, tunc habeat insuperiori parte canalem longum pedes quinq; , latum: digitum , altum: se quidigitum , eaque aqua infundatur, & si equaliter aqua canalis summa labra tanget, scietur esse libratum. Ita eo Chorobate, cum peri libratum ita fuerit, scietur quantum habuerit fastigij.

Obiectio: contra libratores factas in aqua.

Fortassis qui Archimedis libros legit dicet non posse fieri vera ex aqua librationem, quod ei placet aquam non esse librata, sed se hæroides habere schema, & ibi habere centrum, quod loci ha-

habet orbis terrarū. Hoc autem (siue plana est aqua, siue sphæroides) necesse est extrema capita canalis regulæ pariter sustinere aquam. Si autem procliatus erit ex vnā parte, quæ erit altior, non habebit regulæ canalis in summis labris aquā. Necesse enim est quocunq; aqua sit infusa, in medio inflationem, curuaturq; habere, sed capita dextra, ac sinistra inter se librata esse.

*Solutio obiectus
etiam.*



3 Schema Chorobatis, quod apud Vitruvium def̄leratur, hic acc̄tipe iuxta ipsius verba ex eruditissimo Daniele Barbaro. Regula longa circiter pedes 20 est qua rotatur à nobis litera A. Ancones ubi B. Transversaria C. Canalis, in quem aqua infundenda, inter DD. Est id in instrumentum facilitate, magnitudine, certitudine non solum à perpendiculari, sed etidem ab aquai aequilibratione ap̄fissimum aquarum librationibus.

Librare vero aquas nil aliud est, quam (ut recte Hermolaus) altitudinem loci sumere, in quo aqua est, eamq; comparare, & referre ad eius loci altitudinem, ad quem producenda est. Cui negotio mirifice inservit Chorobatis parallelogrammum, quod & comparatum est à regulis lignis parallelis, atq; oppositis, ac præterea etiam alterum partiale parallelogrammum habet sub perpendiculari parallelis. &c.

*Quid si
aqua sit
late.*

3 Iam vero oppositæ hic figura terba Vitruvij aptato, mi Tyro, ut & coram intelligentiam, & instrumenti usum à Vitruvio indicatum asequare. Nibil enim nobis superest Vitruvij verbis addendum. Si Chorobatis forma minore construxeris, habebis instrumentum certissimum pro libellationibus horizontalibus, id est quo explores plana an sint horizonti parallela, non solum ex communi usu perpendicularium, sed etiam ex usu aquæ aequilibra- et in canaliculo D. Igitur sine in planorum libellationibus, sine in

*Chorobates
pro libella-
tionibus
planorum
horizonta-
lium.*

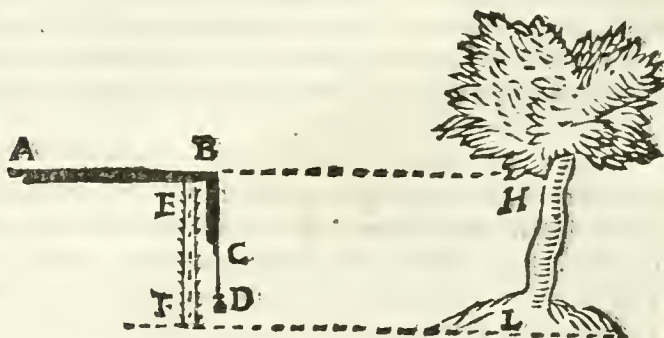
aquarum librationibus, cum & planum horizonti æquidistat, & Fons aquæ altus est, ac locus ad quem adducenda est aqua, Chorobates cum perpendiculis exhibet parallelogramnum rectangulum;

Vix Cho-
robatis in
libellario-
ribus, &
in aqua à
libracione
bus.

cum verò non rectangulum exhibet, indicat & planum non æquidistare horizonti, & alterum duorum terminorum, qui spectantur iuxta regulam A, depressorem, vel altiorum esse, depressorem eum qui est ad partes regula A, ubi perpendiculi filum facit angulum internum obtusum. &c. Itemq; ad alterum extremorum D, & ad partes, ad quas aqua in canaliculo altior est.

Lineæ ter-
ram rāg s
quarū ef-
ficac an-
gulum cō-
sidero.

& Ut vero, facta libratiōne, aqua educatur, incilia, sine tubi, per quas fluere debet, inclinanda clementer sunt, ne nimis inclinata in præcepsum cum danno aquam profundat, ac effundat. Affirmant harum præceps perit, lineam, que terræ sphæricam superficiem tangat, productam ad unum milliarium, in sui extremo discedere à terra superficie spatio unius pedis, sine decem digitorum. Itaq; in librationibus, ac eductionibus aquarum incilia, & canales non in rectam æquilibrationem, sed in inclinatam facienda sunt, iuxta predicta, per singula millaria sensim ad spatium unius pedis descendentia. &c.



¶ Dicibit & norma cum perpendiculo uti etiam ad aquarum librationes (præter r̄sum, quem docimus §. 11 ad prop. 31) ut videtis in reposita hic figurâ, si singas in H esse fontem aquarum. Nam si perpendiculum BD radet rectangulum norme latus EC, erit locus in B, vel F, ad quem deducenda erit aqua, aquæ altus, ac fons in H, ac propriez incile ab L ad F inclinandum erit leviter, ut aqua profluat. Si autem perpendiculum BD recedat à latere BC

versus H , erit fons depresso; si au tem perpendicularum eadat intra latus BC ; versus E erit fons altior, &c. itaq; aqua deductæ fluet. &c.

Quod si canalem rectangulum excavatum, & aqua infusum affigas ad norma latus alterum AB , habebis & ab aqua certam explorationem, ut in Chorobate , pro librationibus aquarum ex uno norma vsu.

Circa negotium librationis aquarum minutiora persequi non est huins loci , rbi potius Euclidis etiam entum pro tyronibus spectamus , & ea indicamus , qua apud alios fusis exposita pro eorum instituto extant . Scimus & à neotericis usurpari pro librationibus aquarum varia alia instrumēta diuersa à Chorobate nos id expositum ex occasione figure parallelogrammæ au Euclidis basce propositiones , & vt lucem adaderemus illustri scriptori Vitruvio pro ys, qui antiquam eruditionem amant, & Veterum ingeniose inuenta demirantur.

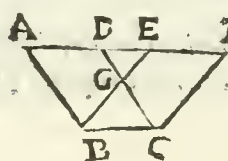
Quod pertinet ad nominum Chorobatis, inciliorum, &c. interpretationes , rideat Tyro nomenclatores; nec a nobis requirat pro Geometrica Philosophia Grammaticam.



Propos. XXXV. Theor. XXV.

Parallelogramma in eadem basi; & in ipsisdem parallelis constituta, inter se sunt aequalia.

Sunt parallelogramma ABCD, EBFC in basi BC, & in parallelis AF, BC constituta. Dico ABCD æquale esse ipsi EBFC. Cum enim ABCD parallelogrammum sit,^a erunt BC, AD æquales: eandem ob causam EF,

^a prop. 34.^{i.}^b ax. 1.^c ax. 1.^d prop. 34.^{i.}

BC æquales erunt: ^b vnde & AD ipsi EF æqualis erit; & communis est DE: ^c ergo tota AE toti DF æqualis est. Est ^d verò & AB ipsi DC æqualis: duæ ergo EA, AB duabus FD DC æquales sunt, altera alteri, sed & ^e angulus

^e prop. 19.^{i.}^f prop. 4. i.^{i.}^g ax. 3.^h ax. 3.

FDC angulo EAB æqualis est, externus interno: ^f quare & basis EB basi FC æqualis erit, & triangulum EAB triangulo FDC. Commune DGE auferatur, & erit g reliquum trapezium ABGD reliquo EGFC æquale. Apponatur communis GBC triangulus: ^h totius ergo ABCD parallelogrammum toti EBFC æquale erit: ergo parallelogramma in eadem basi, &c. Quod oportuit demonstrare.



§.I.

S C H O L I O N .

Quænam sint apud Geometras theorematæ,
& problemata localia, additis exemplis
illustrata.

Theorematæ sequentia 25, 26, 37, 38, & 41 sunt localia plana. Et primum exemplum eiusmodi localium planorum theorematum apud Euclidem est hac 35 proposi-
tio. Ad cuius rei intelligentiam huc aliqua (præterea),
qua ex Pappo attulimus § 4 ad 1 propos huius) conferemus par-
tēm ex Eutocij Ascalonitæ commentario in epistolam Apollony ad
suos libros ac Conicis, partim ex Procl. ad hoc 35 theor.

Loci apud Geometras alijs sunt in lineis, alijs in superficiebus. Qui in lineis alijs plani, alijs solidi. Locus in lineis, & in superficiebus appellatur situs, qui nō est determinatus in unico aliquo punto linea, vel in unicā determinata linea superficie, sed est in tota linea, vel superficie, unde propositionis proprietas, & affectio conicitur. Loci lineares plani sunt qui in lineis, quarum simplex intelligentia in plano, ut rectæ sunt, ac circulares. Loci lineares solidi sunt in lineis, quæ sunt e sectionibus solidorum corporum, ut conicæ sectiones, cylindrica, &c. Omitio exempla in locis planis solidis, & in superficiebus, quia extra rem nostram sunt. Exemplum loci plani est apud Eutocium in rectâ linea: Datâ rectâ, inuenire extra eam punctum, à quo linea ad eius extrema ductæ inter se sint æquales. In hoc nō unum duntaxat est punctum problema efficiens, sed locus, quem continet linea à punto medio linea datæ ad rectos angulos ducta. Nam si data linea bifaria secetur, & ab eo punto linea ad rectos ducatur angulos, quodcunq; in ipsa simpliciter faciet illud, quod proponebatur.

Finge tibi figuram, mi Tyro, iuxta verba Eutocij, atq; in ea exerce problema ab eo propositum, ne nos in facilissimis nimium imponemur.

Species loci
sunt G. cu-
maritorni,
& quæ si o-
gula sunt.

Quid si lo-
ci geomé-
tricæ.

Exemplum
loci plani
linearis
apud Euto-
cium.

Sic.

528 PROPOSITIO XXXV.

Sic & in hisce theorematibus Euclidis vagatur licentia sumendi in qualibet parte alterius linea parallela (etiam in infinitum producta) aequalem basi pro parallelogrammo, vel punctum quodlibet pro vertice trianguli eruntq; parallelogrammata duo, vel triangula super eadem, vel aequalibus basibus inter eas parallelas semper aequalia, quantacunq; varientur obliquitate ad varios superioris parallele locos.

Exemplum loci plani linearis in lib. 3. Eucl.

2 Omitto hic exempla locorum planorum in lineis circularibus, qui in lib. 3. sunt, ceteris suis propos. 1. & 31. de angulis in eodem segmento aequalibus; item de rectis in semicirculo, de quo theoremate in 66, & 7. ad 32. huius Veritas eorum theorematum vagatur per locos, & puncta omnia eiusdem segmenti, & semicirculi. &c. Omitto & exemplum pertinens ad propos. 1. Sexti, de invenzione mediae proportionalis, quod ab Eutocio vide apud nos ad proposit. cit. libri 6.

Predictorum enim exemplorum de localibus theorematibus, & problematibus aliqua, licet non excedant sex libros priores Euclidicorum elementorum, tamen hic excedunt cognitionem Tyronum geometricam, quam suis in locis inferius adipiscuntur, ut propria exempla percipiant.

Aude, si lubet Eutocio, & Proclo Pappum in anteloquio libri 7. rbi de locis planis.

Loci plani in superficiebus exemplum videbis a nobis ad prop. 38 huins, §. 10.

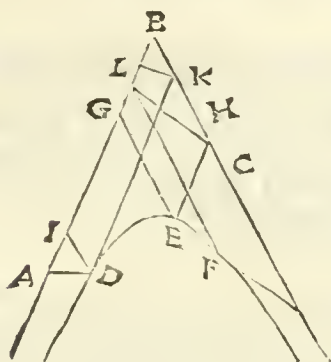
§. II.
PARADOXVM -

— Theorematis localis de parallelogrammis aequalibus inter lineas asymptotos, & hyperbolens.

Egregium est exemplum theorematis localis solidi, quod innuit Proclus ad hanc propos. 35 Euclidis: Eorum loculum theorematum, quae solida vocantur, tale sit exemplum. Parallelogramma, quae in lineis non coincidentibus, & hyperbole inscribuntur, aequalia sunt.

De-

Demonstracionem geometricam huius theorematis, quia pendet ab yis, quæ sunt extra elementarem institutionem huius lib. 1. pro tyronibus, hic omitto, & sepono in Analectis ad 3. et piar. in editione quarta meorū Apriorum, quæ iam pridem vulgata est. Hic tantum indice paradoxum in figura.



Hyperbolica sectio (cuius nomen, & naturam explicabimus ad propos. 29 lib. o. Eucl.) sit LKF , ad cuius latera quantumvis producta sint asymptoti rectæ BA , BC , quæ scilicet (intra alibi à nobis explicata) in infinitum producuntur, ac sēper magis ad hyperbolam sectionem accedentes, nunquam tamen eam cōtingent; à quocumq;

puncto hyperboles DEF eductis rectis parallelis alterutra asymptotorum, & factis parallelogrammis, ea omnia parallelogrammata sunt inter se æqualia, licet sint diuersiformia, nec intra easdem parallelas, nec super eādem, aut æqualibus basibus. Quod est paradoxum, & extra conditiones parallelogrammorum æqualiū ab Euclide demonstratorum in hac 35 propos. Ac sane mira est affectio spatij inter asymptotos, & hyperbolem, ut in eo parallelogramma fieri non possint, quæ non sint omnia inter se æqualia.

Sic ex puncto D educta DK parallela ipsi asymptoto AB , & iunctis AD , LK parallelis, vel DI parallela ipsi BK . Item ex E eductis EG , EH parallelis vtræq; asymptoto. Item ex F educta FL parallela asymptoto BC , & ex F iuncta parallela ipsi LH , vides quatuor parallelogrammata $DALK$, $DIBK$, $EGBH$, & FC , quæ omnia (et infinita quæcumq; alia cōstituenda à punctis infinitis hyperboles infra, & ultra D , & F) demonstratur inter se se æqualia.

Mirum quidem minus videtur super eaē basi LK , & inter easdem parallelas AB , DK , iuxta hic ab Eucl. demonstrata, esse æqua- lia duo $DALK$, $DIBK$; at esse æqualia constituis intra alias parallelas, & super alijs, ac diuersis basibus? velut ipsis EG BH , & ipsis FC sub FL , LC & lateribus oppositis parallelis, &c. hoc enim vero insolens est extra hanc 35 Eucl. ac mirè paradoxum. Demonstrationem vide in cit. Analectis nostris.

§.III,

S C H O L I O N.

De paradoxis Geometricis; & eorum exempla indicata apud Antiquos , & in Apiar. Philos. Math. speciatim spectantia ad hanc propos. Eucl.

Est hoc Theorema (*inquit Proclus*) & quod de triangulis sequitur, ex eorum numero, quæ admirabilia theorematum in Mathematicis disciplinis appellantur . Executi sunt enim Mathematici quoq; in Theorematibus, quemadmodū stocci in argumentis, locum, qui admirabilis vocatur . & ponunt hoc etiam theorema ē numero eorum esse, quæ huiuscmodi sunt, stupetq; Vulgus statim cum longitudo n. ultiplicata spatiorū æquatatem non destruit, cādem existente basi.

*Apianis
tota junt
in Parado-
xis Mathe-
maticis.*

Apud Pappum Alexandrinum habes exempla aliqua Paradoxorum Geometricorum ex Erycemo , prorsertim circa inclusiones aliquarum figurarum intra alias . Nos ea indicavimus in nostro Apiar. 3. Progym. 9. Addimus verò & nostra Geometrica paradoxā linearum, angulorum, triangulorum, ac multiformium figurarum &c. Quemadmodum & sepe in nostris hisce lucubrationibus ad Euclidem paradoxā plurima prosecuti sumus . Quinimmo etiam extra Geometrica per omnes Mathematicarum scientiarum partes euagati Apiania nostra conflauimus in duos tomos ē paradoxis vniuersæ Philosophiæ Mathematicæ. Quo te prouoco, mi Leitor, si aues scire id quod hic affirmat Proclus de paradoxis apud Mathematicos non solum aliquibus, vt olim apud aliquos & ceteros Geometras, sed innumeris in Mechanaria , Astronomia, &c. que ibi apud nos legit̄ . Speciatim vero spectant ad ditandas hanc propositiones Euclidis, quæ habes in Apiaro 3 Progym. 8. toto. p̄bi ponuntur æqualia simul, & infinitè vel maiora, vel minora. &c.

§. IV.

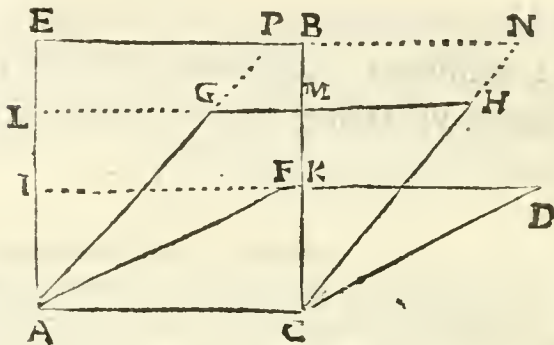
S C H O L I O N.

Theoriæ Geometricæ , ac vera ratio permanentiæ eiusdem quantitatis arearum in parallelog. vel triang. licet auctis in infinitum lateribus intra parallelas, &c.

Vnde nam sit ut quantumuis crescat ambitus parallelogramorum , ac triangulorum inter easdem parallelas super eadem , vel æqualibus basibus constitutorum , tamen quantitas etiam area in ijs figuris non crescat , Proclus indicat , ut habes in Apianijs Philosophia Mathematica , Apiano 3 , Progymnasmate 8 , præsertim Proposit . 4 , & in ultimo Scholio post Prop . 7. ubi & figuris , & demonstrationibus geometricis , & à primis causis aperiuntur , ac soluuntur paradoxa omnia Geometrica prodouantia ex Euclidianis hisce propositionibus . Hic interim est pretium opera Procli verba , & doctrinas theorias nostris appositionibus illustrare . Miranti vulgo , & geometricorum miraculorum ignaro respondet Proclus : Angulorum inæqualitas aream imminuit , longitudinis autem accretio quantum illa absulit , tantum adjiciens spatiorum æqualitatem feruat . Terminus autem accretionis longitudinis ipse parallelarum linearum locus est . Nam rectangulis quidem in bobus parallelogrammis existentibus , & æqualem ambitū habentibus , Quadratum Parte altera longiori maius esse ostenditur : æquilateris ve- id omnibus existentiibus , & æqualem habentibus ambitum , quæ est rectangulum maius esse ostenditur eo , quod rectangulum non est . Angulorum namq; rectitudo , & laterum æqualitas omnem habet vim ad augenda spatia . Vnde sane Quadratum quidem ijs omnibus quæ æqualem ambitum habent maius esse videtur : Rhomboides vero cunctis minus . Rectè tu quidem , mi Procle ; at vnde nam eam vim habent c.e. angulorum , & laterum inæqualitates , ut

Angulorū
rectitudo,
& laterū
æqualitas
omnē ha-
bent vim
ad augen-
da spatia .

in eadem ambitus quantitate imminuant, vel augeant parallelogram
vel angul spatia? Vnde possunt eadem parallela, inter quas auge-
tur, vel ineminuitur figurarum earum ambitus, efficere ut non va-
rietur figurarum area in quantitate? Aliqua Procli primo in
figura ex Apiani illustremus, deinde nodos absoluamus.



Exempla
predictora
in figuris.

2 Vides rectangulum, seu quadratum AB maximum esse inope-
rimetrorum AH , AD , & quanto magis recedunt ab angulorum
reitudine semper imminui spatia magis, ac magis. Demonstratur
enim à nobis in citato Apiar. 3. prop. 2. prop. 4. triangula AIF , $C-$
 KD , item $\triangle L$, CMH esse aequalia. ergo rectangula AD , AK , item
 AH , AM sunt aequalia; at AK est pars ipsius AM , & AM ip-
sius AB , ergo semper minora sunt quanto recedunt ab angulo re-
tulo. Vide expressiora in cit. Apiar. & mox inferius in § sequen-
ti.

Ex quibus proportione applicatis potest patere veritas reliqua-
rum propositionum, quas affirmat Proclus in antepositis verbis.

Iam nodum obsoluo circa quasitam rationem cur in primis angu-
lorum rectitudine (ceteris paribus) in parallelog. vel triang. augeat
quantitatem aree, obliquitas vero angulorum imminuat. Ratio-
nem attulimus in cit. Apiar. quia rectitudo anguli attollit eas

figuras in measurā perpendiculari, est enim ex defin. 4. ante lib. 6.
Euclidis, altitudo figura linea perpendicularis à vertice ad basim
recta, & quanto maior est perpendicularis tanto maior est area

figuræ Nam, ut videbis, mi Tyro, paullo post ad 41 propos. quan-
titas aree parallelog. & triang est à ductu perpendicularis in par-
tem ambitus, iuxta ibi dicenda. Eadem igitur perpendicularis al-
titudo duorum triangulorum, vel parallelogramorum super ead-
em,

Quoniam
est per-
pendiculis,
tanto area
mator.

dem, rel equalibus basibus, tunc appareat cum sunt intrà easdem parallelas. Quid igitur mirum si, crescente ambitu in altera obliqua figurā, modo figura permaneat in eādem altitudine perpendiculari (hoc est, persistet in terminis earundem parallelarum) permaneat etiam eādem quantitas areæ? præsertim permanente pariter eādem quantitate basiū. Ex duliu autem perpendicularis in basim habetur quantitas areæ in parallelogrammis, & in dimidiis basim quantitas areæ triangularis, ut videbis inferius. &c.

Confirmatur hec nostra etiam à Proclo ad seq. 37, & 38 prop. Euclid. eadem altitudo nil aliud est nisi in eisdem esse parallelis. &c. Altitudo est perpendicularis, que ab altera parallela ad reliquam se extendit. Et: cum perpendiculari basis dimidium multiplicaueris, quod Trianguli spatio æquale est, habebis.

3 Contraria ratione, quoniam in obliquatione figura, & in imminutione angulorum à rectis ad acutos, ut appareat in figura, demittitur perpendicularis, licet maneat eādem basis, ideo, immunita mēsurā, saltem alterā, ex quā quantitas areæ conficitur, etiam area immittitur. Ut autem in eā obliquitate, ac demissione figura non immittitur quantitas areæ, producenda sunt latera ad altitudinem parallele superioris, sine ad perpendicularē non immittam. &c. Vide paulo post inferius, & ad prop. 37, §. 1.

*Angulorū
reductio
auollit, ob-
liquitas in
minuit per
pendicu-
larem figu-
ra, idē me-
ior, vel mi-
nor area fo-
gurē.*

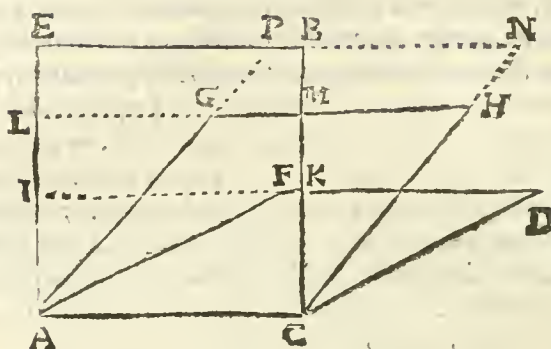
§.V.

S C H O L I O N.

Quantitatē areæ geometricè demonstrare,
qua parallelogrammum vel in obliquitate
imminuitur, vel productione laterum
intra easdem parallelas augetur. &c.

Affirmationem Procli: Angulorum igitur inæqualitas Arcam imminuit, longitudinis autem accretio quantum illa abſtulit, tantum adiiciens, spatiorum æquitatē scruavit, geometricè bicanter demonstramus.

Dico



Dico primo, producta HG in L , parallelogramnum non rectangulum AH aequaliterum, & isoperimetrum rectangulo AB esse minus quantitate rectanguli LB . Producatur enim recta CH deinceps occurrat recta EB producta in N . Producatur item AG in P . Quoniam recta LH cadit in parallelas AE, BC , facit angulum internum ILM aequalem externo FMH . Secat eadem LH parallelas AP, CN , & facit angulum exterium LGA aequalem interno MHC ; & parallelogrammi latera AG, HC sunt aequalia, ergo, per 26 pri. triangula LAG, MCH sunt aequalia, addito communis $AGMC$, sunt aequalia $AGHC, ALMC$. At LC minus est toto EC quantitate rectanguli EM , ergo eadem quantitate EM erit minus GC ipso EC .

Dico secundo productione lat erum AG, CH in P , & N augeri parallelogramnum AH eadem quantitate area EM . Quod facile sic expeditur. Sunt enim triangula APE, CNB aequalia eodem modo, quo in antecedentibus probata sunt aequalia AGL, CHM . Ergo, detraactis aequalibus AGL, CHM , remanent aequalia $LGPE, MHNB$, addito communi $PGMB$, sunt aequalia $ELMB, PGHN$. Auctum est AH quantitate GN , hoc est aequali EM , qua imminutum erat. &c. Alter, sed prolixius idem demonstratum. omisi-
mus, ac permittimus exercitationi geometricae Tyrorum.

THE END

§. VI.

C O R O L L A R I V M I.

Parallelogrammata super eàdem basi habēt
inter se proportionem , quam perpen-
diculares altitudinum. &c.

Hoc corollarium pleniori dēmonstratiōne probatum habe-
bis etiam de triangulis super eadem basi , &c. in 2. to.
huius Ārarij ad primam sexti libri. ubi aliqua suppo-
nuntur ē lib. 5, & 6. Hic quāsi per corollarium īndico
ex antecedenti Scholio de parallelogramis; ut interīm habeat Ty-
ro vnde possit facile cognoscere proportionem imminitorum pa-
rallelogrammorū super eadē basi. Vide ad cit. I. propos. lib. 6.
praxes alias Geometricas. Itaq; quas proportiones habent inter se
altitudinum perpendicularēs BC, BM, BK, easdem habent paral-
lelogrammata AB, AH, AD. &c. Confer cum antedictis in Schol.
antecedenti, & ad propos. I. lib. 6. vide plura, &c.

§. VII.

C O R O L L A R I V M II.

Aequalium areā parallelogrammorum inter
easdem parallelas minimum ambitu
est rectangulum.

Licet ex paullo ante demonstratis pateat veritas huius co-
rollarij, tamen etiam geometricè sic indico. Sunt in. in pa-
rallelogrammis rectangulo AB, & non rectangulo AN
latera quidem EB, PN aequalia; & AC commune, at lat-
terae

terae obliqua AP , CN sunt maiora lateribus AE , EC alterum altero. In triangulis enim AEF , CBN maiori angulo, id est rectis E , G et opponuntur. ergo per 19. &c.

Applicae eide n figura alias propositiones, quasi corollaria ex remonstratis.

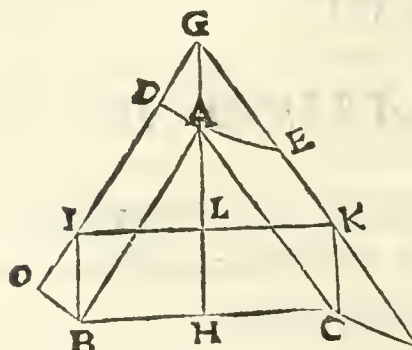
§. VIII.

PROBLEMA.

Supra duo latera dati trianguli duobus parallelogrammis constitutis equale parallelogrammum facile constituere super reliquo tertio Trianguli latere.

E Primo theoremate libri 4 Collect. Math. Pappi hoc problema confeccimus, ac quidem simplicius, quam apud l'appum, qui id alligat ad quantitatem anguli, &c. Quod vero ab alijs translatum est ad 47 propos. Eucl. hic absolu potest,

sineulla necessitate sequentium propositionum. Sit enim datum triangulum ABC , & parallelogrammata $BODA$, $AEFC$ constituta sint super duobus lateribus AB , AC ; producantur latera opposita lateribus trianguli, nempe ipsa OD , FE concin angulum coeant ad G . Ex G per A verticem trianguli demittatur recta GH in



basis m. Mox ab extremis reliqui tertij lateris, sine basis BC er. ga-
turdue recta BI , CK parallele ipsi GH , & occurrentes in I , & K , lateribus OGF , ac deniq; iungatur IK . dico parallelogramnum $CBIK$

CBIK & quales esse parallelogrammis duobus *BODA*, *ACFE*. Quoniam enim per constructionem parallelogrammata sunt *BIGA*, *ACKG*, erunt, per 24, & qualia opposita latera: *BI*, *GA*, *CK*; & quoniam eidem *GA* sunt & quales, & parallela ipsa *BI*, *CK*, erunt, per 1 axioma, & per propos. 30, etiam inter se & quales, ac parallelae; ac recta *IK*, *EC*, que & quales, ac parallelas *BI*, *CK* iungunt ad easdem partes, erunt & ipsa parallelae, atq; etiam & quales, erit ergo *CBIK* parallelogrammum. Quoniam igitur super eadem basi *BA*, & inter easdem parallelas *BA*, *OG* sunt constituta parallelogrammata *BODA*, *ABIG*, erunt, per hanc 25 proposit. Eucl. inter se & qualia. Pariter erunt & qualia inter se *FEAC*, *CKGA* super eadem basi *AC* inter easdem parallelas *A*, *GF*. Sunt autem super basi *BI* inter parallelas *BI*, *HG* & qualia etiam parallelogrammata *BIGA*, *BILH*, ergo & *EODA*, *BILH* erunt, per 1 axio. inter se se & qualia. Pariq; modo parallelogrammum *LHCK*, quod super basi *CK* inter parallelas *GH*, *CK* est & quale ipsi *CA*, *GK*, erit etiam ipsi *CAEF* & quale; totum ergo parallelogrammū *IBCK*, quod constitutum est super laterē *BC*, & quale est duobus parallelogrammis *BODA*, *AEFC* constitutis super duobus lateribus *BA*, &c. Quod erat peragendum.

§. IX.

S C H O L I O N.

Cautiones, & lucra vniuersalia in proximè anteced. problemate.

VT parallelogrammum *BK* fiat eius quantitatis, que & quae duo parallelogrammata *OA*, *AF*, determinanda est quantitas utriusvis lateris *BI*, vel *CK*; ac præterea, ut in parallelogrammis *BG*, *GC* determinetur quantitas laterum *IG*, *GK*, & sint super eadem basi parallelogrammata *BG*, *IH*, & *GC*, *KH*, neceſſe est aperte determinare (quod nos in demonstratione fecimus, ac alij omiserunt) ac producere rectas ex *B*, & *C* (ipsi *GH* parallelas) donec occurrant in *I*, & *K* lateribus *OGF*; Sic enim omnia rectæ sunt, & quantitas lateris
y y y tri-

utrinusque IB, CK, siue latitudo parallelogrammi BK determinatur. Nec est necesse (ut aliqui fecerunt) determinare BI ad aequalitatem cum GA. Eo enim ipso quod dicitur BI parallela ipsi GA, in parallelogrammo GB latera opposita BI, AG sunt aequalia.

2 Quod apud Pappū (et apud alios ex eo) theorema est, nos, quia Tyrone iucundius versantur operando in Geometricis, problema effecimus. Eiusque cognitionem, ac demonstrationem hic anticipatā sequuntur Tyronea vnam vniuersalitate maiori, quam sit in 47 propos. Euclidis, qua Euclidis propositione nec hic egent Tyronea, atque accedunt ad 47 opiparē geometricē instrūcti.

Commandinus ad Pappum: Ab Euclide quod demonstratur in 47 propos. l. i. de triangulo rectangulo, hoc hic demonstratur de omni triangulo; quod ibi de quadratis, & in prop. 3, lib. 6. etiam de figuris similibus, hic vniuersè de omnibus parallelogrammis etiam inter se dissimilibus demonstratur.

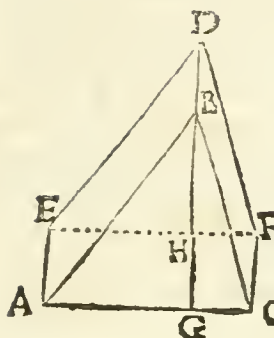
Et verò magis ad paradoxum accedit, nos figuram effinximus, in qua parallelogrammata superlateribus AB, AC sunt valde inter se dissimilia, & inaequalia, cœn vides OA, AF. &c.

§. X.

P O R I S M A.

Supra latera dati trianguli constitutis duobus parallelogrammis commune latus habentibus, inuenire puncta, per quæ duxta recta linea auferat triangulum aequalē dato triangulo.

Supra latera AB, BC dati trianguli ABC constituta sint duo parallelogrammata AD, DC habentia commune latus DB, si per puncta angulorum E, F iungatur recta EF, auferet triangulum EDF aequalē dato triangulo ABC. Producatur enim commune latus DB in G. per præcedens problema, parallelogrammata sunt EC, EG, GF, & latera opposita EA, HG, FC sunt aequalia, ac proinde HG erit aequalis ipsi DB, cui aequalia sunt latera



Aliter.

In parallelogrammis AD, DC, CE opposita latera $ED, AB,$
 $\& DF, BC, \& EF, AC$ sunt aqualia, ergo triangula $EFD, B-$
 AC sunt equalia inter se, per 8 propos. & eius corollarium.

§. XI.

PARADOXVM -

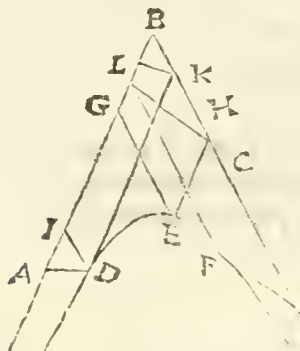
- De finito etiam minimo, quod æquale est
in infinitum producto.

Quandoquidem enim Euclide, & Proclo versamur in paradoxis ex hac 35, & seq. propositione non te dimittā, mi Tyro, quin hic ad finem nostrarum harum commen-
tationum circa hanc Eucl. propositionem saltem indicē
per quam admirandum paradoxum, quod corollary loco elicetur
ex antedictis, præsertim § 2, & 3, scilicet : Finitum etiam mini-

magis æquale in infinitum producō. Si in infinitum productur, habet rationem quandam infiniti, nunquam finiti, ac finiendi. Quomodo verò quod rationē habet infiniti potest e quari finito? ac quidem etiam minimo in nostris exemplis. Nam intra easdem parallelas parum inter se distantes finge minimum triangulum, vel parallelogrammum, & super eadem basi aliud intra easdem parallelas in infinitum productas finge obliquius, ac semper magis in infinitum obliquius. Quod tamen ex hac 35 Eucl. erit æquale minimo illi alteri, &c Item in æqualitate inter sc omnia parallelogrammorum inscriptorum inter asymptotos likeas (iuxta § 2 ad hanc 35) qua in infinitum productas, licet accedentes magis, ac magis, tamen sēper sunt asymptoti, id est nunquam coincident; quoniam rectæ BA (accedenti ad hyperbolam ED in infinitum productā) potest

versus E duci parallela, alia rectæ ex puncto quolibet hyperboles infra D in infinitum producentæ, & fieri parallelogramnum semper, ac semper in infinitum productius inscriptum inter BA, ED asymptotos in infinitum producendas; quod parallelogramnum sit æquale alteri quā potest minimo inter easdem asymptotos,

per demonstrata in Analecto 10 ad nostra Apiaria; quomodo non sumū paradoxæ hæc sunt? quæ scilicet ostendunt finitum, etiam minimum, æquale tamen alteri in infinitum producto?



§.XII.

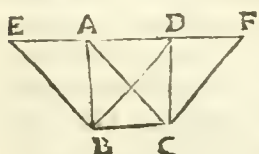
Vsus propos. 35 pro dimensione arearum in parallelogrammis, non sine ope circini proportionum.

Suppono defin. I. lib. 2. omne parallelogrammum rectangle contineri dicitur sub rectis duabus lineis, quæ rectum comprehendunt angulum. Videant Tyrone Clavium ad eam definitionem, ubi explicat similitudinem eius cum multiplicatione arithmeticâ.

Træterca videant definitionem 16 libri 7, quæ est: Cum duo numeri mutuo se se multiplicantes aliquè fecerint, qui factus erit planus appellabitur. Qui vero numeri mutuò se se multiplicant, latera illius dicuntur. Recte Clavius ad eam notat intelligendam de numero piano quadrangulari rectangle.

Suppono præterea quæ dicta sunt in antecedentibus de linea perpendiculari, quæ sola est certa mensura. &c.

Inspice hic figuram propositionis 37



Euclid. Sitque alterutrum parallelogramorum EC, vel BF, quorum areas metiri libeat. super basi BC excitetur rectangle eiusdem altitudinis, id est inter eisdem parallelas cum parallelogrammo ver. g. BF, deinde virumlibet

laterum circa angulos rectos AB, BC, vel BC, CD diuide in partes æquales sibi tamen numeri ope circini proportionum, ut dictum est ad propos. 10 huius, & multiplica alterum per alterum numerorum, in quos dividisuntur duo latera circa angulum rectum, & productū erit quantitas area non solum rectangle ABCD, sed etiam parallelogrammi BF, nam ea quantitas sic ex iunctio excitato rectangle ABCD, ex ductu perpendicularis in latus, à eius extremo perpendicularis erit, vel at ex CD in DF, vel in CB. Nos vero rectangle con tractum super BC accipimus ad indicandam operationis demonstracionem. Cum enim rectangle ABCD & ipsum sit parallelogrammum, & per haec, s' propos. Eucl. parallelogramma ABCD,

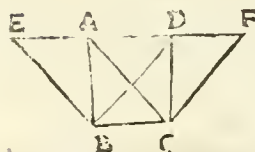
BF

BF sint super eadēm (vel super equalibus, per seq. 36) base BC , & in ysdem parallelis EF , BC constituta, erunt inter se se aequalia, ergo dimensio $ABCD$, dimensum est & BF .

§. XIII.

S C H O L I O N.

Hallucinatio vitanda , praxis agraria, & aliæ dimensiones areales parallelogrammorum indicatæ.



1 **E**tiam ex ductu utriuslibet obliqui lateris, velut ipsius BD in basim alterutram BC rhombi, vel rhomboidis area cognoscitur, sed non in areolis partialibus regularis figura sub certis mensuris perpendiculariuer.

Nam ex ductu laterum obliquorum rhombalium fit productum in Rhombulis, et ex ductu perpendicularium in rectangulo, vel quadrato fit numerus quadratiorum, vel mi. rect. in quæ distributa est area. Atque ut Rhombus totus, vel parallelogrammum obliquum BF auale est toti rectangulo $ABCD$, sic singuli Rhombuli, siue partialia parallelogramma areae BF singula sunt aequalia singulis min. rect. areae rectanguli $ABCD$, totidemq; in utroq; sunt &c.

2 Agrum igitur parallelogrammum dimensurus habes ex antedictis, & demonstratis in § 12 undeum metiare, inuenta perpendiculari, eiusq; ac basi mensurâ; &c. Hacenus de mensuris parallelogrammorum, Rhomborum, Rhombideum, rectangulorum, quadratorum. De aliarum regularium figurarum, ac principiis de triangularium dimensionibus arealibus habebis inferius ad propos. 41 huius, quam supponunt. Atq; ea, qua ibi tradentur de regularibus figuris etiam valent pro rectangulis, & quadratis, habebisq; ibi ad copiam, & varietatem modos alios pro parallelogrammis regularibus. Nos hic rsum dedimus in ijs, qua non requirunt demonstratione ulteriore propoositionem hac 35.

Pro-

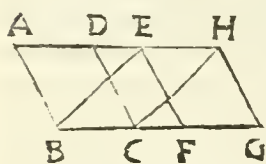
Propos. XXXVI. Theor. XXVI.

Parallelogramma in æqualibus basibus, &
in ijsdem parallelis constituta, inter se
sunt æqualia.

Sunt parallelogramma ABCD, EFGH super æqua-
libus basibus BC, FG; & in ijsdem parallelis AH, G.
B constituta. Dico illa esse æqualia: iungantur enim
BE, CH. Quia enim BC, FG æquales sunt, estque FG æqua-

lis ipsi EH, ^a erit & BC ipsi EH æ-
qualis: ^b sunt vero & parallelæ, cō-
iunguntque ipsas rectæ BE, CH.
^c Quæ autem æquales, & parallelas
ad eisdem partes coniungunt, æqua-
les, & parallelæ sunt: Quare EB, C.
H æquales, & parallelæ sunt: ^d ergo

EBCH est parallelogrammum; estq; æquale ipsi ABCD,
quippe eandem cum illo basim BC habens, & in ijsdeam
parallelis BC, AH constitutum. Eandem ob causam EFG.
H eidem EBCH est æquale. ^e Quare & ABCD parallelo-
grammum æquale est EFGH parallelogrammo. Ergo pa-
rallelogramma, &c. Quod demonstrare oportuit.

^a ax. 1.^b prop. 33. 1.^c prop. 33. 1.^d prop. 15. 1.^e ax. 2.

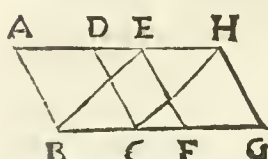
§.I.

*VSVS, & applicatio theologica propos.
36 Eucl. siue -*

-- Scoticum Paradoxum de Angeli extensione à cælo empyreo vsq; ad terras. Et monitum circa applicationes abstractarum veritatum Mathematicarum.

