



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

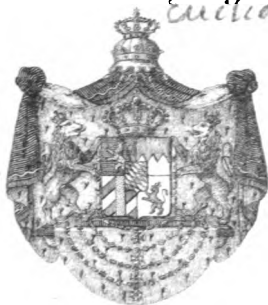
### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



gr. b. 1467

*Euclides*



**BIBLIOTHECA  
REGIA  
MONACENSIS.**

**<36602294380014**



**<36602294380014**

**Bayer. Staatsbibliothek**

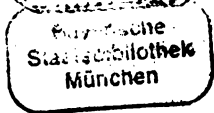
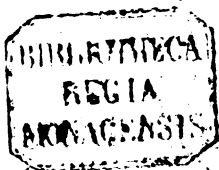




a. Jr.  
8491.

EVLIDIS  
ELEMENTA  
GEOMETRICA.

425. B.



# EVCLIDIS

SEX PRIMI

## ELEMENTORVM GEOMETRICORVM

Libri cum parte Vndecimi

*Ex maioribus CLAVII Commenta-  
rijs in commodiorem formam  
contracti.*

RERVMQVE MATHEMATICARVM

### CHRISTOPHORI

Grienbergeri Oenohallensis  
è Societate IESV

### OPVSCVLVM PRIMVM.

Aceeffere

### ISAACI MONACHI

In sex eisdem Libros Scholia.



ROMAE,

Typis Nicolai Angeli Tinasij . 1655.

*Superiorum permisso.*

Sumptibus Dominici Grialdi.

*Reimprimatur*

Si videbitur Reuerendiss. Sac.  
Palatij Apostol. Magistro .

*M. A. Od. Vicefg.*

*Reimprimatur,*

Fr. Saluator Pagliari Reueren-  
dissimi Sacri Apostolici Pa-  
latij Magistri Socius .



## AD LECTOREM.



**B**E N E & abundè satisfecit Clavius studio mathematicæ ætatis suæ ; quando scientiæ omnium candidissima adeo iacebant incultæ , atque neglectæ , vix ut nomen Geometriæ purioris extaret. Audiebatur quidem in Scholis, & in Posterioribus ab Aristotele sæpius repetebatur geometricum illud, quo. offeritur; Tres angulos cuiuscunque Trianguli æquales esse duobus rectis: & fortassis nomen trianguli adhuc agnoscebatur; sed quid esset, tres angulos esse æquales duobus rectis, vix erat qui explicaret, & fortassis nemo qui demonstraret. Eadem voces feriere quoque non semel aures Claviij atque ad Geometriam jam olim

*a Natura factas etiam vulnerare :  
non enim sonos, sed verborum sensum,  
atque sententiam percipere cupiebant.  
Quare iam diu multumque sollicitum  
tandem P. Petrus Fonseca, quo tunc  
Conimbricæ utebatur Magistro in  
Philosophia ( & cuius mihi postea ad  
initium huius sæculi contigit interes-  
se exequijs Olyssiponæ ) eum in com-  
munem Collegij bibliothecam ad Eu-  
clidem illic iam diu latitantem, ta-  
lemque hospitem avidè expectantem  
amandat. Neque opus fuit longo cir-  
cuitu : ultro statim seipsum suaque  
ei obtulit obsequia Euclides; tredecim  
Elemennorum libros coram expandit,  
Propositionem Aristoteli ita, ut dixi-  
mus, familiarem, ad trigesimam se-  
cundam primi libri legendam præbuit,  
lectam explicavit, eamque rationibus  
adeo evidentibus confirmavit, nihil ut  
amplius dubij superesse videretur. Ob-  
stupuit primum Clavius tantam agno-  
scens, in re tam difficili, facilitatem, &  
claritatem tantam in tanta obscuritate;*

eoque statim amoris affectu Euclidem complexus est, ut eius amicitiam punquam amplius deposuerit, immo id omni conatu procurarit, eum ut locum obtineret apud omnes, quem apud se amplissimum inuenerat.

Nihil igitur cunctatus, illicò ad instaurationem Geometriæ iacentis sese accinxit; prima eius fundamenta accuratissimè recognouit; infirmiora nouis substructionibus corroborauit; collapsa restituit; & quicquid ferè Elementorum reperit ab alijs additum, id omne quam diligentissimè duos in tomos distribuit: utque Geometriæ quamprimum succurreret, dedit in lucem utrūq. deditque iterum iterumq. copiosiores.

Quo autem bono, quoue Lectorum emolumento, non dico, illud certum est, statim venustiore solidioremq. compariuisse in publico Geometriam. De me fatebor libenter, eius me lætitatione acquisiuisse, si quid hisce in Disciplinis assequutus sum, & puto, nisi mea me fallat conscientia, aliquid etiam animi



*Jui in me transfudisse ; ut ipse quoque in hæc studia aliquid operis conferrem, rerumq. mathematicarum studiosis, si quo modo possem, prodessem.*

*Sed ante omnia visum est subuenire, non tam alienæ quam domesticæ necessitati, quam nemo est qui non agnoscat . Nam sine fundamētis, sublimiora præsertim ædificia quis diu stare posse credat? Commentarios Clauij omnes commendant : sed quotus quisque est, qui eo fruatur, quem commendat? Non quidem dcerant viuentē adhuc Clauio, Clauij: sed eo iam ante annum septimum supra decimum sublato è viuis, librorum etiam cæpit sentiri penuria ; estque spes perexigua editionum posthumarum .*

*Recte igitur Germania Euclidem denuo Latinum fecit ex Græco . Duacum omisis ijs, quæ rariis attinguntur in Scholis, ea saltem alimenta quibus Geometria iunior nutrirī solet, prænidit sibi . Idem fecit Ferraria. Quin & Neapolis, & cum Neapoli vniuer-*

*Ja Schola mathematica similibus subsidij suam vellent tenere egestatem. Ego Roman & Romanum Gymnasium appello; quod licet præter Clauium in his disciplinis Doctorem alium neque debeat admittere, neque admitat, Clauiolam tamen aliquem tractabiliorem optimo iure exoptat.*

*Quare ut desiderijs, ne dicam querelis tam iustis, tandem finis imponatur; en ipse quoq; vobis profero in lucem Elementorum Euclidis, & Commentariorum Clauij Compendium: nimirum sex libros priores, cum aliqua parte undecimi: hoc est, ea quæ quotannis audire consuevistis. Atque ita non erit quod e Germania, Belgio alijsq; partibus etiam Italia huiusmodi auxilia exoretis. Domi habebitis Clauiolam, quem desiderastis; habebitis etiam foris, qui vos ubiq; comitetur; qui ne audita in publico, repetat in privato, & paucioribus referat, quæ pluribus verbis ingesserat Claius maior.*

*Neque videri debet alicui factum male,*

male; quod hic propositiones demonstrationesq; recitentur stylo non prorsus Clauiano. Nam hac sunt propria Compendiorum privilegia. Certe breuior est, & multo clarior Propositio, qua simul proponitur & simul per figuram explicatur. Ita Pappius Alexandrinus in suis Collectionibus, ita alii complures magni Geometrae. Immo Clavius ipse hoc ipsum facit immediate post Propositiones absolute positas, antequam demonstrationes aggrediatur.

Numerus vero Problematum atque Theorematum omnino fuit retinendus, ne citata à citatis discreparent non tamen opus fuit observare ordinem in omnibus eundem. Saltem in quarto libro, ubi agitur de Inscriptione, & Circumscriptione figurarum, melius fuit aliquas coniungere, quam separare, ut praxes, demonstrationesque omnibus essent communes.

Denique boni, ut spero, consulet Clavius maior, & veniam dabunt studiosi

diosi Lectores, si uno alterove in loco Glauus minor demonstratiunculam aliquam suam substituit non sua; ut factum est ad primam, & secundam undecimi: quæ quia alioquin videbantur urgeri variis instantiis, indigebat aliquo succursu; & quia per se sunt notissima, & in precedentibus libris supposita, poterat etiam penitus omitti. Sed de huiusmodi iudicent Doctiores. Ego id præstare Deo adiuvante conatus sum, quod Studiosis utile, gratumque fore, & sinceritati Geometricæ consonum existimaui.

De Problematibus id solum postrema loco aduerto; non esse quidem hic tractata pro dignitate, sufficienter tamen quo ad usum quem habent in Elementis, qui in eo potissimum consistit, ut omnia illa quæ ad demonstrationem Theorematum assumuntur, certa sint, & explorata. hoc est, vel ex Principiis, vel ex aliis propositionibus præmonstratis deducta.

Cum vero eadem Problemata tra-

Etantur per se, & gratia sui longe aliter se habet eorum tractatio. Tunc enim Geometra non debet esse contentus monstrasse unam viam, eamque quatenuncunque; sed debet circumspicere, & tentare plures aditus, & ex omnibus semitis illam seligere, quæ phanias, & compendiosius, ad solutionem Problematis intellectum practicum deducat. Iure igitur suo videntur Problemata postulare Opusculum suum. Et sane per me obtineat licet, dummodo per gratiam eius liceat, sine quo nihil licet. quasi, ut cæpit favere inchoatis, sic bene faueat progressibus, fieri poterit ut hoc Opusculum, quod iam solitarium est, & non tam primum quam unum primum esse possit proprio ex Titulo, & ex enumeratione sequentium, principium fiat aliorum.

# EVCLIDIS

## ELEMENTVM

### PRIMVM.

#### DEFINITIONES.

*Quibus vocabula Artis, & Termini in Elementis usurpati explicantur.*



Definitio 1. Punctum, est cuius pars nulla est.

2. Linea, vnius tantum dimensionis secundum longitudinem capax.

3. Lineæ termini sunt puncta.

4. Linea recta est, quæ ex æquo sua interiacet puncta.

Secundū Archimedem est minima earū quæ terminos habent eodem, hoc est, brevissima extensio inter duo puncta.

5. Superficies est duarum dimensionum secundum longitudinem & latitudinem capax.

6. Superficieci autem extrema sunt lineæ.

7. Plana superficies est, quæ ex æquo

suas in eadem lineas.

Secundum Hejionem, cui omni ex parte congruit linea recta.

8 Planus angulus est duarum linearum in plano concurrentium, & non in directum iacentium) ita ut una versus concursum & secundum naturam suam protracta non continetur cum altera) alterius ad alteram inclinatio.

9 Rectilineus angulus est, quem constituunt lineæ rectæ.

10 Angulus rectilineus rectus est quem facit linea alteris lineæ insistens, & ad utramque partem æque inclinata. & tales lineæ dicuntur sibi mutuo perpendiculares.

11 Obtusus angulus est qui recto maior est.

12 Acutus qui minor recto.

13 Terminus est, id quod alicuius extremum est.

14 Figura est, quæ sub uno vel pluribus terminis continetur.

15 Circulus est figura plana, unica linea comprehensa, quæ peripheria appellatur, ad quam omnes rectæ ex quodam punctoeductæ sunt æquales.

16 Hoc punctum centrum circuli vocatur.

17 Diameter est, quæ producta per centrum diuidit circulum bifariam.

- 18 Vnde semicirculus, est figura contenta diametro, & semiphæria.
- 19 Rectilineæ figuræ sunt, quæ rectis lineis continentur.
- 20 Trilateræ, quæ sub tribus.
- 21 Quadrilateræ, quæ sub quatuor.
- 22 Reliquæ vocantur multilateræ.
- 23 Equilaterum triangulum est, quod tria habet latera equalia.
- 24 Isosceles quod duo.
- 25 Scalenum quod omnia tria habet inæqualia.
- 26 Rectangulum triangulum est, quod habet angulum rectum.
- 27 Amblygonium quod habet obtusum.
- 28 Oxygonium quod omnes acutos.
- 29 Quadratum est quod æquilaterum, & rectangulum est.
- 30 Altera parte longior figura est rectangula non æquilatera.  
Potest vno nomine vocari Oblonga, vel Oblongum.
- 31 Rhombus æquilatera est, non rectangula.
- 32 Rhomboides habet latera, & angulos oppositos æquales, & neque æquilatera est, neque rectangula.
- 33 Reliquæ figuræ quadrilateræ vocantur Trapezia.
- 34 Parallele rectæ lineæ sunt, quæ cum in eodem sunt plano, quantumcunque



protractæ, non possunt concurrere.

35 Parallelogrammum est figura quadrilatera habens latera opposita parallela.

36 In parallelogrammo propositionis 43. duo parallelogramma AHGE, GFDI, dicuntur circa diametrum AD existeré, & reliqua duo HCFG, GBEI, vocantur complementa.

## PE.T.I.T.I.O.N.E.S seu POSTV-LATA.

Sunt propositiones practicae, & supponuntur ut per se notæ.

- 1 **A** Puncto ad punctum liceat lineam rectam ducere. id quod fit per conceptionem brevissimæ extensionis.
- 2 Et lineam rectam, quantumlibet producere.
- 3 Item quovis centro, & intervallo eisdem centro applicato, circulum describere.

## AXIOMATA seu PRONVNCIATA.

Sunt Propositiones speculativæ, quæ non indigent demonstratione.

- 1 **Q**uæ eidem æqualia, inter se sunt æqualia.

2. Si æqualibus adjiciantur æqualia ,  
fiunt æqualia .
2. Si ab æqualibus abijciantur æqualia ,  
remanent æqualia .
4. Inæqualia cum æqualibus , faciunt  
inæqualia .
5. Acqualia ablata ex inæqualibus , re-  
linquunt inæqualia .
6. 7. Dupla vel dimidia eiusdem , sunt  
æqualia .
8. Quæ sibi mutuo congruunt sunt æ-  
qualia . debet autem talis congruentia  
constare intellectui .
9. Totum sua parte maius est .
10. 11. Duæ rectæ concurrentes , & se-  
mutuo secantes , non habent aliquam  
partem communem .
12. Omnes recti anguli sunt æquales .
13. Et Elucidis 11. ponitur ad propo-  
sitionem 28. sine qua non potest sufficien-  
ter concipi .
14. Duæ lineæ rectæ possunt quidem con-  
stituere angulum , sed non claudere spa-  
tium , aut constituere figuram .
15. 16. 17. 18. Non sunt vsui in Elemen-  
tis .
19. Omne totum est æquale suis partibus  
simul sumptis .
20. Si totum totius est duplum , & abla-  
tum ablati , etiam reliquum est duplum  
reliqui . Sed hoc axioma non est neces-

sarium, potest enim eius loco citari 19. quinti, cuius demonstrationes non dependent ab alijs libris præcedentibus.

## *DE PROPOSITIONIBVS in genere.*

**P**ropositiones, vel sunt Theoremata, vel Problemata. illa versantur circa quantitatem abstractam speculative: ista practicè, quia habent pro fine aliquod opus intellectuale, circa eandem quantitatem abstractam. Et ita sumptæ propositiones sunt propriè Mathematicæ, & purè Geometricæ. Ad Theoremata reuocantur Pronunciata; ad Problemata Postulata. de quibus superius.

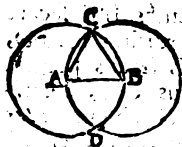
Problemata quæ fiunt per instrumenta non sunt pure Geometrica; possunt tamen aliquo modo dici Mathematica, saltem illa, quæ vtuntur sola Regula & Circino. Hæc enim duo instrumenta fundantur immediatè in postulatis, hoc est in linea recta, & circulari.

Eodè possunt reduci etiam illa instrumenta quæ fiunt per Regulam & Circinum. Reliqua vero, referantur ad Mechanicā. ex quibus aliqua sunt quidè vera, sed nondum Geometricè demonstrata; alia falsa, vel saltem dubia, quæ tamen subinde admittuntur, quia videtur satisfacere sensui.

Denique tam problemata, quàm theorematata, proponuntur: a liquando nomine Lemmatum, quæ præmittuntur vel subijciuntur propositionibus principalibus, quando sunt necessaria, neq; possunt commodè citari.

PROPOSITIO I. PROBLEMA I.

*Super data linea A B, triangulum æquilatèrũ describere.*



**C**entro A, interuallo A B, describatur per 3. postul. circulus C B D; & centro B eodem interuallo B A. alter C A D, secans priorem v. g. in C; & ex C, ad A, B ducantur C A, C B, per postul. 1. Dico triangulum A B C esse æquilatèrũ. Est enim A C, æqualis A B, & B C, æqualis eidem per definitionẽ circulis ergo æquales inter se, per 1. prona. atque adeo triangulum A B C, est æquilatèrũ per def. 2 3.

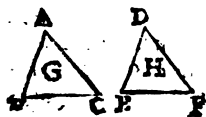
PROPOS. 2. PROBL. 2.

*Ad datum punctum A data B C perire lineam æqualem.*



PROPOS. 4. THEOREMA 1.

Angulus  $A$ , sit equalis Angulo  $D$ , & latus  $A B$ , aequale lateri  $D E$ , &  $A C$  ipsi  $D F$ :  
Dico basim  $B C$ , aequalem esse basi  $E F$ ,  
& triangulum  $G$ , aequale triangulo  $H$ ,  
& angulum  $B$ , angulo  $E$ , quibus opponuntur equalia latera  $A C$ ,  $D F$ ; & angulum  $C$ , angulo  $F$ , quibus opponuntur, reliqua duo latera equalia  $A B$ ,  $D E$ .