Theologi vbi de loco Angeli philosophantur querunt vtrum angelii habeant determinatam quantitatem loci, quæ minorem, vel quæ maiorem occupare non possint. De minimâ loci Angelici quantitate nihil hic ad nos, nec ad hanc 36 propos Eucl. Circa maximam, Scotus in 2 sent. dist. quest. 6 ex hac 36 Eucl. putat se demonstrare. Nos Euclidis figure breuiter applicemus argumentationem. Finge parallelas AH, BG extendi in infinitum (saltet vñq; ad Cælum Empyreum) per postulatum secundum, & A. Ceße quantitatem localem alicuius miliiarij, quam possit aliquis Angelus occupare. A basi BC (iuxta antecedentem propositionem, siue ab equâli FG, iuxta hanc 36) quæ hic in terris est, finge parallelas BE, CH productas esse ad eas partes paralleles à H, que ad Empyreum pertingit. Erit secundum hoc parallelogrammum à qualis area priori ē A, per hanc, & anteced. propositiones Euclidis. Si ergo Angelus potest occupare aream CA, quidni possit & alteram illi àequalē, licet ad Empyreū productam, quinimmo & in infinitum? cum ex BC, vel illi àequali possit produci parallelogrammum locale intra easdem parallelas in infinitum.

2 Ingeniosa tamen hac Scotti applicatio huius 36 propos. non admittitur in Scholis omnibus Theologicis. Vide præ alijs, ex nostris Theologis Gregorium de Valentia To. I. disp. 4. q. 3. puncto 3,



& Franciscum Soarium in Tomo de Angelis. lib. 4. cap. 11. & rationes apud eos contra Scotti applicationem Nos hic tanum indicamus theologicam hanc huinse preposit. Eucli. applicationem pro nostro instituto Euclidis applicati, & ornati, ut hic ex indicatis eruent Mathematici Doctores suis Auditoribus Euclidem.

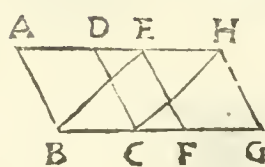
3 Tatet interim ex hac applicatione non ab omnibus Theologis admissa aliquando in admirandis, licet verissimis, theorematisbus Philosophia Geometrica non esse necesse ab abstractis, & intelligibilibus Mathematicis theorys gradum fieri posse ad concreta, in quibus vel sensibilis qualitas, vel rei, qua materia sensibili applicatur, determinata vis, ac natura non possunt aequi effectiones à Geometrica scientia demonstratis. Neq; tamen propterea quidquā perit vel veritatis, vel existimationis, atq; estimationis Philosophica in Geometrica scientia, cuius est circa suam materiam, id est intelligibilem quantitatem, demonstratiū versari. Corollarij vero loco sunt si quā possint etiam sensibili materia applicari. Relege c. ultimum in Prolegomenis nostris initio huins 1 To. ubi de Abstractione Geometrica.

Theorie
abstrakte
Mathema-
tice licet
dimōstra-
te, nō om-
nes apli-
cari possē
materie
Physice,

§. II.

PARADOXVM Indicatum —

— De asymptotis parallelarum.

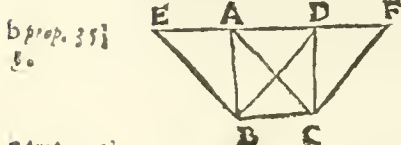


Quandoquidem, ut Proclus affirmavit, propositiones hæc 35, 36, 37, &c Euclidis habent paradoxum accipe in 35, & 36 etiam hoc nostrum paradoxum. Nam in figurabile prop. & Eucl parallelogramum BEHC semper in infinitum obliquari potest, ac magis inter se excedent BE, CH, nunquam tamen se contingat; semper enim erit parallelogramum continens spatium æquale parallelogramo rerb. gr. BALC, &c. Vide pluribus expressum, & confirmatum hoc paradoxum in Analyti 2 propositione 7 ad nostras asymptotos, in nostrorum Apianiorum editione 4, quæ iam vulgata est.

Propos. XXXVII. Theor. XXVII.

Triangula super eadem basi, & in ijsdem parallelis constituta inter se sunt aequalia.

Sunt triangula ABC, DCB super eadem basi BC, & in ijsdem parallelis AD, BC constituta. Dico triangulum ABC aequalē esse triangulo DBC. Producatur AD utrinque ad E, & F,^a & per B ipsi CA, per C verò ipsi BD parallelae ducantur BE, CF. Utrumq; ergo EBAC, DBCF parallelogrammum est,^b suntq; aequalia, quippe in eadem basi BC, & in ijsdem parallelis BC, EF constituta.^c Et est parallelogrammi EBCA dimidium triangulū ABC; diametruſ enim AB ipsum biseſcat: Parallelogrammi verò DBCF dimidium est triangulum DBC; nam diameſtrus DC ipsum biseſcat.^d Quæ autem aequalia ſunt dimidia & ipsa ſunt aequalia. Triangula ergo ſuper eadem basi, &c. Quod oportuit demonſtrare.



^b prop. 32.
c.

^c prop. 34.
d.

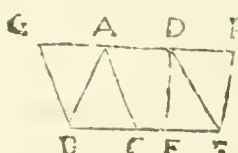
^d prop. 7.



Propos. XXXVIII. Theor. XXVIII.

*Triangula super æqualibus basibus, & in
ijsdem parallelis constituta inter se
sunt æqualia.*

SVnto triangula ABC, DEF super æqualibus basibus BC, EF, & in ijsdem parallelis BF, DA constituta. Di-
co illa esse æqualia. Producatur evim AD ut inq; ad
G, & H. ^a Atque per B, & F ducantur ipsis CA, DE paral-



lelæ BG, FH, eritq; utrumq; GBCA,
DEFH parallelogrammum, ^b Et sunt
æqualia, quippe super æqualibus ba-
sis BC, EF, & in ijsdem parallelis
BF, GH constituta, ^c estque triangu-
lum ABC dimidium parallelogram-

mi GBCA; ipsum enim diametru AB bisecat: Et triangu-
lum FED est dimidium parallelogrammi DEFH; ^d nam &
ipsum diametru FD bisecat. Quæ autem æqualium luni
dimidia & ipsa sunt æqualia. Triangulum igitur ABC est
æquale triangulo DEF. Quare triangula super æqualibus
basibus, &c. Quod oportuit demonstrare.

^a prop. 35;

^b prop. 36;

^c prop. 34;

^d prop. 34

cax. 7.



§. I.

S C H O L I O N.

Vsus 37, & 38 propos. (ac etiam proximè antecedentium) Euclidis ad vitandas fallacias in Chorographiâ, & re agrariâ. Loca Veterum illustrata.

*Spelunca
est ab iusto
perpendicu-
lare trian-
gularum in
comparatio-
ne arearum
triangula-
rum. &c.*

*Halluc 70.
no merito
tum ex a-
bus ma-
gnitudines
insularum.*

*Aliquando
magisere cur-
cium mi-
ner loci am-
pliudo eau-
ditur.*

Habes hic, Tyro, unde confirmes quæ predictæ sunt ad propositiones 4, 8, 24, 25, & reram rationem agnoscas falliarum ibi detectarum, quæ prodeunt ex r̄su, vel ab usu altitudinis triangulorum; quia quid sit de ambitu. Spelunca enim est triangulorum altitudo, quæ intra easdem est parallelas, dum triangula comparantur in aequalitate arearum, ac possunt esse arcis aequalia, licet in ambitu inaequali, ut dictum est de parallelogrammis. Quia & minor area triangulis maioribus lateribus ambiri potest. &c. Quæ sepius anobis nō sunt repetenda cum Troclo.

2 Ex antedictis in propositionibus proximè antecedent. & ex hinc dictis lucem habes ad Quintilium l. 1. orator. institut. rbi, præter alia plura sic: Reprehensi ab Geometris sunt historici, qui magnitudinem insularum satis significari nauigationis ambitu cred derunt. post pauca: ergo & id fieri potest ut maiore circuitu minor loci amplitudo claudatur. &c. velut triangula duo aequalibus basibus, eiusdemq; altitudinis, id est inter easdem parallelas, ut in hac 37 propos. Eucl. Quorum triangulorum alterum, quod sit obliquioribus lateribus, erit & longioribus, sed non area maior, immo minori etiam, scilicet si obliquiora ea, & longiora latera non pertingant ad altitudinem superioris parallelæ. Quæ dicta figura applicato, ut melius percipias.

Habes lucem etiam ad Polybium lib. 9. Megalopolis ambitu suo quinquaginta fuit stadium, Lacedemon quinquaginta octo, & tamen Lacedemō duplo maior Megalopoli. Hoc ignaris Ma-

the-

thematum incredibile videatur. Quid si dixero fieri posse ut ciuitas ambitu 48 stadiorum sit dupla ciuitatis 103 stadiorum ambitu? insanum, atq; amens videatur: attamen utrumque verum, & geometrica necessitate demonstratum, falsumq; conuincitur magnitudines vel locorum, vel exercituum ex ambitu metiri.

Lucem habes ad Proclum in com. ad 37 propos. Eucl. Tale autem quid Chorographi perpesti sunt Vrbium magnitudines ex ambitibus ratiocinantes. Olim vero quidam possessionum participes ea diuisione eos, qui vna cum ipsis diuidebant, decesserunt, quippe qui ambitus excessu abusi sunt, pluraque sumperunt cum peragrantes eam suscepissent possessionem, quæ à maiori ambitu continebatur. Aream autem cum in quædam spatia, quæ minori fruebantur ambitu immutasse, optimi existimati sunt. *Pauло post:* At Geometricus vir non ignorabit quod spatia æqualia sunt, quamvis ambitus inæquales fuerint.

§. II.

S C H O L I O N.

De propositionibus hic aliquibus Euclidis ad uniuersitatem maiorem alibi traducendis.

Quæ hic probat Euclides circa parallelogrammata, vel triangula intra easdem parallelas ex basi æquilitate, uniuersalius ea idem expediet in prop. 1. li. 5. Triangula, & parallelogramma eandem habentia altitudinem, inter se sunt ut bases. Eandem habere altitudinem est esse inter se etiam parallelas; ut hic rete Proclus, cuius verba iam attulimus sub fine & a 1. 35 propos. Itaque si bases sunt æquales parallelogramorum, si æquales triangulorum, ut hic, sunt & parallelogrammata inter se, & triangula inter se æqualia. Ulteriorius in cit. 1. propos. 1. 6. ostendit non solum æqualitatis, sed & omnis generis proportionem in ijs figuris ex data basi in proportione. Si basis unius parallelogrammi, sine trianguli sit tripla alterius

180 P R O P O S. XXXVII, & XXXVIII.
tri^s basis, triplo est parallelogrammum parallelogrammi, trian-
gulum trianguli, ac de ceteris p^rgri mod^o, &c.

2 In lib. hoc pri. quoniam Geometra non explicat quantitatum
habitudines proportionales inter se, ideo non proponit theorema-
ta, vel problemata, qua^m vniuersalia sint in omni proporcione. Sic
in antecedentibus angulum, lineam in aequalia bipartitur, in 6 re-
rō lib. dividit lineam in quilibet proportionem partium.

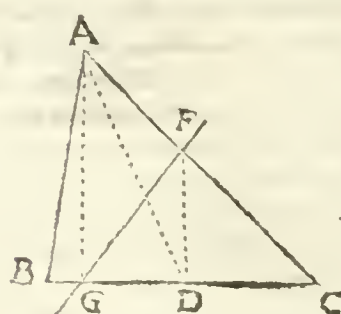
Itaq; Tyro expectet vniuersalissima in lib. 6 aliquaz, que hic in
vno genere sunt vniuersalia. Sic etiam 47 propositionem huius
lib. iⁿ vniuersalissimam ostendit, etiam extra quadrata formata e
lateribus trianguli rectanguli, in eodem lib. 6.

§. III.

V S V S, & applicationes propos. 38, in Geodisiā.

P R O B L E M A I.

Campum triangularem statim in duas, vel
plures aequales partes dividere.



Geometrica apud
aliquos hic &
in seq. § 4 appli-
cemos agrarijs
in gratiam Tyronum. Esto
campus triangularis AEC
diuidendus in duas aequales
partes. Sed ut faciliè fiat,
diuidatur bifariam unum
e tribus lateribus in D, &
inde ad oppositum a^gulum
A rectâ fulcus D^z duca-
tur, eruntq; aequales partes
ADE, ADE, per corollariū,
quod

P R O P O S . XXXVII , & XXXVIII . 551

quod colligitur ex propos . 18 . Sunt enim triangula super aequalibus basibus BD, DC , & intra easdem parallelas , si intelligatur per A acta parallela ipsi BC .

Quod si partes aequales BD, DC in alias minores aequales subdivididas , erit triangulum in 4 , vel plura aequalia triangula diuisum .

§ . IV .

P R O B L E M A II .

A dato loco in latere campi triangularis illum in duas partes aequales diuidere .

Esto locus datus , a quo instituenda est diuisio , punctum G in latere BC campi triangularis BAC . Diuide , ut in antecedenti problemate , latus BC in D bifariam . Duc filum protensum à G ad oppositum angulum A . Item ex D duc filum DF parallelum ipsi AG . Denique rectâ sulcum ducito ex G ad F erunt duæ partes BAG, GCF aequales campi triangularis ABC diuisi . Nam inter easdem parallelas AG, DF duo triangula DGF, DAF super eadem basi DF sunt aequalia ; ergo addito communi DFC , erunt aequalia inter se GCF, DCA . cùm ergo DC a probatum sit in § 3 antec . dimidium totius ABC , erit & GCF dimidium agri diuisi .

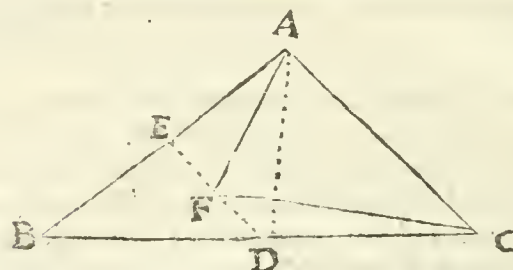
Proportione idem erit peragendum , dato aliquo alio punto in eodem , vel alio agri latere , unde iubatur diuisio .



§. V.

P O R I S M A I.

Intra datum triangulum inuenire punctum,
à quo fiat diuisio trianguli in duo æqualia
triāgula, quōrum alterū sit cilogonium,
sive cauiangulum.



Dati ABC latus quodlibet BC bifarietur in D , unde parallela vtrilibet laterum AC ipsa DE ducatur, et bifarietur in F . Ad F excitetur triangulum super basi parallela ipsi ED , nemp̄ eductis AF , CF . Dico triangulum ABC esse diuisum in duo æqualia triāgula AFC v̄sitatum, & $ABCFA$ cauiangulum. Iuncta enim alterutrā ad oppositos parallelarum angulos ipsa AD , sunt triangula AFC , ADC super eādem basi AC inter parallelas AF , ED æqualia, per 37 huius li. I Eucl. At AFC est dimidium trianguli ABC (per 38 prop. Eucl. sunt enim æquales bases BD , DC , & æquales altitudines in A) ergo & AFC est dimidium eiusdem ABC , ac reliquum triangulum cauiangulum $ABCFA$ est alterum dimidium. Quod erat faciendū.

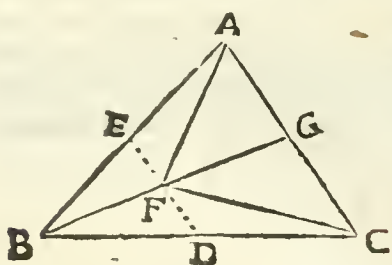
§.VI.

P O R I S M A II.

Intra datum triangulum punctum inuenire,
à quo triangulum in quatuor à qualia
triangula diuidatur.

Problema proposuimus ad 34 prop. Eucl. § 14, in quo à punctis in lateribus diuidebatur triangulum in quatuor à qualia; hoc verò problema est de punto, non in lateribus, sed intra, &c. Quod facile soluitur, supposito antecedenti.

Nam in triangulo ABC, bisariato uno laterum BC in D, & duæ in DE parallela ipsi AC, & bisariata in F; & in FAE, FC, caricatur ab angulo, cui subtinetur parallelæ ED, AC, tempè à B recta LF. Bisarietur AC in G, & iungatur GF. Dico quatuor triangula BFA, BFC, AFC, GFC esse inter se se à qualia. Quoniam enim, per antecedens problema, duo triangula AFC, ACBF sunt dimidia totius ABC, & per 38 prop. Euclid. super à qualibus basibus AG, GC, & inter easdem parallelas AC, ED sunt à qualia AFC, GFC, item super à qualibus EF, FD inter easdem parallelas sunt à qualia EAF, FCD, & eiusdem altitudinis triangula EEF, FBD, &c. sunt & ipsa inter se à qualia, erunt simul sumpta, ac tota BFA, BFC à qualia. Cùm igitur totius trianguli ABC dimidia AFC, AFC, & dimidiorum dimidia triangula AFC, GFC, ABF, FBD sint à qualia, erit totum ABC diuisum in quatuor à qualia triangula, quod erat præstandum.



§. VII.

S C H O L I O N.

De vniuersalizandis etiam magis problematis à nobis antepositis.

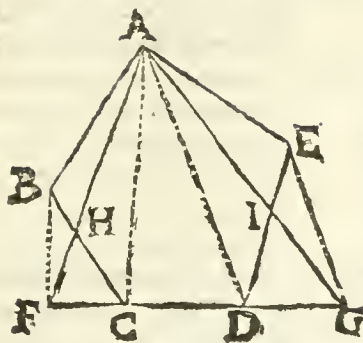
Quemadmodum Euclides aliqua hic theorematu ostendit etiam magis vniuersaliter in 6 libro, &c. sic & nos anteposita problemata hic Tyronibus proposuimus determinata ad divisionem partium numero pari inter se equalim, bifariando, vel quadrifariando triangulum, quia in hoc lib. tantum bifariatio licet ab Euclide tradita est In 6. proponeamus problema etiam de partibus numero impari, cum exemplo trifariandi triangulum in tria, equali, triangula à puncto intra, &c. & vniuersaliter etiam à puncto intra triangulum diuidere illud in duas, vel plures partes habentes inter se datam proportionem.

§. VIII.

Dato Pentagono etiam irregulari equale triangulum facillime describere.

Es isto datum Pentagonum, si libet, etiam irregularare $ABCDE$. Ab angulo quolibet A ad terminos opposita basis C, D ducantur duæ rectæ occultæ AC, AD ; quibus duæ aliæ rectæ parallelæ occultæ ducantur ab extremis lateribus angulum A conficientibus, nempe à B, E occurrentes in F, G basis productæ CD . Denique iungantur manifestæ AF, AG . Dico triangulum AFG equale esse pentagono $ABCDE$.

Quoniam enim super eadem basi AC inter parallelas AC, BF constitutæ sunt triangula ACB, ACF inter se equalia, per 37 hinc,



ius, si auferatur commune AC. H, remanent æqualia inter se. AHB, FHC; pariterq; ob eandē 37, sunt æqualia ADE, ADG, & AIE, DIG; ac præterea est commune triangulo, & Tera- gono spatium AHCDI; apposi- tis ergo AHB, FHC inter se æqualibus, itemq; inter se æqua- libus AIE, DIG, propter e. omnia prædicta, & probata, to- tum pentagonum ABCDE triangulo AFG est æquale descriptum.

Quod erat faciendum. Quæ pressè à nobis posita sunt, facilioris intelligentie gratia per partes sibi seponat, & speculetur Tyro Geometricus.

COROLLARIVM.

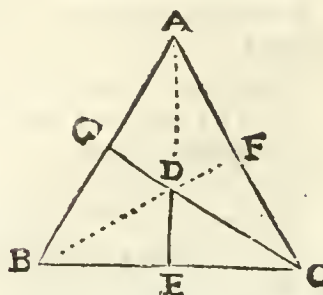
Transformato Pentagono in triangulum per modum hic tam facilem, facilissima hinc etiam facta est via transformando Pentagono ex æquali triangulo in alias figuræ, quas docent sequen- tes propositiones 42, 44, 45, 46 huius lib. 1. Eucl.

Vide nos ad propos. 1. li. 6. de diuisione pentagoni ex anteced. &c.

§. IX.

SCHOLION ad Peletarij Problema
De bipartitione in æqualia dati trianguli, atq;
etiam diuisione in sex binatim æqualia
triangula.

Inspice nostram hic fig. in fac. seq. Postquam Peletarius (quod etiā à nobis in antecedentibus, & apud alios habes) indicauit corollari: ex hac 38 prop. de diuisione trianguli in duo equa- libus, per bifariationem cuiuscumque trium laterum, & edu-
ctionem



tionem rectæ à divisione
ad oppositum angulum, vt
rides ab E, F, &c. ad oppo-
sitios angulos A, B, &c. ad-
dit deinde sequentia nostræ
figuræ à nobis aptata:;
Triangulorum quoq; mi-
norum æqualitas agnoscitur
ex tribus lineis AE, BF,
& CG se scindentibus
in puncto D. Hoc facit

ad diuidenda Triangula in pariter paria: vt in 4, 8, 16, 32.

Mechanicè verò diuidetur Triangulum in alias partes, diuisio
similiter latere, ductisq; lineis ab angulo opposito ad puncta se-
ctionum. Cuius diuisione ostensio ad Sextum librum referuatur.
Hæ Peletarius. At Quod affirmat triangulorum minorum æqua-
litatem patere ex tribus lineis ab angulis deductis, ac se mutuo in
communi puncto D secantibus, nimirum suppositione, non autem vbl-
lā ab eo allata demonstratione.

Quam tamen habes apud nos in To. 2 huius ærarij ex 4 sexti
ad 17 eiusdem sexti. &c. Quo posito, patet minora triangula eius-
dem esse altitudinis ad punctum commune D bina super basibus æ-
qualiter bifariatis. Sic æqualia sunt inter se bina ADG, GDB; bi-
na BDE, EBC; bina CDF, FDA. Igitur eadem opera dum maius
triangulum bipartitis per rectas à tribus angulis, &c. diuidis illud
in 6 binatim æqualia triangula.

Notandum ad praxim per bifartationes alias, atque alias par-
tium bifariati trianguli, fieri posse eiusdem diuisiones in partes
æquales pariter pares (vt loquitur Peletarius) numero infinitas.
Igitur —

—C O R O L L A R I V M —

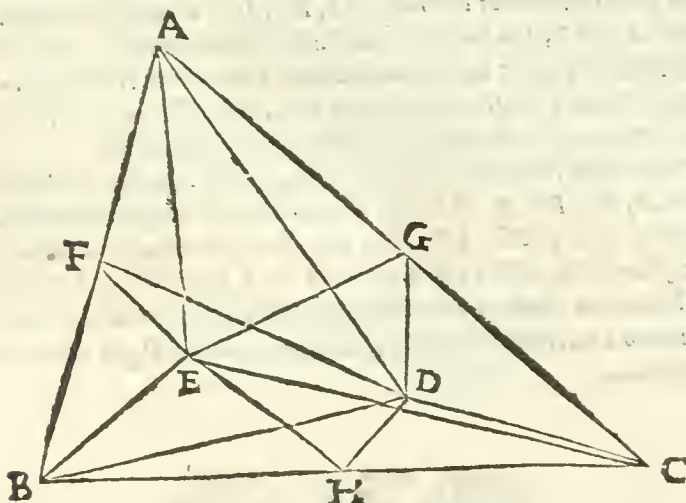
Esto: datum triangulum in infinita numero æqualia trian-
gula demonstratiè partiri, ex prop. 38. &c. vt eius Eucli-
diana propossecunditatem prouideas.

§. X.

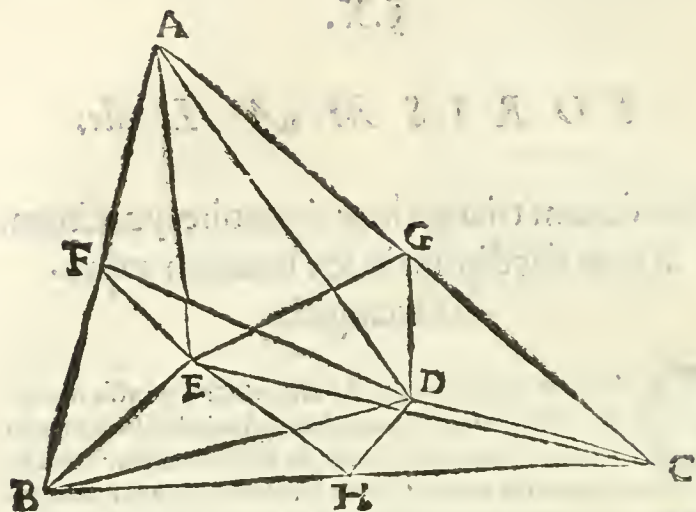
P O R I S M A L o c a l e .

Intra datum triangulum inuenire punctum,
à quo fiat diuisio in sex binatim æquā-
lia triangula.

Quoniam casus in antec. § 9 alligatus est puncto interse-
ctionum mutuarum, quæ fiunt à lineis ductis ab angulis
ad dimidias oppositas bases nos id problema transfe-
remus in uniuersale, ac locale Porisma non iniucun-
dum, vt arbitramur, ac demonstratum ex hac 38 propos.



Est autem Porisma locale, quia in tota superficie trianguli $A-$
 BC punctum, quod queritur, vagatur, ac liberum est assignare
quodlibet, verbi gr. vel D, vel E, &c. Bifariatis vero lateribus
trianguli in F, G, H; ducantur ab accepto arbitrario punto rete
ad



ad angulos trianguli, DA, DB, DC . Rursum ab eodem D ducantur recte ad bifariationes laterum, DF, DG, DH ; etiam si ab angulis ductae AD, BD, CD non eant recte ad bifariationes in F, G, H , ve
antecedentis § casus habet particularis, tamen bina triangula $A-DG, GDC$, bina CDH, HDB , bina BDF, FDA sunt aequalia, nem-
pe super aequalibus basibus, in eademq; altitudine $D, \&c.$

Pari modo sumpto punto E , ductis ex E ad angulos A, B, C re-
ctis EA, EB, EC ; & ab eodem E ad laterum triangularium bifari-
cationes ductis rectis EF, EG, EH , sunt sex triangula binatim
inter se aequalia $AEF, FEB, BEH, HEC, CEG, GEA$. Similem-
que in modum sumpto quolibet alio punto, &c. problema peris-
maticum locale licet exequi, ac demonstrare. Quod erat pre-
standum.



Propos. XXXIX. Theor. XXIX.

Triangula aequalia super eadem basi, & ad easdem partes constituta, in ijsdem sunt parallelis.

Sunt triangula aequalia ABC, DBC super eadem basi BC constituta. Dico illa in ijsdem esse parallelis. Ducta enim AD, dico illa esse parallelâ ipsi BC. Si non:

^a ducatur per A ipsi BC parallela AE: iuncta igitur EC,^b erit

triâgulum ABC aequalē triangulo EBC;

A **D** sunt enim super eadem basi BC, & in ijsdem parallelis BC, AE. Sed triangulō A-

BC aequalē ponitur triangulū DBC,^c erit

ergo DBC triangulum aequalē ipsi EBC

triâgulo maius minori, quod fieri nequit:

non ergo AE parallela est ipsi BC. pari-

modo demonstrabimus quod nulla alia præter AD. Sunt igitur AD, BC parallelæ. Quare triangula aequalia super eadē

basi, &c. Quod oportuit demonstrare.

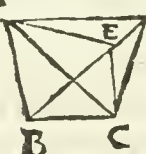
^a prop. 32.

i.

^b prop. 35.

i.

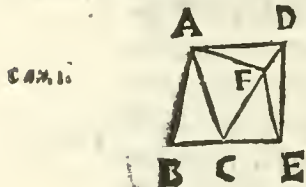
^c ax. 12.



Propos. XXXX. Theor. XXX.

*Aequalia triangula super aequalibus basibus,
Et ad easdem partes constituta, in
ijsdem sunt parallelis.*

Sunt enim aequalia triangula ABC, CDE super aequalibus basibus BC, CE constituta. Dico illa in ijsdem parallelis esse. Si non: ^a Ducatur per A ipsi BE parallela ^b FA. iuncta ergo FE, ^b erit triangulum ABC aequalis triangulo FCE. Sunt enim super aequalibus basibus BC, CE, & in ijsdem parallelis BE, AF. Sed triangulum ABC aequalis etiam est triangulo DCE; ^c erit ergo & DCE ipsi FCE aequalis, maius minori, quod fieri necesse est: non ergo AF ipsi BE parallela est. Similiter ostendemus, quod præter AD, nulla alia. AD ergo ipsi BE parallela est. Triangula ergo aequalia, &c. quod demonstrare oportuit.



THEOREMA
XXXI.

§. I.

S C H O L I O N.

De geometrica conuersione. Eius quatuor apud nos genera. Quid sit. Ad usum eius præcepta, &c.

Hec duo theoremi. 39, & 40 cōversiones sunt duorum præcedentium, ut & alia aliorum in anteced. Ibi plura erant adnotāda, quæ Tyrone s nondum prouectos implicant. Hic locus vacat. Igitur ad usum, & ad eruditōē Geometricam spectant ea, quæ paucis habet Proclus ad has duas prop. Euclid. de tripli ci genere Conuersione apud Geometras. Nos alia mox addemus ad cognitionem, & usum conuersioneis Geometricæ. Hic ergo Proclus: Adnotatu autem dignum est quod triplex cum sit Theorematum Conuersio (aut enim totum ad totum conuertitur, quemadmodum octauumdecimum, & non undecimum diximus: aut totum ad partem, ut sextum, & quintum; aut pars ad partem, octauum, & quartum. non enim totum in altero Datum Quæsitum in altero est, nec Quæsitum Datum, sed pars) videntur talia esse hæc quoq; Theorematata in triangulis; erat siquidem Quæsitum in præcedentibus: Triangula æqualia esse, hoc autem non solum in his Datum est, quippe cum partē insuper sumperit eius, quæ in illis erat suppositionis. Hoc enim super eadem esse basi, vel super æqualibus, cum in his, tum in illis Datum est; præterquam quod in hisce suppositionibus quoddam adiacet, quod quidem nec Quæsitum, nec Datum in illis erat. Particula enim illa: ad easdem partes, extrinsecus insuper fuit assumpta. Idee in Teor. 37 Datum erat conflatum ex duobus suppositis, quæ erant: eadem, vel æquales bases, & esse in ijsdem parallelis triangula; Quæsitum erat: esse æqualia. In theor. 39, & 40 Datum est conflatum ex duobus, immo tribus suppositis: æqualia esse triangula, esse super ijsdem, vel æquibus basibus, ac præterea: esse ad easdē partē; quod hic est tertius Datum, sine suppositum additum in his theor. 39, &

Iuxta Proclū triplex
Conuersio
Geometri-
ca.
Totius in
totum, et o-
tius in par-
tem, partis
in totum
fit conuersio.

40; Quasitum vero est: esse in ijsuem parallelis. Igitur haec conuersio fit totius, quod erat Quasitum, idest esse æqualia in partem. Dati, quæ erat esse in ijdem parallelis.

*Quanam
sunt theore-
mata sim-
plicia, que-
nam com-
posita.*

*Composi-
tum tres
species.*

*Quarta à
nobis spe-
cies Geo-
metrica co-
uerstionis,*

*Quæna sunt
Theorema-
ta precede-
tia apud
Philosophos
Geometri-
cos.*

*Definitio
Geometricæ
conuersio-*

*Duplex con-
uersto. Uni-
formis alio-
ra; Varia
altera.*

*Exemplum,
Gratio fal-
laciæ con-
uersio-*

*Regula pro-
portionis con-
uersibus.*

2 Ceterum quid retat tribus à Proclo positis Conuerstionis Geometricæ generibus apponere etiam quartum? Nam ex eodem Proclo lib. 3. com. ad prop. 1. Theorematum alia sunt simplicia, alia composita. Simplicia quæ habent unum solum datum, & unum quasitum. Composita quæ habent plura vel Data, vel Quasitæ. Compositionum alia habent simul plura Data, & simul plura Quasitæ; alia habent plura Data, & unum Quasitum, ut in antec. 37, 38, alia habent unum Datum, & plura Quasitæ. Cum igitur simplicium sit una species, & compositorum tres, & prima species compositorum theorematum, que habet plura Data, & plura Quasitæ, possit ita conuersi, ut unum Quasitorum vertatur in unum Datorum, iest fiat conuersio partis in partem, profecto erit ea quarta species Geometricæ Conuerstionis.

3 Theorematum quedam vocantur Præcedētia, scilicet quæ præcedunt Conuerstionem antequam conuertantur. Quedam Conuersationes appellantur, scilicet Conuersiones Præcedentium; &c. Igitur ex antedictis patere potest quid sit Conuersio Geometrica, nempe cum id, quod erat in anteceuenti propositione Quasitum fit Datum, & quod erat in anteceuenti Datum fit Quasitum. &c. Patet etiam duplē esse Conuersationem, alteram precipuan, propriam, ac perfectam, uniformem, ieter minatam (tot enim nominibus expōnitur à Veteribus Geometris) quæ est totius Quasitum sine simplici, sine compositi, in totum Datum sine simplex, sine compositum; alteram vero secundum partes, variam, &c. iuxta prædicta de partis in partem, torius in partem, &c. Conuersionibus.

4 Ad usum autem, & ai vitanaos paralogismos notanda sunt ea apud Proclū lib. 3. com. 10: Oportet alii aduertere quod multæ falsæ Conuersiones fiunt, & non suæ propriæ Conuersiones. vt: omnis hexangulus numerus triangulus est, non tamen conuersum etiam verum est, quod omnis triangulus numerus hexangulus erit. Causa autem quoniam alterum quidem communius est, alterum vero particularius; & de omni alterum solum de altero dicitur. In quibus autem quod primum inest, & secundum quod ipsum accipitur, in illis Conuersio quoq; consequitur. Et haec quid in Menæchmi, Amphionisq; familiares Mathematicos non latuere.

5 Ad usum demonstrationum cœnuersarum notandum est fieri Geometricas Conuersiones fermè per deductionem ad impossibile,

ēum hoc tamen discrimine, quod demonstratione indirecta, sive ab absurdo, &c. (inquit Proclus com. i 8) conuersa Theorematum ostendi debent, in Problematibus verò præcipuas quoq; Demonstrationes licet suscipere.

Rationem Cōuerstionis per deductionē ad impossibile affert ali-
bi, scilicet ne Conuersiones implicent ordinem subsequentium Pro-
positionum, quod incommodū accideret, si conuersa theorematā
demonstrarentur demonstratione ostensiva, & nitente alijs ante-
cedentibus propositionibus interpositis inter propositiones Pre-
cedentem, & Conversam. Itaq; statim post præcedens assolet su-
bjici Conuersio expeditior per deductionem ad impossibile.

6 Recole discriminē inter Deductionē ad impossibile, & inter Re-
solutionem Geometricā, ac relege, mi Tyro, quæ post Pappū
adduximus ex Proclo, ubi de Resolutione Geometricā nos in ante-
cedentibus ad i propos. Euclid. differuimus. Deductiones enim ad
impossibile pertinent ad genus Mathematicarum demonstratio-
num, quæ ad principia progrediuntur. Quarum duæ sunt species,
altera quæ progreditur ad principia ponenda, quæ propriè Resolu-
tio dicitur, altera quæ ad principia destruenda, & hæc propriè di-
citur Deductio ad impossibile, sive ad absurdum. Relege in comm.
10 Procl. Tyroneis igitur in Propositionibus, quas audisti appellari Precedentes, & in Cōversationibus Problematum habent exercitationem geometricarum demonstrationum, quas vocant Com-
positorias, queq; à Principijs progrediuntur. Habent verò in
Theorematum Conuersionibus exercitationem geometricarum
demonstrationum, quæ resolvuntur ad principia destruenda.

Conuer-
siones theore-
matū sive
per deduc-
tionem ad
impossibile.

Conuer-
siones proble-
matū per
directas
demonstra-
tiones.

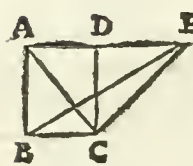
Differunt
deductio
ad impossi-
bile, & re-
solutionē Geo-
metricā.

Demonstra-
tionum ad
principia
alii progre-
diuntur ad
ponenda
alii ad de-
struenda
principia.



Propos. XLI. Theor. XXXI.

Si parallelogrammum, & triangulum eandem habuerint basim, sintque in ijsdem parallelis, erit parallelogrammum duplum trianguli.



a prop. 37.
1.

b prop. 34.
4.
c ax. 3.

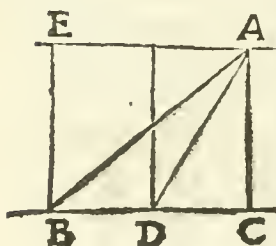
Sint parallelogrammum ABCD, & triangulum EBC super eadem basi BC, & in ijsdem parallelis BC, AE. dico parallelogrammum ABCD duplum esse trianguli EBC. Ducta enim AC, a erit triangulum ABC aequaliter triangulo EBC: habent quippe eandem basim BC, & sunt in ijsdem parallelis BC, AE. Sed parallelogrammum ABCD duplum est trianguli ABC; ^b diametrus enim AC ipsum bisecat: e quare & trianguli EBC duplum erit. Si igitur parallelogrammum, & triangulum, &c. Quod demonstrare oportuit.



§. I.

COROLLARIUM.

Si triangulum cum parallelogramino duplam habuerit basim, in eisdeinque fuerit parallelis, erit æquale parallelogrammo.



Sine alia demonstratione geometrica videtur consequi ex propos. 41 ex qua cum triangulum super eadem basi sit dimidium parallelogrami, quidni ergo super dupla sit æquale parallelogrammo? Sed in figurâ sit trianguli ABC basis BC dupla ipsius BD, erit triangulum ABC duplum trianguli ABD, per 38. Eiusdem BAD duplum est DE, per 41, ergo DE, & BAC sunt aequalia.

§. II.

VS VS-

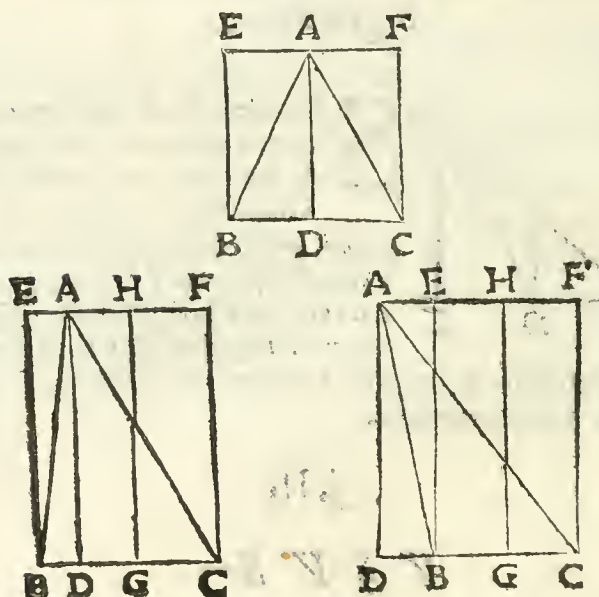
= 41 prop. pro èà Practicæ Geometriæ parte, in qua superficierum quantitates mensurantur in triangulis, & regulatibus figuris.

Aceps, mi Tyro, leco Lemmatū sequentia Theorematā ex Zenodoro apud Theonem in Tractatu de figuris isoperimetris.
THEO-

THEOREMA I.

*Triangulu
quodcumq;
cui rectan-
gulo aequalis
sit*

Aresi cuiuslibet trianguli æqualis est rectangu-
gulo comprehenso sub perpendiculari à
vertice ad basim protracta, & dimidia par-
te basis.



*41. primi
36. primi*

Sit triangulum ABC, ex cuius vertice A ad basim BC ducatur perpendicularis AD, dividatq; primo basim BC bifariam, vt in prima figura. Per A, ducatur EAF in utramq; partem æquidistantem rectæ BC, compleaturq; rectangulum BEFC, quod erit duplum trianguli ABC. Item duplum rectanguli ADBE. Quare rectangulum ADBE, quod nimis contineatur sub perpendiculari AD, & dimidio basis BD, æquale est triangulo ABC. Dividat secundo perpendicularis AD, basim BC, non bifariam, vel etiam cadat in basim CB protractam, vt in 2. & 3. figura,

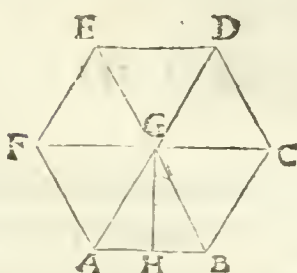
figurā; Et per A ducatur rursus AF in utramque partem æquidistantes rectæ BC, compleaturq; rectangulum ADCF. Divisa deinde BC bisaria in G, ducantur rectæ BE, GH ipsi AD æquidistantes, eritq; GH æqualis perpendiculari AD. Quoniam igitur rectangulum BCFE duplum est trianguli ABC, Item duplum rectanguli BEHG, erit rectangulum BEHG, quod continetur sub perpendiculari GH, vel AD, & dimidio basi BG, æquale triangulo ABC. Area igitur cuiuslibet trianguli æqualis est. &c. Quod erat ostendendum.

34. primū
41. primi
36. primi

THEOREMA II.

Area cuiuslibet figuræ regularis æqualis est rectangulo contento sub perpendiculari à centro figuræ ad unum latus ductâ, & sub dimidiato ambitu eiusdem figuræ.

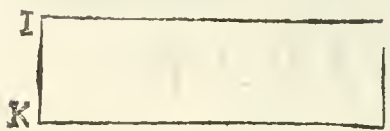
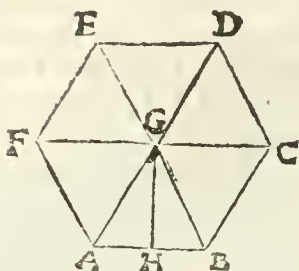
Regul'aris figura que cu que cui rectangulo æqualis sit.



Sic figura regul'aris quæcunq; ABCDEF, & centrū eius punctum G, à quo ducatur GH perpendicularis ad unum latus, nempe ad AB: sit quocque rectangulum IKLM contignum sub IK, quæ æqualis sit perpendiculari GH, & sub KL rectâ, quæ æqualis ponatur dimidiæ parti ambitus figuræ ABCDEF. Dico huic rectangulo æqualem esse figuram regularem ABCDEF. Ducantur enim ex G ad singulos angulos lineæ rectæ, vt tota figura in triangula resoluatur, qua omnia æqualia inter se erunt, vt in corollario propos. 8. lib. 1. Eucl. demonstratum est, propterea quod omnia latera triangulorum à puncto G excentria sint inter se æqualia, habeantque bases æquales, nempe latera figuræ regularis. Hinc enim efficitur, omnes angulos ad G æquales es-

8. (riva)

ic,



M **L** **i**usmodi rectâgula, in quot triangula diuisa est figura regularis, erunt omnia simul figuræ ABCDEF æ-

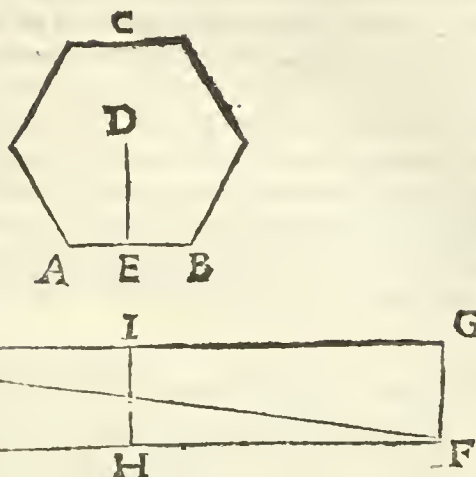
qualia; propterea quod omnia triangula ostensa sint æqualia triangulo ABG. Cum igitur èdem simul æqualia sint rectâgulo IKLM, propterea quod KL æqualis ponitur dimidio ambitùs ABCDEF, hoc est omnibus medietatibus basium simul, & rectâ IK perpendiculari GH; erit figura regularis ABCDEF æqualis rectâgulo IKLM. Area igitur cuiuslibet figuræ regularis æqualis est. &c. quod erat demonstrandum. &c.

T H E O R E M A III.

*Regularis
figura que-
cumque con-
sisit angulo
rectâgulo
æqualis sit.*

Area cuiuslibet figuræ regularis equalis est triangulo rectâgulo, cuius vnum latus circa angulum rectum æquale est perpendiculari à centro figuræ ad vnum latus ducere, alterum vero æquale ambitui eiusdem figuræ.

S It rursus figura regularis ABC, cuius centrum D, à quo perpendicularis ad latus AB ducenda sit DE, triâgulum vero rectâgulum DEF, habens angulum E rectum, & latus DE æquale perpendiculari DE, latus autem EF æquale ambitui figuræ ABC; Dicotriangulum DEF figuræ ABC æquale esse.



sc. Compleatur enim rectangulum DEFG, & diuisa EF bisectione in puncto H, ducatur HI æquidistans rectæ DE, erit igitur (per 2 prop. antec.) rectangulum DEHI contentum sub DE perpendiculari, & sub EH dimidio ambitus figuræ, æquale figuræ ABC. At rectangulo DEHI æquale est triangulum DEF. Nam rectangulum DEHI est dimidium rectanguli DEFG, propterea quod æqualia sunt rectangula DEHI, IHFG. Triangulum quoq; DEF dimidium est eiusdem rectanguli DEFG. Igitur & triangulum DEF æquale erit figuræ ABC. Area ergo cuius ibet figuræ regularis æqualis est triangulo rectangulo, &c. quod demonstrandum erat.

*36. primi
41. primi*

§.III.

COROLLARIUM.

Ad primum dimetiendarum superficierum triangularium, & figurarum regularium,
cum usu circini proportionum.

DAta igitur superficie triangulari, vel cuiuscunque regularis figurae, ut eam metiare, ac eius quantitatem noris, duc pro

cccc trian-

triangularibus perpendiculararem à vertice trianguli in dimidium basis. Pro alijs regularibus figuris due perpendiculararem à centro figurae in dimidium ambitus figuræ, ac numerus productus dabit quantitatem areae, siue superficie, iuxta demonstrata, & indicata in antecedentibus theorematibus. Vide nos inferius ad propos. 47, ubi docemus inuenire quantitatem perpendicularis à vertice trianguli, ut per eam areas figurarum metiri liccat. Mensuras vero, & diuisiones perpendicularium, & basium, & dimidiij ambitus habes facillime in vsu circini proportionum iuxta ea, quæ diximus ad 10 proposit. de eo circino pro linea rectæ in partes æquales diuisione.

Praxes e propos. 41 pro transformationibus figurarum triangulatuum in æqualia rectangula (præter modos ab alijs traditos è propos. 42, 44, &c.) per solam partium transpositionem, ad variarum artium usus.

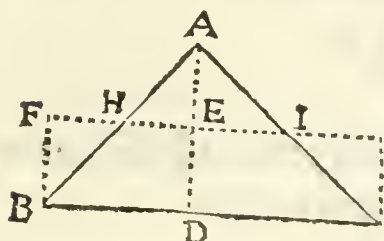
§. IV.

L E M M A.

Area cuiuslibet trianguli est æqualis rectangulo comprehenso sub dimidio perpendicularis à vertice trianguli, & sub latere, in quod cadit perpendicularis.

Potest hæc propositio, quæ supponitur in aliquorum praxibus, quasi corollarij loco deduci ex 41 hæc Eucl. & ex anteposita primâ propositione Theonis de Isoperimetris. Nā si area trianguli est æqualis vel rectangulo intra easdem parallelas super dimidia parte basis trianguli, siue sub perpendiculari altitudine trianguli, & dimidia base, patet idem concludi per dimidiariam altitudinem per-

perpendicularem, & totam basim trianguli. Tamen ad veritatem, & varietatem, accipiat Tyro sequentia.



Ab trianguli ABC vertice A quantitas perpendicularis esto, AD , ac cuius dimidium DE , cui parallela, ac æquales erigantur à basis extremis B, C , fiatq; parallelogramnum rectangulum $BFGC$; dico id parallelogramnum esse æquale triangulo.

est enim trapezium $BHIC$ commune, triangulum vero AEH triangulo HFB æquale, & triangulum AEI triangulo ICG æquale, per 26 primi. Sunt enim æqualia latera AE, FB, GC , quippe æquales semiperpendiculari AE , vel ED , & anguli ad F , ad E utrinq;, ad G recti, & ad H , & I æquales anguli verticales, &c. Satis est indicare Tyroni, paullo iam prouectiori, ut ipse per se in plura dividucat quæ hic indicantur. Igitur triangulo ABC æquale est rectangulum parallelogramnum $BFGC$.

§. Vd.

S C H O L I O N .

Ad facilitatem operationum in dimensionibus, & transformationibus triangularum figurarum. &c.

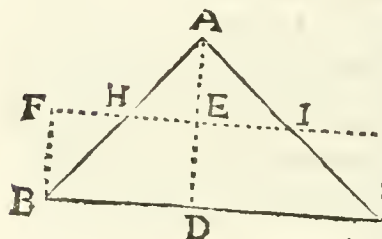
Nisi Tyroni negotium faciat inuentio perpendicularis, quæ aliquando in aliquo amblygonio triangulo caderet à vertice extra triangulum, demittat perpendicularem ab eo angulo, unde cadat intra triangulum in latus oppositū; semper enim in omni genere triangulorum ab uno saltē angulorum demitti potest perpendicularis intra triangulum in suppositū latus, quod statuendum est pro basi communi ipsi triangulo, & re-

Et angulo parallelogrammo; ad transformationem, & ad dimensionem triangulorum, iuxta prae monstrata.

§. VI.

Praxis transformationis per transpositionem,
&c. ad usum artium.

Pro vestiaria
et pro
sestoria la-
pidum.



Exemplum esto vel in-
vestiaria, vel in pa-
uimentaria, vel in la-
pidaria arte, si pan-

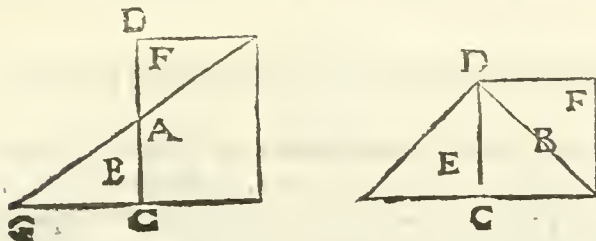
Gnus triangularis, vel lapis e-
dolatus, ac triangularis sit
transformandus in figuram
Cparallelogrammam rectan-
gulam triangulari equalem;

fiat triangularis panni, vel lapidis BAC sectio parallela basi BC
per dimidiam perpendicularis punctum E , ac frustum HIA secetur
iuxta figuram perpendicularem AE , transferaturque alterum
frustum AEH ita, ut latus AH congruat, assuatur, compingatur
cum HB , & EH eat in HF parallelum ipsi BC , item AE inver-
tur in FB , &c. parique ratione AI cadat in IC , EI in IG parallelum
ipsi BC , & AE descendat in GC ; erit per partium transpositiones
transformatus triangularis vel pannus, vel lapis in equarem re-
ctangulum parallelogrammum lapidem. &c.



§. VII.

Praxis altera facilior transformationis Geometricæ, &c. ex Euclidis 41 prop.



In figuris triangularibus rectangularibus, vel isoscelibus, vel aequaliteris erit facilior praxis iuxta corollarium antepositum ex hac 41 Eucl. § 1 per sumptionem dimidiæ basis trianguli, & transformationem rectanguli ex dimidia basi, & ex tota perpendiculari à vertice trianguli ad dimidium basis deductâ; fiet enim unus tantum partis, siue dimidiæ trianguli transpositio, siue replicatio in rectangulum, ut vides (ne pluribus immoremur) in figuris A, B, &c. Factâ enim sectione dimidiata basis in C perpendiculariter per D frustum, vel dimidium triangulum E cedit, ac facilius replicatur in F, ut statim fiat ex triangulo rectangulum parallelogrammum, immo quadretur in B ex triangulo isoscele, cuius dimidium basis aquale est perpendiculari à vertice.

S C H O L I O N.

Discrimen inter utramq; transformationem.

Omisis alijs differentijs inter predictos duos transformaticnum modos, eam unicam indico, quæ pertinet ad bases. Pri-

ma

n. a enim transformatio ita fit ut unum permaneat commune latus trianguli, & rectanguli, scilicet basis trianguli, quod non extgitur à secunda transformatione. Itaque pro priore transformatione propositione ita est enuntianda: super data basi datum triangulum transformare in equeale rectangulum per partium transpositionem, &c.

§. VIII.

S C H O L I O N.

Ad ampliationem præcedentium praxeōn.

Exempla posuimus dimensionum, & transformationum in parallelogrammis rectangulis, facilitatis maioris gratia pro Tyronibus. Doctrina tamen amplior est è propositionibus Euclidis, etiam si parallelogrammata non sint rectangula, modo sint inter easdem parallelas cum triangulis. Cognita enim perpendiculari, quantumuis obliqua sint parallelogrammata, & triangula, eorum dimensiones, & transformationes fieri possunt simili, ac proportionali modo iuxta in antecedentibus pracepta.

§. IX.

S C H O L I O N.

Ad Praxes, & usus trapeziorum dimetiendorum, & transformandorum in triangula, vel parallelogrammata per partium transpositiones, &c.

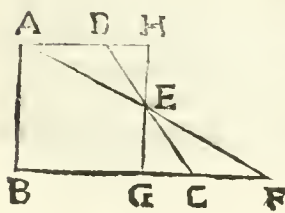
Determinationem tamen habet hæc nostra de trapezijs Propositione scilicet intelligenda sunt trapezia, quorū duo latera oppositā sīnt parallela. Eratq; nostra hæc propositione fortasse usus

vsus crebrioris, quam antecedentes, quia in agris, & in artibus (de quibus nuper in antecedentibus) solet accidere ut crebrius pan-
ni, vel lapides sint figure minus regularis, quam triangula, vel re-
ctangula parallelogrammata. Si sint altem trapezia eius condi-
tionis, quam hic determinamus, facillimo negotio sicut eorum, vel
dimensio arealis, vel transformatio in triang. vel parallelogr. per
partium transpositiones. Tertia classis hac est figurarum inter eas-
dem parallelas, sine eiusdem latitudinis, praeter duas ab Euclide,
qui de triangularibus, & parallelogrammis intra parallelas, &c.
geometricè adhuc philosophatus est.

§. X.

LEMMA, & PROBLEMA.

Dato trapezio duūm laterum parallelorum
æquale triangulum constituere.

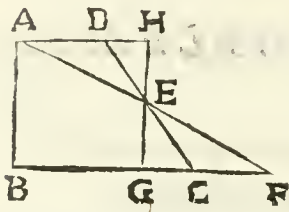


Esto trapezium $ABCD$ duorū
laterum parallelorum AD ,
 BC . Alterum laterum in-
gentium duo latera parallela
dividatur bifariam in E . ex opposito
angulo A edueatur per E recta AE
occurrens basi BC producta in F . erit
triangulū ABF æquale trapezio $A-$
 BCD . Quoniam enim per ea quæ demonstrauimus ad 31 de rectis
intra eisdem parallelas se bifariantibus § 3, in duobus triangulis
 DAE , ECF duo latera DE , EC ; AE , EF sunt æqualia, & anguli
ad verticem E sunt æquales, ergo, per 4 erunt æqualia DAE , $EC-$
 F , & quadrilaterum $AECF$ est commune, ergo triangulum tra-
pezo factum est æquale.

§. XI.

*LEMMA, & PROBLEMA
alterum.*

Dato Trapezio in § 10 anteced. æquale parallelogrammum constituere.



Basis trianguli ABF diuidatur bifariam in G , & ex G educatur GH parallela ipsi AB . est enim, per 41, æquale parallelogrammum $ABGH$ triangulo ABF , quod, per præcedens problema, factum est æquale trapezio $ABCD$; ergo eidem trapezio æquale

factum est etiam parallelogrammum. Si autem non fuerit constitutum triangulum ABF , si et pari facilitate trapezio parallelogrammum æquale, si per punctum E bifariati lateris DC agatur parallela, &c. Tunc enim vel per 26, vel per 8 propos. li. I. Eucl. ostendentur, ut in præmissis demonstrationibus, aequalia triangula DHE , EGC , estq; commune pentangulum $ADEGB$; ergo apposito, siue translato GCE ad, & in EHD , fiunt aequalia trapezium, & parallelogrammum.



§. XII.

C O R O L L A R I V M .

Pro praxibus, & visib⁹ in re agraria, pro transformationibus. &c.

FX len⁹ matibus duobus antecedentibus patent praxes, & demonstratio dimetendi campi trapezij, si aqualem illi, vel triangularem agrum, vel parallelogramnum, iuxta preceptam antecedentibus dimetiare. Patent & transformatio per partium transpositorem, si pro triangulo ABE transferas ADE in FCF, pro parallelogrammo transferas GLE in EHD. &c. in geometricis figuris vel pann⁹, vel lapidis, &c.

S C H O L I O N .

Plura theoremeta de trapezij⁹ inter easdem parallelas videntur apud Proclum, à quo Clavius. Nos hic, & in seq. ad 45 pauca, quatenus potuimus de nostro, ad usus, & praxes facillimas antecedentes, & seq. ad 45. &c.

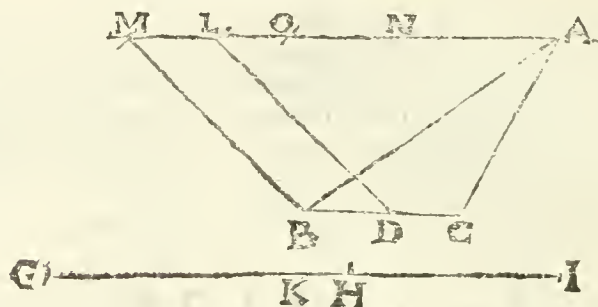
Videmos ad 1. propos. li. 6. pro divisionibus trapeziorum ex antecedentibus.



§. XIII.

P R O B L E M A,

Dato triangulo parallelogrammum æquale,
atq; isoperimetrum constituere.



Esto scalenum ABC , cuius basi educatur à vertice A parallela AM vrinq; producta quantum nec̄sum fuerit.
Inducta infinita GI sumatur, ac secetur GH æqualis lōgiori lateri AB , & secetur reliqua HI æqualis lateri minori AC . Bisariantur & basis BC in D , & recta GI in K . Interno alterutris dimidij, puta GK , ex D fiat sectio in L , & sumatur LM æqualis ipsi BD ; iunctis BM , DL , erit parallelogrammum BL & æquale, & isoperimetrum triangulo ABC . Parallelogrammum est BL , per 38, iungunt n. ipsæ BM , DL æquales, & parallelas BD , ML . Æquale est idem parallelogrammum BL triangulo ABC , per corollar. in § 1 apud nos ad hanc 41 propos. Eucl. est isoperimetrum ex constructione. Nā secta est tota GI æqualis vtriq; simul laterum AB , AC , & latera EM , DL sunt duo dimidia ipsius GI , hoc est ipsorum laterum AB , AC simul sumptorum. sunt deniq; BD , ML duo dimidia totius basis BC . Ergo totus ambitus, sive quatuor latera parallelogrammi BL sunt æqualia tribus lateribus trianguli ABC .

S C H O L I O N.

Ad facilitatem constructionis, & ad confirmationem demonstrationis.

I Exemplum propositum in scaleno facilitatem loge maiorē præbet in Isoscelē, vel Äquilatero. In quibus, sine designatione linea^e GI, satis erit accipere longitudinem utriuslibet laterū triangularium, verbi gratia, finge verticem isoscelis esse in N, accepto spatio BN, & applicato relut in L, itemq; spatio eodem applicato velut in DO, erit (finge animo) parallelogrammū iungens puncta BLOD isoperimetrum, & equile isosceli super base BC habenti verticem in N; propter demonstrata in antecedēti problemate, & proportionaliter, ac faciliter applicata isosceli. &c.

2 Neq; vero est quod quisquam cauilletur, affirmetq; compotis simul lateribus trianguli dati (reluti in exemplo scaleni BA, AC, translati in GI, & bifariatis in K) spatium illud bifariationis ab extremo B, & medio D basis EC non pertingere ad parallelam MA. Falsa enim ea eſet affirmatio. Nam super basi BC latera cuiuslibet trianguli, habentis verticem in parallela MA, simul sumpta longiora sunt quam duplicata perpendicularis à vertice trianguli intia, vel extra basim productam demissa; etiam dato triangulo rectangulo, in quo apparet saltem alterum latus, obtusum angulo recto, maius esse altero latere perpendiculari, per 18 huius. Multo ergo magis veritas nostri pronuntiati constabit in triangulis non rectangulis habentibus utrumque latus obliquatum in angulum ad parallelam MA, & consequenter utrumq; seorsim sumptum longius perpendiculari; que, per corollarium è propos. 19, minima est omnium ab eodem puncto ad candē lineam eductarum. Cum igitur latus etiam isoscelis, finge BN, sit longius perpendiculari, que iungeret puncta, puta D, N, item alterum latus iungens CN sit longius eadem perpendiculari, non es si dubitandum obliquum iungens BN peruenturum ex eodem B in punctum aliquod, verbi gratia in L parallela MA. Eodemq; modo differendum de altero latere isoscelis. Et dicta de isoscelē multo magis valent de

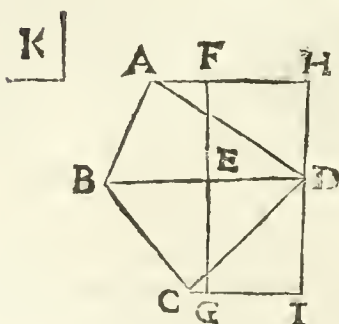
scaleno habente utrumque latus simul sumptum longiora, quam iso-
sceles; &c.

Hæc reieccimus in hoc Scholion, ne demonstrationis perspicuita-
tem, & breuitatem interturbaremus. Si quis velit dato triangulo
parallelogrammum etiam rectangulum isoperimetrum æquale, vi-
deat apud alios quod hic omittimus, quia pendet è lib. 6. elem. quò
nondum Tyrone adduximus.

§. XIV.

*PROBLEMA è Clauij
Geometriæ practica.*

Dato quadrilatero æquale parallelogrammū
in dato angulo facilius, quam per propos.
45. lib. I. Euclid. constituere, ac demon-
strare ex hac 41. Eucl.



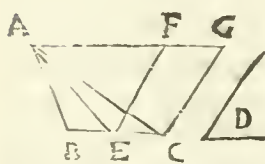
SIT quadrilaterum
quocunque ABC-
D, & datus angu-
lus K. Ducta dia-
metro BD, eaque diuisa bi-
fariam in E, ducatur per
E recta FG faciens in E
angulum FED dato angu-
lo K æqualem. Deinde du-
cta per D ipsi FG paral-
lela HI, & per A, C dua-
bus AH, CI ipsi BD pa-
rallelis secatisibus FG, HI

in F, H, G, I, constitutum erit parallelogrammum PI in dato an-
gulo G, a qui æqualis est angulo FED, internus externo, hoc est,
angulo K. Dico idem parallelogrammum quadrilatero dato AB-
CD æquale esse. Quia, n. per coroll. § 1 è 41, parallelogrammum
FD

ED triangulo ABD, & parallelogrammum EI triangulo CBD
æquale est; erit totum parallelogramminum FI quadrilatero ABC.
Dæquale. quod est propositum.

Propos. XLII. Probl. XI.

*Dato triangulo æquale parallelogrammum
constituere in dato angulo rectilineo.*



Esto datum triangulum ABC: datus angulus rectilineus D. oporteat autem triangulo ABCæquale parallelogrammum cœ-
stituere in dato angulo D. ^a Bilect-
tur BC in E; iungatur AE; ^b constituantur ad E rectæ EC
angulo D æqualis angulos CEF. Atq; ^c per A quidem aga-
tor ipsi EC parallela AG, per C verò ipsi EF parallela CG,
eriq; FECG parallelogrammum. Et quia BE, ECæquales
sunt, ^d erunt & triangula ABE, AECæqualia; quippe super
æqualibus balibus BE, EC, & in ijsdem parallelis BC, AG
constituta: duplum ergo est triangulum ABC trianguli A.
EC: sed ^e parallelogramnum FECG duplum quoque est
trianguli AEC; sunt enim super eadem basi EC, & in ijsdem
parallelis EC, AG: est ergo parallelogrammum FECG
æquale triangulo ABC; habetque angulum CEF æqualem
dato angulo D. Dato ergo triangulo ABCæquale paralle-
logrammum FECG constitutum est in angulo FEC dato
angulo D æquali. Quod facere oportuit.

^a prop. 10.
^b prop. 23.
^c prop. 31.
^d prop. 37.
^e prop. 41.

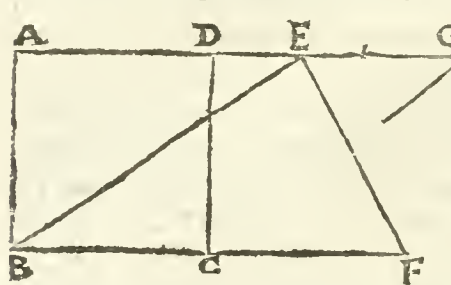


§. I.

PROBLEMA Conuersum prop. 42.

Dato parallelogrammo æquale triangulum
co[n]stituere in dato angulo rectilineo.

Aud Clauium in Schol. ad 42 huius est problema conuersum huius proposit. 42 à Peletario inventum. Ac licet nos ad proposit. 44, § 4, modis facillimis, ac aliter, quam Peletarius, transformatos parallelogrammata, præsertim rectangula, atq; etiam trapezia in æqualia triangula; tamen ad copiam, & varietatem apponendum censui etiam problema Peletarij non solum hoc, sed & aliud suo loco, ubi etiam 44 propos. huius conuertit. Quod verò hic apponimus, nos acceptantum constructione, paucioribus lineis, & aliter demonstratiō nem expeditus, quam Peletarius apud citatum Clauium.

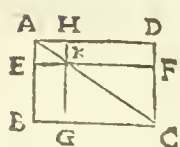


Sit datum parallelogramnum ABCD, & datus angulus G. Fiat angulus CBE angulo G æqualis, fecetq; recta BE rectā AD productam in E. Extendantur quoq; BC ad F, sitq; CF æqualis rectæ BC,

& iungatur EF. Dico triangulum BEF, habēs angulum EBF angulo dato G æqualem, æquale esse parallelogrammo ABCD. Partet demonstratio ex corollario, quod habes in § 1 ad propos. 41 huius. Nam triangulum BEF habens basim EF duplā basis BC parallelogrammi BD, est illi æquale.

Propos. XLIII. Theor. XXXII.

Omnis parallelogrammi eorum quæ circa diametrum sunt parallelogrammorum complementa sunt inter se æqualia.



Sit parallelogramum ABCD, diameter eius AC; circa AC parallelogramma sint EH, FG: & quæ dicuntur complementa BK, KD. Dico complementa BK, KD æqualia esse. Quia enim ABCD parallelogrammum est, diameter eius AC, fit^a ut triangula ABC, ADC æqualia sint. Rursus quia EKHA parallelogrammum est, eius diameter AK, ^b erunt triangula EAK, AHK æqualia. Eandem ob causam erunt æqualia triangula KFC, KGC. Cum igitur tam triangula AEK, AHK, quam KGC, KFC sint æqualia, erunt & duo AEK, KGC duobus AHK, KFC æqualia. Est verò & totum ABC toti ADC æquale: igitur reliquo complemento KD tali quum BK est æquale. Omnis igitur parallelogrammi, &c. Quod oportuit demonstrare.

^a prop. 34.
^b prop. 34.
1.

S C H O L I O N.

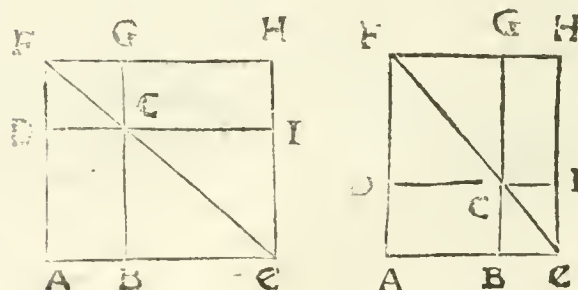
Ad propos. 14 lib. sexti videbis complementa BK, KD (in fig. Euclid.) ex eo quod sunt æqualia habere etiam latera circa æquales angulos reciproca, & esse ut CK ad KH, sic FK ad KE.



§. I.

*PROBLEMA è Clasij
Geom. pract.*

Dato rectangulo supra datam rectam & equale rectangulum facilius, quam per prop. 45. lib. I. Euclid. constituere, ac demonstrare ex 43.



Sit rectangulum ABCD, cui supra datam rectam constituendum est rectangulum æquale. Producatur quoli bet latere, nimirum AB, capiatur BE æqualis datae rectæ, siue ea sit major latere AB, siue minor : atq; ex E per Crestra ducatur secans AD productam in F, compleaturq; rectangulum AH, & rectæ BC, DC producantur vñq; ad G, I. e erit igitur complementum CH complemento CA æquale. Cum igitur latus CI sit lateri BE, idest, datae rectæ æquale, factum erit quod proponitur.

*c per hanc
43.*

§. II:

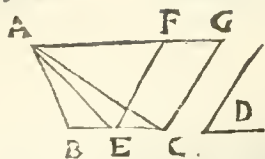
§. II.

Vsus singularis, ac nouus antecedentium eorum propositionum, quibus hactenus vsumus pro demonstrationibus, & praxibus bifariandarum planarum figuratum, præsertim triangulorum, & parallelogrammorum. &c.

IN lineis bifariantibus vel triangula, vel parallelogrammatz etiam plurilatera iuxta modos à nobis traditos in antecedentibus est punctum quoddam latens, quod figura centrum gravitatis appellant Philosophi Machinarij, &c. iuxta demonstrata ab Archimedie in lib. Aequiponder. propos. 9; & 1. In qua verò particula sit eius linea bifariantis prodit altera linea eandem figuram per alium trattum bifarians, seq; cum priore linea bifariante decussans. Punctum enim decussationis mutua duarum bifariantium linearum prodit centrum gravitatis figurae, iuxta demonstrata facillime ab Archim. in cit. lib. proposit. 14, & à Pappo lib. 3. prop. 2. Itaq; per geminatas eas figurarum bisectiones assequeris, mi Tyro, thesaurum non solum in Machinaria Philosophia ad usus miro, de quibus nos in nostro Apiano, & alijs, unde possistibi Euclidem condire, ac ornare; sed etiam in Geometrica Philosophia parte illa, que agit de corporibus, præsertim aliquo modo rotundis. Quem usum, ut diximus ad propos. huius mirè, ac feliciter prodidit noster Guldinus in lib. de centro gravitatis. Is autem usus pro mensuris, & proportionibus solidorum aliquo modo rotundorum habet regulam facilem, & universalem geminam cum ea, quam ex Guldino attulimus ad propos. 10. Exemplum hic afferam tantum in facilitioribus, & regularibus figuris. Inspice figuram, Euclidis in propositione 42, antecedenti, ac finge in triangulo ABC ductam esse ab angulo B rectam, bifariantem & latus AC, & ipsum triangulum, & per communem sectionem cum altera bifariante AE innuentum esse

Eee

cen-



centrum gravitatis in ipsa AE. facilitatis vero maioris gratia pro tyronibus, aspiciatur etiam figura propositionis 41, in qua et triangulum ABC, et quadrangulum BD sunt rectangula. Itaque a centro gravitatis trianguli ABC ducta ad latus AB perpendiculari, si fingas circa AB gyrari triangulum AB, superficies triangularis producet solidum conicum, et centrum gravitatis signabit peripheriam circularē, qua ducta in planum trianguli, id est multiplicata quantitate areae triangularis per numerum (acceptis aequalibus mensuris, ac partibus linearum) peripheriae a centro gravitatis signata, prodetur mensura, et quantitas solida coni, cuius basis circularis semidiametra est BC.

Ter simili modo bifariata AC, erit in punto bifariationis centrum gravitatis rectanguli BD. Quod gyratum circa AB conficiet cylindrum solidum, et centrum gravitatis signabit peripheriam, qua ducta in planum BI prodet mensuram solidam cylindri, cuius basis circularis semidiameter est eadem BC. Vide quo te prouehant, mi Tyro, bifariationes triangulorum, et quadrangulorum, et in bifariationum lineis centra gravitatis per linearum communes decussationes inuenatas ac quam nouis, et singularis sit hic usus centri gravitatis in Geometrica philosophia.

Quam vero solida, et certa sit hæc regula docet idem qui inuenit Godinus. Apud quem vide demonstrationem pro cono lib. 3. ca. 3. propos. 1. et pro cilindro, ibid. propos. 2.

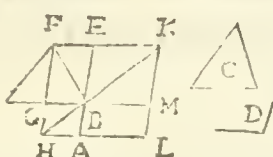
Nos in loco ad propos. inferius 45 ostendemus in area circulare firmitatem huius usus Guldiniani.

Vide etiam nos in Analectis ad 2 Apiar. in editione quartâ nostrorum Apiariorum, ubi Stereometriam rotundorum prodimus a centro gravitatis.



Propos. XLIV. Probl. XII.

Ad datam rectam lineam dato triangulo aequali parallelogrammum applicare, in dato angulo rectilineo.



Sit data recta AB; datus triā-gulus C, datus angulus rectilineus D. Oporteat autem ad datam rectam AB dato triangulo C aequali parallelogrammum applicare in angulo aequali

angulo D. Constituantur triangulo C aequali parallelogrammum BEFG in angulo EBG aequali angulo D; & iaceat BE ipsi AB in directum; producatur FG in H; b per A alterati ipsatum BG, EF agatur parallela AH, & iungatur HB. Et quia in parallelas AH, EF recta HF incidi, c erunt anguli AHF, HFE duobus rectis aequalis: ergo BHG, GF duobus rectis sunt minores: e qua autem a minoribus angulis quam sint duo recti in infinitum producuntur, concurrunt: igitur HB, FE productæ concurrent; concurrant in K; f & per K ad alterutram ipsarum EA, FH ducatur parallela KL, productis HA, GB in L, M: erit igitur HKL parallelogrammum, diametrus eius HK: g parallelogrammum a circa HK erunt AG, ME. Complementa LB, BF: h ergo LB ipsi BF aequalis est: sed & C ipsi BF est aequalis: i erit igitur & LB ipsi C aequalis. Et k quia angulus GBE aequalis est angulo ABM, & GBE aequalis angulo D, l erit & ABM ipsi D aequalis. Ad datam ergo rectam, &c. Quod facere oportuit.

a prop. 42.

k.

b prop. 31.

l.

c prop. 29.

i.

d ax. 9.

e ax. 11.

f prop. 31.1.

g prop. 43.

i.

h prop. 43.

j.

i ax. 1.

k prop. 15

l.

l ax. 1.



§. I.

S C H O L I O N.

De Applicatione Geometricâ, quæ Græcis:
 $\tau\alpha\tau\alpha\beta\omega\lambda\eta$. Vnde nam nomen id inditum
 conicæ sectioni. Usus proposit. 44. in Co-
 niciis indicati.

IN propositione 42 utitur Geometra rēbo: constituere: in
 hac vero & verbo. applicare. Ibi dato triangulo æquale
 parallelogrammum constituit in dato angulo, hic dato
 triangulo in dato angulo ad datam rectam æqualem paral-
 lelogrammum applicat. Itaq; primo notanda est differentia Consi-
 tutionis Geometricæ ab Applicatione geometrica, ut huius quid-
 ditas melius comprehendatur. Proclus: Constitutio totum con-
 stituit spatum tum ipsum, tum latera cuncta. Applicatio vero
 cum unum latus datum habeat, ad hoc constituit ipsum spatum,
 quippe quæ neq; deficit iuxta hanc extensionem, neque excedit,
 sed uno hoc utitur latere, quod aream comprehendit.

*Quid sint,
 & differunt
 Coniunctio,
 & Applica-
 tio Ge-
 metricæ.*

*parabola
 Geometricæ
 a unde
 primū, &
 quā dicitur.*

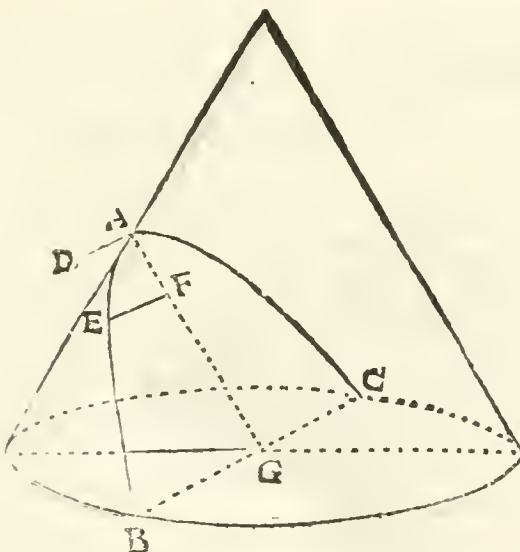
*S. die para-
 bolica in
 seno qui
 pat.*

Hæc applicatio græce $\tau\alpha\tau\alpha\beta\omega\lambda\eta$ parabole appellata est pri-
 mum a Pythagoricis, & à planis figuris deinde translata est et
 denominatio ad unam e tribus conicarum sectionum lineis, quæ sit
 in communis sectione plani secantis conum parallelis alteri plani
 coni dorsum contingenti. Sic ego ad facilitatem captum Tyronum
 explico quod alij aliter. Hæc satis, ac proprietad hanc & pro-
 posit. Eucl.

Quod autem pertinet ad reliqua duo genera applicationum geo-
 metricarum, quarum altera fit cum excessu, altera cum defectu, si
 quando scilicet applicatio ita sit ut spatum applicatum excedat
 datam lineam, vel non expletat longitudinem datæ lineæ, quarum
 altera ὑπερβολη altera ἡλικία appellatur, ex applicationes per-
 tinent ad propos. 28, & 29 lib 6 Euclidis, ubi eas surpat Geome-
 tria. Ioi nos quæ ad eas pertinent exponemus.

Interim caueant Tyrones ab hallucinatione, qua capti sunt etiam aliqui magni nominis antiqui Geometrae, neue existiment eorum applicationum Geometricarum nomina conicis lineis inditam esse à sectionibus vel ad angulos rectos aequales, vel ad obtusos excedentes, vel ad acutos deficientes, &c. Sed sci aut nomina ea (vt gine, &c. in planis de applicatione, siue de parabola prædictum est) ijs conicis sectionibus apposita esse ab affectionibus, quas demonstrat Apollonius lib. I. con. Propos. 11, 12, 13.

Hallucina
tio aliquo-
rum de ori-
gine, &c. es-
sentia pa-
rabolas.

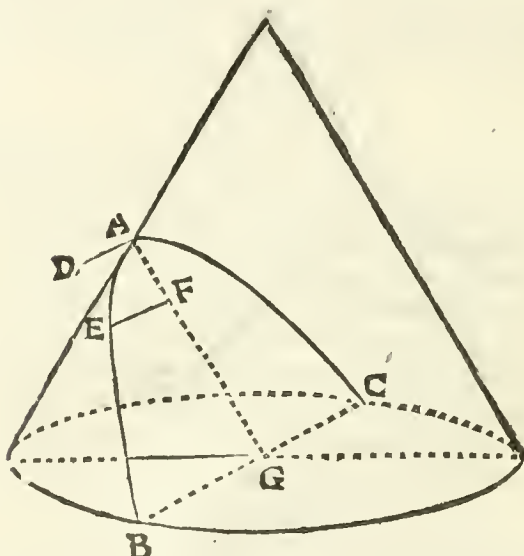


Omissis hyperbola, & ellipsi, ac reiectis in suum locum ad lib. 6, hic Tyronibus exemplum esto pro Applicatione, sine Parabolâ in linea sectionis conicâ. Iemonstrat Apollonius affectionem sectionis ABC parabolica hanc esse vt ad datam AD (quam latus rectum appellari; vide eius inventionem, & conditiones in: 5 prop. Apollonii) applicatum rectangulum sub DA, AF comprehensum equale sit quadrato rectâ EF parallela ipsi BC. Qualibet autem ad Axem AG ductâ parallela ipsi BC rotantur ordinatim alterâ ad axem, & recta D adicetur ea, iuxta quā posuit omnes ordinatim effecta ad axem; quia sectionis parabolica id proprium est vt quadrata singularium ordinatim ad axem alterarum sint a qualia rectangulo comprehenso sub parte axis intercepta inter verticem & sectionis BAC, & inter ordinatim alteram, & sub eadem semper linea D.

Conica ali-
quot defini-
tiones.

Vnde nam
d&z hy-
perbole, &
ellipsis geo-
metrica.

In sectionibus vero hyperbolica excedunt datam DA , in elliptica deficiunt, &c. Quapropter sola sectio conica facta parallela utrilibet laterum trianguli conum per axem secantis dicitur parabola, siue applicatione non deficiens, nec excedens quantitatem dato in ea proprietate &c. Circlearum sectionum conicarum denotiones vide, sed cautel iuxta nostram monita, ea quae habentur antilib. i. con. Apollon. apud Pappum, Geminum, atque etiam apud Eutocium in commentar. post epistolam Apollonij.



In conicis vero theorijs usus est huius propositionis per applicaciones variorum rectangulorum ad unam, eamdemq; rectam AD , quibus rectangulis dum inueniuntur aequalia quadrata, sunt eorum quadratorum latera mediae quedam rectae proportionales inter rectangulorum latera, per quas medias describitur ipsa sectio parabolica AEC in plano. Sed ante omnia opus est inuenire rectam ipsam AD , lineam scilicet applicationum. Quia inuenta vario deinde modo describitur sectio BAC ; & quarta pars ipsius rectae AD applicata ex A ad diametrum AG , dat punctum mirificum ad vestiones vehementissimas, ad quod punctum reflectuntur omnes rectae, ac radij axi AG paralleli, atq; incidentes in cauum vas parabolicum. &c. Quoniam vero & inventio linea applicacionis AD , & descriptiones parabolas BAC supponunt cognitionem li-

linearum proportionalium inueniendarum, quæ pertinent ad lib. 6 elem. ideo h̄ic tantum indicantur vsus aliqui huius & prop. ad ea, quæ apertius docebimus, & exercebimus loco suo, scilicet post proposit. 25 lib. 6. elem.

Vide interim Ap. nostrum 7, in quo ad theorias, & praxes iucundas, ac miras è parabola, paradoxæ exponuntur.

§, II.

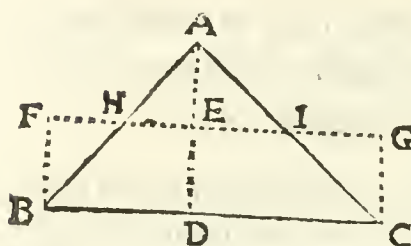
Vsus geometrici proposit. 44 in transformationibus, &c. figurarum etiam irregularium in rectangula. &c.

Nos in antecedentum propositionum Euclideanarum vsibus, dum figurarum transformationes, praesertim per partiū transpositiones, exhibuimus, vſi sumus partim constitutio, partim applicatione Geometricis, & in angulo recto. Quibus lubet & h̄ic nunc addere sequentia, in quibus alia etiam ratione, ac facillimè figurarum quantumuis irregularium metamorphoses exercebimus partim per constitutionem, partim per applicationem Geometricas addatam rectam, quæ sit latus trianguli, vel alterius figura transformanda, & in dato angulo recto; Itaque. —

— Triangula, & Trapezia tam usitata, quam Cilogonia in dato angulo ad datam rectam constitue, applicare, transformare in æqualia rectangula præter modos ab alijs traditos, per duorum laterum bifariationem, & æqualium partium transpositionem. Quam rem in antecedentibus ad 41 propositi. præstitimus sine determinatione ad datum angulum.

PROBLEMA I.

Ad datam BC in angulo recto applicabitur rectangulum triangulo æquale per laterum bifariationem. &c. sic.