**F** Acta enim superpositione  $A B$ , congruit  $D E$ , & angulus  $A$ , angulo  $D$ ; & consequenter latus

$A C$ , lateri  $D F$ , propterea quod omnia ista sint equalia ex hypothese. Ergo & basis  $B C$  congruit basi  $E F$ ; triangulum & triangulo  $H$ ; angulus  $B$ , angulo  $E$ , &  $C$  ipsi  $F$ . & ideo omnia ista sunt inter se equalia per 8. *prop.*

PROPOS. 5. THEOREMA 2.

Latus  $A B$ , sit equalis lateri  $A C$ , sintque producta ad  $D$ ,  $E$  utrumque: Dico tam angulos  $A B C$ ,  $A C B$ , quam  $D B C$ ,  $E C B$ , esse aequales.



**P**er tertiam fiat  $AE$  æqualis  $AD$ ; nectanturque per postul. 1.  $CD$ ,  $BE$ . Eruntque per 3. pron. etiam  $BD$ ,  $CE$  æquales; & in triangulis  $ABE$ ,  $ACD$  erunt circa communem angulum  $A$ , latera lateribus æqualia  $AB$ , ipsi  $AC$ , &  $AE$ , ipsi  $AD$ . Ergo per 4. basis  $BE$ , est æqualis  $CD$ ; angulus  $ABE$ , angulo  $ACD$ , &  $AEB$ , angulo  $ADC$ . Rursus in triangulis  $BCE$ ,  $CBD$  circa æquales angulos  $E$  &  $D$ . Latus  $BE$  est æquale lateri  $CD$ , &  $CE$  ipsi  $BD$ . Ergo per eandem 4. angulus  $BCE$ , est æqualis  $CBE$ ; & hi sunt duo anguli infra basim  $BC$ : & angulus  $CBD$ , & hi sublatis ex æqualibus  $ACD$ ,  $ABE$  relinquunt supra eandem basim æquales  $ACB$ ,  $ABC$ .

*Coroll.* Hinc patet triangulum æquilaterum esse æquiangulum.

## PROPOS. 6. THEOR. 3.

*Angulus  $ABC$ , sit æqualis  $ACB$ : Dico latera  $AC$ ,  $AB$ . esse æqualia.*



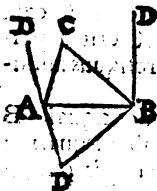
**S**I enim essent inæqualia, posset semper ex maiori v. g.  $AB$ , abscindi  $BD$  æqualis minori  $AC$ ; atque ita fieret triangulum  $BCD$ , æquale

Quale triangulo  $A B C$ , per 4. quia circa æquales angulos  $DBC$ ,  $ACB$ , sunt latera lateribus æqualia.

Coroll. Ergo triangulum æquiangulum, erit quoque æquilaterum.

PROPOS. 2. THEOR. 4.

$A D$  sit æqualis  $A C$ , &  $B D$ , æqualis sibi contemine  $B C$ , &  $A C$ ,  $B C$ , conveniant ad  $C$ . Dico reliquas  $A D$ ,  $B D$  ad par es  $C$ , non convenire ad aliud punctum.



Aliter.

Triangulis  $A C B$ ,  $A D B$  sit communis basis  $A B$ , &  $A D$ , æqualis  $A C$ , &  $B D$ , ipsi  $B C$ . Dico  $A B D$ , translatum in alteram partem, coincidere prorsus cum triangulo  $A B C$ .

Euclides præmittit hanc propositionem octavæ, quam Proclus ita demonstrat, ut potius octavæ præluceat septimæ.

PROPOS. 8. THEOR. 5.

Latus  $AB$ , sit æquale  $DB$ , &  $AC$ , ipsi  $DC$ , necnon basis  $BC$ , basi  $B C$ . Dico angulum  $A$ , æqualem esse angulo  $D$ .

Intelligentur conjuncta ad communem basim  $B C$  ita ut latera æqualia sint



etiam continetur, sed ad partes diversas, reſectaturque  $AD$ , quæ vel tranſit per  $C$ , ut in primo caſu; vel cadit inter  $BC$ , ut in ſecundo; vel extra, ut in tertio. In primo propter æqualitatem laterum  $BD$ ,



$BA$ , anguli  $A$ ,  $D$  ſunt æquales per 5. In ſecundo, & tertio propter æqualitatem laterum  $AB$ ,



$BD$ , ſunt æquales anguli  $BA$



$CD$ ,  $BDA$ ; & propter æqualitatem laterum  $CD$ ,  $CA$  ſunt

quoque æquales anguli  $CD A$ ,  $CA D$ . Ergo in ſecundo caſu

totus angulus  $BAC$  erit æqua-

lis toti  $BD C$ ; & in tertio reliquis angulis  $BAC$  reliquis  $BD C$ .

*Coroll.* Et quia circa angulos æquales  $BD C$ ,  $BAC$  ſunt latera lateribus æqualia: erunt per 4. triangula æqualia; & reliqui anguli reliquis angulis, ſub quibus æqualia latera ſubtenduntur.

## AD 7. PROPOSIT.



**I**N ſeptima ponitur eadem quæ in octava. Ergo in triangulis  $ABD$ ,  $ABC$  erunt anguli  $DAB$ ,  $DBA$ , æquales angulis  $CAB$ ,  $CBA$ . Et ideo in ſuperpoſitione ſibi mutuo congruent, & latus  $AD$ ,

coincidit cum  $AC$ ; &  $BD$ , cum  $BC$ , atque adeo punctum  $D$ , cum puncto  $C$ .

**PROPOS. 9. PROBL. 4.**

*Datum angulum rectilineum  $BAC$ , bisariam secare.*



**A** Bisceindantur per 3. æquales  $AD$ ,  $AE$ , & supra  $DE$  fiat per 1. triangulum æquilaterum  $DEF$ . Dico  $AF$  satisfacere proposito. Angulus enim  $FAD$ , est æqualis angulo  $FAE$ , per 8. quia duo latera  $FA$ ,  $AD$ , sunt æqualia duobus  $FA$ ,  $AE$ , & basis  $FD$ , basi  $FE$ .

**PROPOS. 10. PROBL. 5.**

*Datam rectam  $AB$  bisariam secare.*



**D** Escribatur per primam triangulum æquilaterum  $ABC$ , & recta  $CD$  secet per 9. angulum  $C$ , bisariam. Dico tandem  $CD$ , secare quoque bisariam  $AB$ . est enim  $AD$  æqualis  $DB$ , per 4. quia circa æquales angulos ad  $C$ , sunt latera lateribus æqualia.

## PROPOS. 11. PROBL. 6.

Ex puncto C, recta AB, erigere perpendicularem.



**A** Ceipiantur per 3. **A** quales CD, CE, & DE F, sit per 1. equilaterum. Dico FC, esse perpendicularem. hoc est angulos ad C, esse aequales, ideoque per defin. 10. rectos. Sunt enim duo latera CF, CD, aequalia duobus CF, CE, & basis ED, aequalis FE. ergo per 8. FCD, aequalis angulo FCE.

## PROPOS. 12. PROBL. 7.

Ex puncto C, ipsam AB, perpendicularem demittere.



**C** Entro C, describa- **C** tur per 3. post. circulus secans AB utcumque in D, E, & DE fecetur per 1. basi annui F. Dico CF, esse perpendicularem: quia FC, FD, sunt iterum equalia lateribus FC, FE, & basis CD equalis CE per def. circuli: ergo

PROPOS. 13. THEOR. 6.

*Recta recta infistens, vel facit duos rectos;  
vel duobus rectis æquales.*



**Q** Vando EB infistēs, est perpendicularis: certum est angulos EBC, EBD, esse rectos. At AB magis inclinata in vnam partem quàm in aliam, constituit saltem duos angulos ABC, ABD, æquales duobus EBC, EBD: quia, tam isti, quàm illi sunt æquales tribus EBC, EBA, ABD.

PROPOS. 14. THEOR. 7.

*CD, CE sunt una linea continuata, cum alia AC, facit angulos ACD, ACE, æquales duobus rectis.*



**S**I enim C. F, pars protrahatur DC, caderet supra, vel infra CE; essent nihilominus per 13. anguli ACD, ACF, æquales duobus rectis, & æquales duobus ACD, ACE, quod est absurdum.

## PROPOS. 15. THEOR. 8.

*AB, CD, secant se mutuo ad verticem E.  
Dico angulum AEC, equalem esse DEB,  
& AED, ipsi BEC.*



**N** Am & A.E, cum CD, & C  
E cum AB facit per 13. an-  
gulos duobus rectis æquales. &  
ideo AED, AEC, æquales sunt  
duobus CEA, CEB; demptoque  
communi AEC, remanet AED,  
æqualis CEB. Similis est ra-  
tiocinatio de angulis AEC, BE  
ED.

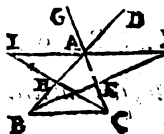
*Coroll. 1.* Hinc patet omnes quatuor  
angulos ad punctum E esse æquales qua-  
tuor rectis.

*Coroll. 2.* Imma quocumque fuerint  
anguli ad E, omnes simul erunt quatuor  
rectis æquales.

## PROPOS. 16. THEOR. 9.

*Dico angulum externum CAD, trianguli  
ABC, maiore esse utrolibet interno, & op-  
posito, tam ACB, quam ABC.*

**S**ecto latere AC, bifariam in E, & ex  
protracta BE, sumpta EF, equali ipsi  
BE,



BE, & iuncta FA: erunt per 15. æquales anguli BEC, FEA, & duo latera EB, EC, æqualia duobus EF, EA; & ideo per 4. angulus EAF, æqualis EGB. est autem externus CAD, maior quam EAF. ergo idem externus est quoque maior BCE.

Protracto autem latere CA ad G, sit externus BAG, æqualis priori CAD per 15, & secto bisariam latere AB in H; factaque HI, æquali HC, demonstratur, ut prius, angulum BAG, maiorem esse ABC, ergo & CAD, erit maior eodem.

Ex Prolo.

Si AB, AC, sunt æquales, quavis alia AD, non erit eisdem æqualis.

**S**tenim AD esset æqualis, esset per 5. angulus C, æqualis B, & eidem B, esset æqualis ADB. ideoque æqualis ACB, quod est absurdum, quia ADB est externus, ideoque maior interno & opposito C.

## PROPOS. 17. THEOR. 10.

*Duo quilibet anguli trianguli, sunt minores duobus rectis.*



**P**roductis  $BC, BA$ , in  $D$ .  
 $E$ , efficitur per 16. exter-  
 nus  $ACD$  maior  $B$ , & ideo  
 $ACD, ACB$  maiores duo-  
 bus  $ABC, ACB$ . Sunt au-  
 tem illi æquales duobus rectis per 13. er-  
 go isti sunt minores duobus rectis. Eadem  
 est ratio de duobus angulis  $BAC, BCA$ .  
 Pro duobus autem  $CAB, CBA$  assu-  
 mendus est externus  $CAE$ .

*Ex Proclo.*



**E**X eodem puncto  $A$ , in  
 $CD$ , una tantum cadit  
 perpendicularis  $AC$ . Si enim  
 præter  $AC$ , esset alia  $AB$ :  
 essent duo anguli  $ACB, ABC$ , æquales  
 duobus rectis, quod est absurdum.

**Coroll. 1.** Propter eandem causam, in  
 triangulo non potest esse si unus tam  
 rectus, quàm obtusus.

**Coroll. 2.** Existente angulo  $ABC$ , acuto,  
 perpendicularis  $AC$ , cadit ex parte angu-  
 li acuti. si enim caderet ex parte obtusi,  
 qualis

qualis est  $A D$ ;  $ABD$ ,  $A D B$ , essent duobus rectis maiores.

*Coroll.* 3. Duo anguli basim isoscelij; & omnes tres trianguli æquilateri, sunt acuti.

**PROPOS. 18. THEOR. 11.**

*Maius latus  $A C$ , subtendit maiorem angulum  $A B C$ , &  $A B$ , minus minorem  $A C B$ .*



**S**I enim  $A D$ , fiat æqualis  $A B$ , erunt per anguli ad basim  $B D$ , æquales; est autem per 16.  $A D B$ , maior  $C$ : ergo &  $A B D$ , & multo magis  $A B C$ , erit maior  $C$ .

*Coroll.* Hinc patet in Scaleno tres angulos esse inæquales.

**PROPOS. 19. THEOR. 12.**

*Maiori angulo  $A B C$  opponitur maius latus  $A C$ , & minori  $C$ , minus latus  $A B$ .*

**S**I enim latus  $A B$  in superiori figura foret æquale  $A C$ , essent prædicti anguli æquales, & si  $A B$ , esset maius: esset per præcedentem, contra hypothesein, angulus  $C$ , maior angulo  $A B C$ .





*Coroll.* Omnium rectarum  $A C$ ,  $A C$ ,  $A C$ , perpendicularis  $AB$ , est omnium brevissima; quia  $A B$  opponitur acutis, &  $A C$ , opponuntur recto.

PROPOS. 20. THEOR. 13.

*Duo qualibet latera trianguli, sunt reliquo maiora.*



**L** Ateribus  $CA$ ,  $AB$ , sit æqualis  $CA D$ , hoc est  $AD$ , æqualis  $AB$ . Ergo ad basim  $BD$ , sunt per 5. anguli æquales. Estque  $ABD$ , minor  $DBC$ : ergo &  $ADB$ , seu  $CDB$ , est minor eodem, & per 19.  $BC$ , minor  $CD$ , hoc est minor duabus  $CA$ ,  $AB$ , & ita de reliquis.

PROPOS. 21. THEOR. 14.

*Dna rectæ  $BD$ ,  $CD$ , intra triangulum  $ABC$ , sunt minores lateribus conterminis  $AB$ ,  $AC$ , & angulus  $BDC$ , maior  $A$ .*




**P** Roducta enim  $BD$ , in  $E$ ; erunt per 20.  $BA$ ,  $AE$ , maiora reliquo latere  $BE$ , adiectaque  $EC$ , duæ rectæ

rectæ  $AB$ ,  $AEC$ , maiores duabus  $BE$ ,  $EC$ . Sunt autē &  $CE$ ,  $ED$ , maiores  $CD$ , addita  $DB$ , duæ  $CE$ ,  $EDB$ , sunt maiores duabus  $CD$ ,  $DB$ . ergo  $AB$ ,  $AC$ , sunt & multo maiores duabus  $BD$ ,  $DC$ . Porro angulus  $BDC$ , maior est  $DEC$ , per 16. & hic maior angulo  $EAB$ : ergo  $BDC$ , est multo maior  $EAB$ , seu  $BAC$ .

PROPOS. 22. PROBL. 8.

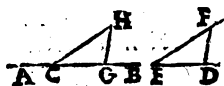
*Ex tribus rectis  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , quarum unaquaque sit minor aggregato reliquarum, triangulum construere.*

 **I**N recta  $DG$ , sumantur  $DE$ ,  $EF$ ,  $FG$ , æquales tribus datis  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , & centris  $E$ ,  $F$ , intervallis  $ED$ ,  $FG$ , describantur duo circuli se mutuo secantes in  $H$ . eruntque per defin. 15.  $EH$ ,  $FH$  æquales ipsis  $ED$ ,  $FG$ , hoc est ipsis  $A$ ,  $C$ , estque  $EF$ , æqualis ipsi  $B$ . ergo.

PROPOS. 23. PROBL. 9.

*Ad punctum  $C$ , recta  $AB$ , constituendus sit angulus  $GCH$ , æqualis dato  $DEF$ .*

**D**Ucatur utiturque  $DF$ , & fiat per 22. triangulum  $GCH$  habens latus  $CG$  æqua-

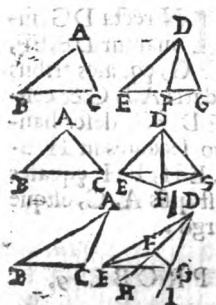


æquales lateri ED;  
CH æquale EF,  
& GH, æquale  
DF: sic enim ne-

cesse est angulum GCH per 8 æqualem  
esse angulo DEF.

# PROPOS. 24. THEOR. 15.

*Latue A'B, sit æquale lateri DE. & AC,  
ipsi DF; basis autem BC, maior sit basi  
EF: Dico angulum A, esse maiorem  
angulo EDF.*




**A** Ngulo A, fiat  
æqualis EDG,  
& DG, æqualis AC,  
nectaturque EG, quæ  
in primo casu conti-  
nuatur cum EF, in 2.  
cadit supra, & in 3.  
infra. In omnibus ve-  
ro casibus recta EG,  
est per 4. æqualis basi  
BC, & in primo qui-  
dem casu manifestum

est EG, ideoque & BC, maiorem esse EF.  
In secundo vero in triangulo isoscelio  
DFG, anguli ad basim FG, sunt per 5.  
æquales, estque DGF, maior sua parte  
EGF, ergo & DFG, multoque magis

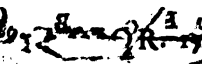
totus  $EFG$ , maior est eodem  $BGF$ . ideo-  
que per 19.  $EG$ , hoc est  $BC$ , maior base  
 $EF$ . Denique in tertio, in quo  $\angle$ uales  $D$   
 $E, DG$ , sunt protractæ ad  $H, I$ ,  $\angle$ uli in-  
fra basim  $EG$  sunt per 5.  $\angle$ uales & estque  
 $IGF$ , maior sua parte  $BGF$ . ergo &  
 $HFG$ , & multo magis  $EEG$ , maior est  
eodem  $EGE$ , & ideo  $EG$ , seu  $BC$ ,  
maior quam  $EF$  ut prius .