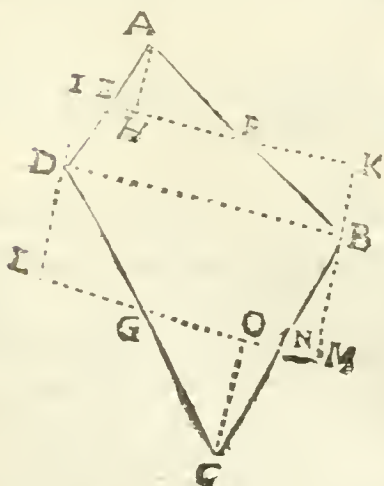


Trianguli ABC duo latera BA , AC verticalem angulū A comprehendentia secentur bifariam in H , & I , & per H , & I ducatur recta donec occurrat in F , & G duabus FB , GC perpendi-

culariter erectis ex extremis B , & C basis BC , demittaturque ex A perpendicularis in punctum E recta FG . Ut verò cadat AE intra triangulum, utere præcepto, quod habes in § 5 ad 41 prop. Euclid. Dico primo quadrangulum $FBCG$ esse rectangulum parallelogrammum. Quod licet ex § 6 ad 41 patere possit; tamen tyronibus hic indigit. Sunt enim per constructionem perpendiculares FB , GC , ac præterea quoniam latera AF , AC secunda sunt bifariam in H , & I , & AE est perpendicularis, ac proinde anguli DEF , FEA , AEG , GCB æquales, item æquales ad verticem H , & I , & æqualia triangula EFH , HEA , item EAI , ICG , & latera FB , GC æqualia eidem AE sunt & inter se æqualia. Ergo recta FG , BC , quæ æquales, & parallelas FB , GC iungunt, sunt & ipsæ æquales, ac parallelae. Igitur Parallelogrammum rectangulum est $FBCG$. Dico secundo, eidem parallelogrammo æquale esse triangulum ABC , & per æqualem partium transpositionem fieri facile ex triângulo parallelogrammum rectangulum. Quod patet ex antecedentibus p, ræsertim § 5, & 6 ad prop. 41.

P R O B L E M A II.

Trapezio verò , cuius duo latera opposita etiam non sint parallela , in angulo recto ad rectam applicabitur æquale rectangulum, per binorum lat. b.far. sic.

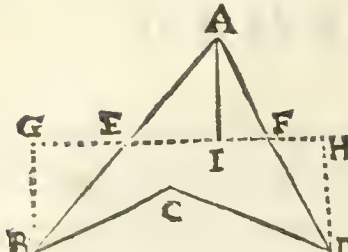


positiones partium equalium, si demittantur ex A, & C perpendiculares AH, CO. Que omnia patent ex demonstratis in antecedentibus de triangulo transformato iurectangulum. &c.

Trapezij ABCD in duo triangu-
la ABD, DCB
risoluti bina-
latera angulorum oppo-
sitorum bifarietur in E,
F, G, N; & ad extrema
comunis basis DB agan-
turi perpendiculares oc-
currentes duabus ductic
per bifariationes, factu-
que erit rectangulum IK-
ML æquale trapezio ap-
plicatum ad DB in angulo
recto. &c. Et fiet praxis
transformationis p' trans-

P R O B L E M A III.

Ad rectam verò in ang. recto applicabitur tri-
angulo cilogonio æquale quadrangu-
lum cilogonium, &c. sic.

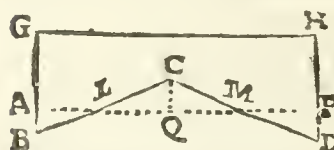


Per trianguli quadrilateri cilogonij $ABCD$ bisariata latera in E , & F agatur recta, ad quam educantur ex B , & D perpendiculares occurrentes in G , H ; eritque quadrangulum cilogonium $GHDC$ equale cilogonio triângulo $ABCD$ in angulo recto ad rectâ GH . &c. Ac demissâ perpendiculari AI , crunt aequales GB , HD , iuxta demonstrata in antecedentibus. Ac transponentur ex triangulo in rectangulum partes aequales AI in FH , & AIE in EG . &c.

PROBLEMA IV.

Trapezium cilogonium in angulo recto ad datamⁱⁿ aequale rectangulum &c. sic.

Seorsum esto eductum ex antecedenti figura Trapezium GB CH . Per laterum BC , CD bifariationes L , M agatur recta AP , eritq; ad datam GA rectangulum $GHPA$ aequale quadrangulo rectangulo cilogonio $GHDCB$. Ac facilis erit transpositio partium si triangula LB , MDP transferantur in locum triangularem CLM ita, ut iuxta sc sint AB , PD ad perpendicularē CQ , ac B , & D concurrant in C .



Ese parallelogrammum rectangulum $GHTP$, patet & ex antecedenti Problemate, & ex 9 I. nam cadit recta AP in perpendicularares per constructionem antecedentis probl. 3, hoc est in parallela $s EG$, DH , ergo anguli GHP , HPM sunt duobus rectis aquales, at rectus est H à perpendiculari, ergo & P rectus: pariter de G , & H . Eruntq; deinceps anguli AL , MPD & ipsi recti.

Ostend-

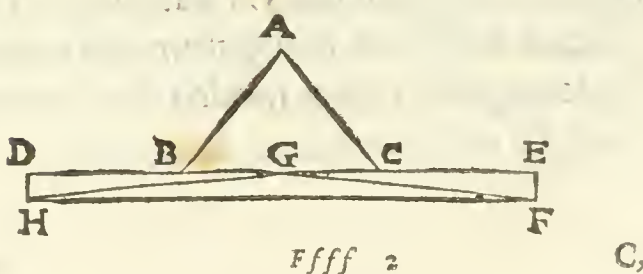
Ostendentur autem, ut in antecedentibus, per 26 pri. triangula BAL , LQC , & CQM , MPD aequalia, & ipsi CQ aequales AB , PD ; ergo, deductis aequalibus AB , PD ex GB , HD aequalibus per antecedentia, in probl. 1, & 3, remanent aequales G , A , HP . Quas dum iungit, AP conficit, per 33, parallelogrammum rectangulum AH , ac aequale demonstrandum pari modo, quo in antecedentibus, trapezio cilogonio $GHDCB$.

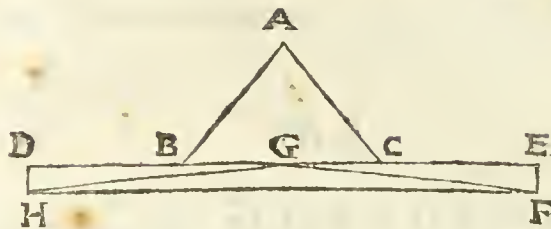
§. III.

PARADOXVM, & probl. 5.

Dato triangulo minus triangulum constitue-re, cuius singula latera dati maioris sint
maiora.

Exemplum esto in Apiar. 3, Prog. 8, prop. 1. ex Pappi prop. 41 tertij Collec. Mathematicarum. Datum esto ABC . Produc ta vtrinque basi, secentur BD ipsi BA , & CE ipsi CA aequales. Per 44 pri. ad remam DE applicetur parallelogrammum DF aequalē dato triangulo ABC . Sumpito quoq[ue]s punto G in linea DE , iungantur HG , GF . Dico triangulum HGF esse quidem minus triangulo ABC , singula autem latera minoris trianguli esse maiora singulis maioris. Quoniam enim parallelogrammum DF aequalē est per constructionem ipsi triangulo $BA-$





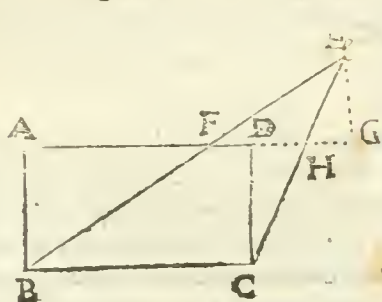
C, & triangulum HGF eandem basim habet, atque inter easdem est parallelas DE, HF cum parallelogrammo DF, erit triangulum HGF dimid ia pars parallelogrammi DF, hoc est trianguli BAC. Præterea quoniam in triangulis DHG, GEF latera majori angulo opposita GH, GF sunt maiora quam DG, GE, ac multo magis, quam partes DB, CE, hoc est quam latera illis æqualia BA, AC, propterea erunt trianguli HGF latus quidem HG maius latera BA, latus verò GF maius latera AC, ac reliquum deniq; HF (quod in parallelogrammo DF æquale est ipsi DE) erit ut totum longe maius, quam pars BC, &c. Igitur construximus triangulum minus dato triangulo, cuius minoris singula latera sunt maiora singulis alterius maioris.

§. IV.

P R O B L E M A VI.

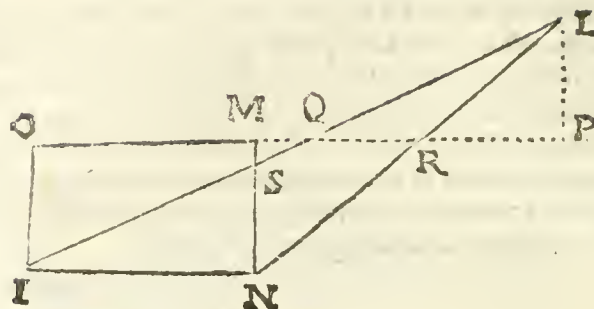
Ad datum rectāguli latus in dato angulo applicare facillimè triangulum ipsi rectangulo æquale, præter modos ab alijs traditos, & vulgatos ad 42, & 44 prop.

Sit hec quasi conuersa propos. 42, & 44, si ea accipiantur de rectangulo, ut nos hic ad facilitatem pro Tyronibus. Et quoniam aliquando angulus datus potest esse ita acutus, ut & trianguli applicandi nimia obliquitas, & perpendicularis à vertice trianguli deducet a cadant in alterutram partem extra rectanguli latera, nec tunc ita facilis appareat Tyronibus propositio, ideo premium opere duximus in aliquo eius obliquitatis exemplo exhibere Tyronibus unum, aut alterum specimen reformationis rectanguli in triangulum ad data angulum, & lineam.



1 Sit rectangulum $ABCD$, ad cuius latus applicandum sit triangulum rectangulo $\triangle CBE$, & angulus datus sit acutus, & quantitatis $\angle CBE$. Iuxta eius anguli quantitatem producatur recta BE extra rectangulum, & casus est, in quo secet rectanguli

latus AD in F . Igitur in recta indefinita FE accipiatur FE aequalis ipsi FF , & producatur AD donec occurrat in G perpendiculari demissae ab E . Deniq; iungatur CE . Dico triangulum $\triangle CBE$ in angulo $\angle FBC$ applicatum ad BC esse aequalis rectangulo AC . Quoniam enim, per ea, quae demonstrauimus ad propos. 31 Euclid. § 5, & parallelis AG, BC bifariatur latus utrumq; trianguli $\triangle SEC$, in E, F , & H , & inter parallelas AB, DC, EG recte AG, BE, DH, CE mutuo se bifariam secant in F , & in H ; per corollar. 2 in § 3 ad 31, erunt triangulorum $\triangle ABF, \triangle FEG$ latera BF, FE, AF, FG aequalia, item in triangulis $\triangle DCH, \triangle HEG$ latera sunt aequalia CH, HE, DH, HG , sunt vero & anguli ad vertices F, H aequales, ergo, per 4 prop. Eucl. sunt aequalia $\triangle ABF, \triangle FEG$, item aequalia $\triangle DCH, \triangle HEG$. Igitur $\triangle ABF$ est aequalis duobus $\triangle FEH, \triangle HDC$, sed autem commune $\triangle FBCD$, ergo toti rectangulo AC est aequalis triangulum $\triangle BEC$.



2 Datus angulus ita sit acutus, ut à trianguli altero latere IL
secetur latus MN rectanguli ON. Fiant cetera ad constructionem
spectantia, ut in casu antecedenti, nempe productio ipsius OM in-
definita, recta QL fiat & qualis ipsi QI; ex L demissio perpendicular-
ris occurrentis producta OM in P. Eadem erit demonstratio propter
eadem, que in antecedenti casu, nisi quod in hoc secundo casu super-
est triangulum commune MSQ auferendum, ut reliquum trape-
zium MSIO sit & quale ipsi partiali triangulo SLN. Satis est in-
dicare proiectioribus. In gratiam tamen Tyronum paucis expono
sic. Triangulum QOI est & quale triangulo QLP; & triangulum
RMN est & quale triangulo RLP, ergo si ex QOI, & ex RMN au-
feratur commune QMS, erunt & qualia inter se trapezium MSIO,
& SLN, est vero commune SIN, ergo totum rectangulum ON est
& quale toti triangulo ILN. Igitur in utroq; casu ad datum rectan-
guli latus in dato angulo applicatum est triangulu ipsi rectangulo
equale.

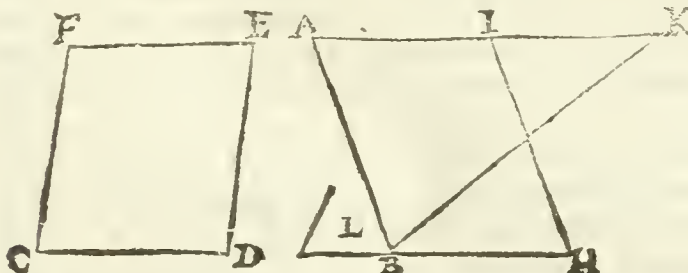


§. V.

P R O B L E M A conuersum prop. 44,
aliter, quam in § 4.

Ad datam rectam lineam dato parallelogrammo applicare equeale triangulum in dato angulo rectilineo.

IN Scholijs Clauij ad 44 huius problema est conuersum huius propos. 44 à Peletario ingeioso quidem constructum, sed nō sine superflua constructione trianguli aequalis dato parallelogrammo CE. Itaq; nos constructione breuiore problema absolvemus.

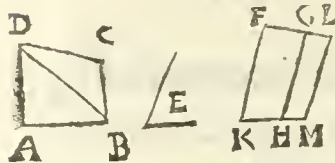


Sit data recta AB; datum parallelogrammum CDEF, & datus angulus L. a Fiat super datā rectā AB parallelogrammum ABHI § 44. prī- aequale parallelogrammo CDEF habens angulum A angulo L aequalem, & producatur AI ad K, vt sit IK aequalis ipsi AI, iungaturq; recta BK. Dico triangulum ABK constitutum super datam rectam AB, habensque angulum A aequalēm dato angulo L, aequale esse dato parallelogrammo CDEF. *est enim triangulum ABK aequale parallelogrammo BI* (per coroll. in § 1 ad 41) quod est constructum aequalē parallelogrammo CE; ergo eidem CE est aequalē triangulum ABK in dato angulo A aequalē factō ipsi L, ad datam AB constructū. Quæ erant facienda.

PRO-

Propos. XLV. Probl. XIII.

Dato rectilineo aquale parallelogrammum
constituere in dato angulo rectilineo.



E Sto datum rectilineum ABCD: datus angulus rectilineus E. Oporteat autem ipsi ABCD equeale parallelogrammum in dato an-

- a prop. 42: gulo E constituere. iungatur DB, & ² constituatur triangulo ABD equeale parallelogrammum FH in angulo HKF æ-
1. quali angulo E. Deinde ^b applicetur ad lineam GH parallelogrammum GM triangulo DBC equeale, in angulo GH-
b prop. 41: M æquali angulo E. Et ^c quia angulus E vtriq; HKF, GHM est æqualis, erunt & HKF, GHM æquales: addatur com-
1. munis KHG: ergo HKF, KHG æquales erunt his GHM,
c per prop. KHG: at hi ^e sunt æquales duobus rectis, ergo & illi. Quare
d ax 2: ad punctum H rectæ GH positæ sunt duas lineæ KH, HM non ad easdem partes, facientes angulos deinceps æquales
e ax 2: duobus rectis, si in directum ergo erunt KH, HM. Et quia in
f prop. 14: parallelas KM, FG rectæ incidit HG, g erunt anguli alterni
g prop. 27: MHG, HGF æquales: Communis apponatur HGL: i eiunt
h prop. 29: ergo hi MHG, HGL his HGF, HGL, æquales; k at illi sunt
i prop. 14: æquales duobus rectis: ergo & hi: l in directum ergo est FG
j prop. 14: ipsi GL. Et quia tam KF, HG, quam HG, ML æquales, &
m prop. 30: parallelæ sunt, m erunt & KF, ML æquales, & parallelæ: &
n prop. 33: coniungunt illas rectæ KM, FL: n ergo & KM, FL æquales, &
o parallelæ erunt. Parallelogrammum ergo est KFLM. & cum triangulum ABD equeale sit parallelogrammo HF, &
triangulum DBC parallelogrammo GM, erit rectum rectilineum ABCD toti KFLM æquale. Dato ergo rectilineo A-
BCD equeale parallelogrammum constitutimus KFLM, in
angulo dato E. Quod facere oportebat.

§. I.

S C H O L I O N.

Ad circuli Quadraturam.

EX hoc (*inquit Proclus*) ut arbitror problemate prisci incitati æquale circulo Quadrangulum describere quæsierunt. Si enim parallelogrammum cu[m]q[ue] rectilineo æquale reperitur, quæstione dignum est num rectilineæ quoq[ue] figuræ possint curu[s]lincis æquales ostendi.

De vtrâq[ue] hic à Proculo quæstione aliqua nos ad ornatum Euclidis facillima pro Tyronebus exponemus.

Quod ad circuli quadraturam attinet, ex speculatiuè traditur etiam per hanc 45 proposit. Eucl. Scitur enim ex Archimedæ (ut mox inferius videbis, cui triâgulos sit æqualis area circuli). Rectilineum id triangulum potest per antecedentem 44, ac per hanc 45 uniuersalius, transformari in æquale parallelogrammum. Parallelogrammum vero (immo uniuersaliter rectilineum quodlibet, etiam sine vñi huius 45) non solum è 6.li. aut ex ultimali. 2. Eucl. sed etiam è 47 proposit. huius lib. 1. ex nostro inuenito, ut videbis, transformatur in æquale quadratum. Itaque patet quemadmodum circulus ad quadraturam traduci possit etiam per anteced. 44, & per hanc 45, & mox per 47 inferius.

Sed speculatiuè, ut dixi, ac ut Theorema, non ut Problema habetur ea circuli quadratura. Triangulu[m] enim circulo æquale habet basim aqualem peripheria circuli theorematice demonstratam. At problematicè curuæ peripheria rectâ præcisè æquale exhibere adhuc in labore geometrico est. Quæritur igitur de circulo, an quemadmodum hic de rectilineo quolibet, possit & ipse in quadrangulum æquale transferri? Affirmo. Mox inferius problema exercebimus. Accipe hic interim, mi Tyro, ex Zenodoro apud Theonem de Isoperimetris propositionem 4, loco lemmatis, quod demonstratur ex antecedentibus.

Ex 45 occatio quæstionis de circuli quadratura.

Quadratura circuli theorema inuenitur ita est.

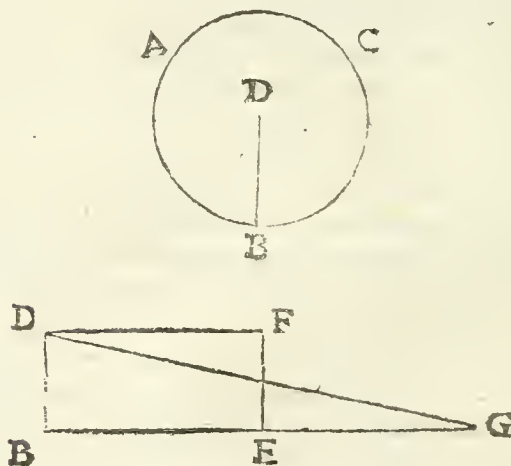
Quadratura circuli problema nonum invenitum est.

§. II.

LEMMA I.

*Circulus
quicunque cui
rectangulo
æqualis sit.*

Area cuiuslibet circuli æqualis est rectangulo comprehenso sub semidiametro, & dimidiata circumferentia circuli.



Esto circulus ABC, cuius semidiameter DB: Rectangulum autem DBEF comprehensum sub DB semidiametro circuli, & BE recta, quæ æqualis sit dimidiata circumferentiae circuli. Dico aream circuli ABC æqualem esse rectangulo DBEF. Producatur enim BE in continuum, ponaturq; EG æqualis ipsi BE, vt sit BG recta æqualis toti circumferentiae circuli. Coniungantur deniq; puncta D, G recta DG. Quoniā igitur (per i proposit. Archimed. de dimensione circuli) circulus ABC æqua is est triangulo DBG: est autem triangulum DBG rectangulum, DBEF æquale, vt ex proposit. 41. lib. 1. Euclid. demon strat.

stratur, quod basis trianguli dupla sit basis rectanguli, erit quod q; circulus ABC rectangulo DBE æqualis. Area ergo cuiuslibet circuli æqualis est rectangulo &c. quod ostendendum erat.

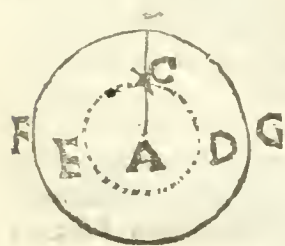
§. III.

Idem lemma de dimensione areæ circularis demonstratum ex nouo vsu centri gravitatis in Geometria rotundorum.

Iuxta regulam rniuersalem nostri Guldini: Quantitas rotata in viam rotationis à centro gravitatis designatā ducta, producit quantitatem superioris generis, ut hic linea superficie.

Nam recta AF bisariata in C, ubi centrum est gravitatis, altero extremitate in centro A, si rotetur in orbem, centrum granitatis C signat circuli minoris peripheriam CDE, dum alterū extremū B signat circuli maioris peripheriam BFG. Quod Pappo lib. 5. prop. xi.

inter se proportionem diametrorum. Itaq; ut AC est dimidia ipsius AB, sic peripheria CDE est dimidia peripherie BFG. Itaque dum affirmatur aream circuli BFG esse æqualem quantitati comprehensæ sub AB, & sub peripheriâ CDE à centro gravitatis designatâ, nihil aliud indicatur, quam aream circuli BFG esse æqualem rectangulo sub AB semidiametro, & sub dimidia peripheriâ, ut demonstrauit Zenodus apud Theonem; cum CDE peripheria sit dimidia peripheria BFG. Specimen hoc in loco non dissimilandum censui, ut pateat quam certa sit regula Guldini in vsu centri gravitatis pro procreationibus, ac dimensionibus rotundarū quarumcunque figurarum planarum, & solidarum.



§. IV.

L E M M A II.

De proportione diametri ad circumferentiam.

SVppono vulgatissimam proportionem diametri ad circumferentiam ab Archimedē demonstratā in lib. de dimensione circuli. est ea proportio tripla sesquiseptima, vt 22 ad 7; quatenus s. fatis est operationibus physicis, & organicis, vt sine sensibili differentia exhibeat peripheria circuli rectilinea aequalis. Geometricè præcise philosophando demonstravit Archimedes cuiuslibet circuli circumferentiam suam diametrum ter cōtinere, & insuper eius partē, quæ minor est septimā, & maior decim septuagenis primis. Quare licet ex diametro triplicata, & additā vna eiusdem diametri septimā parte fiat peripheria circuli iusta maior, tamen cum differentia eas sit, iuxta demonstrata ab Archimedē, adeo exigua, accepta fuit quadam cum geometrica aequitate dimensio ea magni Archimedis præalys. Nam qui per mixtas, & difficiles lineas moliti sunt circuli quadraturam, præter alias difficultates, etiam ipsas mixtas lineas exhibere, non potuerunt cōtinuatas, & integras, atq; ideo, ijs postpositis, pleriq; omnes præcipui Philosophi Geometrici Archimedē secuti sunt. Vide nos in Ap. 2, pro gym. 3. Schol. 2 post propos. 11.

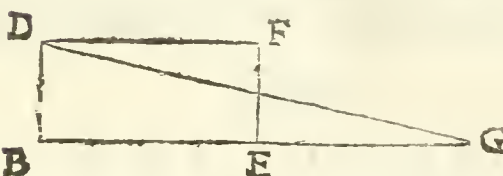
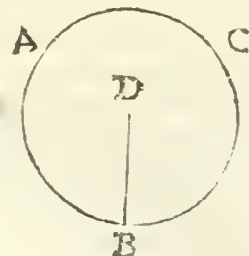
§. V.

P R O B L E M A.

Dato circulo æquale parallelogrammū constitutere in dato angulo recto, cùm usu organico circini proportionum.

Hic non proposuimus revertere circulum in quadratum & quale, quod fiet inferius ad propos. 47 huius, § 1: , & aliter ad 17, c, & 25 propositiones lib. 6. elem. Sequimur vestigia hic geometrica elementaria , ac per ea deducimus sensim Tyrone ad alia vteriora iuxa semitas ab Euclide signatas. Quod poterat proponi sic : dato circulo & quale rectangulum constituere, libuit proponere iuxta verba huius 45, ut quam maxime inherendo elementaria huic propositioni , appareat Tyrone quemadmodum ea influat in propositum de circulo problema, & re ipsa ostendamus recte cū Proclo veteres Geometras censuisse hue adduci posse etiam propositionem : dato curuilineo, siue circulo & quale rectilineum parallelogrammum , &c.

Iam verò propositi problema quatenus hic satis est , facile expeditur e duobus antecedentibus lemmatibus. Quorum secundum constructioni, primum cum secundo demonstrationi erunt usui. Nā



ad alterum extremum B ipsius BG infinitæ erigatur perpendicularis BD & equalis semiametro dati circuli ABC , & internallum BD ex B duplicetur in ipsa BG , & duplate BD accipiatur in circino proportionū pars septima, iuxta praxes indicatas ad propos. 10 huius, earumq; septimam partium quatuor (sive ipsa septima quater replicata) addantur duplante LD in ipsa BG, fiatq; sectio in E. ac perficiatur parallelogrammum BF sub late: bus DE, BE. Quid dico es e & equale dato circulo & Bc.

Nam iuxta secundi lemmatis calculos Archimedeos semidiameter BD erit partium $3\frac{1}{2}$: duplicata erit 7 , additis quatuor septimis partibus erit 11 . est autem circumferentia tota ABC tripli diametri in 7 partes a quales dividit, cum una septima, id est partium $2\frac{1}{2}$, ex Archimede, igitur ipsa BE , quae est $1\frac{1}{2}$, est dimidiat peripherie ABC ; est vero BD sumpta aequalis semidiametro dati circuli ABC ; ergo rectangulum BF est comprehensum sub semidiametro, & dimidiata circumferentia dati circuli ABC ; ergo per lemma rectangulum BF est constitutum aequali dato circulo ABC . Quod erat faciendum.

S C H O L I O N.

De curuilineorum, etiam præter circulum,
quadratione.

Curvilinieorum pluriformium transformationes in rectilinea exemplis absoluimus in Apianijs nostris Philosophiae Mathematicæ, Apiar. I, Prælibam. 3, & Apario 3. rbi de angulorum, & figurarum paradoxis. Unico exemplo curvilineum sub circuli peripheria quadrabimus ad sequ. 46 prop. quia ea quadratio supponit quadrati descriptionem, de qua in seq.

§. VI.

S C H O L I O N.

De usu, & vniuersalitate propos. 45 Eucl. ad transformationes, augmentationes, imminutiones, proportiones, dimensiones planarum figurarum.

Quæ docuit Euclides in propos. anteced. 44 de triangulis in parallelogrammata transformandis, in hac 45 vniuersaliter docet

docet non solum de triangulo, sed de omni rectilinea figura transformanda in aquale parallelogrammum. Uniuersalis etiam regula est huiuscemodius uniuersalis transformationis, que tamen pendet ab ante redentibus particularibus propositionibus. Nam quodlibet rectilineum ut in aquale parallelogrammum transformetur, resoluendum est in triangula, quorum singula in parallelogrammata equalia transformantur confiantia unum totale parallelogrammum aquale dato rectilineo in triangula resoluto.

Regula
uniuersalis
pro transfor-
mandis re-
ctilineis in
aqualia pa-
rallelogra-
mata.

§. VII.

P R O B L E M A.

Aream cuiuscunq; rectilinei quantumuis irregularis facilime dimetiri.

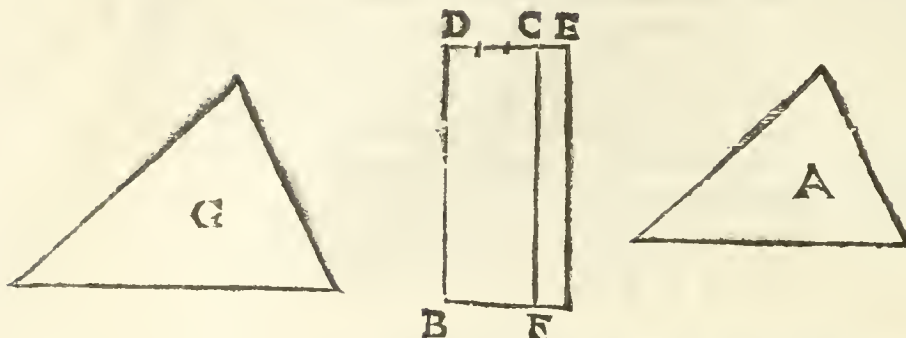
Si quando accidat datum rectilineum valde esse irregulare, nec facile quantitatem eius areae posse cognosci, iuxta Regula pro dimensionib; areae in rectilinie ness irregul; hanc & propos. Eucl. rectilineum transferatur in aquale parallelogramma rectangulum, scilicet in dato angulo recto, &c. ac tunc licebit aream dimetiri ex ductu duorum laterum inter se comprehendentium parallelogramma, iuxta § 12 ad propos. 35. & cum vsu circini proportionum.

§. VIII.

P R O B L E M A.

Datis quibuslibet rectilineis, eorum in quantitate differentiam inuestigare.

VT notam habeas quantitatem, qua in seq. figurâ, vel G excedit spatium A, vel A deficit à G, transformato G ex modis



*R. Simula co-
gnoles en di-
gnitatem
excusus, vel
defectus in-
ter datarum
rectilineas.*

dis prædictis in æquale parallelogrammum BE super uno ipsius G latere, itemq; super DB factò BC æquali ipsi A, erit F & quo G superat ipsum A, & quo A deficit à G. Præcisoria & individualio-
ra mox inseq; probl. vide, ac etiam ad propos. 1. & ad propos. 25.
libri 6:

§. IX.

PROBLEM A.

Datum rectilineum augere, &c.

*Regula au-
gendire re-
ctilinem in
data quan-
titate.*

Si pariter datum rectilineum A (quantumvis irregulare) au-
gere velis ad quantitatcm alterius figuræ G, augendum re-
ctilincum A transformabitur in æquale parallelogrammū
BC (etiam per aliquem è modis à nobis traditis in antece-
dentibus ad datum latus figuræ transformandæ) deinde ad paral-
lelogrammi BC latus DB constituendum erit parallelogrammum
PE æquale ipsi G, eritq; A, sive BC, auctum ad quantitatem ipsius
G, sive ipsius BE. Ad prop. 1 lib. 6 vide individualiora ibi suo in-
loco. Ut vero rectilineum BE auctum reformetur in simile ipsi re-
ctilineo A, opus est in primis prop. 25 lib. 6. Quare nos hic eam re-
formationē non querimus, præter prædicta. Si BE in æquale trian-
gulu n velis reformare, habes in antecedentibus modos varios, ad
prop. 22, § 1. Ad q4, § 4, & 5.

§. X.

§. X.

PROBLEMA.

Datis quibuslibet rectilineis, quam inter se proportionem habeant etiam in numeris cognoscere.

Quasi corollarium est hoc ex antecedentibus. Nam data rectilinea transformata per hanc & in aequalia parallelogrammata, & dimensa iuxta indicata in antecedenti problem. § 7, dabunt in numeris producta, quæ inter se comparata prodent etiam proportionem inter se datorum rectilineorum, & per proposita numerorum minora si dividantur maiora, prodibunt in quotientibus denominatores proportionum. In exemplum, notis numeris partium aequalium in lateribus DB, DE, DC, ex usu circini proportionum ad propos. 10, & ducto latere DB, finge 10, in latus & DE parallelogrammi aequalis ipsi G, habetur productum 40. rursum ducto DB 10 in latus DC 3 parallelogrammi aequalis ipsi A, habetur productum 30. Habet ergo G ad H proportionem 40 ad 30, & duiso 40 per 30, quotiens $1\frac{1}{3}$, significat proportionem G ad A esse sesquitertiam, id est à G contigeri A, & præterea unam eius tertiam partem. &c.

Hoc probl. aliter soluimus ad propos. 1, 19, 20, 23, 25 lib. 6.



Propos. XLVI. Probl. XIV.

A data recta linea quadratum describere.

a prop. 11:

l.

h prop. 34.

i per Brud.

b prop. 34.

l.

e per

Brud.

d prop. 29.

l.

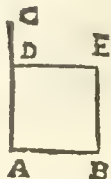
e per

Brud.

f prop. 34.

l.

g def. 27.



Esto data recta AB , à qua quadratum : describere oporteat. ² Ducatur à punto A rectæ AB ad angulos rectos AC; & fiat ^h ipsi AB æqualis AD; & à D ipsi AB agatur parallela DE: ⁱ per B ve*to* ipsi AD ducatur parallela BE : est ergo ADEB parallelogrammum. ^bVnde AB ipsi DE, & AD ipsi BE æqualis erit: ^c sed AB æqualis est ipsi AD; Omnes ergo quatuor BA, AD, DE, BE sunt æquales ; est ergo ADEB æquilaterum . dico quod rectangulum . Cum enim recta AD in parallelas AB, DE incidat, ^d erunt anguli BAD, ADE æquales duobus rectis. ^e rectus autem est BAD , ergo & ADE. ^f Parallelogrammorum autem spatiorum anguli, & latera, quæ exaduerso, æqualia sunt; erit igitur vterque ABE , BED rectius : rectangulum igitur est ADEB. Ostensum autem est & æquilaterum : ergo est quadratum ; & à recta AB descriptum . Quod operebat facere.



§. I.

S C H O L I O N.

Ex Platone geometricè philosophica orna-
menta ad 46, & reliquas vltimas li. I. Eu-
clidis Propositiones. —

1—**Q**uæ quidem tres cum hac 46 postremē huius lib. I propositiones partim describunt, partim usurpant quadrata. Huiuscēlibri primi Geometra initium auspicatus est ab æquilatero triangulo, si rem facit in Quadrato, non sine Platonico mysterio, quod indicat Proclus: Videtur autē duorum in rectilineis optimorum ortus tradere, & quoniam sanè ad cōstitutionem mundanarum figurarum, & præcipue earum quatuor, quarum & ortus est, & dissolutio, hiic Rectangulis opus est. nam Icosaedrum quidem, & octaedrum, & Pyramis ex æquilateris tri- angulis constant; cubus autem ex quadrangulis. Omisit Proclus Dodecaedrum, quia est sub Pentagonis, de quibus Euclides nihil in hoc I. lib. Ac præterea Proclus Platonem sequitur, qui in Timao quintū solidum regulare dodecaedrum non applicat, sed ab eius settatoribus applicatur calo, ut inferius videbis.

Elementa
basus b. r.
incidunt &
perfecto
triangulo,
& cedunt
in perfectū
quadraga-
lum. Ab e-
quilateri tri-
ad quadrā-
lum.

Mysterium
Platonici
ex principio,
& sine pro-
positionum
huiuslib. I.

Solidi figura
ra regula-
res iac. um
quinque.

Cur & ea
corpora re-
gularia di-
cuntur.

2 Ut vero hac magis illustrentur scire licet figurarum solidarum quinque tantum esse regulares, nec plures, ut videre licet apud Clavium ad finem l. 13. elem. Eucl. Sunt autem Cubus sub sex quadratis æqualibus, Tetraedrum sub quatuor triangulis æqualibus, & æquilateris, Octaedrum sub octo triang. æqual. & æquilateris. Dodecaedrum sub duodecim pentagonis æqual. & æquilateris. Icosaecharum sub viginti Triangulis æqualibus, & æquilateris. Dicuntur autē regularia, quia plana sub quibus, &c. ut præmisū est, sunt æqualia, æquilatera, æquangula. Singulorum construções vide apud Clavium lib. 13, in scholijs post propos. 12, 14, 15, 16, 17. Platonica haec corpora appellantur, quia Plato in Tymao quinq; corpora (potius quatuor apud Platonem, sed quinq; apud

Liber 1. e. Platonicos) physica semplicia cælum, ignem, aerem, aquam, terram. geom. ram quinque hisce corporibus geometricis assimilat. Vide ad hæc quasi qui. plura apud Platonis interpretes, & 7 platonicos Philosophos. & os dam perfe- dñs micro- cosmus.

Enclides philosophica eruditione orretur; ac appareat huins libri primi quasi geometri mundi perfecta complexio.

Cur astri- buria pyra- mis ignis oppresso.

3 Itaq; Planis ex Platonis in c. 1 sphæra Sacroboschi aper- tè, & breuiter: Plato Igni propter acumcu suæ flammæ attribuit pyramidem, seu tetraedrum; ascendit namque quælibet particula ignis ad modum pyramidis. Aeri vero octaedron. Sicut enim aer proxime ad ignem accedit, sic etiam octaedron maximam si mi-

Cur octae- drum aeri.

pyramidem, seu tetraedrum; ascendit namque quælibet particula ignis ad modum pyramidis. Aeri vero octaedron. Sicut enim aer

proxime ad ignem accedit, sic etiam octaedron maximam si mi- litudinem cum Tetraedro obtinet, cum constet ex duabus pyra-

midibus. Aquæ deinde concedit Icosaedron, propter nimiam mo-

bilitatem, ac fluxibilitatem. Cubum autem sive Hexaedron tri- buit terræ ob suam immobilitatem, ac stabilitatem; Inter omnia enim corpora regularia cubus motui inæptissimus est. Cælo deniq;

adscribit Dodecaedron. Nam quemadmodum cælum in toto am- bitu 12 æqualia signa complectitur, ita quoque dodecaedron 12 æqualibus superficiebus continetur.

Similitudo li. 1. elem. cum mando elementari.

Omissis Doedecaedro, Proclus elementari mundo comparat huc 1 lib. geometricum elementarem. Quemadmodum enim elementa Physica à triangularibus figuris ad quadratas, ab igne, &c. ad ter- ram progrediuntur, iuxta iam exposita, sic & Euclides ab Äqui- latero per alia triangula, & parallelogrammata resoluta in trian- gula progreditur, ac sif sit in quadrato.

§. II.

S C H O L I O N.

Alia ex Platonis ornamenta, & eruditii Pla- tonici Philosophi hallucinationes geo- metricæ.

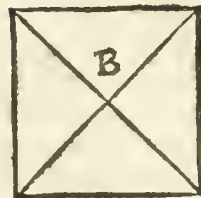
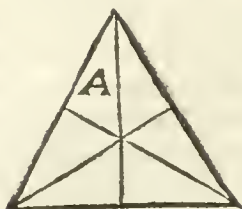
3 Q Veniam primus hic liber præcipue circa triangula ver- satur (ut secundus circa quadrilateras figuras, tertius circa

circum circularēs, & circa plurilateras regulares intra, & circa
circulum, &c. 5, & 6 circa linearum, & figurarum planarum Materias
singulareas
prioris 6 li-
brorum elem-
mentariorum.
proportiones) adhuc magis est perspiciendum cum Platoniceis in
Tymēum quemadmoaum ex propriā triangulārium figurarū ma-
teria liber hic i rite cum vniuerso comparetur, & sit quasi micro-
cosmus Geometricus. Hæc vero ad hunc librum spectantia orna-
menta libuit hic potius, quāne initio libri apponere Procli exem-
pto, quia hic melius intelligentur à Tyronibus hucusq; prouectis.
Quemadmodum enim omnia mixta vniuersum conficiencia ex pri-
nis quatuor elementis constant, & in ea resoluuntur; ita vniuersa
Geometricæ Philosophiæ machina in solida corpora (principue in
quinq; regularia) definens, constat tamquam è primis elementis,
& resoluitur in triangula, que rectilinearum figurarum prima,
& atomarī figura est.

2 Sed audiamus Marsiliū Ficinū capite 40 Compendij in
Timāum. cuius tamen hallucinationes geometricas indicabimus.
Plato, inquit Ficinus, resoluit solida in plana, plana verò in trian-
gulos, præcipue in eos, qui trianguli nominantur. Quorum vñus
scalenus sit, idest scalaris, latera omnia inæqualia polidens. Alter
Isosceles, idest æquirurus, duo habens æqualia latera, nam trian-
gulum æquilaterem, in quo neque rectus angulus, neque linea in
perpendiculum recta sit, minus componendis planis aptum existi-
mat. Platoni egregio Geometræ quām æque impingatur hæc postre-
ma sententia non video. Scitum est enim apud Geometras id, quod quod
nos & in Apriarys nostris, vbi de Ape Geometræ copiose philoso-
phamur, & in ys, quæ ad 15 propos. huius libri i Eucl. adduxi-
mus, triangulum æquilaterum vnam è tribus esse figuris, que pla-
na spatia per se inter se composita implent. Quomodo ergo trian-
gulum æquilaterum minus componendis planis aptum existime-
tur? ergit Ficinus: Cōstituit è icalenis pyramidalēs, & octaedrā,
Icosaëndramq; molem, cum pyramis ex triangulis quatuor æqui-
lateribus constituatur, quorum quilibet in sex triangulos scalenos
diuiditur, octoadra figura ex octo similibus, quorum quisq; in sex
triangulos scalenos similiter distribuitur. Icosædra figura ex vi-
ginti similibus, quorum quilibet similiter in sex scalenos euadit.

Inspice (in fac. sequ.) figuram A æquilateri in c scalena trian-
gula resoluti, vt antecedentia peruidas.