## PROPOS. 25. THEOR. 16.

*Vice versa angulus  $A$ , maior est angulo  $D$ ,  
quando basis  $BC$  minor est base  $EF$ , &  
reliqua latera reliquis  $\angle$ ualia, ut in præ-  
cedenti .*

 Siet enim per 4. basis  
 $BC$ ,  $\angle$ ualis  $EF$ ,  
si  $\angle$ ulus  $A$ , posset esse  
 $\angle$ ualis  $\angle$ ulo  $D$ , &  $B$   
 $C$  per 24. minor esset  
quam  $EF$ , si  $A$  esset minor  $D$ .

## PROPOS. 26. THEOR. 17.

  
*Anguli  $B, C$ , sint  $\angle$ uales  $\angle$ ulis  $E, F$ .  
latus  $BC$  ipsi  $EF$  nimirum adiacen-  
tibus, per certe  $A, B$  ipsi  $D, E$ . quæ a-  
 $\angle$ ualibus  $\angle$ ulis opp. euntur : Dico & re-  
liqua reliquis esse  $\angle$ ualia.*



**S**it primo  $BC$  equalis  $EF$ , &  $DE$  si fieri potest sit maior  $AC$ . Sumpta igitur  $FG$ , æquali ipsi  $AC$ ; erunt circa æquales angulos  $C, F$ , latera  $AC, CB$ ; æqualia lateribus  $GF, FE$ ; ideoque per 4. angulus  $ABC$ , seu  $DEF$ , equalis angulo  $GFE$ , quod est absurdum.

Secundo sit  $AB$  æqualis  $DE$ , & si fieri potest  $EF$ , sit maior  $BC$ . Sumpta igitur  $EG$ , æquali ipsi  $BC$ ; erit ut prius angulus  $BCA$ , hoc est  $EFD$ , æqualis  $EGD$ , internis externo contra 16.

Sunt igitur omnia latera omnibus equalia, ideoque per 8. etiam reliqua equalia.

### PROPOS. 27. THEOR. 18.

*Recta  $EF$  secet duas  $AB, CD$ , faciatque angulum  $ACH$  æqualem alterno  $DHG$ .  
Dico  $AB, CD$  esse parallelas.*



**S**imilibus concurrant in  $F$ , Cum igitur trianguli  $G$   $ACH$  &  $EDH$  lateris  $AG$ ; sit

angulus  $ACH$  æqualis angulo  $DHG$ , erit per 16. angulus externus  $ACH$ , maior interno & opposito  $DHG$ , quod est absurdum. idem sequitur si concurrerent ad  $K$ .


PROPOS. 28. THEOR. 19.

*Eadem AB, CD, erunt quoque parallelæ, si constet externum AGE, æqualem esse interno CHG: vel duos internos AGH, CHG, æquales duobus rectis.*

**E**X utroque enim sequitur alternum BGH, æqualem esse alterno CHG. Externo enim AGE æqualis est per 15. BGH, ad verticem G. & duo AGH, CHG sunt per 13. æquales duobus HGA, HGB, estque HGA, communis. ergo reliquus HGB, æqualis est reliquo CHG, alternis alterno. ergo per 27. AB, CD, sunt parallelæ.


Ex hac posteriore parte constat sufficienter veritas 13. pronunciati.

A X I O M A 13.

 **S**I in duas rectas incidat recta O, I, faciatque duos angulos O, I, minores duobus rectis: duæ rectæ AB. CD, concurrent ad partes angulorum O, I.

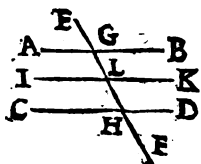
## PROPOS. 29. THEOR. 20.

*Duas parallelas  $AB$ ,  $CD$  secet  $EF$ , in  $GH$ . Dico alternum alterno; externum interno; & duos angulos internos esse duobus rectis aequales, conuertendo duas praecedentes.*

 **N** Am primo si alter-  
nus  $AGH$  esset ma-  
ior alterno  $DHG$ , addito  
communi  $BGH$  essent duo  $DHG$ ,  $BGH$ ,  
 $H$ , minores duobus  $AGH$ ,  $BGH$ , hoc est  
minores duobus rectis. & ideo per 13.  
axioma  $AB$ ,  $CD$ , concurrerent ad par-  
tes  $B$ ,  $D$ , quod est contra hypothese-  
m. Ergo alterni sunt aequales, hoc est,  $BGH$ ,  
ipsi  $CHG$ . Est autem per 15.  $BGH$ , æ-  
qualis  $AGE$ , ergo etiam externus  $AGE$ ,  
erit æqualis interno  $CHG$ , & quia  $BGH$ ,  
cum  $AGH$ , æquipollet per 13. duobus  
rectis, eruntque duo interni  $AGH$ ,  $CHG$   
æquales duobus rectis.

## PROPOS. 30. THEOR. 21.

*$AB$ ,  $CD$ , sint parallela eidem  $LK$ : Dico etiam ipsas esse parallelas inter se.*

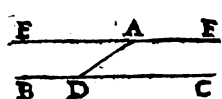


**D** Vtā enim E F e-  
rit per 29. B G  
K, & equalis alterno I  
L G & CHL, æqualis  
KLH: sed ILG, KLH,  
sunt per 15. æquales.  
ergo & alterni BGL,

CHL sunt æquales, & per 27. A B, CD  
parallele.

PROPOS. 31. PROBL. 10.

*Per A, ducere parallelam data B C.*



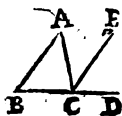
**D** Vtā AD vt-  
cunque, & fa-  
cto per 23. angulo  
DAE, æquali al-  
terno ADC, erit per 27. EAF, ipsi B C,  
parallela.

PROPOS. 32. THEOR. 21.

*Externus angulus ACD, est æqualis duo-  
bus internis, & oppositis A, B: & omnes  
tres anguli cuiuscunque trianguli sunt  
æquales duobus rectis.*

**D** Vtatur per 30. CE, parallela A  
B; eritque per 29. ECA, æqualis  
alterno A, & externus ECD, æqualis in-  
terno





terno B, & totus externus A C D, equalis duobus internis A, B. Adiectoque communi A C B. erunt omnes tres interni A, B, C, equales duobus A C D, A C B. hi autem sunt per 13. equales duobus rectis. ergo & illi.

*Coroll. 1.* Ergo omnes tres anguli unius trianguli sunt equales tribus cuiuscunque alterius trianguli simul sumptis : & quando duo sunt equales duobus, erit & reliquus reliquo equalis.

*Coroll. 2.* In triangulo isosceles rectangulo; anguli ad basin sunt semirecti.

*Coroll. 3.* Angulus trianguli equilateri est una tertia duorum rectorum, vel duæ tertiæ unius recti.

### Ex Scholio.

**O**Mnis figura rectilinea distribuitur in tot triangula, quot ipsa continet latera demptis duobus; ita ut anguli triangulorum constituent angulos figure.

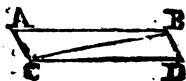
Cumque anguli cuiuscunque trianguli sint equales duobus rectis, erunt omnes anguli figure rectilineæ equales bis tot rectis, quot ipsa habet latera, demptis duobus.



Quot autem habet latera, tot habet angulos internos & externos. Ergo interni simul cum externis sunt æquales bis tot rectis quot sunt latera; quia quilibet externus cum suo interno æquivalet duobus rectis per 13. Interni autem soli, sunt æquales bis tot rectis, quot sunt latera demptis duobus, quibus respondent quatuor rectis demptis igitur omnibus internis, remanebunt externi quatuor rectis æquales. & ideo omnium figurarum anguli externi simul sumpti, sunt æquales simul sumptis.

PROPOS. 33. THEOR. 23.

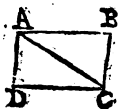
*Sint  $AB, CD$ , æquales & parallela. Dico etiam  $AC, BD$ , esse æquales, & parallelas.*



**D** Vñta enim  $BC$ , erunt per 29. interni  $ABC, DCB$  æquales, & duo latera  $AB, DC$ , duobus  $BC, CD$  equalia. ergo per 4. etiam basis  $BD$ , equalis basi  $AC$ ; & angulus  $ACB$ , equalis alterno  $CBD$ ; ideoque per 27.  $BD$ , parallela  $AC$ .

## PROPOS. 34. THEOR. 24.

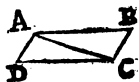
*In parallelogrammo latera & anguli oppositi sunt aequales; & diameter secat ipsam bifariam.*



**C** Vm enim per defin. 35. latera  $AB, DC$ , necnon  $AD, BC$  sint parallela; erit per 29, angulus  $BAC$  æqualis  $DCA$ ; &  $ACB$ , ipsi  $CAD$ . estque latus  $AC$ , ipsis adiacens commune. ergo per 26.  $AB$ , erit æquale  $CD$ , &  $AD$ , ipsi  $BC$ , & angulus  $B$ , angulo  $D$ , & triangulum  $ABC$ , triangulo  $ADC$ . Denique reliqui anguli  $A$  &  $C$ , sunt æquales, quia constant ex æqualibus.

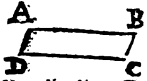
*Ex Scholio.*

*Omne quadrilaterum habens latera opposita, vel angulos oppositos aequales, est parallelogrammum.*



**S** Int primo  $AB, CD$ , &  $AD, BC$ , æquales. Ducta igitur  $AC$ , erunt duo latera  $AB, BC$ , equalia duobus  $CD, DA$ , &  $AC$ , basis erit communis. Vnde

per 8. non solum angulus B angulo D, sed & angulus B A C, angulo D C A, & A C B, æqualis erit C A D, nimirum, alterni alternis, atque adeo per 27. A B, erit parallela C D, & A D, ipsi B C.

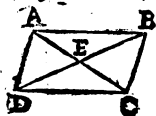
 Secundo. Angulus A, sit æqualis C, & B, ipsi D; eruntque duo A, B, æquales duobus C, D; & duo A, D, æquales duobus C B. Sunt autem omnes quatuor æquales quatuor rectis, per Scholium 32. ergo tam A, B, quam A, D, erunt duobus rectis æquales, & ideo per 29. A B, C D, & A D, B C, erunt parallele.

Ex priorē parte huius demonstrationis constat Quadratum, Rhombum, & Rhomboideū esse parallelogramma.

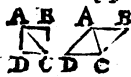
Ex posteriore constat idem de Quadrato, figura altera parte longiore, & Rhomboide.

*Item.*

*In omni parallelogrammo diametri se mutuo secant bifariam: & in Quadrato & Rhombo secant angulos bifariam; in figura altera parte longiore siue oblonga, & Rhomboide non bifariam. eademque in Quadrato, & oblongo sunt æquales, in Rhombo & Rhomboide inæquales.*



**D**ico primo  $AC, BD$ ,  
secari bifariam in  $E$ .  
Anguli enim  $EAD, EDA$   
sunt æquales angulis  $E$   
 $CB, EBC$ , per 29. & la-  
tera adiacentia  $AD, BC$ , sunt equalia,  
per 34. ergo per 26.  $EA$ , est equalis  $EC$ ,  
&  $EB$ , equalis  $ED$ .



**D**ico secundo, in Quadra-  
to, & Rhombo angulos  $A$ ,  
 $C$  secari bifariam à diame-  
tro  $AC$ . latera enim  $CA$ ,  
 $AD$ , equalia sunt lateribus  
 $AC, AB$ , & basis  $CD$ , basi  
 $CB$ . ergo per 8. angulus  $CAD$ , angu-  
lo  $CAB$ .

**D**ico tertio, in oblongo, & Rhomboide  
angulos  $A, C$ , secari à diametro  $AC$  non  
bifariam. Est enim angulus  $BAC$ , minor  
angulo  $BCA$ , per 18. & per 29.  $BCA$ ,  
est equalis alterno  $CAD$ . ergo  $BAC$ , mi-  
nor est  $CAD$ .

**D**ico quarto, in Quadrato,  
& oblongo diametros  $AC$ ,  
 $ID$ , esse æquales per 4. quia  
circa æquales angulos nempe  
rectos latera  $DA, DC$ , sunt equalia la-  
teribus  $BC, CD$ .

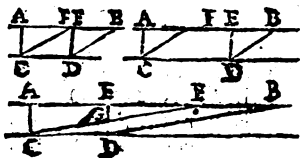
**D**ico quinto, in Rhombo & Rhomboid  
diаметrum  $AC$ , quæ subtendit mino-  
rem angulum  $D$ , minorem, esse diame-



tro  $B D$ , quę subten-  
dit maiorem  $C$ . Sunt autem  
 $D \& C$ , inęquales, quia  
simul sunt ęquales duobus  
rectis per 29. & per de-  
finitiones neuter est rectus. Cum enim  
latera  $D A$ ,  $D C$ , sint ęqualia lateribus  
 $C B$ ,  $C D$ , & angulus  $D$  minor angulo  
 $C$ , ex hypothesi; erit basis  $A C$ , minor  
base  $B D$ , per 24.

PROPOS. 35. THEOR. 25.

*Parallelogramma  $A C D E$ ,  $F C D B$ , super  
eadem basi  $C D$ , & inter easdem paral-  
las  $A B$ ,  $C D$ , sunt ęqualia.*



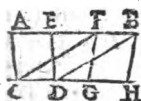
**I**N primo  
casu coin-  
cidit punctum  
F cum puncto  
E; in secun-  
do existit in-  
ter puncta  $A$ ,

$E$ : in tertio inter puncta  $E$ ,  $B$ . In omni-  
bus autem tribus casibus angulus  $C A F$   
ęqualis est per 29.  $D E B$ , & per 34.  $A C$   
ęqualis  $D E$ , &  $A E$ ,  $F B$  ęquales eidem  
 $C D$ , ideoque ęquales inter se. & in se-  
cundo casu auferendo intermediam  $F E$   
relinquimur ęquales  $A F$ ,  $E B$ . & in

tertio fit idem addendo communem  $EF$ .  
 Atque ita circa. & quales angulos  $CAF$ ,  
 $DEB$ , erunt duo latera  $CA$ ,  $AF$ , & qua-  
 lia duobus lateribus  $DE$ ,  $EB$ , & idcirco  
 per 4. triangulum  $CAF$ , erit & quale  
 triangulo  $DEB$ . & in primo casu addi-  
 to triangulo  $CED$ . in secundo Trape-  
 zio  $CFED$ . & in tertio abiecto primo  
 triangulo  $GEF$ , & postea adiecto triangu-  
 lo  $CDG$ , fit parallelogrammum  $ACDE$ ,  
 & quale parallelogrammo  $FCDB$ .

PROPOS. 34. THEOR. 26.

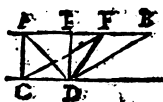
*Similiter parallelogramma  $ACDE$   $FGHB$ ,  
 super equalibus basibus  $CD$ ,  $GH$ . &  
 inter easdem parallelas  $AB$ ,  $CH$ , sunt  
 equalia.*



**C** Vm enim  $CD$ , sit & qua-  
 lis  $GH$ , & eidem  $GH$ ,  
 & equalis per 34.  $FB$ , erunt  
 $CD$ ,  $FB$ , & quales inter se,  
 & parallele. ergo per 33. &  $CF$ ,  $DB$ ,  
 sunt parallele, &  $CDBF$ , parallelogram-  
 mum, cui per precedentem sunt equalia  
 $ACDE$ ,  $FGHB$ ; quia illa sunt super  
 eadem basi  $CD$ ; hec super basi  $FB$ . ergo  
 &  $ACDE$  &  $FGHB$  est parallelogrammo  
 $FGHB$ .

PROPOS. 37. THEOR. 27.

*Triangula ACD, FCD, super eadem  
basi CD, & inter easdem parallelas AB,  
CD, sunt aequalia ..*



**R**ecta enim DE, DB,  
parallelae ipsis AC,  
FC constituunt per 35. duo  
parallelogramma ACDE,  
FCDB equalia., eademque per 34. du-  
pla triangulorū ACD, FCD. ergo etiam  
triangula ACD, FCD, sunt equalia ..

PROPOS. 38. THEOR. 28.

*Idem constat de triangulis ACD, FGH su-  
per aequalibus basibus CD, GH.*



**Q**uia sunt semisses e-  
qualium parallelo-  
grammorum ACDE,  
FCDB ..

*Ex Scholio.*

Recta igitur FH, secans basim GI, bi-  
fariam in H; secat etiam bifariam trian-  
gulum FGI.



## PROPOS. 39. THEOR. 29.

*Triangula  $ABC$ ,  $BCD$ , sint super communi basi  $BC$ , equalia. Dico  $AD$ , esse parallelam  $BC$ .*



**S** In minus, sit  $AE$  parallela, & secet  $CD$ , in  $E$ ; eritque per 37. triangulum  $BCE$  equale eidem  $ABC$ ; & deo  $BCE$ ,  $BCD$ , equalia; quod est absurdum.

## PROPOS. 40. THEOR. 30.

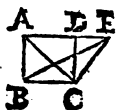
*Idem dico quando triangula  $ABC$ ,  $DEF$  sunt equalia, & super equalibus basibus  $BC$ ,  $EF$ .*



**S** I enim alia  $AG$ , esset parallela; triangula  $ABC$ ,  $GEF$ , essent equalia per 38. necnon  $GEF$ ,  $DEF$ .

## PROPOS. 41. THEOR. 31.

*Parallelogrammum  $ABCD$ , & triangulum  $EBG$ , sint inter parallelas  $AE$ ,  $BC$ . Dico parallelogrammum duplum esse trianguli.*



**Q** Via parallelogrammum ABCD est per 24. duplum trianguli ABC; & hoc est æquale triangulo EBC, per 37. Ergo.

PROPOS. 42. PROBL. II.

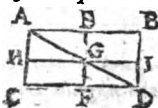
*Triangulo ABC, constituere parallelogrammum æquale, cum angulo D.*



**B** Asis B. C, secetur bifariam in E: per 10. eritque per 38. triangulum ABC, duplum trianguli AEC; & facto angulo CEF, equali D, ductaque A F G, parallela B C, & C G, parallela E F; factum erit parallelogrammum E G, duplum eiusdem trianguli AEC, per 41. & idcirco æquale triangulo A B C.

PROPOS. 43. THEOR. 32.

*Complementa G B, G C, de quibus defin. 36. sunt æqualia.*

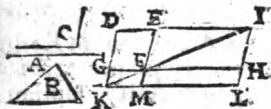


**T** Riangulum enim A C D æquale est triangulo ADB, per 34. AGH, ipsi AGE; & GDF, ipsi GDI: Et abla-

tis AGH, GDE ex A C D, remanet complementum GC, & ablatis AGE, GDI ex ADB, remanet complementum GB. Ergo.

PROPOS. 12. PROBL. 7.

Ad datam  $A$ , dato triangulo  $B$ ; equale  
parallelogrammum applicare, cum dato  
angulo  $C$ .

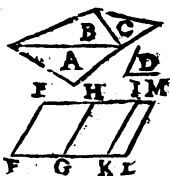


**P**ER 42. fiat  
parallelo-  
grammū G E,  
æquale trian-  
gulo B, cum

angulo F, æquali C; & ex D E protrahatur  
sumatur E I, æqualis A; & IF, fecet D G,  
in K, perficianturque reliqua parallelo-  
gramma: ex quibus complementum F L,  
est per 43. æquale complemento G E, hoc  
est triangulo B; & habet latus FH, æqua-  
le ipsi E I, hoc est, ipsi A; & angulum  
M F H æqualem angulo F, per 15, hoc  
est angulo C.

## PROPOS. 45. PROBL. 13.


*Dato rectilineo A, B, C: aequale parallelogrammum constituere, cum angulo D.*



**D** Iſtribuat<sup>r</sup> rectili-  
neum in ſua trian-  
gula A,B,C, ipſique A,  
ſiat per 42. æquale paral-  
lelogrammum F H cum  
angulo F, æquali D. &  
aliud G I æquale ipſi B  
applicetur ad G H, cum angulo G, æqua-  
li eidem D: denique ad K I applicetur  
K M æquale ipſi C, & I K L; ſit ruruſus  
æqualis angulo D: erunt F H, G I, K M  
ſimul æqualia rectilineo A,B,C. Quod  
autem F M, ſit parallelogrammum; pro-  
batur hoc modo. Angulus F eſt æqualis  
HGK, & duo HGK, HGF, ſunt æquales  
duobus HGF; GFE, & hi duo ſunt æqua-  
les duobus rectis per 29: ergo & illi, &  
ideo per 14. G F, G K, ſunt vna linea: &  
& eadem eſt ratio de KG, KL. immo ea-  
dem quoque de tribus EH, HI, IM; quia  
angulis F,G,K, ſunt per 34. æquales, op-  
poſiti H, I, M. Cumque G H, ſit æqualis  
& parallela E F, & K I, æqualis, & pa-  
rallela GH, & L M, æqualis, & parallela  
ipſi KI: erunt etiam EF, L M, æquales &  
parallelæ, & per 33. FL, EM, erunt ſimi-  
liter æquales & parallelæ.

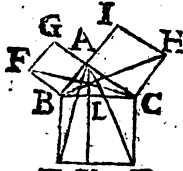
## PROPOS. 46. PROBL. 14.

*Super datam A B, quadratum describere.*

**D C**  

**E** Rigantur duæ perpendicu-  
 lares A D, B C æquales ipsi  
 A B: eritque per 33. etiam D C  
 æqualis, & parallela ipsi A B, &  
 angulis rectis A, B, erunt per 34.  
 æquales oppositi C, D. Hoc est figura  
 A C, erit æquilatera, & rectangu-  
 la.

## PROPOS. 47. THEOR. 33.

*In triangulo A B C, habente rectum ad A :  
 Quadratum lateris B C, æquale est Qua-  
 dratis duorum laterum A B, A C,*

**F G I H**  

**E K D**  
**D** Escribatur per 46.  
 quadrata B D, B G,  
 C I: eritque per 14. tam  
 B A I, quam C A G una  
 linea recta, quia anguli  
 ad A, sunt recti. Et quia  
 A B F, C B E sunt æqua-  
 les; addito communi A

BC, fit totus F B C, æqualis toti A B E; &  
 ductis rectis F C, A E, & A L k, parallela  
 ipsi B E; erunt circa æquales angulos F  
 B C, A B E duo latera F B, B C, æqualia,  
 duobus A B, B E. Quare triangulum F  
 B C, æquale erit triangulo A B E, per 4.

Trianguli autem  $FBC$  duplum est Quadratum  $BG$ , per 41. quia sunt super eadem basi  $BF$ , & inter easdem parallelas  $BF$ ,  $CG$ : & trianguli  $ABE$  duplum est parallelogrammum  $BLKE$ : quia sunt super eadem basi  $BE$ , & inter parallelas  $BF$ ,  $CG$ , & triāguli  $ABE$  duplum est parallelogrammum  $BLKB$ ; quia sunt super eadem basi  $BE$ , & inter parallelas  $BE$ ,  $AK$ . Ergo parallelogrammum  $BLKE$  æquate est quadrato  $BG$ . Eodemque modo demonstratur alterum parallelogrammum  $LC DK$ , equale esse quadrato  $CI$ . Totum igitur quadratum  $BD$ , erit æquale duobus quadratis  $BG$ ,  $CI$ .

*Ex Scholio.*

**I**nuentio huius Theorematis tribuitur Pythagoræ; qui cum aduertisset in quibusdam numeris, quales sunt 3. 4. 5. duorum 3. & 4. quadratos 9. & 16. facere 25. quadratum tertij; voluit idem experiri in lineis, & inuenit ex tribus lineis ab huiusmodi numeris numeratis constitui semper triangulum rectangulum.

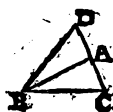


Inuentio autem huiusmodi numerorum ita se habet. Pro minimo sumatur quicumque numerus impar, v. g. 5. & ex eius quadrato 25. abijciatur 1. Reliqui enim numeri 24. medietas 12. erit secundus, & tertius

tertius erit 13. unitate maior. Vel sic: pro minimo sumatur par v.g. 6. & ex quadrato 9. hoc est ex quadrato numeri 3. qui est medietas numeri 6. abijciatur 1. eidemque addatur 1. eritque secundus numerus 8. & tertius 10.

PROPOS. 48. THEOR. 34.

*Vice versa* angulus  $A$ , est rectus, quando quadrata  $AB$ ,  $AC$  sunt equalia quadrato  $BC$ .



**E** Rigatur ex puncto  $A$  super  $BA$ , perpendicularis  $AD$ , & æqualis  $AC$ ; eritque per 47. quadratum  $BD$ , æquale quadratis  $AB$ ,  $AD$ ; hoc est, quadratis  $AB$ ,  $AC$ : atque adeo quadrato  $BC$ ; & ideo  $BD$  erit æqualis  $BC$ . Et quia præterea duo latera  $AB$ ,  $AD$ , sunt æqualia duobus  $AB$ ,  $AC$ ; erit angulus  $BAD$  æqualis  $BAC$ , sed ille est rectus; ergo & iste.




43

# EVCLIDIS

## ELEMENTVM


### SECVDVM.

#### DEFINITIONES.

- I.  Arallelogrammum rectangulum dicitur contineri sub duabus lineis rectis, quae comprehendunt angulum rectum.

#### *Ex Scholio.*

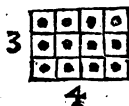
**R**atio est, quia in duabus illis lineis, & angulo recto, assignantur omnia illa, quibus datis datur ipsum rectangulum; nimirum longitudo, & latitudo, & angulus rectus, qui est solus ex omnibus angulis invariabilis.

 Alia ratio est, quia ex ductu huiusmodi linearum unius in alteram, formatur optime conceptus ipsius rectanguli. Nam si duae rectae AB, AC contineant angulum rectum A, & AC intelligatur moveri per rectam

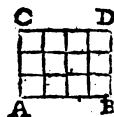


rectam  $AB$  ex  $A$  usque ad  $B$ , ita ut semper ipsi  $AB$ , existat perpendicularis; describet punctum  $C$  tertium latus  $CD$ , & si eadem recta  $AC$  intelligatur aliquid post se relinquere, id erit superficies plana, inter  $AB$ ,  $AC$ ,  $CD$ ,  $DB$  comprehensa,

Habet etiam hæc comprehensio rectanguli sub duabus rectis, necnon hic ductus unius lineæ in alteram, magnam affinitatem cum multiplicatione, vel ductu unius numeri in alium. Sicut enim ex multi-



plicatione v. g. 3. in 4. producitur numerus 12. cuius unitates possunt disponi in forma rectanguli, diciturque idem numerus 12. con-



tineri sub duobus numeris 3. & 4. eo quod fiat ex ductu 3. in 4. ita quoque si  $AC$ , trium partium, ducatur in  $AB$ . 4. partium; producantur 12. qua-

dratula unius partis, quæ constituunt totum rectangulum contentum sub iisdem duabus rectis  $AC$ ,  $AB$ .




Secunda definitio. In parallelogrammo  $CB$  diviso in alia quatuor; duo complementa  $GC$ ,  $GB$ , una cum  $HE$ ; constituunt

Comonem  $FHEI$ , & cum parallelo-

grammo FI, constituunt Gnomonem  
H F I E.

PROPOS. I. THEOR. I.

*Rectangulum contentum sub A, & BC  
quale est B C F G : aequale est ipsi, quod  
continentur sub eadem A, seu B G, & sin-  
gulis partibus recta BC.*

**G H I F A** Ctis enim per D, E, ipsi  
 **B G** parallelis D H,  
E I; distribuitur rectangu-  
lum B F in rectangula B H,  
D I, E F, quæ continentur sub  
B G, D H, E I, hoc est sub A; & sub par-  
tibus B D, D E, E C. Est autem per 19.  
pronunc. omne totum æquale suis parti-  
bus; ergo.

*Applicatio ad numeros.*

**S**It B C, 10. segmenta B D, D E, E C.  
sint 5. i. 4. & recta A vel B G, sit 6.  
Eritque rectangulum B F, seu numerus  
productus ex B G, 6. in B C, 10. numerus  
60: & B G 6. in B D 5. erit 30: & D H  
6. in D E 4. erit 24: & E I 6. in E C 4. erit  
24. Et hæc omnia tria rectangula nume-  
rica collecta in vnam summam, faciunt  
eundem numerum 60. quem facit A 6.

n B C 10. Et hoc modo applicari possunt numeris ferè omnes propositiones sequentes.

# PROPOS. 2. THEOR. 2.

*B C, secta sit utcumque in D: Dico Quadratum B C aequale esse rectangulis contentis B C, B D, & sub B C, D C.*



**H**ÆC non differt à præcedenti, si BG, intelligatur æqualis ipsi B C. Rectangulum enim BE, hoc est quadratum ipsius B C, erit æquale rectangulo BF, contento sub B G, B D, hoc est B C, B D; & rectangulo DB, contento sub D F, D C, hoc est sub B C, D C.

# PROPOS. 3. THEOR. 3.

*B C, sit secta utcumque in D: Dico rectangulum contentum sub B C, & sub uno segmentorum v.g. sub B D, aequale esse quadrato B D, & rectangulo sub segmentis B D, D C.*



**H**Æc quoque continetur in prima, estque manifestum si B G, ponatur æqualis B D. Sic enim B F, est quadratum ipsius B D; & D E, rectangulum sub D F, seu B D, & D C.

PRO-

PROPOS. 4. THEOR. 4.

*AB, secta sit utcumque, in C: Dico Quadratum totius AB, aequale esse duobus quadratis AC, CB, & duobus rectangulis sub segmentis AC, CB.*

**EF D Q** Quadratus totius AB, sit  
**H G I** AD, diameter BE; C  
**AC B** GF, parallela AE; & HG, I  
 parallela ipsius AB. Dico primo HF, CI, esse quadrata segmentorum, ACCB. Nam latera AB, AE, circa rectum A, sunt æqualia; ergo per 2. Coroll. 32. anguli AEB, ABE sunt semiirecti: sed istis sunt æquales CGB, HGB, HGE, per 29: ergo omnes quatuor sunt æquales, & per 6. primi HG, HE; & CB, CG, æquales inter se, atque adeo HF, quadratum rectæ HG, quæ per 34. est æqualis AC, & CI, quadratum segmenti CB. Dico secundo rectangula AG, GD contineri sub iisdem segmentis AC, CB. illud enim continetur sub ACCG, & CG, est æqualis CB; & GD, continetur sub GF, GI, & GF, est æqualis GH, hoc est, AC, & GI, segmento CB. Quibus ita demonstratis manifesta est propositio.

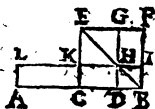
*Coroll.* Hinc patet, parallelogramma

HF

H F C I circa diametrum quadrati, esse quadrata.

PROPOS. 5. THEOR. 5.

*A B secta sit bifariam in C, & non bifariam in D: Dico quadratum GB, aequale esse rectangulo ADB, una cum quadrato CD.*



**F** Acto quadrato CF, & ductis reliquis parallelis; erit per coroll. quartæ K G quadratum sectionis intermediæ CD, & D I

quadratum segmenti D B; & rectangulum A H, erit illud quod continetur sub inæqualibus segmentis A D, D B, eo quod D H, sit æqualis D B. Dico hoc rectangulum A H, una cum quadrato K G æquale esse quadrato C F. Complementum enim H C, est per 43. primi æquale complemento H F; adiectoque D I; rectangulum G B, æquale rectangulo B K. Sed B K, est æquale k A per 35. primi; ergo K A, G B, sunt æqualia, & una cum C H, erit A H æquale Gnomoni GBK; rursus addito quadrato k G; erit A H, una cum quadrato Gk, æquale toti quadrato C F, quod componitur ex Gnomone, & quadrato k G.



**E F D.** **D** Vo enim rectangula A F, H D sunt æqualia Gnomoni C H F I, & quadrato A C B H: addito ego quadrato C I, erunt duo rectangula A F, H D, & quadratum C I æqualia Gnomoni, & duobus quadratis H F, C I. Gnomon autem & quadratum C I, faciunt quadratum A D. Ergo quadrata A D, H F, sunt æqualia duobus rectangulis A F, H D, & quadrato C I.

PROPOS. 8. THEOR. 8.

*Recta AB, secta utrunque in C adiciatur BD, æqualis v.g. segmento BC. Dico quadratum totius AD, æquale esse quatuor rectangulis ABC, seu ABD, & quadrato reliqui segmenti AC.*

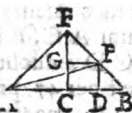


**C** Onstructio est similis superioribus, & AE est quadratum totius AD: O I, quadratum segmenti AC: NQ, BM, sunt quadrata æqualia BC, BD, qualia sunt etiam quadrata CH, HP. Vnde constat vnum ex quatuor rectangulis esse A H, quia continetur sub AB, BH quæ est æqualis BC. Se-

dum est  $LQ$ : quia continetur sub  $LH$ ,  $HQ$ , quæ sunt iterum æquales ipsis  $AB$ ,  $BC$ : Tertium est  $HE$ , contentum sub  $HG$ ,  $HM$ , quæ etiam sunt æquales eisdem  $AB$ ,  $BC$ . Quartum denique constituent  $KG$ ,  $BM$ , quia  $KG$ , est æquale  $QE$  per 36. primi & quadratum  $BM$ , est æquale quadrato  $HP$ . Cum igitur hæc quatuor rectangula constituent Gnomonem, qui cum quadrato  $OI$ , facit totum quadratum  $AE$ ; manifestum est, totum quadratum  $AE$ , æquale esse quatuor rectangulis  $ABC$ , & quadrato segmenti  $AC$ .

PROPOS. 9. THEOR. 9.