Isoceles autem triangulus figuræ cubicæ dicitur elementum.
Quatuor enim isosceles trianguli concurrentes quadrangulum
cōplent. ex huiuscmodi quadrangulis sex cubus efficiuntur. Qua-
dran-



triangulum, id est quadratum. Vide figuram B Quadratam, in qua, ex demonstratis a nobis inter parallela latera se mutuo bisecant diametri, & bases oppositae angulis rectis maiores sunt lateribus, &c. ergo quatuor sunt triangula isoscelia, &c. Pentagones duodecim singulatim in triangulos aequilateres quinq; diuiliis.

Ficini seu
rūda ha.
lucinatio
geometrica

Superficies
Dodecaedri
resolvia
natur in
Isoscelia,
non in e-
quilatera.

3 Causa hic, Tyro, ab hoc scopulo geometrico. Pentagonum enim, ductis lineis ab eius centro ad angulos, resoluitur in quinque isoscelia, non in aequilatera quinque triangula. Sine linearum, vel figurarū multiplicatione rem palam, ac facillimē sic aperio. Fine in eodem circulo inscripta esse pentagonum, & hexagonum. hexagoni latus (videbis in lib. 4.) & aequalē est semidiametro circuli; & sextam peripheriae partem subtendit; quo fit ut ab hexagoni centro ductæ ad angulos lineæ dissecant hexagonum in triangula aequilatera constantia ē circuli semidiametris. At vero Pentagoni latus subtendit quintam circuli partem, Ac licet a pentagoni centro rectæ ductæ ad angulos sint omnes latera aequalia triangulorum, id est semidiametri eiusdem circuli, tamen bases pentagoni singula sunt maiores singulis reliquis lateribus triangulorum. Patet enī rectam, quæ subtendit quintam circuli partem, esse maiorem semidiametro, id est rectā subtendente sextam circuli partem. Hac facile tute applica figuris, mi Tyro, ac interim hic suppose aliqua ē libro, dum hanc hallucinationem Geometricam proadiimus. Itaque Dodecaedri duodecim pentagona superficies singula in triangula, non aequilatera, sed isoscelia quinque diuiduntur.

Liber prim.
dicit. præ-
tanta, &
z, us p. os v-
nus su
Geometrica
philosophia.

4 Adde cetera, ex Ficino: ita ut unus quisq; (scilicet triangulus ut loquitur Ficinus) rurum ex triangulis sex icalenis conficiatur, & in omni mole dodecaedra trecenti sexaginta reperiantur trianguli, quot etiam in zodiaco portiones existunt.

Vias itaq; mi Lector, quemadmodum primus hic liber triangulis, præcertim scalenis, quasi quibusdam scalis, nos ab initio atque prema

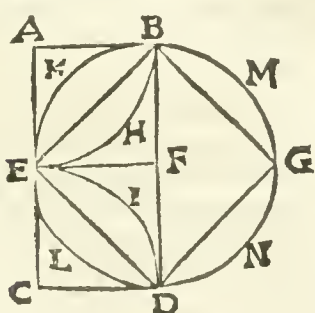
præmia mundane naturæ attollat, & vniuersæ Geometricæ Philosophiæ, ac solidorum corporum, præsertim regularium, primalementa constitutat.

§. III.

PARADOXVM, & PROBLEMA.

Datum rectilineum rectangulum, cuius alterum latus sit alterius duplum, sine cognitione mediæ proportionalis facillimè quadrare.

Facillime, inquam, scilicet sine investigatione, aut cognitione mediæ proportionalis, & sine cura erigendi perpendicularē ad datam, ut fiat quadratum. Quæ cum extra communem r̄sum sint, non sine paradoxo sunt. Ad facilitatem autem pro Tyronibus propositionem, & constructionem ita determinemus.



Sit rectangulum $ABDC$, cuius latus BD sūt duplū alterius AB . Ductis EB , ED , alterutram est perpendicularis ad alterutram in E . nam in quadratis AF , FC diametri bissecant angulos reetus in aequalia, quo fit ut BED compositus sit e duobus semirectis. Deinde interutlo alterius velut BE , & centris B , & D fiat sectio ad commune punctum in

G , iunctisq; BG , DG , factum erit quadratum EGD , quod dico æquale esse rectangulo AD . Quemadmodum constructione est facillima, & expeditissima, ita & demonstratio. nam, per 34, aequalia sunt EBA , EBF , EDC , DEF , & EDB est dimidium quadrati, ergo & EBA , EDC conficiunt alterū dimidio EDG ; aequalē, ac proinde totum quadratum EGD aequalē factum est rectangulo AD .

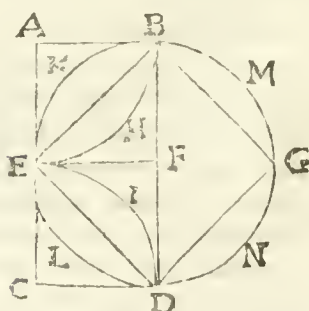
§. IV.

§. IV.

P R O B L E M A .

Curuilineum sub tota circuli peripheria semifractà quadrare.

Erit hæc propositio responsonis loco quæstiuncula, quam Proclus in anteced. propos. 4^o affirmat ab Antiquis ex occasione harum Eucliais propositionum propositam. Si parallelogrammum cuiq; rectilineo æquale reperitur, quæstione dignū est num rectilineæ quoq; figuræ possint curuilineis æquales ostendi. Quadrabimus hic facillimè pro captu Tyronum, si non circulum, saltem sub totâ circuli peripheriâ comprehensum curuilineum longe à regulari figura, & à quadrato remotius, quam sit circulus. Centro F, semidiametro FB describatur circulus EB-



GD, sicutque rectangulum AD sub diametro, & semidiametro: centris A, C, eiusdem semidiametri FB interuallo describantur duò equeales quadrantes BIE, EID. Dico curuilineo sub dimidia circuli peripheria BMND, & sub alterâ dimidia introrsum sub duobus quadratis fractâ DIEHB æquale esse quadratum EDGB. Quoniam in rectangulo AD equeales sunt quadrantes ABHE, FEKB, CEID, FE LB, si communia auferantur EK&H, EIDL, remanebunt aequalia ABKE, BFEH, FEID, CDLE. est autem semicirculus BDLIEK pars rectanguli AD; ergo idem rectangulum expletur, & est æquale semicirculo alteri BDNM, & duobus mixtilineis ABKF, ECDL, hoc est duobus BFEH, EFDI, hoc est totum curuilineum EHBMNDI æquale est rectangulo AD. At eidem AD in antecedenti nostra propositione constitutum, ac demon-

stra-

Stratum est aequalē quadratum EBGD; ergo idem quadratum, & curuilineum EHBMNDI sunt inter se aequalia.

§. V.

S C H O L I O N .

Ad praxim quadrandi prædicti curuilinei per aequalium partiuni transpositionem.

IN quadratis AF, FC aequalia sunt triangula rectilinea ABE, EBF, FED, DEC, detractis aequalibus EABK, BFEH, EC-DL, EF DI, remanent aequalia EBK, EBH, EDL, EDI, quibus aequalia sunt segmenta eiusdem circulis sub aequalibus re-ctis, & curuis, nempè ipsa BG M, GD N. Quod etiam patere pos-est per intellectualem superpositionem, & congruentiam. &c. Igitur ex curuilineo translatis aequalibus BG, M, GD N in aequalia EBH, EDI, transformatum erit curuilineum BMNDIEH in qua-dratum EGDE facillimè per aequalium partium transpositionem.

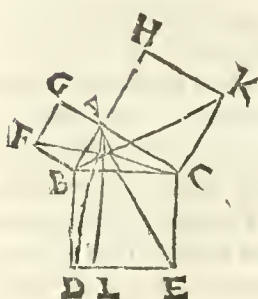
S C H O L I O N .

Plura circa quadrata habebis apud nos ad sequentes 47 pro-pos. Eucl. Ex ea enim exercetibimus circa quadrata facilli-mò modo quæcumq; exercuimus circa rectangula iu-proxi-mè antecedentibus dum diuinus, auximus, imminuimus, transmutauimus, dimensi sumus eas figuræ. &c.



Propos. LXVII. Theor. LXIII.

In rectangulis triangulis quod à latere rectū angulum subtendente describitur quadratum æquale est illis, quæ à lateribus rectum comprehendentibus describuntur quadratis.



Esto triangulum rectangulum ABC rectum habens BAC. Dico quadratum à latere BC descriptum esse quadratis à lateribus BA, AC descriptis. ^a Describatur à rectis BC, BA, AC quadrata BDEC, GB, HC, & ^b per AVtriq; BD, CE agatur parallela AL. iungaturq; AD, FC. Et quia uterque

angulorum BAC, BAG rectus est, suntq; ad punctum A linea AB duæ rectæ AC, AG positæ, facientes angulos deinceps duobus rectis æquales, ^c erit AG ipsi AC in directum. Eadem ob causam est AB ipsi AH in directum. Et quia angulus DBC æqualis est angulo FBA, quod uterque sit rectus, si apponatur coniunctus ABC, ^d erit totus DBA toti FBC æqualis. Cumq; duæ DB, BA duabus BC, BF æquales sint, altera alteri, & angulus DBA angulo FBC æqualis, ^e erit & basi AD basi FC æqualis, & triangulum ABD triangulo FBC: ^f estq; trianguli ABD parallelogrammum BL duplū habent enim eandem basim nō BD, & sunt in ipsisdem parallelis BD, AL. ^g Trianguli vero FBC duplum est quadratum GB; habent enim eandem basim FB, & sunt in ipsisdem parallelis FB, GC; ^h quæ autem æqualium sunt dupla, æqualia inter se

se sunt parallelogrammum ergo BL æquale est GB quadrato. Eodem modo iunctis AE, BK demonstrabitur CL æquale esse quadrato HC. Totum ergo quadratum DBEC æquale est duobus GB, HC quadratis: & est DBEC à BC, ipsa verò GB, HC à BA, AC descripta. Quadratum ergo a BC descriptum æquale est quadratis à BA, AC descriptis. In rectangulis ergo Triangulis, &c. Quod oportuit demonstrare.

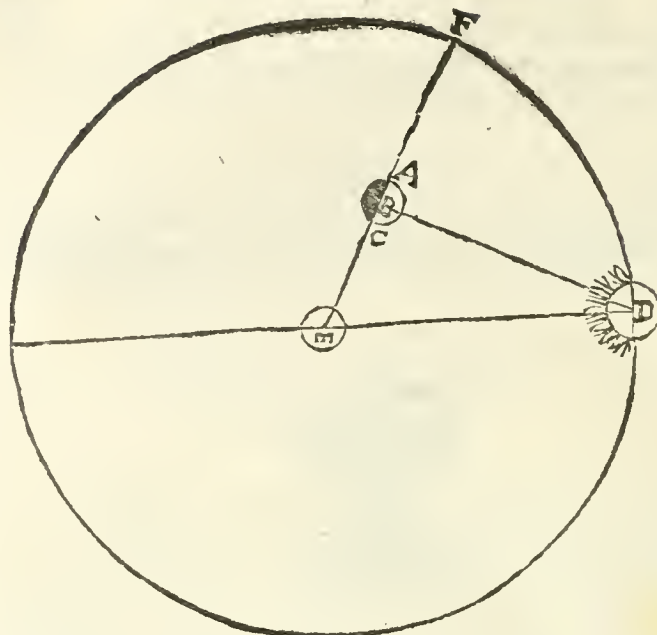


§. I.

V S V S,
Applicatio Astronomica
propos. 47, hoc est —

— Solis à terrâ distantiam inuestigare.

Vestigia secuti Aristarchi in libello de magnitudinibus, & distantys Solis, & Luna, demonstrationem tamen alter, quam ille, & ab illo aly, constituemus, & neglectis quantitatibus angulorum, circa sola latera versabimur trianguli orthogony, ac Pythagorici, quod nos in figura agnoscemus in modum sequentem.



Sit Luna dimidiata ABC, dimidia pars illuminata ad partes versus solem D, oculus in terra superficie E. Suppono ex, & cum Aristarcho aliqua.

Cum luna dimidiata apparet distat a sole minus quam quadrante, &c.

1 Quod suppono est quarta ex eius Positionibus in initio libelli, scilicet cum Luna dimidiata nobis apparet, tunc eam à Sole distare minus quadrante quadrantis parte trigesimā. In comment. ad eis positiones ex Pappi lib. 6. collect. Math. affirmatur ea positio cum Hipparchi, & Ptolemai positionibus. Eam vero distantiam

Lunæ dimidiatae à Sole notarunt Antiqui Astronomi fortasse operadij Astronomici, vel cuiuspiam alterius instrumenti ad id apii. Igitur distantia Lunæ dimidiatae à Sole sit grad. 87, iuxta prædicta, notata FD. At nos accipimus in triangulo BED pro distantia latus BD.

Eandem distantiam Aristarchus in prop. 6 indeterminatè appellat minus quadrante. Huic supposito nota distantiae Lunæ dimidiatae à Sole addo suppositam etiam notam distantiam BE Lunæ à terrâ per modos vulgarissimos Astronomorum. Quæ est in mediocri pend. 57 semidi ametrorum terræ, iuxta Tychonicas observationes.

2 Suppositum ex Aristarcho est tertia item eius Positio con-

sen-

sentiens cum Hipparcho, & Ptolemæo ex Pappo, scilicet: Cum Luna dimidiata nobis apparet, vergere in nostrum visum circum maximum, qui Lunæ opacum, & splendidum determinat.

& Propositione septima. Maximus circulus, qui est iuxta determinantem, &c. & noster visus in uno sunt plano, nempe ABCE in eodem plano accipiuntur.

3 Suppositum possem intra demonstrationem includere, sed claritatis gratia, & ut Demonstratio expeditior euadat, extra ponamus, ac supponamus angulum EBD esse rectum. Aristarchus in proposit. 7, ratione affert, quia, inquit, punctum B est Lunæ dimidiata centrum. Nos expressius confirmamus sic. Quasi dicat Finge terminum illuminationis AC (qui per 2 suppos. antecedens est circulus maximus habens commune centrum cum Lunæ cœtro) esse quasi rectam lineā oculis apparentem directē, ex opticis. est cādē AC diameter dimidiata in B. Finge triāg. isosceles, cuius vertex sit in centro Luna, & basis bifariata AC, tunc ex 1 propos. lib. 1. Eucl. patebit, si recta à centro Luna ducatur ad punctum bifariationis B fieri ad rectam AC in E utrinque aequales, hoc est rectos angulos. Idem probabitur, & eveniet si singas ducta duo latera AD, CD isoscelis habitus verticem in centro solis D.

¶ His positis, Aristarchus, & alijs post eum aliter. At tu, mi Tyro, mecum sic. Agnosce in triangulo BED Pythagoricum re- etangulum triangulum, iuxta hanc 47 propos. Eucl.

Quoniam igitur, per primum Suppositum, nota sunt latera RD, BE, erunt & nota ipsorum quadrata, & quoniam latus ED opponitur angulo recto ad B, iuxta 2, & 2 supposita, erit quadratum ipsius BD aequale quadratis ex EB, BD, per hanc 47. Quare compotis in unum quadratis ex EB, BD, summa radix quadrata dabit quantitatem lateris ED, id est quæstam distantiam Solis à terra.

Praxim exerce per mensuras applicatas in figurā geometrica, ut numerum distantie solaris à Terrā elicias. Quam etiā expressam vide apud nos in Apiar. 8, ubi venamur distantiam Solis à terra ope radij traiecti per fenestra foramen exiguum. &c.

Triangulis
Pythagoreo-
cum ad So-
lem, Lunā.
terram. &c.



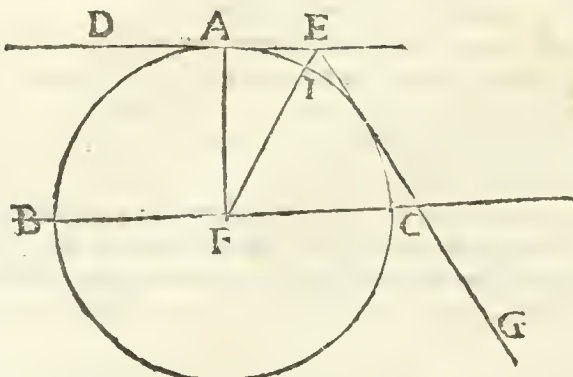
§. II.

VSVS Metheorologicus;

Aeris atmosphærici, siue Auroræ altitudinem facillimè metirier ex 47.&c.

Alhazeni
Arabis mo-
dus cognos-
cendi alti-
tudine va-
porum apud
alios &c.

Modus Alhazeni Arabis, quem alij Astronomi secuti sunt, ut est ingeniosissimus, ita in demonstratione paullo est operosior, & minus accommodatus tyronicæ institutioni. Nos facillimam, & expeditissimam demonstrationem apponemus ex hac 47 prop. Eucl. Tantum in constructionis vniâ à particula sequimur Alhazenum, nempe in assumptione vaporum horizontalium, qui afflantur solis radio vel primo matutino, vel extremo vespertino. Cetera de nostro sunt.



Sit globus terre ABC: sit horizontis apparentis, siue sensibilis, ac physici, vt appellant, (quem radius visualis in orbem libere radiq; protractus efficit) linea DE. Astronomicus, ac verus horizon per centrum mundi F sit diameter BC; Solis infra verumq; horizontem radius terram contingens, & productus ad supremos vapores, eosq; illuminans in E, sit GE. Iungatur per imaginationem ipsa FE. Quoniam vapores quantum possunt maxime se se per aerem attollunt, ibi erit terminus, atq; altitudo suprema aeris vaporos, siue atmosphærici, vbi altissimi risentur solis lumine astati

ti vapores. Querimus ergo altitudinem ultra terrae semidiametrum, si supremos vapores, nempe quanta sit ipsa IE, atq; Aurora et altitudinem, ac etiam maximam.

2. In tibi triangulum rectangulum AEE, cuius angulus FAE rectus est ad horizontem DE tangentem in A, per indicata in Scholio p. 2 § 13 al 32. Et duolatera FA, AE nota sunt, nam FA est terra et semidiameter nota, & vulgariter non solum apud omnes Astronomos, sed etiam apud nos in Apiar. 2. Progym. 3. propos. 7. Item AE semidiameter horizontis apparentis, cuius quantitas passim habetur apud omnes, qui sphere armillaris circulos explicant, ubi de circulo horizontali. Ac etiam apud nos moderati horizontis quantitas ponitur ex homine circumspiciente in plano undique liberis, ac visu expenso, in citatis Apiar. Progym. & propos. Igitur quadrata ex FA, AE inter se id littera conficiunt tertium compositum quadratum, cuius radix erit latus FE oppositum recto angulo A. Detraha ergo nota terrae semidiametro FI, reliqui fit IE quaesita vaporum, Aurora, aeris Aerosphericci altitudo.

3. Ad individuas meas feras & hic, & in altera demonstratione de Solis a terris distantiam annunducti Tyrores & ipsi aliquid operantur. Habet apud vulgatos de sphera armillari, & de Astronomicis scriptores, & apud nos in Ap. 2, & 8, quas hic non ponimus individuales mensuras. Ponimus hic tantum modos geometricos investigandi ex hac 47 Eucl. Exerceat ergo se Tyrone iuxta traditas a nobis regulas in Apiar. 1. de extractionibus radicis quadratae, vel accipiant ex vulgaris tabulis, &c. atq; experiantur, & ad ultimam executionem traducant usus hos geometricos astronomicos 47 propos. Eucl.

4. Notandum est circa quantitatem horizontis physici varietatem aliquam esse inter aliquos Astrorum, que noluntur & circa alias alias astronomicas measurationes. Ratio est varietatis non a demonstrationem motis, qui certi sunt, sed a varietate suppositionum. Alij enim horizontes accipiunt ab altitudinibus majoribus, quia non sit statura spectatoris, verbi gratia a prospectu ex montibus, turribus, malo nautico, &c. Nos censemus sumendum horizontalem prospectum a certiori medida, que est statura, & altitudo mediocris humani corporis. &c. Hec, ut Tyrone habent faciliorem viam ad demonstrationis applicationem. &c.

Ratio varietatis apud aliquos Astrorum circa quantitatem horizontis.

§. III.

S C H O L I O N.

Dimensio Lunarium montium ē 47.

Qui singunt in Luna montes, yj ausu ingenioso eorum altitudines ē terra metiri docuerunt modo persimili antecedentis de dimēsione atmosphārae. Vide nos in Apie-
rijs to. 2. Ap. 8, prog. 6. propos. 4.

§. IV.

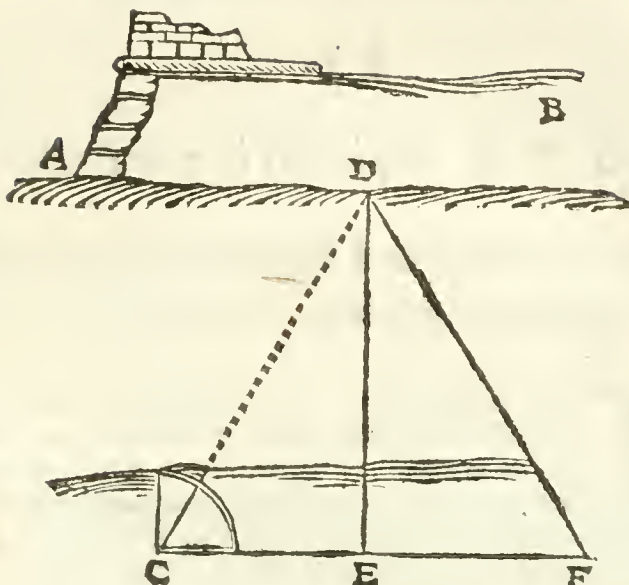
V S V S Geometrici, & bellici.

Pro inaccessis distantijs breuissimis ē 47 inueniendis, ac dimetiendis.

Idemadmodum in antecedentibus vīsbus astronomicis ostendimus modos cognoscendi hypothēsam ē con-
gutis duobus lateribus angulum rectum cōstituen-
tibus, ita hīc contrariā vice in aliquibus problema-
tibus pro vīsu Geometriæ practicæ, ac rei bellicæ ostendemus mu-
dum cognoscendi alterutrum laterum circa angulum rectum, co-
gnito latere sub angulo recto.

Igitur sint māria hostilia AB, ad quā non pateat aditus vel
propter fossarum, alteriuscū concavitatis interpositionem, vel pro-
pter hostilium tormentorum iectus, &c. Optet oppugnator inuenire
quantitatē in distantia perpendicularis; ac breuissimā, ut sciat vnde
in destinatum māriorum locum D posit explodere sua bellica
torment. iectu pleniore, & grauiore, quam ē situ oblique.

Sub angulo duarum tertiarum vnius recti ex C spectet oblique
in destinatum D, deinde progrediatur versus alterum situm mi-
nus



nus obliquum donec sub angulo recto norma in E videat simul & C, & destinatum D. Quoniam distantia DE sub linea normali, hoc est faciente cum ipsa CE rectum in E, spectatur, erit, ut pole perpendicularis, breuissimare respectu obliqua à D, iuxta demonstrata in § 3 ad 19 prop. Eucl.

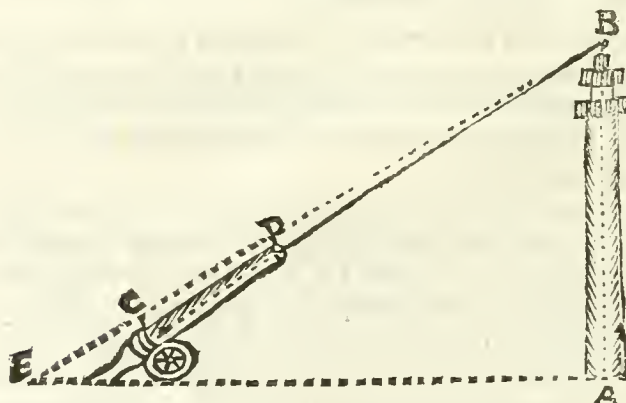
2 At eius est quantitatis recta breuissima ED? Ad quantitatē interualli CE progredere rectā in F. Quoniam duorum triangulorum DEC, DEF aequalia sunt latera CE, EF, & ED commune, & anguli vtrinque ad E recti, hoc est aequales, ergo, per 4, erunt & bases CD, DF, & anguli CDE, EDF aequales. Et quoniam angulus C est duarum tertiarum vnius recti, & CED est rectus, ergo reliquus EDC est vnius tertiae anguli recti, ergo totus CLF erit duarum tertiarum vnius recti; reliquus ergo F erit & ipse duarum tertiarum vnius recti. ergo triangulum CDF est equilaterum, ergo dimensa & nota distantia CF dat quantitatē distantia obliqua CD, cuius quadratum quoniam, per 47. est aequale quadratis duorum laterum CE, ED, si ex quadrato ipsius CD subducatur quadratum ipsius CE, reliquum fit quadratum ipsius ED. Radix ergo eius quadrati dabit notam in numeris quantitatē recta, sive perpendicularis distantie ED, qua quarebatur.

§. V.

V S V S alij bellici è 47 indicati.

Pro ejaculationibus è bombardis , pro scalis
ad mænia hostilia inscendenda.&c.

I **T**antum indico , non expono , quia supponunt aliqua è
li. 6 de triāgulis & quiangulis, de Altimetria, &c. Sat
hic est ut videas in exemplis , etiam extra Astrono-
mica (ut in antecedentibus) quemadmodum cognitis
duobus lateribus in triangulo rectum angulum cōstituentibus, el-
icitur quantitas tertii lateris angulo recto suppositi.



Scire dīffā.
nā eiacu-
lationis &
tomento
bellico ad
scopum elat-
rum.

Si enim sit altitudo scopi in E elati perpendiculariter ex ho-
rizontis puncto A ; atq; in B feriat pīla ferrea emissā è tormento
iuxta directionem diopterarum C, D ; & per modos vel visitatos ,
vel per eos , qui à nobis in nostra Geometria practicā traditi sunt,
si supponantur nota distantia EA, & altitudo AB, scire licet quā-
ta sit distantia obliqua EB. Est enim EB latus oppositum recto an-
gulo ad A, & ex quadratis laterum EA, AB, hoc est ex quadrato
illis aequali radix dabit latus cognitum EB.

3 Seco.

3 scalarum etiam quantitatem debitam vt habeas, quibus ho-
stilia mania possis occupare, vide ex hac 47 apud nos luculentum
exemplum in expressa figurâ r̄na cum demonstracione hinc petitâ,
in Apiar. i sub finem pralibamenti tertij de Umbris. Ab historio-
lâ ibi narratâ patet quanti sit detrimenti ignoratio huius Pytha-
goricae 47 propos.

Seire qua-
ritatem sca-
larum ex um-
bra, & alii.
tutine mea-
niorum.

§. VI.

P R O B L E M A T A
multiplicia è propos. 47. —

— In Geodesiâ, & Geometriâ practicâ pro divisionibus, augmentationibus, diminutionibus, transformationibus dimensionibus superficierum quadratarum, ita vt & partes, & tota, & additamenta, & residua, & producta sint quadrata.

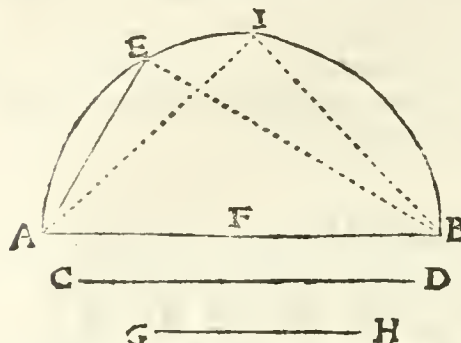
Lubet pauculis aliquot exemplis quasi ludere quadratis, addere ea inter se, & ex additis qualratum confidere, partiri quadratum in partes quadratas, subtrahere quadratum è quadrato, residuo quadrato. &c.

P R O B L E M A I.

Quadratū minus ex maiore geometricè de-
 trahere ita, vt & residuum sit quadra-
 tum. &c.

Illima, & expeditissima ratio est in hac 47 soluēdi pre-
 positum problema vel organice ope normæ, vel geometri-
 ce

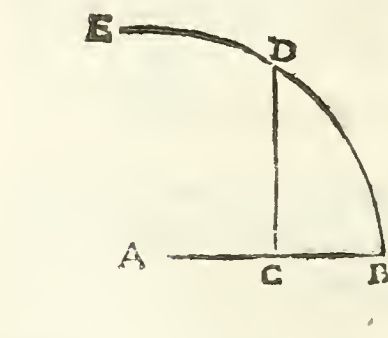
et sine norma per angulum rectum factum in semicirculo.



alterum eiusdem normæ latus pertingat ad A. Sine, bifariata A-B in F, describe semicirculum AEB, & intervallo ipsius CD ab alterutro termino B fiat in semicirculo sectio ad E, ubi angulus est rectus ex demonstratis ad 32. Normalis lateris pars EA, sine iuncta in semicirculo EA erit latus quadrati residui post subtractionem quadrati CD ex quadrato AB.

2 Sunt enim AE, EB aequalia quadrato ex AB; ergo subducto quadrato ipsius EB, remanet quadratum, cuius latus est quantitas ipsius AE.

Aliter.



fa esset angulo recto ACD, &c.

IN latere AB maioris quadrati secetur AC aequalis lateri minoris quadrati. Semidiame-ro AB ducatur circuli ar-cus BDE, tum ex C excitetur perpendicularis pertingens ad arcum in D, eritq; CD latus quadrati reliqui est subdu-ctione minoris AC ab AB. Est enim AB aequalis recta, que ad puncta A, D subten-

SCHOLION, & Corollarium.

Hec facit, & hinc soluitur Theonis Theorema ad 13 propos. lib. 10. Duabus datis rectis lineis inæqualibus, inuenire quo maius potest maior minore. Maior enim AB potest quadrato CD ultra potentiam, siue quadratum minoris AC . Vide & seq. peristerna.

§. VII.

PORISMA, & Corollarium.

Datis duobus inæqualibus quadratis inuestigare differentiam quadratam inter ea.

PAtet ex antecedentibus. Nam si due inæqualia sint quadrata ex AB , CD , ac scire velis quanto quadrato sit vel AB quadratum maius quadrato CD , vel CD minus ipso AB , fiet exploratio ut supra, in 1 fig. iunctis CD , AE in angulum E , &c. Erit enim quadratum ex AE differentia, & quantitas, &c.

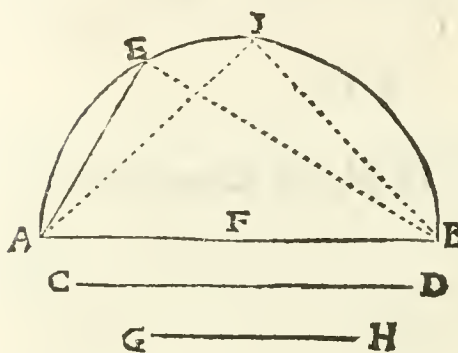
Aliter.

PAriter in 2 fig. sub areu BDE , recta CD est differentia quadrata inæqualium quadratorum AC , AB .



PROBLEMA 2, & Corollarium.

Datum quadratum augere data quantitate quadratà ita, vt auctum sit quadratum.



D Atū Quadratum ex CD sit augēdum dato quadrato ex GH. Iungantur in angulum rectum CD, GH, velut in E. Recta enim angulo recto subtensa, iungēs extrema, velut AB

dat latus quadrati aucti, &c. Quemadmodum in problemate antecedenti facta est imminutio quadrati ex AB per subtractionem dari quadrati ex EB, & reliquum imminutū est quadratum ex AE.

PROBLEMA III.

Datum quadratum in duo æqualia quadrata bifariare.

Iuxta fallaciam, quam detegemus in seq. probl. 4, ubi proprius locus est, quemadmodum quadratum duplicata linea quadruplicum est dimidiae, sic unius linea duarum dimidiarum partium quadrata disiunt à quadrato totius linea dimidio eiusdem linea quadrato. Caueat igitur Geometricus Tyro n̄e putet, latere quadrati, verbi gratia ex AB, diuiso bifariam in F, etiam quadratum in duo æqualia quadrata diuisum; hoc est quadratum ex AF, & quadratum ex FB esse æqualia quadrato ex tota AB. Ac proinde,

Habue.
ratio Geo-
metrica in
diuisione
quadrati in
duo æqualia.

de, ut sine fallacia, & statim expediatur problema, si velit organice, aptetur norma ad extrema A , B data & AB ita, ut rectus angulus normæ paribus laterum interuallis distet ab utroq; extremo. siue geometricè semicirculus super AB bifarietur in I . Iunctæ enim aequales AI , BI sunt latera quadratorum inter se aequalium, in quæ bipartitum est totum ex AB , quod utriq; ex AI , & ex IB aequalis est, per hanc 47 propos. Eucl. Etiam sine semicirculo, factis semirectis duobus ad A , & B , erit angulus verticalis I rectus, ex corollarijs prop. 32, & isosceles AI B , &c.

SCHOLION, & Corollaria.

1 **E**adem operâ in anteced. probl. didicisti duo in aequalia quadrata ad aequalia redigere; nempe ipsarum AE , EB quadrata in aequalia in quadrata aequalium AI , IB , quæ semirectis argulis IA B , IB A opponuntur.

2 Habet & quadratum diametri duplum esse quadrati, cuius est diameter. Nam ex AB quadratum est auale duobus quadratis ex AI , IB , quæ sunt latera quadrati, cuius diameter est AB . &c.

§. VIII.

PROBLEMA IV.

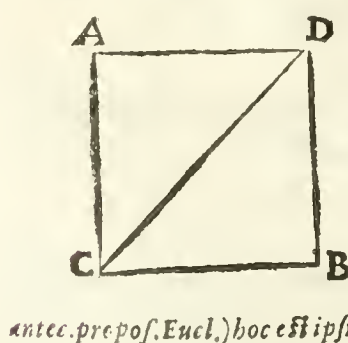
Datum quadratū illicò duplare, ac sine geometricâ vulgi fallacia. Damna publica ex ignorantia geometricæ Philosophiæ.

In epistola Eratosthenis ad Tolemæum regem hæc inter cetera: Qui vnum quodq; cubi latus duplicare voluerit, non erit erroris expersi. nam lateribus duplicatis planum quodlibet (scilicet quadratum) quadruplum efficietur, ipsum vero solidum octuplum. Ex duplicato latere quadratum fieri quadruplum, &c. videbis, mi Tyro, in 2 tom. hu. Erarij, ac demonstraciones in Schol. ad propos. 4. lib. 2, & ad propos. 2 c. lib. 6. Philoponus

Hæc in duplicitate quadratis.

nus antiquus, & doctus Philosophus in comment. 36 ad lib. I. poster. analyt. Arist. in ea Philosophi verba: Neque duo cubi unus sunt cubus Enarrat: Dclis peste laborantibus, respondit Apollo fore ut liberarentur à peste, si aram duplicarent cubicā habentem formam, hi autem ædificarunt addentes priori aræ alterum cubem æqualem. At duorum cuborum compositio cubi formam permittavit, fuit enim pro cubo trabs. Peste autem non cessante, Respondit dominus, non fecisse eos quod præceptum fuerat. Hic enim impetraverat duplicare cubum, id est aram constituere cubā duplam ad priorem, hi autem cubum cubo imposuerunt. Venerunt autem ad Platonem quærentes viam, quomodo cubum duplicarent, hic autem ad ipsos ait. videtur vobis improperare dominus veluti negligentibus Geometriæ. Vides è sententiâ Tlatonis publicâ olim peste mulætam Geometricæ Philosophiae negligentiam, & ignorantiam.

2 Sed de fallacia circa cubi duplicationem, & plura alia pertinētia ad id celeberrimum problema habebis apud nos ad li. 6. Eucl. rbi nouos modos tradidimus, & alia non vulgata de inuentione duarū mediarum proportionalium. Hic interim, quoniam fundamentum fallacia, atque ignorantia duplanci cubi pendet à fallaciâ in duplatione quadrati, satis erit hoc à nobis proposito facillimo problemate tollere simul & fallaciâ dicto citius, & obuiam ire ignorantie geometricæ, olim ex antiquorum oraculo, publicis calamitatibus damnatae.



Esse quadratum AB duplandum, ductâ diametro CD, erit quadratum ex eâ duplum ipsius AB. nā, per cor. 2 post prob. 3. antec. & per hâc 47, quadratum ex CD æquale est duobus ex CB, BD, inter se æqualibus (æqualium enim linearum quadrata sunt æqualia, quod & demonstrat Proclus ad 46

antec. prepos. Eucl.) hoc est ipsi AB duplato &c.



§. IX.

S C H O L I O N.

Duo præcedentia geometrica problemata de duplatione, vel bipartitione quadrati deficiunt in Arithmeticis. Demonstrationes, eruditiones, Authorum loca indicata, & illustrata.

IN Geometriâ quidem quadratum dati quadrati duplum efficitur, ut vidisti, mi Tyro, in antecedenti Problemate; at vero in Arithmeticis quadratorum numerorum nullus est præcisè duplus alterius, sed vel deficiens, vel excelens.

Expone numeros in dupla proportione 2, 4, 8, 16, 32, 64. &c. vides quadratos esse, uno interposito, 4, 16, 64, qui quadruplam habent, non duplam proportionem inter se. In numeris verò, qui duplam habent proportionem, eorum alter non est quadratus, ut 2, & 4; 4, & 8; 8, & 16; nam & 1, & 8 non sunt quadrati &c.

Patet etiam non dari numerum quadratum duplum numeri alterius quadrati, comparatis inter se quadratis variarum progressionum, exempli gratiæ in dupla, & tripla. Nam radicis quadrati est : alter quadratus numerus radicis 3, qui est 9, superat unitate ipsum 8, quod est duplum ipsius 4. Quadratus numerus 16 deficit binario à duplo quadrati antecedentis 9, id est à 18. Et comparando etiam inter se numeros quadratos, interrupta quadratorum serie, verbi gratia quadratum 25 radicis ; cum quadrato 49 radicis 7, deficit unitate quadratus numerus 49 à duplo quadrati 25, hoc est à 50, qui non est numerus quadratus. &c.

2 Ex predictis intelligas licet eruditam, ac doctam Procli annotationem in commentar. ad hanc 47 prop. Eucl. Cum autem rectangula triangula duplia sint, alia quidem æquicrura, alia vero tealena, in æquicuribus quidecum nunquam inueniemus numeros, qui lateribus congruant. non estenim quadrangulus nu-

Nullus
quadratus
numeris
æquals qua-
dratis nu-
meri.

Pythageri-
ca propo-
sitione non va-
lor in nu-
meris ap-
plicatis
rectangu-
lo sicut in

*... Valeat in
applicatis
triangulo
scalenis.*

*Triangulū
scalenus in
lib. de Rep.*

merus quadranguli numeri duplus . nisi quis proximiorem dicat . qui enim à septenario fit eius , qui fit à quinario duplus est , vnitate deficiente . In scalenis verò fieri potest ut numeri suscipiantur , & euidenter nobis ostenditur quod a subtendente rectum angulum fit ; æquale ijs , quæ à lateribus circa rectum angulum existentibus fiunt . huiusmodi enim est quod in libro de Republica est triangulum , cuius rectum angulum ternarius , & quaternarius continent , quinati us autem eum subtendit . Quod igitur à quinario fit quadrangulum , æquale est ijs , quæ ab illis fiunt . hoc enim est vigintiquinque , quæ autem ab illis fiunt quod quidem à ternario nouem , quod verò a quaternario sexdecim . Perspicuum ergo est in numeris quod dicitur . *Vide ad h . c inferius § 25 , & 16 . Ubi disces quid sit quod Proclus affirmat de scalenis inueniri in numeris quadratum à subtendente rectum angulum æquale quadratis reliquo- rum duorum laterum , in isoscelibus vero non reperiri . &c.*

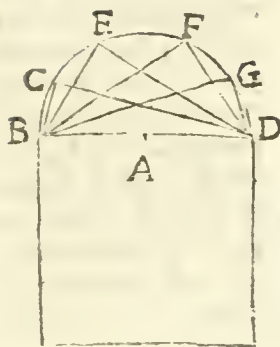
S C H O L I O N .

Q uadrangulum apud Procli interpretem intellige , quod alias monuimus , quadratum . Ad § 9 , & Scholium antecedens plura spectantia videant Tyrones in Schol . Clavij ad proposit . 5 . lib . 8 Eucl . & in Schol . ad 19 propositi . 10 .

P R O B L E M A 5 , & Corollarium .

Infinita numero quadrata statim exhibere , quorum singula inter se sint inæqualia , bina verò sint vni , atq; eidem dato inæqualia .

Ae extremis enim lateris BD dati quadrati A licet deducere lineas in angulū ad infinita puncta in semicirculo BED , ad C , E , F , G , & c . hinc inde extra punctum medium arcus semicircu- laris

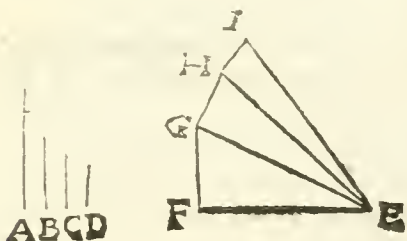


laris(ad quod rnum punctum edu-
etas facile patet esse aequales) &
constituentur infinita triangula
rectangula super eadem basi BD;
eruntque ex inaequalibus lateribus
angulos rectos constitutib; qua-
drata omnia inter se inaequalia; bi-
na tamen latera inaequalia angu-
lum rectum constituentia, cens: EC,
CD; BE, ED; BF, FD; EG, GD;
erunt aequalia quadrata vni, ei de-
que dato & ex BD.

PROBLEMA VI.

Datis infinitis quadratis simul sumptis aequa-
le vnicum quadratum exhibere .

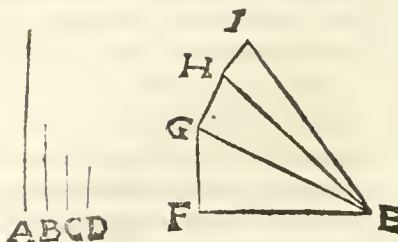
IN corollario antecedenti binis tantum infinitorum quadra-
torum aequale quadratum exhibuimus; hic infinitis non binis
sed simul sumptis, &c. Est haec quasi quedam arithmetic a
quadratorum velut numerorum in unam summam Additio.
Clavum, & alios hic sequinur.



Sint quadrata ex A,
B, C, D simul addenda, &
inueniendum latus qua-
drati aequalis datis simul
quatuor quadratis. Circa
centrum & quasi in modū
spiralis conformabimus fi-
guram sic. Sumantur pri-
mis duabus A, B aequales,

& iungantur in angulis

rectis EF, FG, & iuncta GE, erigatur ad G perpendicularis
GH aequalis tertiae C, rursusq; ad extremum H iuncta H & erigatur
perpendiculariter HI aequalis quartae D. Si dico iuncta IE quadratum esse



summam aequalē quatuor quadratis rectarū A, B, C, D. Nam ex hac 47 Eucl. quadratum ex GE est aequalē quadratis ex EF, FG, hoc est ex A, B. Rursus quadratum ex HE aequalē est quadratis ex EG, GH, hoc est ex A,

B. Deniq; quadratum ex IE est aequalē quadratis ex EHI, hoc est ex C, D. Quod erat ostendendum, & faciendum.

§. X.

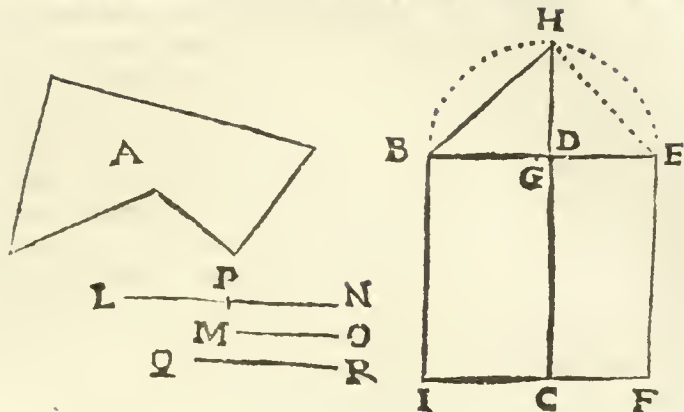
L E M M A.

In triangulo rectangulo perpendicularis ex angulo recto ita diuidit basim, vt rectangulum sub tota basi, & sub segmento sit aequalē quadrato lateris adiacentis segmento, &c.

I Emmatis nomine hoc theorema inscripsimus, quia assumptum erit necessarium quadrature dati rectilinei, que post hoc sequetur.

Si recte inspexisti figuram, & ponderasti demonstrationem Euclidis, lateri in ijs egregia haec proprietas, quam indicamus in verbis huius nostra propositionis, ex qua proprietate alia etiam egregia corollaria manant, vt videbis.

Igitur in triangulo rectangulo BHE perpendicularis HD continuata usq; in latus quadrati BF, ita id diuidit, vt rectangulum BC sub tota basi BE, sine illi aequali BI, & sub segmento BD sit aequalē quadrato lateris BH adiacentis segmento BD; rectangulum vero CE sub tota BE, sine illi aequali EF, & sub segmento DE sit aequalē



equale quadrato lateris EH adiacentis segmento DE . Sunt verò DI , DF rectangula, quia commune latus DC , quod fit a perpendiculari HD productā per D rectos angulos quatuor efficit ad verticem D , ut facile patet per 15 primi. Ac latera reliqua BI , EF sunt quadrati BF , quod, per defin. 27, est rectangulum. &c.

Equalia autem eße ea rectangula dictis quadratis patet ex demonstrat. Euclidis; sunt enim rectangula, & quadrata dupla aquam trium triangulorum, &c. reuise demonstrationem Euclidis.

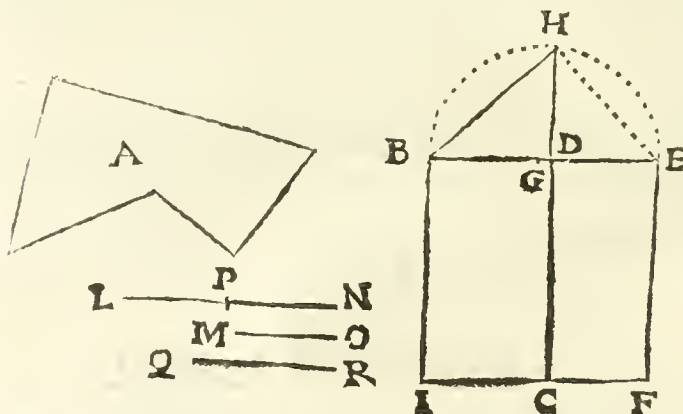
§. XI.

PARADOXVM, & Probl.

Datum rectilineum, atq; etiam circulum
quadrare ex hac 47, & è solo libro I
Euclidis.

VT videant Tyrone nos omni studio conari geometriam Philosophiam ad summam redigere facilitate cum utilitate, & incunda aliqua nonitate coniunctam, en hoc problema rniuersalissimum exerceamus circa datum absolute rectilienum quedcuq; illud sit. Quae res b. 1.

haecenius in Geometrica Philosophia semper eguit libris vel secundo, vel sexto Euclidis, in quibus per propositiones plures eorum librorum, & per inquisitionem mediae proportionalis dato rectilineo aequali quadratum constituitur. At nos hic id prestatibimus ope solius huius libri primi Euclidis, ac presertim ex hac 47 mirificâ Pythagoricâ propositione. Est vero id problema utilissimum cum ad alia quamplurima in Geometricis, tum in primis ad transformationem quarumlibet rectilinearum figurarum in perfectissimam, hoc est in quadratum, sed in primis ad famosissimam circuli quadraturam, cui hoc hic compendium attulimus, ut etiam Tyrones ex hoc solo libro possint id problema soluere, quadrato scilicet eo triangulo, & quadrangulo rectangulari, &c. de quibus dictum est a nobis in antecedentibus propositionibus ex occasione Procli, ad prop. 45, & in descriptione, atq; usuline spiralis ad definitiōnem Euclidis de linea.



2. Posito igitur proxime antecedenti nostro theoremate, ac lemme, illicò paradoxum, & problema sic absoluimus. Sit rectilineum A quadrandum. Constituatur in angulo recto parallelogrammum BC aequali dato rectilineo A, ex propos. 45 huius. Quod quidem si habuerit latera omnia inter se aequalia, erit iam factum quod queritur. Sin autem erit altera parte longius, iuxta defin. 28, producatur alterum laterum minorum BD ad longitudinem maioris in E, ac fiat quadratum BF. mox diuisa BE bifariam in G, inter nullo dimidię, ac centro G describatur semicirculus BHE, & producatur CD ad circumferentiam in H, & iungatur EH; quem di-

eo esse latus quadrati æqualis rectangulo BC . Inuncta enim HE , triangulum BHE in jemicirculo est rectangulum ex demonstratis ad propos. 32, & HD est perpendicularis in D . nam quadratum BF est diuisum in duo parallelogrammata rectangula PC, CE , ergo ad verticem in D quatuor anguli recti sunt, ergo, per præcedens non strum lemma, & theorema, perpendicularis HD ex angulo recto H ita diuidit basim BE , ut rectangulum sub totâ basi BE , id est sub illi æquali BI , & sub segmento BD sit æquale quadrato ex HB lateris adiacentis eidem segmento BD . Quadratum est ergo rectangulum B , & illi æquale datu rectilineū A . Quod erat faciendum.

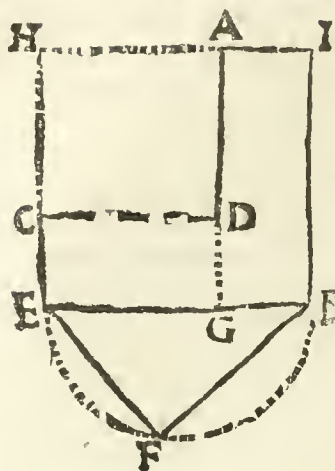
Quod si rectilineum fuerit rectangulum æquale circulo, iuxta §§ ad 45 propos. rectangulo per hinc posita conuerso in quadratu, erit & circulus rectangulo æqualis etiam ipse quadratus. Sed fieri non constabit Tyroni apud nos famosissima quadratio circuli ad 17 propos. lib. 6. elem. Illuc proce.

§. XII.

P A R A D O X V M , & Problema.

Datum Gnomonem laterum æqualium circa rectos angulos, sine vsu, & cognitione mediæ proportionalis, quadrare.

Suppono hic definitionem à lib. 2. quæ est Gnomonis geometricæ; quæq; (iuxta ea, quæ habes in definitionibus apud nos ante hunc: lib. Eucl. defin. 3., &c.) in soluit latera gnomonis parallela, est enim gnomon constans è duobus parallelogrammatibus. Determinauimus vero nostram hanc proportionem a gnomonem rectangulæ, propter latera duo, quorum usus erit in demonstratione, que necesse est sint quadratorum, &c. ut videbis. Paradoxum verè est in hac propositione quod, prater usum omnem in Geometrica Philosophia, quadramus rectilineum sine necessitate inueniendæ, seu cognoscendæ mediæ proportionalis, sine quâ nullæ fieri solent in Geometria rectilineorum quadrationes.



2 Sit Gnomon IDE habens circa angulos rectos D, & B latera aequalia AD, DC, & IB, BE. Producantur IA, EC ad partes A, C donec coeant in H. Quoniam parallela (ex citata definit. gnomonis) sunt latera, erunt duo parallelogrammata HD, HB, & habebunt, per 34, angulos oppositos, & latera opposita aequalia. Sunt autem, per suppositionem, duo latera IB, BE inter se aequalia, ergo & eisdem opposita IH, HE inter se, &

Omnia quatuor latera sunt aequalia. Pariter in HD sunt omnia inter se latera aequalia. Ac præterea, per suppositionem, anguli sunt recti I, B, E; ergo & reliquus H rectus est: ergo, iuxta definitionem, quadratum est HB.

Pariter in HD sunt anguli recti omnes. nam D, H, & IAD, DCE sunt recti, per suppositionem, ergo & qui deinceps HAD, DCH sunt recti, ergo quatuor omnes recti, ergo quadratum est HD.

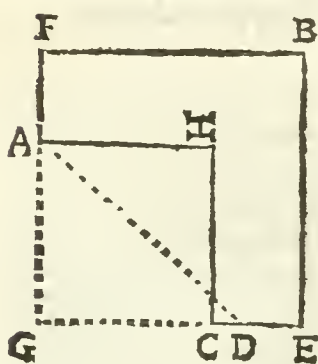
3 Iam inueniendum, & constituendum est quadratum aequali ipsi Gnomoni IDE, hoc est quadrandus est Gnomon.

Producatur indirectum AD in C; & intervallo EG signetur in F semicirculus designatus super rectâ EB. Iuncta FB est latus quadrati aequalis gnomoni EDI. Nam, per hanc 47, quadratum BH ex latere EB, quod opponitur angulo recto F in semicirculo, est aequali quadratis ex EF, FB. At quadratum CA est ex EF, hoc est ex illi equalibus EG, vel CD. Id ergo CA si auferatur ex quadrato maiore EI, remanebit gnomon EDI aequalis quadrato ex FB, hoc est erit gnomon quadratus in ex FB. Quod erat demonstrandum, ac faciendum.



Paullo Aliter -

-Gnomonem quadrare, pariter sine inuentione, sc̄u cognitione mediæ proportionalis.



In altera hic apposita figura, constructa iuxta determinacionem in antecedenti problemate, sumatur longitudine unius laterum quadrati GB, et erbi gra. GE, & ex A applicetur in D. dico quadratum ex GD esse aequalis gnomoni AHCEBF. Quoniam enim quadratum ex AD est aequalis duobus quadratis ex AG, & ex GD, & AD sumpta est aequalis ipsi GE, ergo & quadratum ex GE, hoc est quadratum GB constans quadrato GH, & gnomone AHCEBF, erit aequalis usdem duobus ex AG, & GD. Ablato ergo communi quadrato GH, erunt aequalia inter se quadratum ex GD, & Gnomon AHCEBF. Descripto igitur quadrato à recta GD, erit quadratus Gnomon, &c.

S C H O L I O N.

Vide conuersam præcedentium quadrationum ex gnomonibus, inferius in § 27 ad hanc 47.



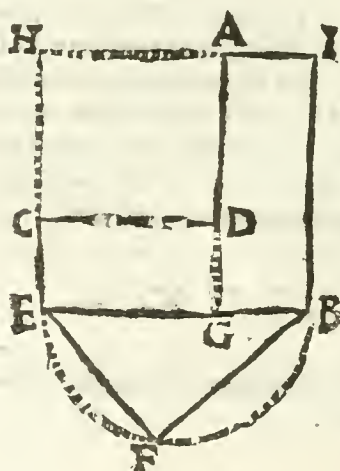
§. XIII.

COROLLARIUM.

Ad Aristotelis locum cap. 4 de prædicamentis, vbi de motu: non sine paradoxo.

Philosophi verba: similiter autem & quod augetur, aut alia aliquā mutatione mouetur, alterari oppoteret. sed sunt quædam quæ augmentantur, quæ non alterantur. ut quadratum gnomone circumposito creuit quidem. alteratum at nihil factum est. &c. Apposito gnomone ipsi quadratur. &c. & adhuc quadrata figura perstat, licet aucta, non alterata in-

Quædam
augentur,
& nō alia
alterantur. &c.
Exemplū
apissimum
in Geome-
trica Phi-
losophiā.



aliam tertiam figuram. &c.
Habes exēplum in à nobis pos-
sitā figurā. Si enim quadratus
DH apponas figurā EDI aqua-
lem quadrato ex BF, creuit
quadratum DH ex minimo in
maximum EI. Atque ex hac
Pythagorica 47 propos. Eucl.
vides in triangulo rectangulo
EFB ita inter se inuare trivm
laterum quadrata, ut minimū
ex EF ope minoris ex FB
creseat in maximum, & adhuc
remaneat quadratum, quale
EI. &c.

Si enim quadrati CA la-
tera HC, HA æqualiter producantur in E, I, & describatur ab eo-
rum altero quadratum, per anteced. propos. 46, erit quadratum mi-
nus auctum in maius item quadratum HB per appositionem, siue,
ut Arist. recte, per circumpositionē gnomonis CBI, qui est iux-
ta nostram determinationem rectangulus, & laterum aequalium
circumrectos, &c. fitq; hoc paradoxū, ut ex figuris alterā quadratā
DH,

DII, alter à non quadrata, hoc est gnomone, coalescat tertia maior figura quadrata. Ex quibus antedictis Aristotelem intelligas, &c.

Vide apud Campanum ubi docet, ac demonstrat, datis duobus quadratis, alterum augere gnomone, qui sit alteri àequalis. Quæ tamen patent ex nostrâ gnomonis quadraturâ.

*Ex figura
quadrata,
Ex non
quadrata
sive qua-
dratum.*

§. XIV.

Locus Arist. de quadrato Morali.

ANimaduerteris, opinor, in antecedentibus geometricis prolusionibus circa quadrata detrahenda, addenda, augenda, &c. nos id quod polliciti fueramus præstigiæ, nempe ut in ijs omnibus quadratorum permutationibus singula, ac omnes sèper essent ac prodirent figure quadratae. Symbola sunt hæc viri perfectæ virtute præediti, qui, ut affirmat Aristoteles lib. moral. Nicom. cap. 10, non instar Chameontis mutatur ad varias fortunæ mutationes, sed felix erit per totam vitam. semper enim vel maximè omnium ea ager, & cōtemplabitur quæ sunt secundū virtutem, fortunasq; pulcherrimè feret, atq; omni ex parte prorsus accurate, atq; aptè: quippe qui verè bonus, & Quadratus absq; vituperatione sit, ἀγαθὸς ἀληθῶς, καὶ τετραγωνος ἔρευ φύγε. Siue augeatur bona, siue à mala imminuat fortuna, &c. semper persistabit quadratus, ac sui similis, immutabilis an-
næquus, ac hilarius.

*Vir bonus
non instar
Chamale-
onis muta-
tur. &c.*

*Vir qua-
dratus mo-
raliter.*

§ XV. PARADOXVM.

Diameter in quadrato incommensurabilis
costæ ex 47 prop.li. 1. Euclidis. Aristoteles explicatus.

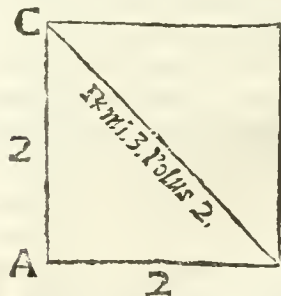
QUANTUM satis est Tyroni nondum imbuto cognitione demonstrationum lib. 10, in cuius extremâ demonstratur

Si opus incommensurabilitas diametri, & costæ in quadrato, hic nunc indicabo incommensurabilem esse diametrum quadrati utriuslibet laterum. Quod unum est singularibus paradoxis, & admirandis Geometrica & Philosophia.

Incomensurabilitas linearum in Geometria est res mirissima. Ceterum ut admirationem circa propositum excites, vide Tyro, primas definitiones lib. 10: atq; intellige quām mirum sit in Philosophiā Geometrica doceri, ac demonstrari (loquor hic tantum de lineis) esse aliquas lineas ita inter se aptas, ut nulla inter ipsas sit aptitudo communis mensuræ, nec sit unquam reperiuntur ullam particulam, que aliquoties replicata metiatur utramque; complete, sed semper post replicitatem mensurā circa vel latus, vel diametrum quadrati, sit semper in alterutro aliquid quod vel superet post mensuram integrā, vel deficiat ab integrā mensurā. Hoc enim est esse incommensurabiles lineas apud Geometricos Philosophos, non autem diametrum esse maiorem latere quadrati, quo l. stolidi simē opinantur, & explicant ageometrici aliqui.

Quid sit incomensurabilitas in lineis &c. Non a stolidi duarem agometria tam nefaria. Sit quadratum ABCD, cuius diameter CD. Vnde ergo, mi Tyro, experiri ex 47 diametrum CD esse incommensurabilem costæ, sine cui libet laterum quadrati AB? Sit quodlibet laterum, ver. gratia, mensura duūm palmorum. Quadratum ex AD erit 4, item ex AC 4, quæ inter se addita cōficiunt quadratum 8, cuius latus est diameter CD opposita angulo recto A in triangulo CAD, iuxta demonstrata ex hac 47 prop. li. 1. Eucl. Quadrati ergo 8 si radicem, sine CD, inquiras in numeris, ac mensuris laterum utriuslibet CA, vel AD, nullam integrā & in fractionibus determinatam inuenies. est enim ipsius 8 radix minor, quam 3, maior, quam 2. ergo palmaris mensura non metitur latus AD, & CD, quia bis replicata adaequatè metitur AB, bis replicata non exhaustit totam CD, ter replicata excedit, &c. Idemq; omnino semper compieris in qualibet alia mensura.

Ratio incomensurabilitatis diametri cum esset in quadratis. Atq; hoc quasi testamentum sit pro Tyronibus. Prout etiò bus autem dicendum est rationem incommensurabilitatis diametri cujus costæ in quadrato esse, quia, cum ex hac 47 (ut habes in § 7 post probl. 3. coroll. 2.) quadratum diametri sit duplum quadrati costæ, & in numeris, per antecedentia à nobis ostensa § 9 ad hanc 47, non sint quadrati proportionem habentes duplam inter se, ergo, per 9 de-



B

2 Sit quadratum ABCD, cuius diameter CD. Vnde ergo, mi Tyro, experiri ex 47 diametrum CD esse incommensurabilem costæ, sine cui libet laterum quadrati AB? Sit quodlibet laterum, ver. gratia, mensura duūm palmorum. Quadratum ex AD erit 4, item ex AC 4, quæ inter se addita cōficiunt quadratum 8, cuius latus est diameter CD oppo-

sita angulo recto A in triangulo CAD, iuxta demonstrata ex hac 47 prop. li. 1. Eucl. Quadrati ergo 8 si radicem, sine CD, inquiras in numeris, ac mensuris laterum utriuslibet CA, vel AD, nullam integrā & in fractionibus determinatam inuenies. est enim ipsius 8 radix minor, quam 3, maior, quam 2. ergo palmaris mensura non metitur latus AD, & CD, quia bis replicata adaequatè metitur AB, bis replicata non exhaustit totam CD, ter replicata excedit, &c. Idemq; omnino semper compieris in qualibet alia mensura.

3 Atq; hoc quasi testamentum sit pro Tyronibus. Prout etiò bus autem dicendum est rationem incommensurabilitatis diametri cujus costæ in quadrato esse, quia, cum ex hac 47 (ut habes in § 7 post probl. 3. coroll. 2.) quadratum diametri sit duplum quadrati costæ, & in numeris, per antecedentia à nobis ostensa § 9 ad hanc 47, non sint quadrati proportionem habentes duplam inter se, ergo, per 9 de-

decimi, neq; latera quadratorum ex diametro, & ex eostà habebunt inter se proportionem, scilicet rationalem, quæ numeris exprimi posse, idest erunt incommensurabiles, nam ex ultima parte citata & § propos. decimi, Quadrata inter se proportionem non habentia, quam quadratus numerus ad quadratum numerum, neque latera habebunt longitudine commensurabilia. Atq; hic indicatam habes breuissimè demonstrationem affirmatiuam pro indirecta, quam habet Eucl. extremo lib. 10.

§. XVI.

Aristoteles, & Vitruuius illustrati ex antecedentibus.

Notandum ex eo quod Aristoteles consuetà suà breuitate sèpius ait: Diameter est incommensurabilis costæ, falli posse Tyroneos aliquos dum eam incommensurabilitatem venantur modo à nobis tradito ex 47, ac versantur circa exemplum Pythagorici trianguli, cuius circa rectum angulum unum latus sit 3; alterum 4, tertium oppositum recto angulo sit 5. nam duo quadrata 9, & 16 ex 3, & 4, composita faciunt 25 tertium quadratum, cuius radix est 5; atque hoc modo diameter, aiunt, est commensurabilis costæ. At Aristoteles, & alij dum sic accidè loquuntur, subintelligendi sunt iuxta extream propositionem li. 10 Eucl. quæ est de diametro solius quadrati, non autem rectanguli non quadrati, &c. Ex his, & sequentibus lucene habes ad Proclum in § 9 antecedentium.

2 Vide præterea Aristotelem lib. 1. prior. cap. 23, vbi paucis attingit medium terminum indirecta demonstrationis Euclidis de diametro incommensur. &c. Diameter incommensurabilis eo, quod imparia æqualia paribus fiant, &c. Deducit enim Euclides ad absurdum, quod idem numerus esset par, & impar, si diameter esset commensurabilis costæ quadrati. &c. Alexander Aphrodisiens docte ad eum Aristotelis locum adducit demonstrationem Euclidis.

3 Ex Antepositis ad hanc 47 etiam inteligas licet Vitruvium lib. 9. cap. 1. cui est inscriptio: Platonis inuentum de agro metiendo. Mox addit: Locus, aut ager paribus lateribus si erit quadratus,

Hallucinatio tyronica
in diametri
tri aequali-
tate cum
costa.

cum-

Vitruij loco ruris,
et obscuro
lux ex antecedenti-
bus.

cumque oportuerit iterum ex paribus lateribus duplicare, id generi numeri, ac multiplicationibus non inuenitur, & descriptionibus linearum emendatis reperitur. Est autem eius rei demonstratio. Quadratus locus, qui erit longus, & latus pedes denos, efficit areæ pedes centum. Si ergo opus fuerit eum duplicare, & aream pedum ducentorum item ex paribus lateribus facere, quærendum erit, quām magnum latus eius quadrati fiat, vt ex eo ducenti pedes duplicationibus areæ respondeant. Id autem numero nemo potest inuenire; namq; si 14 constituentur, erunt multiplicati pedes 196; si quindecim pedes 135. Ergo quoniam id non explicatur numero in eo quadrato longo, & lato pedes decē, quæ fuerit linea ab angulo ad angulum diagonios producatur, vti dividatur in duo trigona æqua magnitudine, singula areæ pedum quinquagenum. Ad eius lineæ diagonalis longitudinē locus quadratus paribus lateribus describatur. Ita quam magna duo trigona in minore quadrato quinquagenum pedū linea diagonica fuerint designata, eadem magnitudine, & eodem pedum numero, quatuor in maiore erunt effecta. Hac ratione duplicatio grammaticis rationibus à Platone fuit explicata. Satis patent verba Vitruij recolentibus quæ predicta sunt in § 9, & hic. ne semel, ac bis dicta frustrâ triplicantur. Applicet Tyro à nobis prædicta verbis Vitruij. &c.

§. XVII. P O R I S M A.

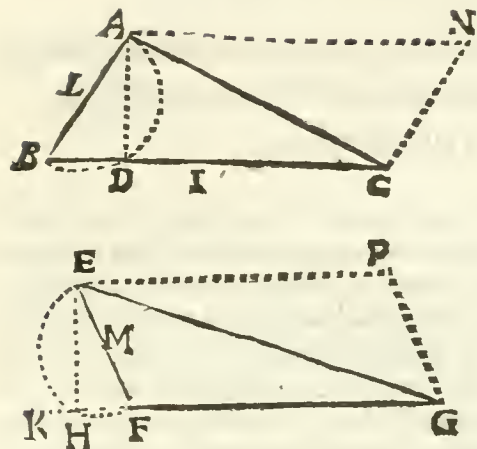
Ex 47 propos Eucl. inuenire quantitatem catheti, siue perpendicularis à vertice trianguli ad basim, vel ab angulo parallelogrammi ad suppositum latus prodimetēdis areis, siue superficiebus planarum figurarum, etiam cum vsu circini proportionum,

Etiam si ad 32 propos. Eucl. § 20 per angulum in semicirculo docuerimus inuenire perpendicularē à vertice ad basim in trian-

P R O P O S I T I O X L V I I .

657

triangulo nō rectā-
gulo, tamen hic et-
iam aliter varietā-
tis gratiā, & bre-
uiter indicemus. In-
tervallo AB , ex A
fiat sectio in I , & $I-$
 B bifarietur in D ;
erit enim iuxta 12
propof. huius, AD
perpēdicularis. Pa-
ri modo si interval-
lo EP ex E fiat se-
ctio in K , productæ
 GF , bifariatio inter-



KF dat H terminum perpendicularis EH . Inuentis igitur punctis
 D , & H , facile scies ex 47 quantitatatem imaginati catheti $A-$
 D , & EH , nam quadratum ex AB & quale est duobus quadratis ex
 BD , DA ; detrahe ex quadrato AB quadratum BD , reliquum fit
quadratum, cuius radix est AD . Idemq; fiet circa EFH , ut habeat-
ur EH . Habiti catheti numerus multiplicatus in dimidias bases
triangulorum dat areas triangulorū, & rectangulorū equaliū ipsis
triangulis, multiplicatus vero in totas bases dat areas rectangulo-
rum, & parallelogramorum duplo, quam triangula maiorum,
inter easdem parallelas, super equalibus, vel eadem basi. &c. re-
luit ipsorum BN , FP , iuxta propofit. 41 huius li. 1 Eucl. & iuxta
notata à nobis ad eam propofit. Et quoniam quilibet figura rectili-
nea diuidi potest in partes triangulares, ut non semel iam in ante-
cedentibus docuimus, ideo dūm hic diximus ex 47 inuenire quan-
titatem perpēdicularis à vertice trianguli, &c. habes à nobis' mo-
dum ab hac 47, quo metiare superficies quarumcūq; irregularium
figurarum. Reuise etiam § 3 ad prop. 41.

Ac memento hic etiam pro praxi inveniendæ qualitatis cathe-
ti in quolibet partes aequales, itemq; basium, ac laterum figura-
rum, quarum areas meteris, r̄sui expeditissimo futurum circinum
proportionum, iuxta dicta de eo ad propofit. 10 huius. Illuc reuise.

Ex

Ex 47 compendia ad præcipua problemata,
& theorematæ vniuersæ Geometricæ
Philosophiæ.

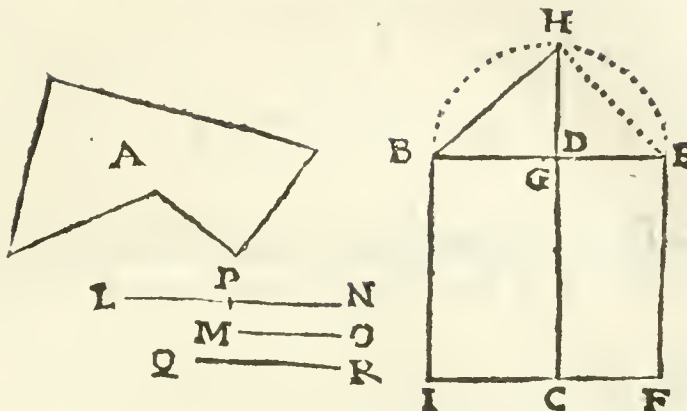
Exempla saltem in aliquibus indicabo, eruntque circa inuenitionem linearum inter se proportionalium; circa transformationem vniuersalem dati rectilinei in æquale, ac simile dato rectilineo. Ac licet aliqua supponi videantur è libris Euclidis consequentibus, tamen facillimæ sunt intelligentia etiam Tyroni nondum in ijs libris versato; & proponuntur ad exercitiū in primis praxium, & hic in locum extremum à nobis reiecta sunt, ut quasi gradus quidam sint ex hac 47 penultima ad ulteriora, quibus quantum lucis, adiumenti, & compendij afferat hæc eadem 47 propositio Tyrones utrumque prospiciant. Præsertim cum hic subiscienda futura etiam sint plurimi usus ipsius Tyronibus versaturis aliquando in præibus aliquibus vel Gnomonicis, vel Geometricis. &c.

§. XVIII.

P R O B L E M A.

Datis duabus rectis lineis mediæ, vel tertiam proportionalem inuenire per hanc
47 Eucl.

In datae sint L , M , inter quas media inuenienda sit proportionalis, id est ad quam altera datarum habeat eandem proportionem, quam ipsa media ad alteram; secunda erit maior ad magnitudinem minoris, velut interualllo MO facienda est sectio ex N in P , & componenda ut factum vides in BE , DE , & interualllo dimidiæ ipsius LN signandus est semicirculus, ad quem erigenda est perpendicularis ex P , ut factum est ex D in



In H. Recta enim iungens H, & E erit media quæ sita, iuxta quidem partem secundam corollarij ex 8 prop. & iuxta propos. 17. lib. 6. sed nos ijs propositionibus libri sexti (quo nondum Tyro Geometricus pertigit) vix egerimus, ac demonstrabimus problema è nostris antecedentibus. Nam (ut vidisti in nostro Lemmate in § 10, & in Probl. § 11. ubi dato rectilineo æquale quadratum constitui- mus) utrumlibet laterum constituentium angulum rectum H (in exemplo nostro, HE) efficit quadratum æquale rectangulo sub ro- ta basi, & sub segmento adiacente, &c. hoc est sub BE, ED; ac pro- inde HE media est prop. inter BE, ED, hoc est ipsa QR aequalis ipse HE, &c. Corollarij vero ex 8 propos. lib. 6 pars secunda pro Tyro- nibus, iuxta Clauij versionem sic habet: utrumlibet laterum angu- lum rectum ambientium medium proportionale est inter totam basim, & illud segmentum basis, quod ei lateri adiacet. & propos. 17. lib. eiusdem 6. sic habet: si tres rectæ lineæ sint proportionales, quod sub extremis comprehenditur rectangulum, æquale est ei, quod à mediâ describitur quadrato.

2 Sin autem duabus LN, QR tertia proportionalis inueniente- sit, semicirculus erit rursus duendus supra LN, ut factum est supra BE, deinde secunda QR applicanda erit in semicirculo, ut est HE, demissa perpendicularis à puncto peripherie, ubi applicat alterum extremum est, fecat in basi tertiam proportionalem. Sic vi- des à punto, & extremo H demissę perpendicularis HD bene- cio secari DE, (hoc est MO illi aequali) qua est tertia ad primam, BE, & secundam EH proportionales. Que patent ex citatis nostro Lemmate, & Problemate § 10, & 11, & è coroll. & prop. lib. 6. adductis. &c.

§. XIX.

P R A X I S -

— Dato rectilineo æquale rectilineum, & alteri dato simile constituendi.

Hoc Problemæ est propos. 25 lib. 6 Euclidis, & fons omnium transformationum geometricarum in planis figuris. Non censui fraudandos Tyrones Geometricos hanc saltam praxi Uniuersali, & utillimam in Geometricis, deductam ex hac 47, & è nostris coroll. licet deinde ad ipsius praxis demonstratiōnē opus sit lib. 5 aliqua propositione. Tamen, ut fieri solet in prixibus, satis erit Tyroni constructionem ex antecedentibus prodere. Constructionis facilitati via strauit nostrum Problemā ex antecedentibus, ubi dato rectilineo quadratum æquale constituimus ex hac 47 propos. Hic uniuersalius transformamus rectilineum non solum in quadratum, sed etiam in quodlibet aliud rectilineum.



sic

Sit rectilineo A confitendum àquale rectilineum, ac simile ipsi B , hoc est sit rectilineum A transformandum in pentagonum àquale. Ad latus EF in angulo libito constituantur parallelogrammum àquale ipsi B , per 4, huius, & ad alterum constituti parallelogrammi latens constituantur alterum parallelogrammum àquale ipsi A . Sintq; eorum parallelogrammorum duo latera LM, MN . Describatur semicirculus LPM ; & ex N erigatur perpendicularis NP . Iungatur PM , quæ, ex antedictis, & deductis ex hac 47, erit media proportionalis inter LM, MN . Super PM constituantur figura, velut I , similis ipsi B , iuxta dicta ad 23 huius, eritq; èdem àequalis ipsi A . Demonstratio huius praxis pender ex collar. 2, prop. 20, li. 6. vt ibi videbis.

Interim dum nondum accessit Tyro ad 6 lib. utatur ad compendium solè constructione, ac praxi hic traditā ad vniuersalē transformationem figurarum planarum. Habet enim ad primum omnia necessaria ex duabus propositionibus huius lib. 1. nempe transformationem datorum A, B in parallelogrammata, quorum latera sunt LM, MN ex 45, & inventionem mediæ PM ex 47 pro constructione quæsiti àequalis ipsi A , & facti similis ipsi B per usum propos. 23 huius.

§. XX.

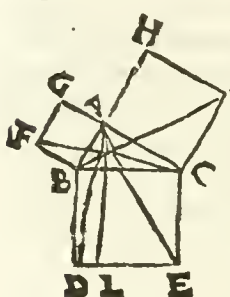
S C H O L I O N .

Pythagoricam hanc propositionem efficere
vniuersalem è communibus notionibus.

¹ **E**ucleides l. 6. propos. 3. vniuersaliorem demonstrat, quam à Pythagora accepit. Nam à Pythagoras de solis laterum quadratis, Euclides de quibus cinq; figuris similibus supra latera, &c. In triangulis rectangulis figura, quæ sit à latere rectum angulum subtendente àequalis est figuris, quæ fiunt à lateribus rectum continentibus, similibus, similiterq; descriptis. Demonstrat eā vniuersalem Euclides ex hac 47. Nam

figura super lateribus angulum rectum comprehendentibus eandem habent rationem ad similem, similiterque positum super latere subtendente angulum rectum, quam quadrata laterum ad quadratum lateris sub resto angulo. &c. At quadratum id, ex hac 47, est aequalē, &c. ergo figura eius lateris figuris laterum, &c. Videbunt Tyroneſ expressiora ſuo loco: nos hinc vix indicamus, ut quia longe videant Tyroneſ quemadmodum hoc 47 producat etiam eam vniuersalem in lib. 6.

2 Quod precipue hinc querimus, & proposuimus Tyronebus eſt, ut videant ſine geometricā demonstratiōne à notionib⁹ communib⁹ quemadmodum vniuersalitas ab Euclide tributa Pythagoricæ huic propositioni patere poffit ſaltem in quadrilateris rectangulis



figuris, nam in figura Euclidis ſi fingas ex Quadratis GE, HC, CD abſcissa eſſe dimidia, hoc eſt facta eſſe rectangula ex uno latere integro, & ex altero dimidiato, (vel etiam tertia, vel quartā pars imminuto &c.) erit rectangulum super latere BC aequalē rectangulis ſuper lateribus EA, AC. Si enim totum BE eſt aequalē totis GB, HC; erit & dimidiū dimidijs, tertia pars tertij, &c. aequalia, &c. In libro vero 6 ex hac 47 videbis vniuersalitatem ad quaslibet figurās etiam præter quadratas, & rectangulas, &c.

3 Hic interim adde Pythagoricæ hanc vniuersalem: In triangulis rectangulis quod fit à latere rectum angulum subtendente quadrilaterum rectangulum aequalē eſt quadrilateris rectangulis, quae fiunt à lateribus rectum angulum comprehendentibus, similibus, similiterque positis.

Addere præterea vniuersalitatem productam etiam extra rectangula ad parallelogrammata etiam non similia conſtituta ſuper lateribus trianguli rectanguli, quorum id quod opponitur recto angulo aequalē eſt reliquis duobus, &c. ut habes à nobis Problema ad 3, propos. quo 1 à Pappi Theoremate conſecimus.

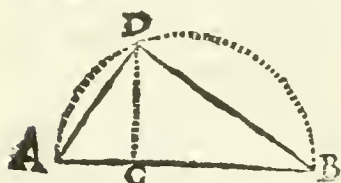


§. XXI.

*THEOREMA, & Corollarium
è 47 propos. Eucl.*

Si recta linea secta fuerit vt cumq; in duo segmenta, quadrata duarum medianarum proportionalium inter totam, & utrumq; segmentum æqualia sunt quadrato totius.

Quod non nemo quasi nouum, ac reconditum proposuit, est corollarium, quod facilime deducitur, ac soluitur à 47 huīus. Nam —



— Recta linea AB secta sit ut cumq; in C ; dico quadrata tum media proportionalis inter totam AB , & segmentum AC , tum media inter totam, & segmentum CB esse simul sumptæ æqualia quadrato ex totâ AB :

Et statim veritas demonstrata patet, si nō super AB descripturn semicirculum ADB , & ē puncto sectionis C erexitam perpendicularē, qua circumferentiam secet in D ; & iunctas esse AD , BD .

Quoniam triangulum ABD in semicirculo habet angulum ad D rectum, & per § 18 nostrum ad hāc 47 Eucl. AD est media proportionalis inter AB , AC , item recta DB est media proportionalis inter AB , CB ; & per hanc 47 quadratum ex AB recto angulo oppositum est æquale duobus quadratis ex AD , DB ; ideo constat, & deducitur veritas propositi Theorematis, & Corollarij.



§. XXII.

Campus Geometricus è 47 propos. pro pra-
xibus diuidendorum, augendorum,
imminuendorum, &c. circulorum
ita, vt & tota, & partes, & resi-
dua, &c. sint circuli.

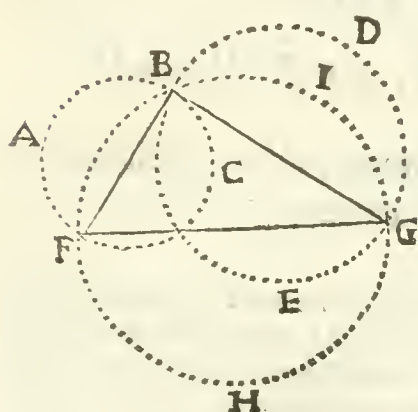
Quoniam, quemadmodum habet inter se quadrata ex dia-
metris, ita inter se habent circuli, quorum ex sunt dia-
metri, per 2 prop. lib. 12, quacumque geometricè lusi-
mus in varijs Problematis antecedentibus circa
quadrata ex hac 47 propos. possunt etiam saltem practicè exerceri
circa circulos, supposita cit. prop. 2 lib. 12.

Itaq; vt in § 6 probl. 1 & § 7 porism. & probl. 2, 3; &
§ 8, probl. 4, & § 9. probl. 5, 6; & § 12, quadratū minus ex maiore
detraximus, residuo quadrato, differentiam quadratā duorum qua-
dratorum inuestigamus, auximns quadratum in figurā maiorem
quadratam addito quadrato, quadratum in geminata quadrata
equalia bifarianimus, atq; etiā duplauimus, infinitis numero qua-
dratis unum àquale præstutimus, gnomonibus àqualia quadrata
exhibuimus. &c. iisdem prorsus modis licet è maiori minorem
circulum subducere, semper circularibus figuris permanentibus,
circularem differentiam inter duos circulos inuenire, augere circu-
lum in maiorem circulum addito circulo, circulum in duos àquales
circulos diuidere, circulum duplicare, lunulis àquales circulos ex-
hibere. &c. Quæ hic saltem indicamus, vt Tyronibus pateat cam-
pus geometricè in circulis se se exercendi ex hac mirifica 47 prop.
Eucl. Omissis omnibus alijs exemplis hic indicatis, aliqua tantum
ad praxim propono, quorum primum esto —



PROBLEMA, & PRAXIS I.

— Datis duobus circulis tertium eequalē faciliūmē describere ē 47 prop. huius.



tis ex FB, & ex BG, ita circulus diametri FG est equalis circulis ex diametris FB, BG, per 2 propos. lib. 12. Itaq; saltem praxis constat. Sic & alia problemata de circulis indicata.

Datorum in qualium circulorum AC, EC, BDE diametri FB, BG iungantur in angulum rectū B, iuncta basis FG dabit diametrum circuli HFIG. Quem affirmo esse eequalē datis duobus circulis. Nam ex 47 propos. huius ut quadratum ex FG est eequalē quadrā-

COROLLARIVM practicum pro fontibus. Et c,

Si fontem habes, qui duabus circularibus, sive cylindricis, etiam in eequalium orium fistulis tuos irriget hortos, ac rellis ora duarum earum fistularium circularia transferre in cylindricam rnius oris circularis fistulam ita, ut tantundem aquæ ex rnius ore effluat, quantum e duabus, habes artem in antecedenti praxi, quodiametrum instani inuenias, ad cuius quantitatem os fistulae circulare confletur. Plura circa hortensia, & resiliaria ex circularibus figuris videbis in lib. 6 ad prop. 20.