*Recta AB secta sit bisariam in C, & non bisariam in D: Dico quadrata inæqualium segm. basorum AD, DB, duplo esse quadratorum ex AC, CD.*



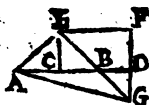
**P**erpendicularis  $CE$  fit æqualis  $CA$ , vel  $CB$ : eruntque  $ACE$ ,  $ECB$ . Isoscelia rectangula, & quatuor anguli ad bases  $AE$ ,  $EB$  erunt per secundum corol. 37. semirecti, & totus  $AEB$ , rectus. Rursus perpendicularis  $DF$ , secet  $EB$ . in  $F$ , &  $FG$ , fit parallela  $CD$ : eruntque etiam  $FDB$ ,  $FGE$ , rectangula; & quia anguli  $DBF$ ,  $GFE$ , sunt semirecti, erunt & reliqui  $D$



$FB$ ,  $GFE$  semirecti, & per 6. primi  $DF$ , æqualis  $DB$ , &  $EG$  æqualis  $GF$ , vel  $CD$ . Vnde per 47. primi quadratum rectæ  $AE$ , æquale est quadratis  $CA$ ,  $CE$ , & duplum quadrati  $AC$ . Et quadratum  $EF$  duplum quadrati  $GF$ , vel  $CD$ , & duo quadrata  $AE$ ,  $EF$ , hoc est quadratum  $AF$ , vel loco istius, duo quadrata  $AD$ ,  $DF$ . vel duo  $AD$ ,  $DB$ , dupla quadratorum  $AC$ ,  $CD$ .

PROPOS. 10. THEOR. 10.

*AB secta bifariam in C, adiciatur quacunque BD. Dico duo quadrata AD, DB dupla esse duorum AC, CD.*

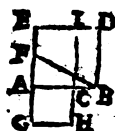


Constructio est eadem, cum præcedente, & angulus  $AEG$ , rectus, &  $ACE$ ,  $EGF$ ,  $BGD$  triangula Iloscelia, & ideo quadrata

$AE$ ,  $EG$ , dupla quadratorum  $AC$ ,  $EF$ , hoc est quadratorum  $AC$ ,  $CD$ . duobus autem quadratis  $AE$ ,  $EG$ , est per 47. primi æquale quadratum  $AG$ ; & quadrato  $AG$  sunt æqualia  $AD$ ,  $DG$ , hoc est  $AD$ ,  $DB$ . Ergo etiam duo quadrata  $AD$ ,  $DB$  sunt dupla quadratorum  $AC$ ,  $CD$ .

PROPOS. 11. PROBL. 1.

*Rectam A B ita focare in C , ut rectangulum A B C, sit æquale quadrato segmenti A C .*



**Q**uadratum ipsius A B, sit A D ; & latus A E, bifariam sectum in F; & recta F G, æqualis ipsi F B; & A C æqualis A G; perficiaturque quadratum A H; & H I, sit protracta H C:

eritque E H , rectangulum contentum sub E G, G H hoc est, sub E G, G A. Hoc autem rectangulum una cum quadrato A F æqualia sunt per 6. quadrato F G, hoc est, quadrato F B; & per 47. primi quadratis A B, A F: ergo rectangulum E H, cum quadrato A F, æquale est quadratis A B, A F, hoc est, quadrato A D , & quadrato rectæ A F. Dempto igitur quadrato communi A F, remanebit quadratum A H, hoc est, quadratum segmenti A C, æquale rectangulo C D, hoc est, rectangulo contento sub tota A B, & reliquo segmento C B.

PROPOS. 12. THEOR. 11.

*In triangulo A B C, sit angulus B , obtusus ; ita ut perpendicularis A D per Schol. 17. primi cadat extra triangulum : Disco qua-*

dratum lateris  $AC$ , excedere quadrata laterum  $AB$ ,  $BC$ , geminis rectangulo  $CBD$ .



**Q**uadratum enim  $CD$  est per 4. æquale quadratis  $BC$ ,  $BD$ , & gemino rectangulo  $CBD$  addito ergo quadrato  $AD$  erunt duo  $CD$ ,  $DA$ ,

hoc est, per 47. primi quadratum  $AC$ , æquale geminato rectangulo  $CBD$ , & tribus quadratis  $CB$ ,  $BD$ ,  $DA$ . Quadratis autem  $BD$ ,  $DA$ , æquale est quadratum  $AB$ . ergo quadratum  $AC$ , æquale est duobus quadratis  $AB$ ,  $BC$ , vna cum geminato rectangulo  $CBD$ .

# PROPOS. 13. THEOR. 12.

In triangulo  $ABC$ , sit angulus  $C$ , acutus: eritque saltem alter reliquorum acutus, v. g.  $B$ : & ideo perpendicularis  $AD$ , cadet intra triangulum. Dico quadratum lateris  $AB$ , minus esse quadratis  $AC$ ,  $BC$ , geminato rectangulo  $BCD$ .



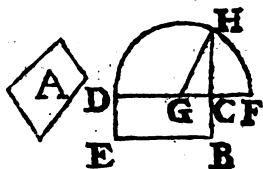
**Q**uadrata enim  $BC$ ,  $CD$ , sunt per 7. equalia gemino rectangulo  $BCD$ , & iussuper quadrato  $BD$ . Ergo addito quadrato  $AD$ , erunt tria quadrata  $BC$ ,  $CD$ ,  $AD$ , vel duo  $BC$ ,  $AC$ , æqualia rectangulo gemino  $BCD$ , &

duo-

duobus quadratis  $B D, D A$ , quibus est æquale quadratum  $A B$ . Ergo solum quadratum  $A B$ , minus est duobus quadratis  $B C, A C$ , prædicto gemino rectangulo  $B C D$ .

**PROPOS. 14. PROBL. 2.**

*Dato rectilineo  $A$ , æquale quadratum exhibere.*



**P**ER 42. vel 45 primi fiat rectilineo  $A$  æquale rectangulum  $B D$ , ipsiq;  $C B$  sumatur æqualis  $C F$ ; &

centro  $G$ , circa totam  $D F$ , describatur semicirculus, eumque secet  $B C$  in  $H$ . Dico quadratum  $C H$ , æquale esse rectangulo  $D B$ , hoc est rectilineo  $A$ . Rectangulum enim  $D C F$ , hoc est  $D B$ , vna cum quadrato  $G C$ , æquale est, per 5. quadrato  $G H$ . Sed huic sunt per 47. primi, æqualia quadrata  $C H, C G$ . Ergo hæc duo quadrata, sunt æqualia dicto rectangulo  $D B$ , & quadrato  $G C$ ; demptoque communi quadrato  $G C$ , remanebit quadratum  $C H$  æquale rectangulo  $D G$ , hoc est, rectilineo  $A$ .

# EVCLIDIS

## ELEMENTVM

### TERTIVM.

#### DEFINITIONES.

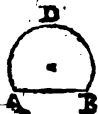
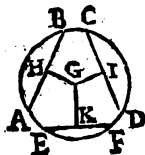


1 Equales circuli sunt, quorum diametri, vel semidiametri sunt æquales.

2 Linea recta tangit circum-  
lum, quem tangendo non  
secat.

3 Circulus circumlum tangit, quem tan-  
gendo non secat.

4  $AB, CD$  dicuntur æqualiter distare  
à centro  $G$ ; cum perpen-  
diculares  $GH, GI$ , sunt  
æquales. Cum vero v. g.  
perpendicularis  $GK$ , ma-  
ior est quàm  $GH$ ; dicitur  
 $EF$ , magis distare à cen-  
tro, quàm  $AB$ .



6 Segmentum circuli, est fi-  
gura, quæ sub recta linea, &  
peripheria circuli compre-  
henditur.

6 Segmenti autem angulus est, qui fit à recta, & peripheria; qualis est angulus quem facit peripheria A D B, cum recta A B, ad punctum A, vel B.

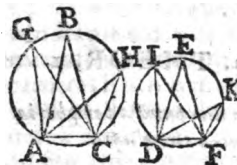
7 Angulus in segmento v.g. in segmento A C B A, est angulus rectilineus A C B, cum angulus C est ad peripheriam, & latera C A, C B. pertinent ad terminos basis A B.



8 Tam angulus rectilineus ACB ad peripheriam quam A D B ad centrum, dicitur insistere peripheriæ AB, quam intercipiunt lineæ rectæ continentes angulos C, D.

9 Figura autem mixta A B D, & contenta peripheria A B, & duabus rectis A D, B D coeuntibus in centro D, appellatur Sector.

10 Similia circuli segmenta sunt, in quibus anguli iuxta



definit. 7. sunt æquales, & satis est si vel unus ABC, sit æqualis uni D E F, quia per 21. huius etiam reli-

qui sunt æquales, quia omnes in eodem segmento sunt æquales.

## PROPOS. I. PROBL. I.

*Dati circuli centrum reperire.*

**R**ecta  $BD$ , secans aliam  $AC$  bifariam, & ad angulos rectos in  $E$ , fecetur bifariam in  $F$ . Dico  $F$ , esse centrum. Si enim  $F$  non est centrum, sit aliud  $G$ , extra

ipsam  $BD$ . recta enim  $BD$ , semel tantum secatur bifariam in puncto  $F$ . Nectantur  $GA$ ,  $GC$ ,  $GE$ , eruntque duo latera  $GE$ ,  $EA$ , æqualia duobus  $GE$ ,  $EC$ , & per 15. def. primi basis  $GA$ , basi  $GC$ . ergo per 8. primi  $GEC$ ,  $GEA$ , sunt æquales, & recti, & rectus  $GEC$ , æqualis recto  $DEC$ ; quod est absurdum.

*Coroll.* Ergo in quavis recta, quæ aliam secat bifariam, & ad angulos rectos, est centrum circuli; atque adeo in communi earundem concursu.

## PROPOS. 2. THEOR. I.

*Recta  $AB$ , nectens duo puncta peripheriæ  $AB$ , cadit intra circulum.*

**E**X centro  $C$ , ad  $AB$  ducantur semidiametri  $CA$ ,  $CB$ , & ad quodvis aliud



aliad punctum D, recta C D. Erunt igitur per 5. primi, C A B, C B A æquales. Est autem per 16. primi C D A maior C B A, ergo etiam maior quam C A D; ideoque per 19. primi C D minor semidiametro C A.

*Coroll.* Ergo linea tangens, tangit circum-  
lum in unico puncto.

### PROPOS. 3. THEOR. 2.

*Diameter C A E secans aliam B D, non per centrum ductam bisariam, secat ad angulos rectos: & vice versa, secans ad angulos rectos; secat bisariam.*



**I**N prima enim hypothesi duo latera A F, F B sunt æqualia duobus A F, F D, & basis A B, basi A D. ergo per 8. primi angulus A F B æqualis est angulo A F D.

In secunda, præter angulos rectos ad F, erunt per 5. primi æquales A B D, A D B, & latus A F istis oppositum commune, ergo per 26. primi, latus F B erit æquale lateri F D.

*Coroll.* Eodem modo in omni triangulo isosceli A B D; recta A F secans bisariam basim B D, secat ipsam ad angulos



los rectos; & secans ad angulos rectos, secat bifariam.

# PROPOS. 4. THEOR. 3.

*Extra centrum, nulla linea se mutuo secant bifariam.*



**S**I enim  $AB, CD$  sectæ essent bifariam in  $E$ ; recta  $FE$ , ducta ex centro  $F$ , esset per 3. perpendicularis ad utramque, & anguli  $FEA, FEC$ , essent æquales, quod est absurdum.

# PROPOS. 5. THEOR. 4.

*Circuli se mutuo secantes non habent idem centrum.*



**S**I fieri potest, commune centrum sit  $C$ . Ergo  $CB$ , erit iemidiameter communis, eique erunt æquales aliæ  $CA, CE$ ; ideoque æquales inter se, quod est absurdum.

PROPOS. 6. THOR. 5.

*Etiam se mutuo tangentium, non est idem centrum.*



**P**ropter eandem causam, quia DB, esset communis, & DA, DC, æquales essent eidem DB, & æquales inter se.

PROPOS. 7. THEOR. 6.

*Si ex puncto extrinseco F, educantur AFIB, per centrum E, & alia IC, ID, IE, utcumque: erit IFA omnium maxima IB, minima; IC maior ID, & eidem v.g. IE una tantum poterit esse æqualis ex altera parte maxima, vel minima.*



**P**rimo. FI, FC sunt per 20. primi, maiores IC sed FI, FC sunt æquales FI, FA. Ergo IA, maior est IC &c.

Secundo IF, FC, sunt æquales IF, FD & angulus IFC, maior IFD, ergo per 24 primi IC maior quàm ID, &c.

Tertio IF, IE, sunt maiores FE, hoc est FB. dempta igitur communi IF, remanet IE maior IB.

Quarto si angulo  $BFE$ , fiat æqualis  $BFG$ : erunt circa ipsos latera  $IF, FE$  æqualia lateribus  $IF, FG$ , ergo per 4. primi & basis  $IE$ , basi  $IG$ , & nulla alia. reliquæ enim omnes sunt maiores vel minores, ex præmissis.

## PROPOS. 8. THEOR. 7.

Ex puncto  $A$  extra circulum posito, ducantur quotcunque rectæ  $ABFE$  per centrum  $F$ ,  $ADI$ ,  $AGH$  utcumque, tam ad concavam peripheriam, quam ad convexam: Dico  $AE$ , esse maximam eductarum ad concavam;  $AB$ , minimam eductarum ad convexam;  $AI$ , maiorem esse  $AH$ , &  $AG$  maiorem  $AD$ : ipsique v. g.  $AD$ , unam tantum aliam posse esse æqualem.



**P**rimo.  $AF, FI$ , sunt per 20. primi, maiores  $AI$ . ergo &  $AFE$ , quæ est æqualis ipsis  $AF, FI$ , &c.

Secundo.  $AD, DF$ , sunt maiores  $AF$ . ergo demptis æqualibus  $FD, FB$ , remanebit  $AD$ , maior quam  $AB$  &c.

Tertio  $AF, FI$  sunt æquales  $AF, FH$ ; sed angulus  $AHI$ , maior est  $A FH$ . Ergo per 24. primi  $AI$ , maior quam  $AH$  &c.

Quarto . duæ  $A D, D F,$  sunt per 21. primi, minores duabus  $A G, G F,$  &  $G F, D F,$  sunt æquales. ergo  $A D,$  minor quam  $A G,$  &c.

Quinto. angulus  $A F C,$  sit æqualis  $A F D.$  ergo per 4. primi  $A D,$  erit æqualis  $A C,$  quia circa æquales angulos latera  $A F, F D,$  sunt æqualia lateribus  $A F, F C.$

PROPOS. 9. THEOR. 8.

*Tres rectæ  $A B, A C, A D,$  sint æquales :  
Dico  $A$  esse centrum .*



**R**ectæ  $C B, C D,$  secantur bisariam in  $E, F;$  & ducantur  $A E, A F;$  eruntque duo latera  $A E, E B,$  æqualia duobus  $A E, E C,$  & basis  $A B,$  æqualis  $A C.$  Ergo per 8. primi anguli  $A E B, A E C,$  sunt æquales, & recti : & per eoroll. primæ huius, in  $E A,$  erit centrum circuli, sed propter eandem causam debet esse in  $F A.$  ergo centrum est  $A.$

PROPOS. 10. THEOR. 9.

*Circulus circulum secat dumtaxat in duobus punctis .*



**S**I enim fieri potest sint tria puncta B, A, C; & centrum vnus sit D. Cum ergo tria puncta B, A, C, sint communia; erunt etiam ad alterius circuli peripheriam tres rectæ D B, D A, D C, æquales; ideoque D centrum erit vtriusque, quod est contra 5. huius.

## PROPOS. II. THEOR. 10.

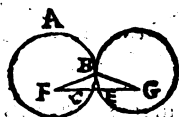
*Recta coniungens centra duorum circulorum se mutuo tangensium interius, transit per contactum.*



**P**unctum contactus sit A, centrum interioris circuli G, exterioris F; & recta F G, si fieri potest non transeat per A, sed interiorem secet in B, exteriorem in E. Eruntque GA, GB, æquales, adiectaque FG, erunt AG, GF æquales FB; sed A G, G F sunt maiores A F, per 20. primi. ergo etiam F B, maior est quam A F, hoc est, maior quam FE. quod est absurdum. idem sequeretur ex altera parte, si F, poneretur esse centrum interioris, & G exterioris, etiam si puncta C, D, vel B, E, ponerentur coincidere in vnum.

PROPOS. 12. THEOR. 11.

*Recta coniungens centra duorum circularum se mutuo tangentium exterius & transit per contactum .*



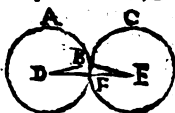
**S**I enim FG, coniungens centra F, G, nō transit per contactum B, sed secet circulos in C, E. erunt duo latera FB, GB, vel æqualia; vel minora tertio FC EB, quod est contra 20. primi.

PROPOS. 13. THEOR. 12.

*Contactus circularum; est unicum punctum .*



**S**I duo essent puncta contactus v. g. A, B; recta C D, coniungens cōtra C, D, per 11. huius transire per vtrum, essetque A C D B, communis diameter, eademque secta bifariam in duobus punctis C, D. quod est absurdum.



Si autem duo circuli se mutuo tangerent in duobus punctis B, F, exterius, vna, eademque DE,

*D E*, transfret per vtrumque, per 12. vel certe *F D*, *F E*, essent æquales ipsi *D F E*, quæ omnia sunt absurda.

PROPOS. 14. THEOR. 13.

*Ad æquales A B, C D, cadunt æquales perpendiculares E F, E G; & A B, C D, sunt æquales: quando perpendiculares E F, E G sunt æquales.*



**P**erpendiculares enim *E F*, *E G*, secant *A B*, *C D*, bifariam per 3. huius; & ideo *A F*, *D G*, semisses æqualium, sunt æquales, & quia æqualibus quadratis semidiametrorum *E A*, *E D* æqualia sunt per 47. primi, quadrata *A F*, *F E*; & quadrata *D G*, *G E*: necesse est hæc duo, illis duobus esse æqualia, & demptis æqualibus *A F*, *D G*, remanere æqualia quadrata *E F*, *E G*, & rectas *E F*, *E G* æquales.