S C H O L I O N.

Datis pluribus circulis vnu aequalem describes, si viariis lateribus quadratorum (in fig. probl. o, § 9 anteced.) tamquam diametris circulorum. &c.

§. XXIII:

P R A X I S, seu Problemā II.

Dato circulo lunulam aequalē facillimē describere.

Intrige lunulam ex contactu interiorē duorum inaequalium circulorum. Igitur in figurā proximē antecedenti finge datum circulum esse BDE , cui lunula aequalis describenda sit. Ad dati circuli diametrum iungatur in angulum rectum altera recta libita longitudinis, præterea ipsam FB : iungatur subtensa recto angulo recta, velut FG . Diametris FG , FB describantur duo circuli, quales hic vides ABC , ADE se in puncto aliquo A contingentes. Dico spatiū curvilineū interceptū inter conexum minoris, & concavū majoris circuli, nempe lunulam $ABCDE$ esse aequalē dato circulo in anteced. fig. BDE . Quoniam enim, per probl. in § 22 anteced.

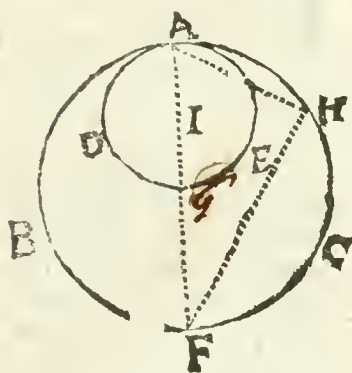
circulus hic ABC diametri date FG est aequalis & circulo hic ADE diametri date FB , & circulo dato BDE ; ergo alterutro minorum, velut ADE inscripto, ac tangentie maiorem, reliquum spatiū ab inscripto ADE non occupatum (nempe descripta lunula $ABCDE$) erit aequalē alteri circulo minorum, nemp̄ dato IDE . Quod fuit præstandum.

§. XXIV.

§.XXIV.

PRAXIS 3, seu Porisma.

Datæ lunulæ ex contactu interiore duorum inæqualium circulorum inuenire facili-
mè, ac describere circulum æqualem.



Ex contactu interiore in A maioris circuli ABC cum interiore minore ADE estio lunula ABCED, cui opporteat inuenire, ac describere circulum æqualem. In semicirculo ACF applicetur ex A diameter minoris circuli AG in H. Internum FH erit diameter circuli aqualis data lunula ABCED. Quoniam enim in trianguli rectanguli AHF in semicirculo AHCF basis, siue diameter AF est circuli equalis duobus ADE, & alteri circa diametrum FH, & diametri AH circulus ADE occupat partem maximi circuli ABC, ergo reliqua pars, idest lunula ABCED, est equalis circulo circa diametrum FH. Ergo data lunula inuenitus est circulus equalis, ac describendus e bifariata diametro FH. Quod propositū fuit.

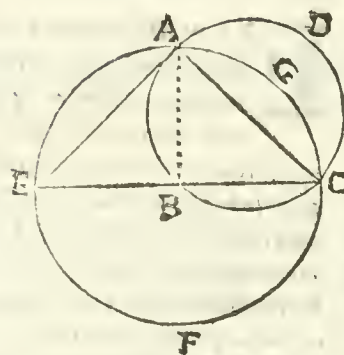
S C H O L I O N.

Circa inscriptionem minoris intra maiorem circulum ita, vt se in communi punto contingant, vides in figura artem, scilicet accepto intervallo diametri minoris in maiori ab A v.gratia-
rbi vis fieri contactum, ad G, & bifariata GA in I, &c. Hæc ty-
ronibus.

§. XXV.

P R A X I S . 4 , E T Problema.

Dato circulo æqualem semicirculum describere.



Esto datus circulus $ABCD$, cui aqualem semicirculum opporeat describere. A diametri alterutro extremo A excitet perpendicularis AE , seeturque æqualis diametro AC , et iungatur EC , quæ bifurcetur in B , et alterutrà semidiametro BE describatur circulus $EFC\bar{A}$; erit eiusdem circuli quodlibet dimidium EA .

Cæquale circulo, cuius alterutra diameter sit AE, AC , scilicet dato $ADCB$. Nam, iuxta antecedentia problemata ad hanc 47, isoæquals reætanguli trianguli AEC latus EC efficit quadratum æquale duobus quadratis ex æqualibus lateribus EA, AC , pariterque diametri EC circulus est æqualis duobus æqualibus circulis æquilibum diametrorum EA, AC ; ergo dimidius circulus EAC est æqualis alteri minorum inter se æqualium circulorum, scilicet ipse $ADCB$.



§. XXVI.

P R A X I S §, & Corollarium.

Dato triangulo isosceli rectangulo lunulam
(factam ex mutua sectione duorum circu-
lorum, quorum alter alterius sit duplus)
æqualem describere.

Sit triangulum isosceles rectangulum ABC. Sitq; diametri recto angulo opposita AC circulus ABCD. Alterutro laterum AB, BC rectum angulum ad B comprebendentium facta semidiametro, & centro in B facto, describatur circulus CAEF, qui, per proximè antecedens Problema, duplus est circuli ABCD, & semicirculus EAC equalis eidem circulo ABCD. ergo cum tota sint æqualia, erunt & dimidia inter se æqualia, dimidiis scilicet semicirculi quadrans BAGC, & dimidium minoris circuli ACD erunt inter se æqualia. Equalium ergo BAGC, ACD afferatur commune ACG, eritque triangulo isosceli rectangulo BAC lunula AGCD equalis descripta. Quod erat præstandum.

S C H O L I O N .

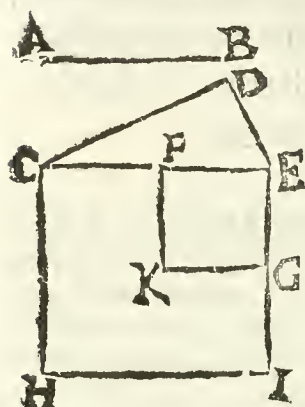
In antecedentibus proximè duobus problematibus habes, mi Tyro, quadraturam lunule Hippocratis Chij, quam merito demissa est omnis antiquitas. Ad quam quemadmodum te manuducat hæc 47 hic iam didicisti.



§. XXVII.

P R O B L E M A .

Dato quadrato e qualem gnomonē exhibere.



Q uod in § 12 antecedentium polliciti sumus hic in extremitate loco ad hanc 47 quadratariam propositionem præstabilimus, ut in proprijs, iuc̄st in quadratis post circulos demonstratiue concludamus; atque ut dato circulo aequalē lunulā, sic dato quadrato aequalē gnomonem exhibeamus. Esto quadratum datū (cuius latus AB) cui oporteat statim exhibere gnomonem aequalē. Datē

AB , siue ipsi AB aequali DC iungatur ad angulum rectum in D quilibet recti DE , iunctaq; CE , & descripto super ea quadrato CI , interuerso ED fiat sectio ex E in F , & G , & compleatur quadratum FG ; erit Gnomon sub rectis $CHIKFC$ aequalis quadrato ex AB , siue ex CD sumptā aequali ipsi AB . Patet demonstratio iuxta antecedentia, quoniam in quadrato CI , quod est auale duobus ex ED , & ex CD , inscripto FG ex FF aequali ipsi ED , reliquum spatium in quadrato CI vacans ab occupante FG (hoc est gnomon $CHIK$) est auale reliquo quadrato ex CD , siue AB .

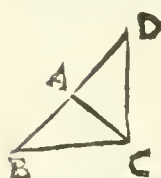
S C H O L I O N .

Q uæ hic, & in antecedentibus indicauimus, vel exercuimus in divisione, vel auctiōne per aequalia, &c. vide ad prop. 31. lib. vniuersaliter facta pro quacumq; proportione. Præterea, cū ex antec. § 11 ex hac 47 quadretur à nobis datum rectilineum, ergo & quodlibet rectilineum, augetur, diuiditur, &c. ex hac 47 (scilicet translatum prius in quadratum) si non in se, saltem in sibi aequalibus quadratis.

Tro;

Propos. XLVIII. Theor. XXXIV.

Si quadratum ab uno trianguli latere descriptum aequalē fuerit quadratis à reliquis lateribus descriptis, angulus à reliquis lateribus contentus rectus erit.



Esto quadratum à latere BC trianguli ABC descriptum aequalē quadratis à lateribus BA, AC descriptis. Dico angulum BAC rectum esse.^a Ducatur enim ab A pūcto linea AC ad angulos rectos re- & AD, & si^b AD ipsi AB aequalis, iungaturq; DC. Et quia DA, AB aequales sunt, erit & quadratum ab AD descriptum aequalē quadrato ab AB descripto. apponatur commune quadratum ab AC descriptum: ^c erūt igitur quadrata ipsarum DA, AC aequalia quadratis ipsarū BA, AC. Sed quadrata ipsarum DA, AC aequalia sunt quadrato ipsius DC, ^d angulus enim DAC rectus est. Quadratis autem ipsarum AB, AC ponitur aequalē quadratum ipsius BC. quadrata ergo ipsarum DC, BC sunt aequalia: ^e ergo & latera. Et cum AD, AB aequales sint, communis AC, igitur duæ DA, AC duabus BA, AC sunt aequales, & basis DC basi BC: ^f erit ergo & angulus DAC angulo BAC aequalis. Est vero DAC rectus: ergo & BAC rectus erit. Sic igitur quadratum, &c. Quod oportuit demonstrare.

^a prop. 32.
I.

^b prop. 2. 1.

^c ax. 2.

^d per prīm.

*Vide
Proclum
ad propos.
46.

^e prop. 2. 1.



§. I.

S C H O L I O N.

Indicatæ Conuersiones aliæ vniuersaliores
anteced. 47 propositionis, præter hanc 48.
Ex ijs explorationes qualitatis angulorum
in triangulis.

Quemadmodum indicauimus in antecedentibus variæ
vniuersalitates precedentis propos. 47, ita & hic
indicabimus vniuersalitates conuersæ huins 48.
Prima: Si quod sit ab uno trianguli latere rectan-
gulum æquale fuerit rectangulis similibus, quæ fiunt à reliquis
duobus trianguli lateribus, erit sub ijs lateribus contentus angu-
lus rectus. *Secunda:* Si figura, quæ sit ab uno latere trianguli,
æqualis fuerit figuris, quæ fiunt a reliquis duobus lateribus simili-
bus, similiterque descriptis, erit angulus sub ijs lateribus conten-
tus rectus. *Quibus præpone tertiam, quæ est hic propos. 48 Eucl.*
Prima est conuersa prioris vniuersalitatis à nobis factæ à commu-
nibus notionibus progrediendo à quadratis ad rectangula similia.
Secunda est conuersa propositionis 31 lib. 6 vniuersalissimæ. *Ter-
tiam* habes hic ab Euclide.

Has vero conuersiones indicauimus ad praxes, de quibus paullò
post; ideo dum ad praxes propero, præmitto hic theoreticam geome-
tricam exercitationem Tyronibus, si lubitum ipsi fuerit ex hac
demonstratis in hoc lib. 1. demonstrare hic indicatas conuersio-
nes per deductionem ad impossibile, vel alia methodo. &c. Sed cir-
ca scicndam tutius versabuntur cum in lib. 6. didicerint aliqua
ibi supposita.

2. Quemadmodum dum unius lateris vel quadrati, vel rectan-
gulum, vel denique qualibet rectilinea figura est æqualis vel qua-
dratis, vel rectangulis, vel deniq; similibus, similiterque positis
figuris reliquorum duorum laterum, angulum rectum indicant, &c.

Sic

Sic si sunt id quadratum, rectangulum, figura qualibet. &c. minora figuris &c. laterum duorum reliquorum, indicant angulum recto minorem. Sin autem id quadratum, rectangulum, figura &c. sint maiora figuris &c. reliquorum duorum laterum, indicant angulum recto maiorem. Vnde habes multiplicem modum explorandi angularum qualitates in dato triâgulo, si aueas scire an datus trianguli angulus sit rectus, an obtusus, an acutus. diuisis enim trianguli lateribus in partes aequales, & (utamur quadratis ad facilitatem) confectis laterum quadratis per multiplicationem in seipsum numeri partium, &c. si lateris oppositi angulo, cuius quantitatem, seu qualitatem exploras, quadratum fuerit aequale, vel minus, vel maius quadratis reliquorum duorum laterum, inde coniuges aequalitatem, vel maioritatem, vel minoritatem anguli oppositi respectu anguli recti. &c.

Ex 47 pro.
explorare
in triangulo
qualitatem
angularum.

§. II.

V S V S -

Propositionis 48 ad normę formationem,
& examen, ad Architecturam, & Machinariam. Ex Vitruvio, & ad Vitruvium notata, & cauta aliqua.

Vitruvius lib.9. Architec. cap. 2. sic: Pythagoras normam sine artificis fabricationibus inuentam ostendit, & quam magno labore fabri normam facientes vix ad veram perducere possunt, id rationibus, & methodis emendatum, ex eius præceptis explicatur. namque si sumantur regulæ tres, e quibus una sit pedes tres, altera pedes quatuor, tertia pedes quinq; , et regulae inter se compositae tangat alia aliam suis cunctiniibus extremitatibus, schema habentes trigoni, deformabunt normam emendatam. Ad eas autem regularum singularem longitudines si singula quadrata paribus lateribus describantur, quod erit pedum trium latus areae, habebit pedes novem, quod

Normes in
mentio Py-
thagori:
ex 2. p. 47.
48.

quod erit quatuor, sexdecim, quod quinq; erit, vigintiquinque. Ita quantum areæ pedum numerum duo quadrata, ex tribus pedibus longitudinis laterum, & quatuor efficiunt, æquè tantum numerum reddit vnum ex quinq; descriptum. Id Pythagoras cum inuenisset, non dubitans à Musis se in eā inuentione monitum, maximas gratias agens, hostias dicitur ijs immolasse, &c. Quæ verba quemadmodum commentarij loco esse possunt ad prop. hanc 48, & ad antecedentem 47; sic & ipsa intelligi nequunt sine intelligentia earumdem propositionum.

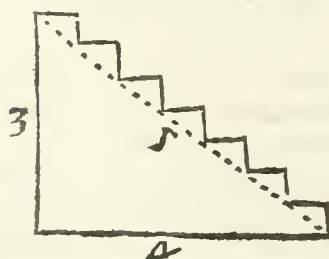
Demonstraz.
1. ut ex-
miseretur
q. s.

2 Habes ex Vitruvio unde normam examines, & demonstrati-
nē scias ea contineri angulum rectum, diuisis lateribus iuxta ra-
tionem, quam habent inter se latera trigoni Pythagorici ex 47, &
48 proposit. Demonstratio normæ rite factæ vim habet à 48 pre-
pos. quæ est conuersa à 47 propositionis. Si enim normæ latera ita
in æquas partes sunt, diuisa, ut quadratum ab uno laterum sit
æquale quadratis à reliquis duobus lateribus, angulus sub ijs est
rectus.

Scalarum
regula in
Architectu-
ra s. 47.
& 48 prop.

3 Ad Architecturā, & ad hanc 48 propos. pertinent quæ apud
eundem Vitruvium in cit. cap. Ea autem ratio quemadmodum in
multis rebus, & mensuris est utilis, etiam in ædificijs, scalarū ædi-
ficationibus, vt temperatas habeant graduum librationes, est
expedita. Si enim altitudo contignationis ab summa coaxatione
ad imum libramentum diuisa fuerit in tres partes, erit earū quin-
que in scalis scaporum iusta longitudine inclinatio. Nam quam
magnæ fuerint inter contignationem, & imum libramentum al-
titudinis partes tres, quatuor à perpendiculari recedant, & ibi col-
locentur interiores calces scaporum. Ita enim erunt temperatae
graduum, & ipsarum scalarum collocationes. Item eius rei erit
subscripta forma.

Architecturā
a quā al-
tolleandam
eleua io
iuxta trian-
gulū ex propos.
17, 48.



4 Quod ad Machinariam atti-
net, idem Vitruvius lib. 10. cap.

11 dum docet ad quem angulum
eleuanda sit mira illa machina
Archimedea, qua sensim aqua de-
scendendo ascendit per spiralem
circa cilindrum, affirmat eleuan-
dam ad formam trianguli ex 47
prop. ita vt cochlea sit instar la-
teris oppositi angulo recto, & mi-
nimum latus sit altitudo perpendicularis à vertice cochlicæ, &c.

Verba

Verba Vitruvij sunt: Erectio autem eius ad inclinationem sic erit collocanda, uti quemadmodum pythagoricum trigonum orthogonium describitur, sic id habeat responsum, id est, ut diuidatur longitudo in partes quinq; earum trium extollatur caput cochleæ, ita erit à perpendiculari ad imas nares eius spatium partes quatuor.

Cauſone
apud nos
errea pro-
xim Vitru-
vij in Chor-
ale,

Vide in Apiar. 4 Progym. 1. Schol. 4. post propos. II. expressiora, immo & cautiones ad eum locum Vitruvij ex Griembergeri censu- râ positas.

§. III.

S C H O L I O N.

Ratio inueniendorum, & diuidendorum numerorum ita, ut juxta eos diuisa trianguli latera efficiant Pythagoricum triâgulum.

Datum numerum partire per 12: multiplicata quotientem per 3, per 4, per 5, & summa ternæ tales erunt, ut maxima quadratum sit æquale quadratis simul compositis reliquarum duarum summarū. Esto datum numerus 48: diuisus per 12 dat quotientem 4: multiplicatus 4 per 3 conficit 12, per 4 conficit 16, per 5 dat 20. Quadratum ipsius 20, quod est 400, æquale est quadratis ipsorum 12, & 16, nempe ipsius 144, & 256 simul additis in summam 400. Vide operationes in A, B, C, D, E, F.

A	B	C	D	E	F
48 (4)	4 4 4	20	12	16	144
12	3 4 5	20	12	16	256
	12 16 20	400	144	256	400

2 Accipe, ab alijs iam vulgata, hic à nobis ex primo antiquitatis fonte apud Proclum in comment. ad anteced. 47 propos. Traditione autem sunt & viæ quædam inventionis huiusmodi triangulorum, quarum unam quidem ad Platonem referunt, alteram ve-

Pythagoreo road Pythagoram, quippe quæ ab imparibus orta est numeris. *Post*
regula circa nit enim datum imparem numerum tanquam minus latus eorum,
et impa- quæ circa rectum angulum sunt, & cum acceperit eum, qui ab ip-
res numeri- so fit, quadrangulum, ab hocq; vnitatem abstulerit, reliqui dimi-
bus. dium ponit tanquam maius latus eorum, quæ circa rectum sunt
Exemplū. angulum, cum autem huic quoque vnitatem adiecerit, reliquum
 quod subtendit latus efficit. Exempli gratia cum Ternarium ac-
 ceperit, ab ipsoque quadrangulum (*id est quadratum*) produixerit
 numerum, & ab ipso nouenario vnitatem abstulerit, Otonarij
 dimidium quaternarium suscipit, huicq; rursus vnitatem addit, &
 facit quinarium, reperiturque est triangulum rectangulum, quod
 vnum quidem ex lateribus trium, alterum autem quatuor, tertiu
 verò quinq; vnitatum habet.

Platonis regula circa numeros pares. At Platonica à paribus adoritur. Cum enim datum parem su-
 sceperit numerum, ponit ipsum tanquam vnuim latus eorum, quæ
 circa rectum angulum sunt, huncq; cum bisarjam diuiserit, & à
 dimidio quadrangulum numerum produixerit, cum vnitatē qui-
 dem quadrangulo illi adiecerit, latus subtendens efficit, cum ve-
 ro vnitatem à quadrangulo abstulerit, facit reliquum latus eorum,
Exemplū. quæ circa rectum angulum sunt. Verbi causa, cum quaternarium
 susceperit, huiusque dimidium binarium in se ipsum multiplica-
 uerit, ipsumq; quaternarium fecerit, cum vnitatem quidem abstu-
 lerit, ternarium efficit, cum vero adiecerit, efficit quinarium, idē-
 que triangulum factum habet, quod ab altera etiam via perficieba-
 tur. Quodenim ab hoc fit, ei, quod fit à ternario, & ei, quod à
 quaternario æquale componit.

Vetus pres. distarū regulam. Hac quæ in hocce Scholio, & § tertio sunt proderunt ad præcep-
 tū exercendas, quæ sunt indicatae in anteced. Schol. & § 2.



C O R O N I S ,

In qua sunt —

— à Circulo Paradoxa ad, & extra propositiones aliquot huius libri i Geometrici Elementaris.

Sed opinor in hoc extremo primo libro exigis à nobis non scilicet normam, (quam dedimus in preced. § 2.) sed & circulum; non modò triangulum rectangulum, sed & circulum, vt in eo primi huiusc libri orbem concludamus. Age, fiat & accipe hic à circulo paradoxa (præter plura alia in anecccendentibus) modo quodam opposita propositionibus aliquibus huius libri primi Geometrici elementaris.

§. I.

P A R A D O X V M —
— Extra 4 propos. Eucl.

Duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habent utrumq; utriq; habent etiam angulum angulo æqualem sub æquilibus rectis lineis contentum ; nec tamen habent basim basi æqualem, nec est triangulum æquale triangulo , nec reliqui anguli reliquis angulis æquales sunt. &c, sub quibus æqualia latera subtenduntur.

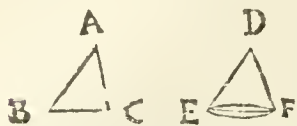
Paret in 2. figura propos. 4 Eucl. Si nempe duo latera æqualia duobus utrumque utriq; contineant angulum æqualem,

P p p p 2

sed

678 PROPOSITIO XLVIII.

sed habeant probase rectilinea basim curuilineam, seu circularem,
nam in 2. figura Euclidis, in qua triangulum est DEF, cuius basis



rectilinea EF media est inter duas bases circulares, siue curuilineas, patet angulos mixtilineos sub utrolibet latere rectilineo DE, EF, & sub curva basi concava supra, & ultra rectam EF, esse minores angulis rectilineis DEF, EFD sua recta utralibet DE, DF, & sub basi rectilinea EF, utpote partes ipsorum rectilineorum DEF, EFD. Item anguli mixti sub rectis DE, DF, & sub curva, quae est citra, & infra rectam EF sunt maiores angulis ipsam rectilineis DEF, EFD, qui sunt partes curuilineorum sub rectis, & connexa.

Bases vero illa curua sunt maiores recta intermedia EF, per Scholium nostrum postremum post § 4 ad propos. 20 Euclid. in anteced.

§. II.

PARADOXVM –
– Extra 13, § 15 Propos.

- 1 Linea super lineam cōsistens angulos duos nec rectos, nec duobus rectis equaes facit.
- 2 Duæ lineæ se mutuo secant, nec angulos ad verticem equaes efficiunt.

Patent hæc etiam sineulla figura, si imagineris rectam insistente segmento paripheria & connexo, vel concavo, quæ faciet angulos & minores, & maiores duobus rectis, ut facile prodetur si quis tangentem rectam ducat per punctum, ubi recta insistit curua; anguli enim mixtilinei è recta, & concava erunt partes rectorum, recti verò erunt partes mixtilineorum, & recta, & connexa. &c.

Quod ad angulos inagales ad verticem distillione circularium,

vel

rel recta, & circularis, habes exempla, figuras, &c. in nostris
Paradoxis Apiani tertijs, &c. citatis ad 15 proposit. Eucl. in an-
tecedentibus.

§. III.

P A R A D O X V M -
— Extra propositionem 16.

Triangula, quorum uno latere producto, ex-
ternus angulus interno opposito non est
maior, sed æqualis.

Habes à circulo hoc paradoxum, factis triangulis isosce-
libus. Quorum bases sunt circulares; eductis enim semi-
diametris à centro, seu vertice trianguli, anguli externi
ad semidiametros, & ad basim sunt æquales internis.
&c. Sunt enim omnes in eodē circulo anguli semicirculorum æqua-
les, iuxta probata à nobis in Apiar. 3.

§. IV.

P A R A D O X V M -
— Extra corollaria ex 16, § 17.

Ab eodē puncto ad vnam, eandemq; lineam
possunt duci plures, quām duæ rectæ lineæ
inter se æquales. Ab eodem punto ad eā-
dem lineam possunt duci plures rectæ li-
neæ perpendicularares.

N Scholijs ad 16 propos. Eucl. ex Proclio demonstratur (ut vi-
disi in antecedentibus) duas tantum rectas inter se æquales posse

se duci ab eodem puncto ad eandem lineam. At si ea linea sit circularis, nemo dubitabit ab eodem centro ad eandem lineam circularē, siue ad eādem peripheriam plurimas duci, immo omnes duci aquales, quae est definitio, & essentia circuli.

Item in Schol. ad propos. 17 Eucl. ex Proclo demonstratur unicae tantum perpendicularē duci posse ab eodem puncto ad eandem lineam. At si ex circularis fuerit, & peripheria, ab eodem centro omnes semidi. metri ad eam peripheriam erunt breuissime inter se æquales, ac perpendicularares ad tangentes peripheriā. &c.

§. V.

P A R A D O X V M .

— Extra 24, & 25 propos.

In dilatatione anguli ad verticem, vel basis permanet eadem altitudo triangulorum habentium æqualia latera. &c.

IN proposit. 24 affirmatur duorum triangulorum habentium æqualia latera, alterum, quod habet angulum maiorem æqualibus lateribus contentum, habere etiam basim maiorem. In propositione vero 25, alterum, quod habet basim maiorem, habere etiam angulum maiorem contentum sub æqualibus lateribus. At Scholia & sapienter aduertunt in ea anguli ad verticem, vel basis dilatatione imminui altitudinem trianguli, idest perpendicularē ab angulo verticali ad basim esse minorem dum dilatatur vel angulus verticalis, vel basis, manente eadem laterum longitudine; iuxta ea quæ habes apud nos in Apiar. 3, pro gymnasiate de paradoxis figurarum intra easdē parallelas. At vero in circulo, duabus semidi. metris à centro ad peripheriam, etiam si ad ceterū facias angulos alijs maiores, vel peripheriae maiores alijs partes pro basibus adsumas, tamen eadem altitudo, & quantitas semidi. metri perseverat, &c. Tu exemplis, & figuris expime.

§. VI.

P A R A D O X V M .
-- *Extra 26 propositionem.*

Duo triangula duos angulos duobus angulis
æquales habent utrumq; utriq; unumque
latus vni lateri æquale, immo utrumq; la-
tus, quod æqualibus angulis subtenditur
æquale; tamen tertium latus, & tertium
angulum tertio æqualia non habent, nec
triangula sunt æqualia.

Relege verba proposit. 26 Euclidis, & conser cum condi-
tionibus nostræ huius 6 propositionis paradoxice, ae-
vide nos etiam addere conditiones plures, quibus ea tri-
angula deberent esse æqualia angulis, lateribus, area,
namen circulus obnittitur. In ijs quædiximus in Paradoxo, & §§
nostro antec. poteris agnoscere paradoxum huiuscæ nostræ propos.
si ab eodem centro ad eandem peripheriam duxeris tres semidiametros
ita, ut angulus interceptus, & peripheriae pars intercepta interse-
cet diam, & tertiam semidiemetrum sint maiores, quam interceptus
angulus, & peripheriae pars intercepta inter primam, & secundam
semidiemetrum. Alio um eamtriangulum minus erit altero, quod
maiorem angulum ad verticem, & maiorem basim habebit, licet duo
anguli ad basim trianguli minoris duobus ad basim majoris trian-
guli sint æquales, & duo latera alterius trianguli opposita æqua-
litatis angulis sint equalis duabus alterius. q.e.d.

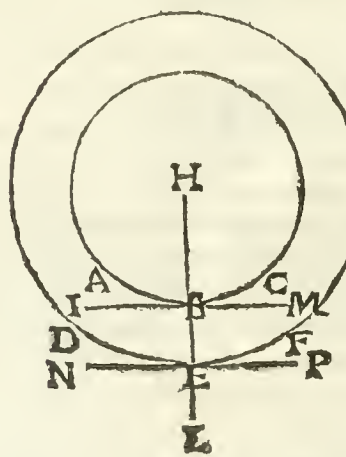
§. VII.

PARADOXVM -
- Extra propositionem 28.

1 In duas rectas lineas tertia incidens externum angulum interno, & opposito, & ad easdem partes inæqualem facit.

2 Internos, & ad easdem parte duobus rectis maiores.

Tamen parallelæ sunt illæ lineæ.



Sunt concentrici ABC, DEF, & à cœtro H incidat semidiameter HL, atque eiām secet utramq; peripheriam in B, & E.

1 In duas ABC, DEF inedit recta HL, & tamē externus angulus ABH non est equalis interno ad easdem partes DEB. est enim minoris circuli ABC peripheria curvatiōr, quām peripheria maioris DEF. & quemadmodum maioris circuli peripheria magis ad rectam accedit, quām

minoris, ita maioris minor est angulus contactus; DEN additus recto NEL; minoris vero circuli maior est angulus contactus ABL additus recto EBL, spectatis conuexis circulorū. &c. Contraria vero ratione, si concava circulorū spectes, minoris circuli minor est angulus semicirculi ABH, qui fit à concava ad semidiametrum; maioris vero circuli maior est angulus semicirculi DEH. &c. ergo externus ABH concavus minor est interno concavo DEB, tamen ipsæ ABC,

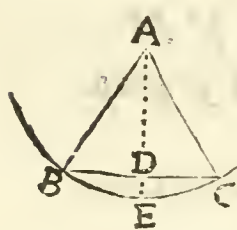
A B C , D E F sunt & quidistantes ; intercipitur enim inter ipsas easdem semper pars *B E* semidiametri *H E* , nempe detracta semidiametro minori ex maiori , &c. ut patet.

2 Interni ad easdem partes *A B E* , *B E D* sunt maiores duobus rectis. Vide duos rectos *N E B* , *I B E* . Angulus contactus majoris circuli afferit *N E D* ex *N E B* ; angulus vero contactus minoris circuli apponit *I B A* ipsi *I B E* . At per numerum ostensa maior est *I B A* , quam *N E D* , ergo duobus rectis appositum est aliquid amplius , quam detractum ; ergo duo *A B E* , *B E D* maiores sunt duobus rectis , & tamen in alteram partem , nempe versus *C* , & *F* protracta *A C* , *D F* non coincident , &c.

§. VIII.

P A R A D O X V M - - Extra propositionem 32.

Triangula , quorum tres interni anguli sunt maiores duobus rectis.



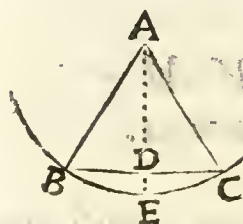
Paret , à centro ductis semidiametris , &c. vel e vertice *A* isoscelis *A B C* ducta parte peripheriae per puncta extrema basis *B* , & *C* , quoniam interni anguli *A* , *B* , *C* rectilinei trianguli sunt euales duobus rectis , appositis *D B E* , *E C D* , sunt tres *B A C* , *A B E* , *E C A* maiors & duobus rectis .



§. IX.

PARADOXVM.

Isoscelia, quæ diuisa non faciunt scalena, ut
affolet, sed isoscelia.

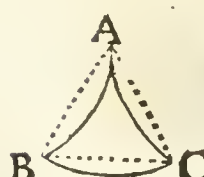


Isoscelia in scalena diuidi mani-
stum est, tamen si isoscelis ABE
basim circularem diuidas in E , sunt
partialia isoscelia ABE , AEC , &
anguli omnes æquales facti à semidiamete-
ris eiusdem circuli, &c. ad bases circula-
res, &c.

§. X.

PARADOXVM -
- Extra corollarium è 3^o prop.

Aequilaterum non æquiangulum.



Vulgatum est inter corollaria è
32, æquilateri trianguli tres
angulos esse inter se æqua-
les. Contra, & ex extra hoc
circulus exhibet paradoxum. ceu peleco-
des ABC confectū è tribus æqualibus cu-
rvis AB , BC , CA æqualium circulorum,
iuxta ea, qua habes in nostris paradoxis
de

de angulis, & triangulis in Apiar. 3. tamen angulus ad verticem
 A minor est angulis curuilineis B , vel C. Reuisse citata nostra pa-
 radoxa.

Sunt & alia à circulo paradoxa ad sequentes
 libros Euclidis, quorum aliqua interim ha-
 bes in 12 è nostris Apiarijs ad eorum libro-
 rum propositiones.





TYPOGRAPHVS.

A Micus, & olim in Rheticis discipulus Authoris huius Ærarij distichon Romà vtrò misit præscribendum initio huius primi Tomi. Ego post finem reieci, quia competitum mihi est ab Ærarij Autore humanas laudes in postremis haberi.

REV.^s P. MARIVS BETTINVS BONON. SIS

Anagramma.

SVPREMVS EST IN ARTIBVS BONIS.

V Phœbus inter astra primus emicat,
Marius SVPREMVS EST IN ARTIBVS BONIS.



IN.

INDEX XIV

Theorematum Elementariorum.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habuerint, alterum alteri; habuerint autem & angulum angulo, æqualibus lateribus contentum, æqualem, & basim basi æqualem habebunt: eritque triangulum triangulo æquale, & reliqui anguli reliquis angulis æquales, quibus æqualia latera subtenduntur.

Ifoscelium triāgulorum anguli ad basim sunt æquales: &, productis æqualibns rectis, erunt & anguli infra basim æquales.

3 Si triāguli duo anguli æquales fuerint, erunt & latera, æquales angulos subtendentia, æqualia.

4 Super eadem recta linea duabus rectis lineis alia duæ recte æquales altera alteri non constituantur ad aliud, atq; aliud punctum, ad easdem partes, eosdemq; cum primo ductis terminos habétes.

5 Si duo triāgula duo latera duobus lateribus æqualia habuerint, habuerint verò & basim basi æqualem, habebunt quoque angulum æqualibus lateribus contentum angulo æqualem.

6 Quando linea recta super rectam consistet, angulos facit, aut duos rectos, aut duobus rectis æquales efficit.

7 Si ad rectam aliquam lineam, atq; ad punctum in illa datum duæ

rectæ non ad easdem partes ductæ angulos, qui deinceps sunt, duobus rectis æquales fecerint, in directum erunt illæ lineæ.

8

Si duæ rectæ se inuicem secuerint, angulos ad verticem æquales facient.

9

Omnis trianguli vno latere produceto, extenus angulus utriuslibet interno, & opposito maior est.

10

Omnis trianguli duo anguli duobus rectis minores sunt, quomodo cuncte sumpti.

11

Omnis trianguli maius latus maiorem angulum subtendit.

12

Omnis triāguli maior angulus maiori lateri subtenditur.

13

Omnis trianguli duo latera reliquo maiora sunt quomodo cuncte sumpta.

14

Si à terminis vnius lateris trianguli duæ rectæ intra constituantur, erunt hæ minores reliquis duobus trianguli lateribus, at maiorem angulum continebunt.

15

Si duo triāgula duo latera duobus lateribus æqualia habuerint, alterum alteri, angulum vero angulo maiorem, qui æqualibus rectis lineis continetur, & basim basi maiorem habebunt.

16

Si duo triāgula duo latera duobus lateribus æqualia habuerint, alterum alteri, & basim basi maiorem,

tem, & angulum angulo, qui æ-
qualibus lateribus continetur,
tum, & inter se habebunt.

17

Si duo triâgula duos angulos duo-
bus angulis æquales habuerint,
alterum alteri, & vnum latus vni
lateri æquale, seu quod æquali-
bus angulis adiacet, seu quod
vni æqualium angulorum sub-
tendit, & reliqua latera reliquis
lateribus, alterum alteri, & reli-
quum angulum reliquo angulo
æqualem habebunt.

18

Si in duas rectas lineas recta inci-
dens angulos alternos æquales
fecerit, parallelæ erunt illæ lineaæ.

19

Si in duas rectas lineas recta inci-
dens angulum extetrum inter-
no, & opposito, & ad easdem
partes æqualem fecerit: vel in-
ternos, & ad easdem partes duo-
bus rectis æquales, parallelæ
erunt illæ lineaæ.

20

Recta in parallelas rectas incidens
æquales facit angulos alternos,
& extetrum interno & opposi-
to, & ad easdem partes æqualem,
& internos, & ad easdem partes
duobus rectis æquales efficit.

21

Quæ eidem rectæ sunt parallelæ, &
inter se sunt perparallelæ.

22

Omnis trianguli vno latere produ-
cto, externus angulus duobus
internis, & oppositis est æqualis;
& tres interni duobus rectis sunt
æquales.

23

Lineæ rectæ, que æquales, & par-
allelas lineas ad easdem partes co-
mungunt, & ipsæ æquales sunt,
& parallelæ.

24
Parallelogramminorum spatiorum,
que ex aduerso, & latera, & an-
guli sunt inter se æqualia, eaque
diametru bisectat.

25
Parallelogramma in eadem basi, &
in ijsdem patal levis constituta,
inter se sunt æqualia.

26
Parallelogramma in æqualibus ba-
sis, & in ijsdem parallelis con-
stituta, inter se sunt æqualia.

27
Triangula super eadem basi, & in-
ijsdem parallelis constituta inter
se sunt æqualia.

28
Triangula super æqualibus ba-
sis, & in ijsdem parallelis con-
stituta inter se sunt æqualia.

29
Triangula æqualia super eadem
basi, & ad easdem partes consti-
tuta, in ijsdem sunt parallelis.

30
Æqualia triangula super æqualibus
basibus, & ad easdem partes co-
stituta, in ijsdem sunt parallelis.

31
Si parallelogrammum, & triangu-
lum eandem habuerint basim,
sintque in ijsdem parallelis, erit
parallelogrammum duplum tri-
anguli.

32
Omnis parallelogrammi, eorum
que circa diametru sunt paralle-
logrammin complementsa sunt
inter se æqualia.

33
In rectangulis triâgulis quod à la-
tere rectum angulum subtendente
describitur quadratum æqua-
le est illis, que à latetibus rectum
comprehendentibus describun-
tur quadratis.

Si

Si quadratum ab uno trianguli latere descriptū ēquale fuerit qua-

dratis à reliquis lateribus descripsī, angulus à reliquis lateribus contentus rectus erit.

I N D E X X V

Problematum Elementariorum.

Super data recta linea terminata triāgulum ēquilaterum constituere.

Ad datum punc̄tum datæ rectæ lineæ ēqualem rectam ponere.

Datis duabus inæqualibus rectis lineis, à maiore minori ēqualem absindere.

Datum angulum rectilineum bifurciam secare.

Datam rectam sinitam bifurciam secare.

Datæ recte lineæ ex punc̄to in illa dato lineam rectam ad angulos rectos ducere.

Ad datam infinitam, à punc̄to dato extra illam, perpendicularē rectam ducere.

Ex tribus rectis, tribus datis rectis æqualibus, triangulum constituere. Oportet autem duas reli-

qua maiores esse quomodocūq; sumptas; quid omnis trianguli duo latera reliquo maiora sunt, quomodocumq; sumantur.

Ad datam rectam, datumq; in ea punc̄tum dato angulo rectilineo ēqualem angulum rectilineum constituere.

Per datum punc̄tum datæ rectæ lineæ parallelam ducere.

Dato triangulo ēquale parallelogrammū constitueri in dato angulo rectilineo.

Ad datam rectam lineam dato triangulo ēquale parallelogrammū applicare, in dato agulo rectilineo.

Dato rectilineo ēquale parallelogrammū constitueri in dato angulo rectilineo.

A data recta linea quadratum describere.



INDEX XVI

Rerum Notabiliorum.

A

Abstrahentiū non est mendacium. Prolegom. c. 6. nū.2.
 Abstractionis Geometricæ duplex genus Ib. nu.4.
 Abstractionis Geometricæ exēpla. Ib.nu.5, & 7.-
 Apes in fauis cur vtantur si gurā sexangula. Coroll. P. 15. § 3.
 Abstractio Geometrica virtutur constructionibus in materia tamquā signis rerum in animo, &c. P. 2, & 3. § 1.
 Abtracte theoriae Mathematicæ licet verissimæ, non omnes ferunt materiam physicā. P. 36. § 1. nu.3.
 Äqualitas quietis est causa physice, & politice. Def. 10. § 5, 6.
 Äqualitas sūma e t inæqualitas. Ib.
 Äqualitas Geometrica seruanda iu Republ. Def. 16.
 Äqualitatis angulorum omnium rectorum ratio acuta. Ax. 10. § 1. nu.2.
 Äquinoctialis quodlibet punctum quām immensum spatium una horā percurrat. Ad Postul. § 5. n.4.
 Äquilaterum. quāre inter triāgula.
 Äquierus. quāre inter triangula.
 Äquilateri trianguli constructio. Prop. 1.
 Altitudo figuræ à perpendiculari. P. 35. § 4.
 Äueñs illiteratum, & inscientem significat Prol. c. 1. num. marg. 1.
 Ambulare est angulare. Def. 10. § 8. Def. 20. § 4.
 Ambitus figuræ maior nō recte semper insert maiorem aream. &c. P. 37, 38. § 1.

Anguli plani definitio perfecta Def. 8. § 1. nu. 12. explicata, & confirmata. Ib.
 Anguli vitiosa definitio. Ib. nu.3.
 Angulus duplex sub inclinatione duarum rectarum. Ib. § 2.
 Angulus extimus, & intimus sub duabus lineis. Ib.
 Angulorum planorum plures species Ib. § 3.
 Anguli recti altera definitio. Def. 10. § 1.
 Angulus rectus determinatus, & iustus Ib.
 Angulum acutum ad femur cur faciant qui surgunt à sessione. Def. 10. § 6.
 Angulus rectus virtutis, acutus, & obtusus vitiorum oppositorum. Ib. § 7.
 Anguli recti vsus amplissimi Ib. § 9.
 Angulus obtusus, & acutus indeterminati. Def. 12. § 1.
 Angulus rectilineus aliquis obtusus maior duobus, & tribus rectis, etiam ex definitione Euclidis. ib. § 2. & P. 32. Parad. 6.
 Anguli recto maiores, vel minores, nec tamē obtusi, vel acuti. Ib. § 4.
 Angulorum sphæricorum recti, obtusus, acuti quinam. Ib.
 Angulus rectus quietis, & æqualitatis & cur. Ib. § 5.
 Anguli curuilinei æquales rectilineis. Axiom. 7. § 10.
 Angulos rectos omnes esse æquales explicatur, & ostēditur, Ax. 10. § 1.
 Anguli acuti, & obtusus cur nō omnes inter se æquales. Ib.
 Anguli pelecoidis, siue secularis forma, constructio, &c. P. 1. § 19. & § 22.

I N D E

Anguli semicirculorum eiusdem circuli ostensi omnes æquales. P. 5. § 4.nu. 1.
 Anguli eiusdem segmenti ostensi æquales. Ib.nu. 1, 2.
 Anguli trianguli isoscelis ad basim circularē æquales ostensi. Ib. n.2.
 Anguli recti examen. vide Normæ examen.
 Anguli rectilinei variaæ divisiones, ad 9 Propos.
 Anguli cornicularis bifariatio ignota. P.9. § 1.
 Angulorum quantitas apud Astronomos, & apud Gnomonicos differunt. Ib. § 5.
 Anguli ad verticē æquales, & inæquales. P. 1. § 2, 3, &c.
 Angulus contactus minoris circuli est maior angulo contactus majoris circuli Ib. § 3.
 Angulorum incidentia, & reflexionis æqualitas prodit ex 15 propos. § 5.
 Angulus incidentia, cur sit æqualis angulo reflexionis. Ib. § 6.
 Angulos tres trianguli esse duobus rectis æquales est per se, & secundum quod ipsum. P. 32. § 1.
 Anguli recti tripartitio in æquilia tribus modis. Ib. § 10.
 Anguli etiam non recti trifariatio, & in quotlibet partes, &c. Ib. § 11, 12, 13.
 Eiusdem trifariatio paralogistica, Ib. Schol. 4. & seq.
 Angulorum rectitudine attollit, figuræ parallelogr. P. 35. § 4.
 Anticipatio in Geometricis præibus licita, & visitata. P. 11. § 4.
 Applicatio Geometrica quid sit. P. 44. § 1.
 Applicatio Geomet. quid differat à constitutione. Ib.
 Archimedis exempla pro Abstractione Mathematica, Prol.c. 6. n. marg. 7.
 Aristotelis, & aliorum antiquorum

X XVI.

66

Philosophorum sententia cie perfectissimi demonstrationibus in Geom. Philosophiâ. P. 1. § 13.
 Acidoidea triangula. P. 21 § 11.
 Architectonice regulæ in columnis, ex 21 Pr. Ib. § 10.
 Astronomiæ utilitates. Prol.c. 3. nū. inarg. 3.
 Astronomiæ cōtemptores contempi, & cōuicti. Prol.cap. 5. nū. 5.
 Asynptoti linea recta, & quadratricis appendicula. Def 32. § 2.
 Astrologi Iudiciarij exacti ex Vrbe, ac verbis castigati. P. 7. Schol. post § 4.
 Aurora perpetua demonstrata ex ax. 13. § 4.
 Aurore altitudo ex 47.prop. Ib. § 2.
 Auctionis motus fit etiam non inutata figura. P. 47. § 13.
 Axiomata in Philosophia Geometrica quænam. ad Axiom. 1. § 1.
 Axiomata non demonstrantur. Ib.
 Axiomatis primo perfimilis abusus theologicus. Ib. § 2.
 Axiomatis octaui conuersio fallax. Ax. 8. § 1, &c 2.
 Axiomatis 9 vsus Arithmeticci . Ax. 9. § 1.
 Axiomati 10 nō eget demonstratio ne. § 1.
 Axiomatis 11 euidentia; Ac pro eo locus antiquus. § 1.
 Axiomatis 11 vel demonstratores, vel oppugnatores reiecti. Ib.
 Axiomatis 12 de duabus rectis non concludentibus spatium expositiō, & ratio acuta. § 1.
 Axioma 13 de duabus rectis non habentibus commune segmentum, expositum, & assertum. § 1.

B

B Aculi super cyathos vitreos fractio, illæsis ciathys, demonstrata ex Ax. 13. § 5, 6.
 Baculus Jacob dicitus instrumētum meatorium. P. 10. § 5.

- C**Haldei diminatores pseudomathematici, Proleg.c.i.n.marg. 2, &c 4.
- C**asus geometrici quinam sint. P. i. § 6. nii. 2.
- C**anon instrumentum explorandis murerum perpendiculibus creationibus. P. 12. § 8.
- C**ausa materialis in Geometriā quānam. P. 32. § 9.
- C**entrum rei desiderabilis loco est. Def. 15. § 12.
- C**entri definitio ex Antiquis oraculis. Def. 16. § 1.
- C**entrum in se contahit totam circuli superficiem. Ib. § 2.
- C**entri alia paradoxæ. Ib. & § 3.
- C**entrum duplex eiusdem circuli. Ib. § 3.
- C**entrum alicuius circuli extra planum, in quo circulus. Ib.
- C**entri gravitatis definitio. Ib. § 4.
- C**entri gravitatis paradoxæ, &c. mira. Ib.
- C**entrum extra circulum in plano, in quo circulus. Def. 18. § 2.
- C**entri tria loca, etiam in ambitu figurae. Ib.
- C**entri gravitatis usus geometricus singularis. Prop. 10. § 8. & Prop. 43. § 2.
- C**entrum circuli invenire aliter quam ab Eucl. P. 32. § 14.
- C**eli primi mobilis incredibilis velocitas. Ad postul. § 5. nu. 4.
- C**eli primi mobilis conuexus ambitus quantus. Ib. nu. 3.
- C**ertitudo noui èadem requirenda in omni genere Mathematicarū scientiarum. P. 21. § 7.
- C**yanearum rupium mobilium optica fallacia soluta. P. 21. § 9.
- C**hinēsis reip. optimum regimen à dectis. P. i. § 12. nu. 4.
- C**ircularis linea matistica descriptio. Def. 2. § 4.
- C**irculi definitio ad græci codicis fidem. Def. 15. § 1.
- C**irculi laudes amplissime. Ib. § 2.
- C**irculi paradoxa plurima, Ibid. § 2, & 6.
- C**irculus motibus cetur contratijs. Ib.
- C**ircularis linea composita Ibid. § 3.
- C**ircularis linea tota angulata. Ib.
- C**irculus est à terra remotus angulus. Arist. Ib.
- C**irculi definitio causalis. Ib.
- C**irculus describitur ex cōtratijs. Ib.
- C**irculum describentis lineæ omnia puncta mouentur inéqualiter. Ib.
- C**irculi peripheria continet in in diuisibili contraria. Ib.
- C**irculi mobilitas vndenam. Ib. § 4. & Def. 17. § 2.
- C**irculi Platonici intelligentiales. Ib. § 10.
- C**irculi plures morales. Ib. § 11.
- C**irculus bonorum, & malorum. Ib.
- C**irculus Gratiarum. Ib.
- C**irculus Theologicus Ibid. § 12.
- C**irculi pseudoquadratio. Axio. §. § 3.
- C**irculus cuinā triangulo sit æqualis. Ib.
- C**irculus perfectus, & mysticus in demonstrationibus Geometricis. P. i. § 7. nu. 2.
- C**ircularis linea diuisio paradoxica. P. 10. § 5.
- C**irculo absolui pene omnia problemata Geom. P. 12. § 12.
- C**irculi quadratura vt theorema inventa est, non vt problema. P. 45. § 1.
- C**irculi area cui rectangulo sit æqualis. P. 45. § 2, 3.
- C**irculorum in circulos auctiones, imminutiones, &c. ex 47. prop. § 22. per sequentia problemata.
- C**irculo lunulam æqualem describere. P. 47. § 23.
- C**irculo semicirculus æqualis. Ib. § 25.

I N D E X XVI.

- Circino geometrica sere omnia problem. peraguntur. Def. 15. § 7.
- Circino vnde nomen italicum: illico. Post. 2. § 2.
- Circini vnicà diductione pleraque absolu problemata in Geom. P. 12. § 11.
- Complemēta in parallelogrammo quānam sint. Def. 34.
- Congruentia Geometrica figuratū sit in abstractione intellectuali. Ax. 8. § 2.
- Compositio Geometrica quid sit. P. 1. § 8.
- Congruētia Geometrica in abstractione mentali. P. 4. § 1.
- Constrūctiones in Geometricis demonstrationibus nō sunt media demonstrationum. Ib. § 1.
- de Cochlea liber Apollonij, & Guldubaldi. P. 5. § 2. nu. 2.
- Contignationum vis à prop. 21. Ib. § 10.
- Conchoidis lineæ descriptiones. P. 32. § 11, & 12.
- Commutatio agorum montanorū cum planis quānam iusta sit. P. 33. § 6.
- Conuersio Geometrica quid sit. P. 14. § 1. nu. 1.
- Conuerſiones Geometricæ cur fiant per deductionem ad impossibile. Ib. nu. 2.
- Conuersio Geometrica quotuplex: & quid sit. P. 40. § 1. nu. 1. &c.
- Conuerſiones theorematum sunt aliter, quam problematū. Ib. n. 5.
- Constructio non est medijs terminus in Mathematicis demonstrationibus. P. 32. § 1. nn. 3.
- Corporum quinque regularium applicationes elementis physicis, & cælo. P. 46. § 1. nu. 3.
- Corollarium Geometricum quid propriè sit. Coroll. P. 1. § 1. nu. 5. 6.
- Consultationibus rerum gerendarū aptissimi Geometri Philosophi. P. 1. § 12. nu. 4
- Consultantes ritè rectant, &c. I. num. 3.
- Chorobatis instrumenti acuarum libratorij descriptio, constructio, vsus. P. 34 § 17.
- Chorobatis vsus etiam pro planorum librationibus. Ib.
- Cunei vsum habent isoscelium triangulorum. Def. 10. § 3. nu. 2.
- Cultellatio agraria quid apud Priscos. P. 33. § 3.

D

- Datum in propositione quid sit. P. 1. § 5. nu. 2.
- Datorum genera. Ib. nu. 3.
- Datum, quod est genus quoddam propositionum Geometricarum. Ib. nu. 3.
- Datorum Geometricorum vsus pro Problematibus. Ib. § 8. nu. 2.
- Datorum geom. vsus pro intelligentiis veterum resolutorijs propositionibus. Ib. § 11.
- Definitionum Geometricarum præstitia, & formæ variæ. Def. 1. § 1.
- Definitio Geometricæ non vocantur in disputationem. & quare. Ib. nu. 4.
- Definitioni perfectissimarij exempla. Def. 20. § 1. Def. 27. § 1.
- Demonstrationum geometricarum partes. P. 1. § 6. nu. 1.
- Demonstrationes perfectissimæ in geom. Philosoph. Ib. § 13.
- Démonstrationes Geometricæ à priori frequentius. Ib.
- Determinatio Geometrica quid, & quotuplex sit. P. 22. § 3.
- Deus apud antiquos Philosophos Triadicus. Def. 15. § 12.
- Diametri variæ in Geometrica Philosophiæ. Def. 17. § 1.
- Diametri differentia ab axe, & diagonali. Ib.
- Diameter in duo æqualia diuidit circulum, & figuram. Causa est.

- bifariationis in æqualia. Ib.
 Diameter in Parallelogrammio cur
 ea sola , quæ figuram diuidit in
 duo æqualia per oppositos angu
 los. Def.33. § 1.
 Diametri ad circumferentiam pro
 portio. P.45. § 4.
 Diameter in quadrato incommen
 surabilis costæ. P.47. § 15. Ratio.
 Ib.nu. 1, & 3.
 Dimensionum Geometricarum tres
 species. P.19. § 4.
 Dimensiones variæ superficiæ tri
 angularium , & figurarum regu
 larium. P.41. § 3, & seq.
 Dioptrarū in balistis, & sclopis pa
 radoxa , theoriæ , ac rationes. Ax.
 11. § 2.
 Distârias inaccessas per breuissimas
 lineas nosse ex 47. Ib. § 4.

E

- E**lementa Geometrica quænam
 sint. Prol.c 4.nu. marg. 1.
 Elementaria theorematæ quid diffe
 rent ab elementis. Ib.nu. 2.
 Elementorum Geometricorum ne
 cessitas. Ib.nu. 3.
 Elementa ab Euclide concinnata cur
 alijs præponantur. Ib.nu.4.
 Elementorum Euclideanorum laudes
 mirificæ. Ib.
 Elementorum Euclideanum impe
 titores repulsi. Ib.
 Elementa hæc Geometrica sunt ve
 rè Euclidis. Ib.num. 5.
 Elementis geomericis nihil adimi,
 vel adjici potest. Def.15. § 1.
 Elementa geometrica hæc esse ab
 Euclide , non à Theone concin
 nata. P.22. § 1.
 Eclypses lunæ tres paucibus temporū
 interuallis non fiunt. P.7. § 4.
 Ellipticarum linearum mirifica de
 scriptio geometrica , & organica
 Def.2. § 4, & 6.
 Ellipticæ lineæ descriptio apud Gui

- dubaldum soboles est modi apud
 Antiquos reconditi. Def.2. § 5.
 Ellipticæ lineæ nomen , quidditas,
 vsus. Ib. § 7.
 Ellipseos descriptio ex abusu Prop.
 7. § 2.
 Ellipsis vnde dicta. P.44. § 1.
 Euclidem bona fide interpretari ex
 Græco quanti intersit. Def.32. § 4.

F

- F**aci in pauimētis quid sint apud
 Architectos. Coroll.P.15. § 4.
 Figura infinita inuoluit implicantiā.
 Def.14. § 1.
 Figurarum Geometricarū dignitas.
 Ib. § 2.
 Figura Geometricæ hominum ve
 stigia sunt. Ib.
 Figurarum multiformium diuisio
 apud quem. Def.18. § 1. in fine.
 Figuratim monstra, & species para
 doxicæ. Ib. nu. 2.
 Figura cauicangule , sive cilagonia.
 Def.20 § 2.
 Figure solide regulares sunt tantum
 quinq; P.46. § 1. nu. 2.
 Friabilium fractio in instanti om
 nium partium demonstrata ab ax.
 13. § 2.
 Firmamentum. vide cælum primum
 mobile.

G

- G**eodesia quænā sit species Geo
 metriæ. P.34. § 5.
 Geodesia origo. Ib.
 Geometria nullam habet viam Re
 giam. Prol.c. 2,num.marg.6.
 Geometriæ utilitates. Ptol.c.3.num.
 marg.4.
 Geometriæ fauens edictum Imper
 torium. Prol.c.3.num.marg.7.
 Geometrica scientia Philosophiæ
 ansa est. Prol.c.5. sub finem.
 Geometrica Philosophia humana
 rum

I N D E X . XVI.

tum scientiarum subtilissima. Ib.
num.marg.1.
Geometrica elemēta ex apertis bre-
ui deducunt ad récondita. Ibid.
Geometricę philosophię similitudo
cum vniuerso. P.46. § 2. n. 1.
Geometrica,& Mathematica admir-
anda theoremat̄a,& problemata
intelligenda sunt in abstractione,
&c. Prol.c.6.nu.4.
Gnomon, vide: Stylus.
Gnomonis perpendicularis geom-
etrica erectio P.12. § 14.
Gnomonis quadratio. P.47. § 12,du-
pliciter.
Grauia perpendiculariter inciden-
tia cur etiam perpendiculariter re-
flectantur. P.12. § 9.nu.1

.H

Helix, vide: spitalis.
Hyperbolice lineæ ortus, na-
tura, &c. Def.2. § 11.nu.1.
Hyperbolice lineæ descriptio orga-
nica: Ib.nu.2.
Hyperbolice lineæ usus in Geom.
speculat. in Gnomon. in Dioptr.
Ib.nu.3.
Hyperbole unde dicta. P.44. § 1.
Horarum catoptricè indicatarum
incommodum. P.15. § 9.
Horas catoptricè indicate sine in-
commodo. Ib.
Horizontis physici quātitas cur
riā apud aliquos. P.47. § 2.nu.4.

I

Iaculationum ē balistis, & sclo-
pis ad scopum philosophationes.
Ax.11. § 2.
Iaculatoria linea non est recta. Ib.
Iaculationis iectus est in concurſu li-
neæ visualis cum iaculatoriâ. Ib.
Iaculationum ē balistis, & sclopis
Paradoxa plura soluta. Ib.
Incidentia, & reflexio fiunt per bre-

uissimas lineas. cuius rei g. omni-
trica demonstratio. P.15. § 7.
Indivisibile ēquale, ac manus omni-
bili. P.1. § 4.
Inſinitum non dari ē sententia Ari-
stotel. &c. P.11. § 6, nu.1.
Instrumentum Griēbergeri pro de-
scribendis horatijs in muris. Def.
10, & § 3.
Instrumentum, quo per tria puncta
ducitur circulus, linea usi centri.
Def 15. § 9.
Instrumentum describendæ ellipſi.
P.7. § 3.
Instrumenti constructio pro Astro-
nomicis, & parallacticis triangul-
lis, &c. P.2.3. § 4.
Isoperime tris triangulis fit descrip-
tio ellipſeos. Ib. § 2, 3, & Schol.
Isosceles. vide triangula.

I.

LAcedaemon Vrbs maior Mega-
lopoli, licet ambitu minor. P.
3. § 1.
Latitudo loci Geographicæ quid sit.
Axiom.7. § 6.
Latitudo Geographica æqualis alti-
tudini poli. Ib.
Lemma quid sit. P.1. § 3.nu.3.
Lemma quid differat a petitione, &
principio. Ib.
Libellæ cōtructio, & usus. P.12. § 7.
Libræ maiores exactiores, & cur. Ad
postul. § 6.
Librare aquas quid sit. P.34, §.17.n.2.
Lineæ rectæ definitio per abſtractio-
nem Geometricā. Def.2. § 1.nu.1.
Lineæ definitiones variae. Ib.nu.1, 2.
Lineæ definitio Platonica explicata
ex græco. Ib.nu.2.
Lineæ definitio Euclidianæ ceteris
præstat, Ib.
Lineæ rectæ definitio Archimedea-
exposita. Ib.
Lineæ rectæ physica exempla. Ib.
Lineatum rectatum admiranda, &

- vſus in rerū vniuersitate. Ib. § 14.
 Linearum tria genera apud Aristotelem. Ib. § 3.
 Linearum plures species. Ib. &c ad Defin. i. § 3.
 Lineæ partium similarium tres sunt, ac quæ. Ad Def. 2. § 3. nu. 4.
 Linea perpendicularis symbolum viri boni, & prudētis. Det. 10. § 7.
 Lineæ non parallelæ asymptotis, id est semper accedentes, numquā coincidentes. Def. 32. § 1.
 Lineā rectam quātuimus minimam producere in direc̄tum ad lubitā proportionem. Postul. 2. § 3.
 Lineæ similarium partium sunt triū tantum generum. P. 5. § 2. n. 1.
 Linearum similaris, & simplicis differentia. Ib. nu. 3.
 Linearum simplicium duæ tantum species. Ib.
 Lineæ rectæ diuersimodæ diuisiones, ad propos. 10.
 Lineam infinitam dari est implicantia. P. 11. § 6. nu. 1.
 Linea directionis quenam sit. P. 12. § 9. nu. 1.
 Linea perpendiculare cur omnia metiuntur Mathematici. P. 19. § 4.
 Lineæ incommensurabiles in Geometrica Philosophia quenam sint. P. 47. § 15. nu. 1.
 Lineas medianam, & tertiam proportionales inuenire per 47. Ib. § 18.
 Localia Ptolemaea, & theorematā quenam sint. P. 35. § 1.
 Loci Geometrici qui, & quoctuplices. Ib.
 Lunæ montes metiri ex 47. Ib. § 3.
 Lunulae circulum æqualem describere. P. 47. § 24.
 Lunula triangulo æqualis. Ib. § 26.

M

Machinariæ Philosophia utilitates. Prol. c. 3. n. marg. 4, & 5.

Machinæ ludicræ à circulis. Def. 15.

- § 6.
 Machinaria omnia miracula à circulo. Ib.
 Marsiliij Ficini hallucinationes Geometricæ. P. 46. § 2. nu. 2, 3.
 Mathematicæ nomen doctrinam, & scientiam significat. Proleg. cap. i. nu. marg. 1.
Mathematica Veteres appellavit alios scientias. Ibid. c. 1. n. marg. 2.
 Mathematicæ scientiæ soluunt vincula prouenientia ab irrationalitate. Ibid. nu. marg. 3.
 Mathematicarum scientiarum praeses deus apud Proclum. Ibid.
 Mathematicæ Philosophiæ laudes apud Platонem, Aristotelē, Proclum, Marsilium Ficinum, Clavium, &c. c. 2. nu. marg. 1.
 Mathematicis scientijs oculus animæ excitatur ad Dei contemplationem. Ib. nu. marg. 1.
 Mathematici gradus ad Deum adducentes apud Platонem. Ib. nu. marg. 2.
 Mathematicæ distinctius representant diuina, quam Physicæ. Ibid.
 Mathematicæ diuinorum formatum imagines sunt. Ib.
 Mathematicæ animum purgant. Ib. nu. marg. 3.
 Mathematicæ disponunt ad moralēm Philosophiam. Ib.
 Mathematicatum negligentiā quidam intemperatae vitæ accusatus. Ib.
 Mathematicæ scientiæ habent omnes conditiones vera pulchritudinis. Ib. nu. marg. 4.
 Mathematicæ expertæ per se, etiā sine vſu. Ib. nu. marg. 5.
 Mathematicarum vſus ad contemplationem, & ad purgationē animi referendus. Ib.
 Mathematicarum voluptas, & vtilitas in Postprincipijs. Ib. nu. 6.
 Mathematicas qui ad vſus mechanicos traduxerunt reprehensi à Pla-

I N D E X XVI.

- 697
- Platone Proleg.c. 3.nu.marg. 1.
Mathematicarum scientiarum utilitates plurimae in ciuili vita uniuersa, in pace, ac bello, toto c. 3.
Mathematicarum utilitates in re militari. Ib.nu.2.
Mathematicas somniare quid sit apud Platoneim.cap. 5.nu.4.
Mathematicarum irrisores reiecti. Ib.nu.4, & 5.
Mathematica Materia intelligibilis Prol.c. 6.nu. marg. 1.
Mathematicæ circa sensibilia, non utalia, versantur Ib.
Mathematicæ sunt scientiæ Theoretæ etiam in problematis. Ib. c. 6.nu.6.
Matheseos alæ duæ Geometria, & Arithmeticæ. In Præfat. Interpretis ad Lectorem.
Mathematicæ scientiæ procedunt à notioribus nobis, & naturâ. Ad Definitiones § 1, nñ.2.
Medij moralis pro virtute facillima inuentio. P. 32, § 15.
Meridianæ lineæ antiqua descriptio. Ad Postul. § 3.
Metitur Astronomus, metitur Astrologus. Prol.c. 5.nu.4.
Motus animalium per triangula scalena, & isoscelia. Def. 10. § 4.
Motus perpetuus circularis. Def. 15. § 5.
Motus circularis infinitus. Def. 15. § 6.
Motus circularis cœlo aptus Ib.
Motuum tria genera. P. 5. § 2.nu. 3.
Muroiū perpendiculararem erectionem variè explorare. Prop. 12. § 4. & 14.
Musicæ utilitates. Prol.c. 3.nu.marg. 4.
- N
- N Atuta per breuissima operatur. P. 12. § 9, nu. 1.
Normæ examen multiplex. Def. 10. § 9.P.9. § 11.P.11. § 1.
- P. 12-
- Normæ inuentor Pythagoras. Ib. 4
Normæ demonstratiæ construcio, & examen. P.48. § 2.P.12. § 10. P. 32. § 7.
Normæ usus varij, pro perpendiculari erigendâ, demittendâ, pro libellationibus. P.12. § 10. & P. 12. § 14.
Normæ usus etiâ pro librationibus aquarum. P.34. § 17.nu.5.
Numeri circulares. Def. 15. § 10.
Numeri binarij mira proprietas. Definit. 18. § 1.nu.1.
Numeri 360, & 60, habent partes aliquotas sine fractionibus, ideo apti astronomicis operationibus. P.9. § 6.
Numerus quadratus nullus duplus est quadrati numeri. P.47. § 9.
Numerorum inuentio, ex quorum diuisione fiat triangulum Pythagoricum. P.48. § 3.
- O
- O Rbita signata ab integra citètli peripheria maior est ipsa cituli peripheriæ. Ax. 8. § 3.
Optica Theorematæ, incommodæ, fallaciæ, correctiones. &c. P. 21 § 2, 4, 5, 6, 8, 9.
Optica iucundæ fallaciæ factæ in picturis. &c. Ib. § 9.
- P
- P Arabolice lineæ usus. Definit. 2. § 12.
Parallelarum definitiones variæ. Def. 32. § 4.nu.3.
Parabole geometrica quid, qui fiat, &c. P.44, § 1.
Paradoxa Geometrica apud Geometricos Philosophos, vt &c apud Stoicos, P.35. § 3.
Parallelogrammi definitio. Def.33.
Parallelogrammata etiâ vltæ quadrilatera. Def. 33. § 3.

Parallelogrammi definitio cur ab Eucl. non sit inter fig. quadrilateris. P.34. § 1.

Parallelogrammi vniuersalis definitio. P.34, § 10.

Peripheria constat in indiuisibili ex contrarijs. Def.15. § 2.

Peripheria circulalis habet quamdam in se infinitatem. Def.15. § 6.

Perpendiculatis linea excitandæ, vel demittendæ varij modi ad prop. 11, & 12.

Perpendiculum cur sit iustum examen planorum horizontalium. P. 12. § 9.nu. 1.

Perpendicularis. vide: linea.

Pictura aliquis visus è prop. 21, § 6. & P.23. § 3.

Phylolaistæ afferentes terram mobilem damnati. Ad postul.Schol. post § 5.

Philosophia ad Deum ascēsura vomit circulos, & spheras. Def. 15. § 12.

Plana duo perfecta se tangentia cur vix dueflantur.ratio ab Ax.13. § 3.

Platonicum triangulum in lib. de Rep. P.47. § 9.

Polus circuli. Def. 16. § 3.

Poli altitudines plurimæ apud nos. Axiom.7 § 6.

Poli altitudo ex 4 prop. Ib. § 3.

Poli altitudinem ex umbra cognoscere. P.6. § 5.

Porisma quid significet, coroll. Pro. 15. § 1.nu. 2, 3, 4.

Postulata quid sunt, & quotuplicia. Ad Postul. § 1.

Postulata quid differat ab Axiomatibus. Ib.

Postulati tertij visus admirandus in Astronomia. Ib. § 5.

Postulatum secundum absoluere unica circini diductione. § 2.

Probationum Geometricarū à principijs duo genera. P.1. § 8.

Probationum Geometricarum ad principia duo genera. Ib.

Probationes ad principia destruēda sunt deductiones ad impossibile. Ib.

Problemata etiam impossibilia vera sunt in abstractione. Prol c.6.nu. 5, & 8.

Problema quid differat à Theoremate Geometrico. P.1. § 3 nu. 1. *

Problematum tria generā, plana, scilicet, linearia. Quid singula. P.1. § 4.

Problematum alia tria genera, ordinata, media, inordinata. Quid singula. Ib. § 18.

Procli locus insignis, ac perobscurus illustratus. Def.2. § 4.

Proportionem habere inter se quænam quanta dicātur. Def.1. § 5.

Propositiones circulares. Defin. 15. § 10.

Propositionis primæ Eucl. demonstratio à causâ formalī. P. 1. § 13, nu. 2.

Propositio 4 elem. asserta, & reiecti imcompetitores. P.4. § 1.

Propositionis 20 probatio physica ab animantibus. P.20. § 1.

Propugnacula cuius figuræ sint apta, &c. P.17. § 11.

Prudentia mensura certa est agendorum. Def.10. § 7.

Pueri, ac Iuuenes aptos Mathematicis scientijs, quomodo intelligendum. Prol.c.5, nu. 2.

Puncti duplex Definitio. Definit. 1. § 2, nu. 1.

Puncti Definitio explicata. Ibid.

Puncti Definitio rectè proponitur per negationem. Ib.nu. 2.

Puncti Definitio in abstractione Geometrica. Ib.

Punctum æquale linea, & maius linea, quomodo intelligatur. Ib. § 3.

Punctorum admiranda. Ib. § 6.

Punctorum species. Ib.in Schol.

Q Vadrati symbolū morale. Def. 27. § 2.nu. 1.

I N D E X XVI.

- Quadratura, quadrare, &c. vide: Circuli quadratura.**
Quadratio curuilinei. P. 46. § 4.
Quadratura seu quadratio circuli. P. 45. § 5. & P. 47. § 11.
Quadratorum in quadrata diuisiones, auctiones, &c. P. 47. § 6, 7, 8.
Quadratorum diuisiones, & duplantiones ita, ut & partes, & tota sint quadrata, patiuntur hallucinaciones. Ac quænam illæ? Ib. § 7, Probl. 3. & § 8.
Quadratum Morale. P. 47. § 14.
Quadratum in gnomonem transfor-
mare. Ib. § 27.
Quantitas non constat ex indiuisi-
bilibus. P. 26. § 6.
Quæstum in propositione Geome-
trica quid sit. P. 1. § 5. nu. 1.

R

Radij solis centrales præ infinita di-
stantia accipiuntur pro parallelis.
P. 29. § 1.

Reflexio est quædam replicatio an-
guli ad verticem. P. 15. § 5. nu. 1.

Reflexiones fieri per breuissimas li-
neas. P. 20. § 2.

Regulæ organicæ Geometricæ exam-
inrandæ duo modi. Def. 2. § 2.

Regulæ vniuersales, & particulares
pro transformationibus, augmē-
tationibus, imminutionibus, pro-
portionibus, dimensionibus pla-
narum figurarum. P. 45. § 6, 7, 8,
9, 10.

Regularia corpora cur dicantur ali-
qua. P. 46. § 1. nu. 2.

Resolutio Geometrica quid sit. P. 1.
§ 8. nu. 2.

Resolutionis Geometricæ utilitas,
genera. Ib.

Resolutiones problematū, & theo-

699

rematum diuersæ. Ib. & Prop. 40.
§ 1. nu. 5.

Resolutionis Geometricæ inuentor
Plato. P. 1. § 8. nu. 3.

Resolutio, & deductio ad impossi-
bile differunt. Ib. & P. 40. § 1. n. 6.

Probationes geometricæ a lię à prin-
cipijs, alia ad principia. P. 1. § 8. n.
3. & P. 40. § 1. nu. 6.

Resolutio geometrica per Algebrā
neoterica. P. 1. § 8. n. 4.

Resolutio geometrica primæ propo-
sitionis Eucl. Ib. § 9.

Resolutionum geometricarum exé-
pla apud Antiquos Authores. Ib.
§ 11.

Resolutio Logica' prima Prop. Eucl.
Ib. § 12.

Resolutorij libri Arist. cur sic appell.
lati. Ib. nu. 2.

Rhombus vnde dictus. Def. 27. § 2,
num. 2.

cirea Rhombum quæstionis curio-
sæ solutio. Ib. § 3.

S

Scientiarum discendarum rectus
ordo. Prol. cap. 5. nu. marg. 3.

Scalenum, quære inter triangula.

Scalas conficiunt triangula scalena.
Def. 10. § 3. nu. 3.

Scalarum quæritatem pro mœnibus
inféndendis scire per 47 Prop. § 5.

Scalarum modulus, ac regula æquissi-
ma è 47, & 48 Prop. Ib. § 2. nu. 3.

Semicirculus est figura media inter
circulum, & rectilineas. Def. 18.
§ 1.

Sessio percommoda ad angulos re-
ctos. Def. 10 § 5.

Similarium partii lineam esse quid
significet. P. 5. § 2. nu. 3.

Solis altitudinem inuenire per gno-
monem. P. 4. § 2.

Solis à terra distantia ex 47. Propos.
Ib. § 1.

Spacium planum tres solæ figuræ

- I N D E X XVI.
- Speculum ellipticum Grienbergeri laudatum. Def. 10. &c. § 3.
- Speculis dimetiri Altitudines. Pro. 15. § 8.
- Spiralis linea circa cilindru descriptio, definitio. Def. 2. § 8. nu. 1. 14. P. 5. § 2. nu. 2.
- Spiralis linea circa cilindrum geometrica descriptio per pusta. Def. 2. § 8. nu. 2.
- Spiralis linea circa cilindrum altera descriptio ex Pappo. Ib. nu. 3.
- Spitalis linea circa cilindru est una e tribus speciebus linearum habentium partes similares. Ib. nu. 4.
- Spiralis linea circa cilindrum due singulares affectiones. Ib.
- Spiralis linea vsus in Architectura, & mirificus in Machinaria. Ib.
- Spiralis linea in plano descriptio ex Proclo, & Archimede. Ib. § 9.
- Spiralis linea in plino descriptio per puncta geometrica. Ib. nu. 2.
- Spiralis linea in plano vsus ad circuli quadraturam. Ib. § 10. nu. 1.
- Spiralis linea in plano vsus pro divisione anguli in datam proportionem. Ib.
- Spiralis linea in plano vsus pro inscriptione datae figurae regularis in circulo. Ib.
- Spiralis linea in plano vsus singularis machinariis. Ib. nu. 2.
- Spiralis Linea circa cilindrum ortus, & natura ostendunt eam esse partium similarium. P. 5. § 2. nu. 2.
- Spiralis linea cylindrica sola spirali est uniformis. Ib.
- Spiralis linea circa cilindru fit ex duplo motu, ac ideo non est simplex, licet similarium partium. Ib. nu. 3.
- Statuae antiquorum sedentes ad angulos rectos. Def. 1. § 5.
- Celle apparent eiusdem magnitudinis (ceteris paribus) propè horizonte n. & in meridie. P. 19. § 6.
- Stylorum erectio demonstrativa. P. 11. § 5. & P. 12. § 14.
- Superficiei Definitiones variae. Def. §. § 1.
- Superficiei geometricæ exempla varia physica. Ib.
- Superficiei Planæ Definitiones variae. Def. 7. § 2. nu. 1.
- Superficiei tres species. Ibid. nu. 2.
- Superficici planæ examinanda ratio. Ib. nu. 3.
- Superpositio geometrica in abstractione sit. Ax. 8. § 2. & P. 4. § 1.
- Sūppositio est nomen commune Definitionibus, Postulatis, Axiomatis. Ad Definitiones § 1. nu. 3.

T

- T** Hales primus ostēdit bifariatio nem in aequalia à diametro. Def. 17. § 1.
- Thales Philosophus pyramides Ägyptias quomodo ex umbbris meriebatur. P. 6. § 4.
- Thales inuētor Propos. 26, & ea vsus pro distantij nauigiorum. Ib. § 4.
- Theoremata sunt omnes Geometricæ Propositiones, & cur. Prop. 1. § 2.
- Theorematum genera, & species. P. 40. § 1. nu. 2.
- Terram moueri insania est. Ad Postul. Schol. post § 5.
- Terra nihilum geometricè demonstratum. P. 19. § 6.
- Terræ ambitum metitur Eratosthenes ex 29 Prop. § 1.
- Trapeziorum transformationes. P. 41 § 9, & seqq.
- Transformationes variae figuratum per partium transpositiones. P. 41. § 6, & seqq.
- Transformationes figuratum etiam irregularium in rectangula. P. 44. § 2 per sequentia plura problemata.
- Trianguli Äquilateri definitio est perfectissima. Def. 10. § 1.
- Triangula quadrilatera, & plurilate-

32.Ib. § 2.nu.1.

Triangulorum usus in Geom. Pract.
& in Astron.Def.20. § 3.nu.1, & 3.

Triangulis scalenis, & isoscelibus sit
progressio ab animali. Ib.20 § 4.

Triangulorum constitutiones pro qua-
litate, & qualiteri uno interuallo,
Isoscelis duobus interuallis, scale-
ni triplici. Ac recte pro eorum na-
tura. P.1. § 18.

Triangulum equilaterum diuinis cō-
nuenit, & quare. Ib. § 24.

Triangulum scalenum conuenit irra-
tionabilibus, cur. Ib.

Triangulum isosceles conuenit ratio-
nabilibus, cur. Ib.

Triagulum Aequilaterum simile cir-
culo. Ib.

Virtutis definitio. Ax.10. § 2.

Virtutis medium duplex. Ib.

Vnibrarum ex gnomonibus varietas
vnde nam. P.6. § 7.

Vstio in centro sphærici speculi cur-
sieri debeat. Def.16. § 3.

Vulgus gaudet captiosis P.30. § 2.

V

L E C T O R,

Vide reliqua in Indicibus antecedentibus.

Omissa sunt hic & alia plurima
minus notabilia.

P R I M I T O M I
F I N I S.

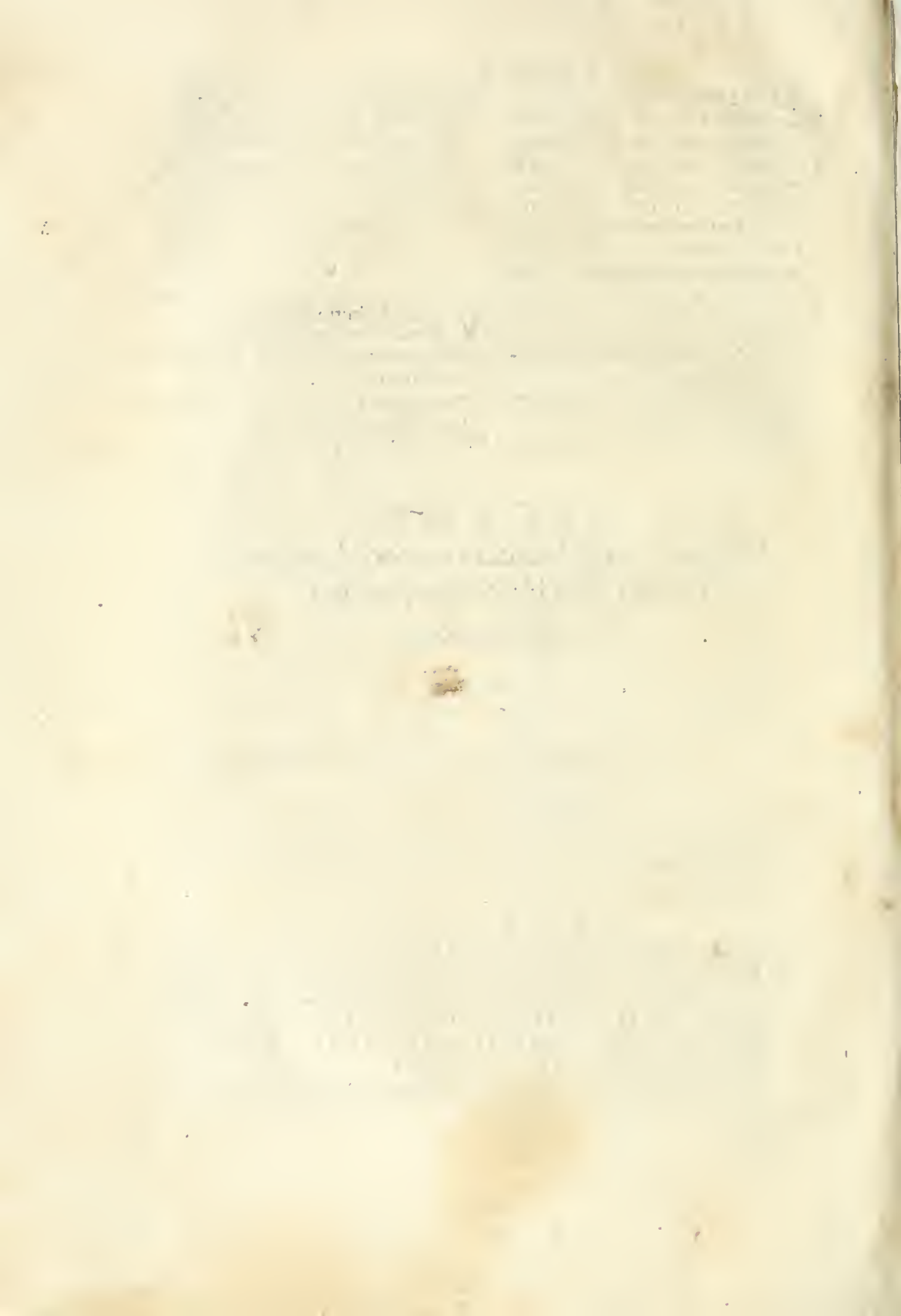
E R R O R E S,

Amice Lector, presertim grauioris momentis aut nullos, aut correctos habes. Si qui
tamen diligentiam nostram fugerint & quis tu corrige. Velerit in literulis aliquâ
diffonante à figurâ, fac. 280, AD pro AB; in numero, fac. 206, § 12 pro 22; fac.
188, principium patitur, prc: petitur, &c.

R E G I S T R Y M.

a b c d e f g h A B C D E F G H I K L M N O P Q R S T V X Y Z. A a B b C c
D d E e F f G g H h I i K k L l M m N n O o P p Q q R r S s T t V v A x x Y y
Z z. A a A b b B c c D d d E e e F f f G g g H h h I i i K k k L l l M m m
N n n O o o P p p Q q q R r r S s s T t t V u u X x x Y y y Z z z. A a a a
B b b B c c C c c D d d E e e F f f G g g H h h I i i K k k L l l
M m m N n n O o o P p p Q q q R r r.

Omnes sunt Duerniones, præter Z z, & R r r, quæ sunt Terniones.



1362-461