Vice versa, si ex duobus quadratis *E F*, *F A*, quæ sunt æqualia duobus *E G*, *G D*, quia sunt æqualia quadratis *E A*, *E D*; tollantur æqualia *E F*, *E G*; remanent æqualia quadrata *F A*, *G D*, ipsæque *A F*, *D G* æquales. Est autem per 3. huius *A F* medietas totius *A B*, & *D G* medietas totius *D C*. ergo *A B*, *D C* sunt æquales.

PROPOS. 15. THEOR. 14.

*Applicatarum in circulo maxima est diameter. v.g. A G F; & H I centro propinquior, maior est remotiore C D.*

**D** Vcantur perpendiculares GK. GL, quarum illa erit per defin. 4. huius minor ista, & ideo ex G L poterit abscindi G M, æqualis C K; & B E, æquidistans ipsi C D, erit per 14. huius æqualis I H. Nectantur præterea G B, G C, G D, G E; eruntque per 20. primi, duo latera G B, G E maiora reliquo B E, sed G B, G E sunt æquales diametro A F. Ergo.

Quod autem H I, sit maior C D; patet per 24. primi, quia latera G B, G E, sunt æqualia G C, G D, & angulus B G E, maior C G D.

PROPOS. 16. THEOR. 15.

*Recta F A E diametro A D C perpendicularis in A, tota cadit extra circulum: & angulus contingentia E A B, non potest dividi per lineam rectam: Angulus etiam semicirculi C A B maior est. & reliquus*



*liquus contingentia minor omni angulo re-*  
*tilineo acuto .*



**P**rimo. Ad quodlibet pū-  
ctum G, rectæ EF, du-  
catur ex centro D, recta  
DG. Quoniam igitur re-  
ctus A, maior est acuto D  
G A; erit per 19. primi DG,  
maior semidiametro DA; & G, extra  
circulum &c.

Secundo. Dico rectam AH, eductam  
ex A, utcumque infra AE, secare circu-  
lum. Angulo enim EAH, fieri potest æ-  
qualis ADI, ad centrum D, per 23. pri-  
mi, & DI, concurrat necessario cum  
AH, 3.g. in I, quia duo IAD, IDA, sunt  
minores duobus rectis, quia sunt æquales  
recto DAE, & ideo necesse est DIA,  
esse rectum, & per 19. primi DI, minorem  
esse semidiametro DA, atque adeo pun-  
ctum I, nec non totam AI, esse intra cir-  
culum; & rectam AH nequaquam cade-  
re inter rectam AE, & peripheriam AB.

Tertio. Dico angulum semicirculi C  
AB, maiorem esse acuto CAH. quia præ-  
ter acutum, continet angulum segmenti,  
quod abscindit eadem AH.

Quarto. Dico angulum contingentia  
contentum recta AE, & peripheria AB,  
minorem esse quodlibet acuto EAH. Hic

enim continet angulum contingentiae , & simul angulum segmenti abscissi à recta  $AH$  .

*Coroll.* Hinc patet rectam  $EF$ , si cum diametro  $CA$ , ad punctum  $A$ , constituat rectos  $CAE$ ,  $CAF$  ; tangere circulum in puncto  $A$  .

PROPOS. 17. PROBL. 2.

*Ex  $A$  , ducere rectam , qua tangat circulum  $BC$  .*



**C** Entro  $D$  intervallo  $DA$ , describatur alius circulus, vel arcus  $AE$ , eumque secet perpendicularis  $BE$ , in  $E$ ; &  $DE$ , secet circulum  $C$  : dico  $AC$ , tangere circulum in  $C$ . Est enim per 4. primi angulus  $DCA$ , equalis recto  $DBE$ , quia circa angulum  $D$  duo latera  $DC$ ,  $DA$ , sunt æqualia duobus  $DB$ ,  $DE$  .

PROPOS. 18. THEOR. 16.

*$AB$  tangat circulum in  $C$  : Dico semidiametrum  $EC$ , esse perpendicularem ad  $AB$  .*



**N** Am si alia  $ED$ , esset perpendicularis; esset  $EDC$ , rectus, &  $ECD$ , acutus, & per 19. primi,  $ED$  minor semidiametro  $EC$ ; punctumque  $D$ , intra circulum: quod est contra hypothese-  
sim.

### PROPOS. 19. THEOR. 17.

*Recta  $CE$  continuata cum tangente  $AB$ , angulum rectum  $ACE$ . Dico  $CE$  transire per centrum,*




**S** I enim  $E$ , non est centrum, sit  $F$ . ergo per antecedentem rectus  $FCA$ , æqualis erit recto  $ECA$ , quod est absurdum.

### PROPOS. 20. THEOR. 18.


*Angulus  $BDC$ , ad centrum  $D$ ; duplus est  $BAC$ , anguli ad peripheriam; cum fuerit eadem peripheria basis utriusque.*



**I** N primo casu anguli  $EDC$ ,  $EDB$ , sunt dupli angulorum  $BAC$ ,  $DAB$ : quia triangula  $DAC$ ,  $DAB$ , sunt Isoscelia; &  $EDC$ ,  $EDB$ , sunt


 per 3 2. primi æquales duobus internis, & oppositis.

In secundo, propter eandem causam BDC, duplus est anguli BAC.

 In tertio, totus EDC, duplus est totius EAC; & ablatas EDB, alati EAB; ergo reliquus BDC, duplus reliqui BAC.


PROPOS. 21. THEOR. 19.

*in eodem segmento sunt anguli, quales sunt ADB, ACB, AEB; sunt inter se æquales.*

 Ratio est, quia vnus & idē angulus AFB, ad centrum, est duplus angulorum, ADB, ACB, AEB.

Vnde sapiēter Euclides dedit vltima definitione similitudinem mentorum, per æqualitatem huiusmodi angulorum.

Ex Scholio.

 Recta AB, subtendit ad easdem partes duos angulos æquales ADB, AEB: Dico puncta A, B, E, D esse in peripheriam eiusdem circuli.

culi. Si enim peripheria  $ABE$ , non tran-  
sit per  $D$ , fecet rectam  $BD$ , ultra vel citra  
punctum  $D$ . in  $F$  ducta igitur  $AF$ , erunt  
per demonstrata anguli  $AFB$ ,  $AEB$ , in  
eodem segmento  $ABFA$ , æquales. & con-  
sequenter etiam  $AFB$ ,  $ADB$  æquales.  
quod est absurdum, unus enim est altero  
maior per 16. primi, quia unus est exter-  
nus, & alter internus & oppositus.

## PROPOS 22. THEOR. 20.

*Quadrilateri  $ABCD$  inscripti circulo, an-  
guli oppositi sunt æquales duobus rectis.*



Anguli enim  $ACB$ ,  $ADB$ ,  
sunt æquales per 21. hu-  
ius, & similiter  $ABD$ ,  $ACD$ .  
& idcirco  $ABD$ ,  $ADB$  simul  
æquales toti  $BCD$ : adiectoque  
 $BAD$ ; duo  $BCD$ ,  $BAD$ , sunt æquales  
tribus angulis trianguli  $ABD$ ; quos con-  
stat esse duobus rectis æquales per 32. pri-  
mi, &c. Simili enim modo ostenditur idem  
de duobus angulis  $ABC$ ,  $ADC$ .

### Ex Scholio.

*In quadrilatero  $ABCD$ , duo anguli  $A$ ,  $C$ ,  
vel duo  $B$ ,  $D$ , sint æquales duobus rectis,  
Dico quatuor puncta  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ , esse ad pe-  
riphariam circuli.*



**S**I enim circulus ABD, nō transit per C, transeat ultra vel citra, & in eo sumatur aliquod punctum E, quod non sit in rectis BC, DC. Etunt igitur per 22. iam demonstratam etiam duo anguli A, E æquales duobus rectis, & æquales duobus A, C; & dempto communi A, remanebunt æquales E & C, quod est contra 21. primi. ducta enim BD, erit angulus BCD, vel intra vel extra triangulum BGD, ideoque vel maior, vel minor angulo C.

PROPOS. 23. THEOR. 24.

*Segmenta similia, & super eadem basi constituta, sunt æqualia.*



**S**I enim in superpositione non sibi penitus cōgruūt; aliqua recta ACD, secabit unius peripheriam in C, alterius in D; fietque angulus externus ACB, maior interno CDB, quod est contra hypothesim, anguli enim similium segmentorum debent esse æquales.

## PROPOS. 24. THEOR. 22.

Idem verum est quando bases sunt æquales.

## PROPOS. 25. PROBL. 3.

*Dati segmenti A B C, centrum reperire.*



**D** Væ rectæ AB, AC, quæ non sunt parallelæ, secantur bifariam in D, E, & ex D, E erigantur perpendiculares DF, EF, in quibus necessario existit centrum circuli per coroll. primæ huius, nimirum in communi concursu F.

Eodem modo describitur circulus per quolibet alia tria puncta A, B, C, vel etiam circa triangulum: dummodo puncta non existant in vna linea recta.

Quod autem prædictæ perpendiculares EF, DF, concurrant, probatur in sequenti lemmate.

**Lemmate.**

*Perpendiculares secantes latera trianguli bifariam, concurrunt ad unum punctum.*



**I**N primo triângulo ABC, angulus A est rectus ; in secundo obtusus ; & in tertio sunt omnes acuti . in omnibus autem, sectum est latus AD, bifariam in D, & DG pararella lateris AC, occurrit basi BC, in G; & GE est parallela AB; & ex his procreatur parallelogrammum ADGE, in quo latera opposita,

DG, AE, & AD, GE, & DB, sunt æqualia per 34. primi; & per 29. angulus EGC, æqualis interno B, & GEC, GDB, æquales inter



se; quia sunt æquales eidem A. Et quia, angulis EGC, GEC adiacet latus GE, & BD ipsi GE æquale, adiacet duobus GBD, GDB; erit per 26. primi GC, equalis GB, & GD, equalis EC; atque adeo EG, equalis ipsi AE. Atque hæc sunt communia.

**I**am vero in prima, figura perpendiculares DF, EF, coincidunt cum parallelis DG, GE, eo quod etiã anguli GDB, GEC sint æquales recto



A. Vnde constat etiam perpendiculares DF, EF concurrere, &



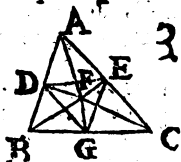
& concursum F esse punctum G, in quo basis BC, secta est bisariam: ita ut in hoc casu non sit opus ducere tertiam perpendiculararem, quæ debere: erigi ex puncto G, super BC.

In secundo vero casu perpendiculares



DE, EF, concurrunt infra BC. Cū enim angulus GDB, equalis sit obtuso A; & BDF sit rectus, recta DF, cadit necessario inter DG, & DB,

& similiter EF cadit inter EC, EG: unde concursus non potest non esse infra BC: concursus autem probat recta DE, quæ ex duobus rectis ad D, E demit duos ADE, AED. & ideo reliqui FDE, FED, sunt duobus rectis minores; ex quo sequitur concursus per 13. Axioma.



In tertio casu perpendiculares DE, EF, cadunt inter DA, DG, & inter AE, EG, quia anguli BDF, CEF sunt maiores angulis GDB,

GEC, qui sunt æquales acuto A, & ideo concursus F est intra triangulum ABC.

Denique in utroque casu tertia perpendicularis coincidit cum recta FG. Nam

Pri-

primo  $FB$ , est æqualis  $FA$ , per 4. primi; quia circa rectos  $FDA$ ,  $FDB$  sunt duo latera  $FD$ ,  $DA$ , equalia duobus  $FD$ ,  $DB$ . secundo  $FC$ , equalis est eidem  $FA$ , eandem ob causam, assumendo triangula  $FEA$ ,  $FEC$ . ergo etiam  $FC$ , est æqualis  $FB$ . sunt autem etiam duo latera  $FG$ ,  $GB$ , æqualia duobus  $FG$ ,  $GC$ . ergo per octauam primi, anguli  $FGB$ ,  $FGC$  erunt æquales & recti. atque adeo omnes tres perpendiculares concurrent ad commune punctum  $F$ . quod erat demonstrandum.

Pro figuris regularibus plurium laterum ponitur aliud Lemma huic simile ad octauam propositionem quarti.



Ceterum in propositione 25. non est necesse ut rectæ  $AC$ ,  $AB$ , habeant punctum  $A$ , commune dummodo non sint parallelæ. Et licet hic concursus perpendicularium demonstratus sit duntaxat in triangulis; idem tamen sequitur si duæ lineæ ducantur utcumque, dummodo non sint parallelæ quales sunt  $AH$ ,  $CI$ . Nam producæ constituunt cum  $AC$ , triangulum  $ACB$ , & perpendiculares  $DG$ ,  $EG$  concurrent in  $G$ , ergo etiam perpendiculares  $KM$ ,  $LM$ , quæ secant  $AH$ ,  $CI$ , bifariam concurrunt alicubi in  $M$ , cum sint parallelæ ipsis  $DG$ ,  $EG$ , &c.

## PROPOS. 26. THEOR. 23.

*In eodem, vel in equalibus circulis anguli  
equales insistant equalibus peripheriis,  
sive sint constituti ad centrum, sive ad pe-  
ripheriam.*

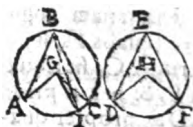


**S**int primo æquales  
anguli ad centra  $G$   
 $H$ . Cum igitur circa  
eodẽ sint quatuor se-  
midiametri æquales, erit  
per 4. primi basis  $AC$ , æqualis basi  $DF$ .  
& quia iidem anguli  $G$ ,  $H$ , sunt per 20.  
huius dupli  $ABC$ ,  $DEF$ : ideoque super  
equalibus basibus segmenta  $ABC$ ,  $DEF$ ,  
similia, erunt per 24. huius eadem seg-  
menta equalia, & peripheria  $ABC$ ,  $DEF$ ,  
neque non reliquæ  $AC$ ,  $DF$  æquales.

Deinde si anguli  $B$ ,  $E$  ponantur equa-  
les; necesse est etiam  $G$ ,  $H$  esse æquales.  
ergo &c.

## PROPOS. 27. THEOR. 24.

*Quando arcus  $DF$ ,  $AC$  sunt æquales, sunt  
quoque tam anguli ad centra  $G$ ,  $H$ , quàm  
anguli  $B$ ,  $E$ , ad peripheriam æquales.*

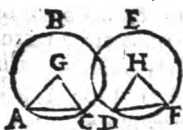


**S**I enim angulus  $A$   
 $G C$ , esset maior  
 $D H F$ ; ipsique  $D H F$ ,  
 feret æqualis  $A G I$ , ar-  
 cus  $A I$ , esset æqualis  
 $D F$ , per 26. huius, hoc est, ipsi  $A C$ ,  
 quod est absurdum.

Similis est ratio de angulis  $B, E$ .

# PROPOS. 28. THEOR. 25.

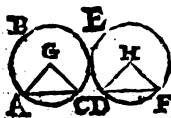
*In eodem, vel æqualibus circularis, æquales re-  
 ctæ subtendunt æquales peripherias.*



**E**Runt enim per 8.  
 primi anguli  $G, H$ ,  
 æquales, quia circa ip-  
 sos sunt quatuor semi-  
 diametri æquales; & in-  
 super basis  $A C$ , ponitur æqualis basi  $D F$ .  
 ergo per 26. huius, arcus  $A C$ , est æqualis  
 $D F$ , & reliquis  $A B C$ , reliquo  $D E F$ .

# PROPOS. 29. THEOR. 26.

*Peripherias æquales subtendunt rectæ  
 æquales.*



**Q** Via per 27. huius erit etiam angulus G, æqualis H, si peripheria A C, sit æqualis D F, & per 4. primi basis AC, æqualis basi DF, propter quatuor semidiametros æquales.

PROPOS. 30. PROBL. 4.

*Datam peripheriam A B C, bisariam secare.*



**H** Oc præstat recta B D B, qua subtensam A C, secat bisariam, & ad angulos rectos in D. quia circa rectos sunt latera BD, DA, æqualia lateribus BD, DC. Et idcirco per 4. primi basis AB, æqualis BC; & per 28. huius, arcus B A, æqualis B C.

PROPOS. 31. THEOR. 27.

*Angulus in semicirculo rectus est, in maiore segmento minor; in minore maior recto. Angulus quoque segmenti maioris maior est recto, & minoris minor.*

**D** Ico primo angulum A B C in semicirculo ABC, esse rectum. Angulus



enim  $A D B$ , duplus est  $DBC$ ;  
&  $C D B$ , duplus  $D B A$ , eo quod  
triangula  $A B D$ ,  $D B C$ , sint Iso-  
scelia . sed illi dupli sunt equa-  
les duobus rectis, ergo  $D H A$  .

$D B C$ , constituent rectum  $A B C$  .

Dico 2. in maiori segmento  $C A B$ , an-  
gulos esse acutos. In eodem enim segmen-  
to est quoque angulus  $B A C$ , qui est acu-  
rus, quia  $A B C$ , est rectus . huic autem  
 $B A C$ , sunt omnes reliqui in eodem seg-  
mento aequales per 21. huius . Ergo ,

Dico 3. angulum  $B E C$ , in minori seg-  
mento  $B E C$ , esse obtusum . In quadrila-  
tero enim  $A B E C$ , oppositi  $E, A$ , sunt æ-  
quales duobus rectis per 32. huius , &  $A$   
est acutus . ergo  $E$  obtusus .

Denique reliquæ duæ partes sunt mani-  
festæ ; quia angulus segmenti maioris, ne-  
pe angulus mixtus  $C B A$  , componitur ex  
recto  $A B C$ , & angulo segmenti quod ab-  
scindit recta  $A B$ : Et protracta  $A B$ , in  $F$ ,  
fit angulus rectus  $C B F$ , maior angulo seg-  
menti minoris nempe mixto  $C B E$  .

## Ex Scholio .



*Vice versa, dico angulum rectum, v. g. ACB, esse ad semicirculum, hoc est, si recta AB, ducta utique, secetur bisariam*

*in D, ex centro D, circa AB, describatur semicirculus, ipsum transire per C.*

**S**I enim punctum C esset in alio segmento, angulus ACB, non esset rectus; sed obtusus, vel acutus, ut demonstratum est.

## PROPOS. 32. THEOR. 28.

*Recta AB, tangat circulum in C, & CD, secet eundem in C, D: Dico angulo ACD, aequales esse angulos in alterno segmento DEC; & angulo DCB, angulos in alterno segmento CFD.*



**S**I CD, non transiret per centrum H, transeat CH: eruntque per 18. huius ECA, ECB, recti, & ipsis erunt aequales CGE, CDE, in segmentis, hoc est, in semicirculis quos abscindit diameter CE.

Deinde quoniam  $CDE$ , rectus est, erunt  $DEC$ ,  $DCE$ , vni recto, nempe toti  $EAC$  æquales, per 32. primi, demptoque communi  $DCE$ , reliquus  $DEC$ , in alterno segmento, æqualis erit reliquo  $ACD$ , ad punctum contactus  $C$ .

Denique in quadrilatero  $EDFC$ , anguli oppositi  $DFC$ ,  $CED$ , sunt per 22. huius æquales duobus rectis, hoc est, duobus  $DCA$ ,  $DCB$ . Sed  $DCA$ , æqualis est  $DEC$ , ergo reliquus  $DFC$ , in alterno segmento, est æqualis reliquo  $DCB$ , ad contactum  $C$ .

PROPOS. 33. PROBL. 5.

*Super data recta ad  $B$ , describere segmentum circuli, capiens angulum dato æqualem.*



**P**rimo, quando angulus datus est rectus, certum est segmentum esse semicirculum.

Secundo, quando angulus datus est acutus v. g.  $C$ , tunc constituatur ipsi æqualis  $BAD$ , & ex  $A$ , super  $AD$  erigatur perpendicularis  $AE$ , & in puncto  $B$  fiat angulus  $ABF$ , æqualis  $BAE$  eruntque  $FA$ ,  $FB$ , æquales, &  $F$ , centrum circuli  $AGBK$ ; & angulus  $AGB$ , in segmento  $ABGA$ , erit æqualis angulo  $BAD$ ,



ad punctum contactus A. Nam propter rectum DAE, recta DA, tangit circulum per 16. huius. Est autem B A, D, æqualis C. ergo etiam AGB, est æqualis C.

Tertio, quando angulus datus v. g. H, est obtusus, accipiat eius loco, acutus C. Descripto enim segmento AGB; habebitur reliquum AKB, & angulus K, erit æqualis H, quia per 22. huius G, & H, æquivalent duobus rectis; hoc est, duobus C, H. Cuiusmodi est æqualis G, ergo K, æqualis H.

### PROPOS. 34. PROBL. 6.

*A dato circulo abscindere segmentum, quod capiat angulum æqualem dato, v. g. D.*



**D** Vcatur tangens EAF, & angulus EAC, fiat æqualis D. Angulus enim ABC, in alterno segmento CBA, erit per 32. huius æqualis angulo EAC, hoc est, angulo D.

### PROPOS. 33. THEOR. 27.

*Si in circulo dua recte se mutuo secant: et angula sub segmentis erunt æqualia.*



**P**rimo, quando intersectio fit in centro, omnia segmenta sunt semidiametri, & rectangula sub segmentis sunt quadrata equalia.

Secundo quando  $CD$ , transit per centrum  $F$ , secat  $AB$ , bifariam, atque adeo ad angulos rectos  $E$ , per 3. huius. Tunc recta  $CD$  erit secta bifariam in  $F$ , & non bifariam in  $E$ ; & per 5. secundi, rectangulum  $CED$ , via cum quadrato  $EF$ , erit æquale quadrato  $FD$ , hoc est quadrato  $FB$ , & per Pythagoricam, quadratis  $BE$ ,  $EF$ : ablatoque communi  $EF$ , remanebit quadratum  $BE$  æquale rectangulo  $CED$ . Quadratum autem  $BE$ , est idem cum rectangulo  $AEB$ , ergo rectangulum sub segmentis  $AE$ ,  $EB$ , est æquale rectangulo contento sub segmentis  $CE$ ,  $ED$ .

Tertio, Quando  $CD$ , transiens per centrum  $F$ , non secat bifariam  $AB$ , in  $E$ , secabitur bifariam in alio puncto  $G$ ,  $FG$ , erit ad  $AB$ , perpendicularis; & per 5. secundi, rectangulum  $AEB$ , vnatum cum quadrato  $EG$ , erit æquale quadrato  $GB$ ; adiectoque quadrato  $GF$ , erit idem rectangulum  $AEB$ , cum quadrato  $EG$ ,  $GF$ , hoc est, cum quadrato  $EF$ , æquale quadratis  $GB$ ,  $GF$ , hoc est, quadrato  $FB$ .



Huic

Huic autem quadrato  $FB$ , seu  $FD$ , ostendimus æquale esse rectangulum  $CED$ , una cum eodem quadrato  $EF$ , ablato igitur quadrato  $EF$ ; remanebunt rectangula  $CED$ ,  $AEB$ , æqualia.



Quarto, & ultimo, neutra transeat per centrum: dico nihilominus rectangula  $AEB$ ,  $CED$ , esse æqualia, quia utrumque debet esse æquale rectangulo  $GEH$ , per casus antecedentes, ducendo  $GEH$ , per centrum  $F$ .

### PROPOS. 36. THEOR. 30.

*Si ex puncto  $D$ , recta  $DB$ , tangat circulum & alia  $DCA$ , secet: Rectangulum  $ADC$ , erit æquale quadrato  $DB$ .*



**T**Ranseat primo recta  $DCA$ , per centrum  $F$ . Quoniam igitur  $AC$ , secta est bifariam in  $F$ , ipsique addita  $CD$ : ergo per 6. secundi, rectangulum  $ADC$ , cum quadrato  $FC$ , æquale est quadrato  $FD$ , hoc est, per 47. primi, quadratis  $DB$ ,  $BF$ . Sunt autem  $FC$ ,  $FB$ , equalia. ergo & reliqua, nimirum rectangulum  $ADC$ , & quadratum  $DB$ , sunt æqualia.



## PROPOS. 37. PROBL. 31.

*Quod si constet rectangulum  $AEC$ , equale  
esse quadrato  $DB$ : recta  $DB$ , incidens  
circulo erit tangens.*



**D** Vcatur tangens  $DF$ , & ne-  
ctatur  $EF$ ; quæ ad  $DF$ ,  
erit per 19. perpendicularis, &  
quia eidem rectangulo  $ADC$ ,  
æqualia sunt quadrata  $DF, DB$ ,  
erunt etiam ipsa æqualia, & rectæ  $DF$ ,  
 $DB$ , æquales. Cumque duo latera  $EF$ ,  
 $FD$ , sint æqualia duobus  $EB$ ,  $BD$ , &  
 $ED$ , sit basis communis: erit per 8. pri-  
mi angulus  $EBD$ , æqualis recto  $F$ . & adeo  
per 16. huius  $DB$ , tangens circulum, quod  
erat demonstrandum.



# VCLIDIS

## ELEMENTVM

### QVARTVM.

#### DEFINITIONES.



Igura re-  
ctilinea  
v. g. DE  
F dicitur  
inscribi



Figuræ ABC: cum  
anguli D, E, F attingunt latera figuræ  
ABC.

ABC, dicitur circumscribi figuræ D  
EF: cum latera figuræ ABC, attingunt  
angulos figuræ DEF.

Vt rectilineum DEF dicatur inscri-  
ptum circulo, debent anguli D, E, F, ef-  
fere ad peripheriam GHI.

Vt autem rectilineum ABC, dicatur  
circulo circumscriptum; debent latera  
rectilinei, tangere circulum.

Item circulus erit figuræ ABC, in-  
scriptus; cum figuræ latera contigerint  
circulum.

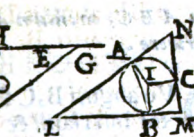


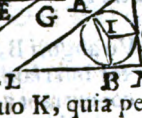
lum. Angulus enim C, est per 32.  
 , æqualis G A B, seu F; angulus B,  
 lis H A C, hoc est E. ergo per 32.  
 , etiam reliquus reliquo.

ota. Si hoc modo inscribatur æquila-  
n, circulum diuidi in tres partes æ-  
es.

PROPOS. 3. PROBL. 3.

ulo circumscribere triangulum, cuius-  
que DEF equiangulum.




 Xternis G, H, fiant in centro I, æquales A I B, B I C : eritque reliquus A I C, æqualis K, quia per 15. primi, omnes anguli ad I, & per 32. eiusdem omnes exi G, H, K, sunt æquales quatuor rectis. num ducantur per A, B, C, tres tangentæ, quæ concurrent ad tria puncta L, N. Cum enim I A L, I B L, sint recti : ut B A L, A B L, minores duobus rectis : & ideo per 23. Axioma A L, B L, concurrent versus L : & ita de reliquis. Et hoc angulum L, æqualem esse E. Omnes enim anguli quadrilateri A I B L, sunt per 1. primi æquales quatuor rectis. cum-  
 ur duo ad A, B, sint recti : reliqui I &



L, erant æquales duobus rectis, hoc est duobus G, EL. sed AIK, & G sunt æquales, ergo etiam L & E, &c. eadem enim, est ratio de reliquis.

Nota in triangulo æquilatERO, & similiter in omnibus alijs figuris regularibus, omnes externos esse inter se æquales. Atque ita etiam anguli ad centrum I, erunt æquales, & per ipsos secabitur circulus in partes æquales.

# PROPOS. 4. PROBL. 4.

*Intra triangulum A E C, circulum describere.*



**D**Vo anguli B, C secantur bifariam, & BD, CD, concurrant ad D; Dico tres perpêdiculares DE, DF, DG, esse æquales &c.

Anguli enim D E B, D B E, sunt æquales D F B, D B F; & DB rectis E, F oppositum, est commune, ergo per 26. primi, perpendicularis D E, æqualis est D F. Est autem eidem etiam æqualis DG: eo quod C, sectus sit bifariam, & E, G, sint recti, & C D, communis, ergo omnes tres sunt æquales, & circulus descriptus per E, F, G, tanget latera per 16. tertii.

PROPOS. 5. PROBL. 5.

*Triangulo ABC, circulum circum-*  
*scribere.*

**H**oc problema re ipsa  
non differt à prop. 25.  
tertij, ubi docuimus per tria  
puncta data, qualia hic sunt  
**A, B, C**, describere circulum.  
perpendiculares enim **D F**,  
quæ secant quolibet duo latera **A B**,  
**C**, bifariam; necessario concurrunt in  
ficto centro **F**,

PROPOS. 6. PROBL. 6.

*Dato circulo quadratum inscribere.*

**D**ux diametri **AC, BD**,  
sint inuicem perpendi-  
culares in cetro **E**: erit qua-  
drilaterum **ABCD**, erit qua-  
dratum. Quatuor enim an-  
guli ad **A, B, C, D**, per  
26.  
tertij, quatuor arcus æquales; & quatuor  
arcus æquales subtendunt quatuor lineas æ-  
quales **AB, BC, CD, DA** per 29. eiusdem.  
Et quatuor anguli ad **A, B, C, D**, per  
tertij, sunt æquales; quia sunt in qua-  
r semicirculis.

PRO-

## PROPOS. 10. PROBL. 10.

Estque Lemma ad sequentem.

*Triangulum Isosceles constituturo, cuius uterque aequalium angulorum sit duplus reliqui,*

**A** **P**ER 11. secundi secetur quavis  $AB$ , ita, ut, rectangulum  $ABC$ , æquale sit quadrato  $AC$ ; & centro  $A$ , intervallo  $AB$  describatur circulus, vel arcus, eique applicetur per 1. huius  $BD$ , æqualis  $AC$ , & per 5. huius describatur circulus circa triangulum  $ADC$ , quem recta  $BD$ , tanget in  $D$ , per 37. tertij; quia rectangulum  $ABC$ , æquale est quadrato  $BD$ , eo quod  $BD$  æqualis sit  $AC$ , & per 34. eiusdem, angulo  $BDC$ , ad eum  $D$ , æqualis erit in altero segmento angulus  $CAD$ ; adiectoque communi  $CD$ , erunt duo  $CAD$ ,  $CDA$ , æquales toti  $ADB$ ; & quia duobus  $CAD$ ,  $CDA$ , æqualis est per 32. primi exterius  $DCB$ , huic erit æqualis  $ADB$ , seu  $ABD$ ; & in triangulo  $DCB$ , erunt per 6. primi,  $DB$ ,  $DC$ , æquales. estque  $DB$ , æqualis  $CA$ ; ergo  $CA$ , æqualis  $CD$ , & per 5. primi anguli  $CAD$ ,  $CDA$ , æquales; &  $DCB$ ,

DCB, necnon A D B, vel ABD, duplus ipsius B A D, ergo &c.

# PROPOS. II. PROBL. II.

*Circulo Pentagonum Regulare inscribere.*



**P**er secundam huius inscribatur circulo triangulum EFG, equiangulum triangulo ABD, propositionis antecedentis, & GH, FI, secent angulos EFG, EGF, bifariam. Hac enim ratione erunt omnes quinque anguli FEG, IFE, IFG, HGE, HGF, æquales; quia EFG, EGF, sunt dupli FEG: & ideo per 26. tertij quinque arcus FG, EI, IG, EH, HF, sunt æquales; & quinque rectæ ipsos subtendentes æquales per 29. eiusdem; & omnes quinque anguli æquales per 27. quia sicut H E I, insitit tribus arcibus æqualibus H F G I, ita quoque reliqui insitunt totidem æqualibus.

# PROPOS. 15. PROBL. 15.

*Circulo Hexagonum regulare inscribere.*

**S**emidiametro A G, applicentur æquales AB, AC, eruntque AGC, ABG, trian-



triangula æquilatera ; & tam  
 angulus AGC, quam AGB,  
 erit per 32. primi vna tertia  
 duorum rectorum. Producta  
 autem CG, in E, fiunt omnes  
 tres AGC, AGB, BGE æquales duobus  
 rectis. ergo BGE, erit reliqua pars tertia,  
 & omnes tres erunt æquales ; & totidem  
 alij erunt eisdem æquales ad verticem G .  
 & ideo insistent sex arcibus æqualibus , &  
 arcus subtendent sex recte æquales ; & om-  
 nes sex anguli erunt æquales ; quia sicut  
 EDF, insitit quatuor arcibus æqualibus  
 EBA CF, ita reliqui .

# PROPOS. 16. PROBL. 16.

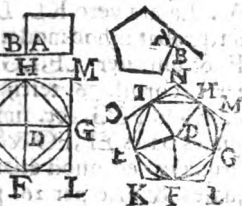
*Circulo inscribere Quintodegonum  
 regulare,*



INscribatur triangulum  
 æquilaterum ABC, per 2.  
 huius , & per 11. pentago-  
 num ADEFG. Qualium igi-  
 tur partium 15. est tota cir-  
 cumferentia, talium 5. erit AB; & talium  
 trium AG, & AGF, 6. atque adeo ta-  
 lium partium erit vna , arcus BF, hoc est  
 vna decimaquinta ,

## OPOS. &amp; PROBL. 7. &amp; 12.

*Quadratum, & Pentagonum regu-*  
*larem circumscribere.*



**V**it praxis  
 fit om-  
 nibus figuris,  
 ipseque etiam  
 triangulo co-  
 muni, angu-  
 lus quadrati,  
 vel pentagoni  
 fit A, externus B; quibus in figu-  
 raribus constat reliquos esse aqua-  
 les externis B, fiant ad centrum D, æ-  
 quatuor pro quadrato, & quinque  
 pentagono, id quod potest fieri, quia  
 anguli externi cuiuscunque figure  
 æquantur quatuor rectis per 32. praxi;  
 ipso diuisus erit circulus in qua-  
 rel quinque partes æquales; & lineæ  
 dentes arcus æquales constitueret qua-  
 dratum EFGH, vel pentagonum EFGHI;  
 re, & circulo inscriptum, ut patet  
 demonstrationibus 6. & undecimæ. In-  
 autem punctis EFG &c. circum-  
 ur circulo quadratum, vel pentago-  
 per tangentes, sicut in tertia circum-  
 una est triangulum, ita sicut ibi ita

etiam hic demonstratur omnes angulos  $K$ ,  $L$ ,  $M$  &c. esse æquales internis  $A$ , quia v. g. in quadrilatero  $E D F K$ , propter duos rectos  $E, F$ , reliqui duo  $D$  &  $k$  sunt æquales duobus rectis, hoc est duobus  $A, B$ , & quia  $D$ , factus est æqualis  $B$ , sequitur  $K$ , æqualem esse  $A$ . Lateralia vero  $KL, LM$ , &c. esse æqualia, probatur hoc modo. Tangentes  $KE, KF$ , & similiter  $LF, LG$ , &c. sunt æquales per 2. coroll. 36. tertij. ergo omnia triangula  $EKF, FLG$ , &c. sunt isoscelia, & ad æquales bases  $EF, FG$  &c. sunt anguli angulis æquales, eo quod etiam  $K, L$ , &c. sunt æquales. & ideo per 26. primi erunt etiam omnia lateraliter  $E K, K F, F L$ , &c. æqualia, nec non duo  $K F, F L$ , duobus  $L G, G M$ , &c. æqualia.

# PROPOS. & PROBL. 8. & 13

*In Quadrato, & Pentagono, circulum inscribere.*

**T**riangulo inscriptus est circulus prop. 4. diuidendo duos angulos bifariam, id quod etiam habet locum in omnibus figuris regularibus. Rectæ enim  $BF, CF$ , diuidentes bifariam angulos v. g.  $B, C$ , concurrunt necessario intra figuram alicubi in  $F$ , per lemma quod sequitur; & perpendiculares  $FG, FH, FL$ , &c. ductæ ex puncto  $F$  in singula lateraliter sunt æquales;

idque demonstratur eodem modo.  
in quarta, quod attinet ad tres perpe-  
ndiculares FG, FH, FI, pro reliquis vero  
monstrandum est, etiam reliquas FD,  
FA, secare reliquos angulos D, E, A  
bifariam,



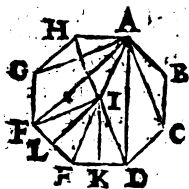
Dico igitur  
angulū FDC  
equalem esse  
FBC. Nam  
circa æquales  
FCB, FCD,

CF, CB, sunt æqualia duobus lateri-  
bus CF, CD. ergo per 4. primi angulus  
E, æqualis est CBF. hic autem est me-  
tas tutius B, ipsique B æqualis est totus  
ergo etiam FD. secat bifariam angu-  
lū D. & ita de reliquis. eodem enim  
modo, & ordine proceditur ad reliquos,  
et eandem per 26. primi demonstratur re-  
ctas perpendiculares FK, FL, &c. æ-  
quales esse tribus FG, FH, FI. quia v. g.  
in triangulis FDI, FDK, præter rectos ad  
K, anguli ad D, sunt æquales, & latus  
FD, rectis oppositum est commune. quare  
angulus descriptus centro F intervallo  
FD, transit per reliqua puncta H, I, K, L,  
et in iisdem tangit latera figuræ datæ.



## Lemma.

*En figura regulari, & primo in figura laterum numero parium v.g. in octogono: Dico primo, rectam A E, ductam ad angulos oppositos A, E, utrumque angulum secare bisaxiam.*



**E**X eodem enim puncto A, ducantur reliquæ rectæ ad reliquos angulos, ita ut fiant ad utramque partem rectæ AE, tria triangula. Erunt primo duo triangula A GH, ACB, penitus equalia per 4. primi, quia circa æquales angulos H, B, latera lateribus sunt equalia: hoc est basis AG erit equalis AC, & angulus H A G, angulo BAC; & HGA, angulo BCA: & isti duo dempti ex totis G, B, qui etiam sunt æquales, relinquunt alios duos AGF, ACD, æquales: Et circa istos erunt iterum duo latera duobus equalia, ideoque per 4. & basis AF, equalis basi AD, & angulus FAG, equalis DAC, & GFA equalis CDA. Denique eodem modo demonstratur angulum AEF, æqualem esse angulo AED, & EAF, ipsi EAD. Patet igitur rectam A E,

*AE*, secare angulum *E* bifariam; immo & angulum *B A H*; quia ad utramque partem rectæ *EA*, sunt tres anguli tribus æquales.

Dico 2. rectam *EI* transire per *A*, si bifariam secet angulum *E*. Debet enim coincidere cum recta *AE*, quam ostendimus eundem angulum *E* secare bifariam.

Dico 3. si duæ rectæ *EI*, *DI*, bifariam secent duos angulos *E*, *D*, ipsas concurrere intra figuram. Anguli enim figurarum regularium sunt minores duobus rectis. ergo & semisses *IED*, *ID E*; & ideo per 13. Axioma *EI*, *DI*, concurrent; & quia transeunt per angulos oppositos, concurrunt intra figuram.

Dico 4. etiam duas perpendiculares *LI*, *KI*, quæ bifariam secant latera *EF*, *ED*, concurrere in *I*. Nectantur enim *LI*, *KI*. Cum igitur in triangulo *IED*, anguli sint æquales; erunt *IE*, *ID*, æquales: sunt autem etiam *Ik*, *kE* equalia duobus lateribus *Ik*, *KD*. ergo per 8. primi, anguli ad *K*, sunt recti. Rursus duo latera *IE*, *EL*, sunt æqualia duobus *IE*, *EK*, & anguli contenti æquales. ergo per 4. primi angulus *L*, est æqualis recto *k*. Quoniam igitur perpendiculares prædictæ necessario coincidunt cum istis *LI*, *KI* concurrunt etiam ipsæ in *I*.

*In figura autem laterum imparium*



V.g. in Heptagono  
dico primo rectâ A K,  
quæ secat angulum A,  
bifariam, secare etiam  
bifariam latus opposi-  
tum E D. Duceantur A  
F, A C, A E, A D: & se-  
cta E D, bifariam in

K, neclatur A k. demonstrabitur, ut  
prius, A E, A D esse æquales. Sunt autem  
& A k, k E æqualia lateribus A k, k D, ergo  
per 8. primi anguli ad k, sunt recti, & k  
A E, k A D. æquales. sunt autem iuxta de-  
monstrationem præcedentem, etiam reli-  
qui duo E A F, F A G, æquales duobus D  
A C, C A B, ergo & totus k A G, toti k A B,  
& ideo recta secans angulum A bifariam  
coincidet cum A k, secatque similiter latus  
E D bifariam, & ad angulos rectos in pun-  
cto k.

Dico 2. vice versa perpendicularem k I,  
secare bifariam angulum A. Coincidit e-  
nim necessario cum illa quam ostendimus  
secare bifariam angulum A.

Dico 3. Duas A I, B I, secantes bifa-  
riam angulos A, B, concurrere intra figu-  
ram v.g. in I. ratio est, quia debent secare  
latera opposita bifariam.

Dico

**Dico 4.** Ad idem punctum Decuire perpendicularares LI, KI, si bifariam secant latera EF, ED. Veraque enim coincidunt necessario cum illis, quæ secant bifariam angulos A, B.

**PROPOS. & PROBL. 9. & 14.**

*Quadrato, & Pentagono regulari circumscriptum circumscribere.*



**S** Ecentur duo latera AB, BC bifariam in G, H, sintque GF, HF, perpendiculares, hoc est, idem fiat hic quod in propositione 5. factum est, in descriptione circuli circa triangulum: concurrent dictæ perpendiculares intra figuram ad F, per lemma præmissum. & tres lineæ FA, FB, FC, ostenduntur esse æquales sicut in 5. Nam circa æquales angulos ad G, sunt latera lateribus æqualia, & similiter circa rectos ad H. Ergo per 4. primi FA, FC, sunt æquales eidem FB, atque adeo omnes tres æquales inter se; & triangulæ ABF, BCF, isoscelia habentia æquales angulos ad bases AB, BC. Dico easdem FA, FB, FC, immo & reliquas FD, FE, secare bifariam angulos

los A, B, C, D, E. Sunt enim B, FB C æqualia lateribus FB, B-A, & basis FC, & qualis F A. ergo per 8. primi angulus F BC, æqualis est FBA. hoc est, uterque erit semissis totius B. Sunt autem iidem æquales F A B, F C B. ergo etiam isti sunt semisses angulorum A, C. & quia rursus circa æquales F C B, F C D, latera F C, C B, æqualia sunt lateribus F C, C D: erit per 4. etiam F D, æqualis F B. & angulus FDC, æqualis F B C. hoc est, etiam FDC, erit semissis totius D, & FD erit æqualis F B. eodemque modo demonstrabitur F E, esse æqualem F C, & angulum FED. esse semissem totius E. &c. Cum igitur omnes rectæ FA, FB, FC, FD, FE, &c. sint æquales. si centro F, intervallo FA describatur circulus, transibit per reliqua puncta B, C, D, E, &c.

*Scholium.*

**E**X his patet inscriptionem quidem figurarum intra circulum esse plerisque figuris regularibus peculiarem, reliquas vero inscriptiones & circumscriptiones esse vniuersales.

Peculiæres sunt omnes illæ, quas tradit Euclides, nimirum inscriptio trianguli, quadrati, pentagoni, hexagoni & quinquedecagoni intra circulum, hoc est diuisione circuli

i in 3. 4. 5. 6. & 15. partes equales :  
sunt tamen aliquæ esse vniuersales.  
om ex prædicta diuisione possunt fieri  
nitæ aliæ, praxi omnibus communi. ni-  
rum per continuam bisectionem arcuū  
ariam. Beneficio enim quadrati inscri-  
ur octogonum : figura 18. laterum, 32.  
erum, 64. 128. &c. & similiter benefi-  
Pentagoni figura 10. laterum, 20. 40.  
&c. & ita de reliquis.

Inscriptio vero Heptagoni, Nonagoni,  
laterum 13. &c. adhuc desideratur ;  
a nondum est repertum problema, &  
structio trianguli hofceeli, cuius vterli-  
angulorum æqualium sit triplus, qua-  
plus &c. reliqui anguli, quorum bene-  
o inscriberentur circulo heptagonum  
nagonum &c, eo modo quo descriptum  
pentagonum. Et beneficio heptagoni  
nonagoni inscriberetur figura 63. late-  
n, sicut inscriptum fuit ab Euclide  
ntidecagonum.



# EVCLIDIS

## ELEMENTVM

### QVINTVM.

#### DEFINITIONES.



**A**RS, scilicet aliquota est, quæ metitur suum totum præcise.

Ipiam vtro totum vocatur, multiplex suæ partis

aliquotæ. v.g. 3. est pars aliquota numeri 12. & 12. multiplex numeri 3.

3. Ratio est duarum magnitudinum, eiusdem generis, mutua quædam secundum quantitatem habitudo.

4. Rationum autem similitudo, est Proportio, vel potius proportionalitas. Exempli gratia ratio 2. ad 1. vel 4. ad 2. vocatur ratio; & quia eadem est ratio 2. ad 1. & 4. ad 2. idcirco inter 2. & 1. & inter 4. & 2. dicitur esse proportio.

5. Eiusdem generis magnitudines sunt illæ, quæ multiplicatæ se mutuo possunt superare. tales non sunt lineæ, & superficies; & corpus; angulus contingentie,

& an.

angulus rectilineus. Quid autem sciendum sit de angulis segmentorum, consule Clavius. Neque verum est quod aliqui dicunt, recti ad curuum non esse proportionem. Sunt enim quadrata: nonnullæ lunulæ, & ab Archimede quadrata est: Parabola figura mixta ex curuo & recto.

Vt eadem sit ratio A ad B, & C ad D, debent equemultiplic-

E	A	B	G	ces antecedentium A,
3	6			C, v.g. E, F, quæcun-
F	C	D	H	que illæ sint, duplæ,
4	8			triplex, quadruplex, &c.
				respectu quarumcun-

que equemultiplicium consequentium.

B, & D. hoc est respectu G, H; quæ

tiam possunt esse duplæ, triplæ, &c.

habere hanc conditionem, vt E, F vna

sint æquales ipsis G, H, vel vna excedât,

vel vna deficiant; hoc est, quando E est

equalis ipsi G, etiam F, sit equalis H;

quando E, est maior, quam G. etiã F sit

maior quam H; & quando E, est minor

quàm G, etiam F sit minor quàm H.

Eandem proportionem habentes ma-

gnitudines vocantur proportionales.

Quod si in exemplo defin. 6. deprehē-

deretur aliquam multiplicem E, maio-

rem quidem esse multiplici G, at equi-

multiplicem F non esse maiorem H.



et tunc  $A$  ad  $B$ ; dicetur habere maiorem rationem quam  $C$  ad  $D$ .

9. Termini proportionales ut minimum sunt tres, potest etiam consequens terminus prioris rationis esse antecedens, obsequens, ut contingit in proportionibus minima. In discreta vero requiruntur ut minimum quatuor termini.

10. Nos habet usum in hoc libro, & respondet quintae definitioni libri sexti.

11. Homologae magnitudines sunt antecedentes antecedentibus; & consequentes consequentibus.  $H$   $A$   $C$   $D$

sequuntur modi argumentandi in proportionibus, quae inferius solent de-

monstrantur.  $H$   $A$   $C$   $D$

12. Primus modus est Ratio Alterna; seu permutata. Quando ex eo

$A$   $B$  quod ut  $A$  ad  $B$ ; ita est  $C$

$C$   $D$  ad  $D$ , inferitur, ergo permutando, ut  $A$  ad  $C$ , antecede-

$B$   $D$  dens ad antecedentem, ita

est  $B$  ad  $D$  consequens ad

consequentem.

13. Secundus modus est ratio Inversa

Quando ex eo quod ut  $A$

$A$   $B$  ad  $B$ , inferitur ad  $D$ , infer-

$C$   $D$  tur, ergo conuertendo, vel

$B$   $A$  inuertendo ut  $B$ , ad  $A$ , ita

est  $D$  ad  $C$ .

14. Ter-

**Tercius modus est Cōpositio rationis.**

Quando ex eo quod ut A  
 $\frac{A}{B}$  ad B ita est C ad D ; infer-  
 $\frac{C}{D}$  tur . Ergo componendo ut  
 $\frac{AB}{B}$  A B simul , ad eandem B ,  
 $\frac{CD}{D}$  ita & C D simul ad ean-  
 dem D .

**Quartus modus est Diuisio rationis.**

Quando ex eo, quod ut AB  
 $\frac{AB}{B}$  simul ad partem B, ita sunt  
 $\frac{CD}{D}$  CD simul , ad partem D ;  
 $\frac{A}{B}$  inferitur . Ergo diuidendo  
 $\frac{C}{D}$  ut pars A , ad eandem par-  
 tem B , ita reliqua pars C  
 ad eandem D .

**Quintus modus est Cōuersio rationis.**

Quando ex eo quod ut A B ,  
 $\frac{AB}{B}$  simul ad partem B, ita sunt  
 $\frac{CD}{D}$  CD , ad partem D ; infer-  
 $\frac{AB}{A}$  tur . Ergo per cōuersionē  
 $\frac{CD}{C}$  rationis ut A B , simul ad  
 reliquam partem A , ita C  
 D simul ad reliquam partem C .

**Sextus modus est ratio ex Aequali-  
 tate .** Quando sunt plures termini ex  
 una parte , & totidem ex alia parte , &  
 inferitur eadem ratio extremorum : est  
 que duplex .

18 Ordinata est quando v. g. ut A ad B,  
ita fuerit D ad E; &  
ABC DEF ut B ad C, ita E ad

A C D F F; & hinc inferitur ..  
Ergo ex æqualitate

ordinata ut A ad C, ita D ad F.

19 Perturbata est quando fuerit ut A ad  
B, ita E ad F, & ut B ad C, ita D ad E;  
inferiturque iterum. Ergo ex æqualitate  
perturbata ut A ad C, ita D ad F.

## PROPOS. I. THEOR. I.

*Sint quæcumque magnitudines v. g. A, B, co-  
cident magnitudinum C, D, æquemulti-  
plices: Dico A, B, simul tam esse multi-  
plices ipsarum C, D, simul, quam est A  
ipsius C.*

EFGHIK **S**I enim in A sunt v. g.  
A B tres magnitudines E,  
C D F, G, æquales ipsi C; e-  
runt etiam in B, totidem  
magnitudines H, I, K æquales ipsi D: & E,  
H, simul æquales erunt ipsi C, D, semel;  
& F, I, secundo; & G, K, tertio; atque adeo  
quoties A continet C, toties E, F, G, H, I,  
K, hoc est, A & B simul, continebunt C,  
D simul.

## PROPOS. 2. THEOR. 2.

*A & C, æquemultiplices ipsarum B & D; alia E, F sint earundem B, D æquemultiplices: Dico A, E simul, & C, F simul, esse earundem B, & D, æquemultiplices.*

**CF** **S**I enim æqualibus multitudinibus A, C, addantur æquales multitudines E, F; sunt A, E simul, & C, F simul, æquales multitudines earundem B, D.

## PROPOS. 3. THEOR. 3.

*B sint æquemultiplices magnitudinum C, D; & E, F æquemultiplices æquemultiplicium A, B: Dico E, F earundem C, D, esse æquemultiplices.*

**HI** **KLM** **S**I enim in E, sunt A, B, F, v.g. tres partes G, C, D, H, I, æquales ipsi A, erunt totidem k, L, in F, æquales ipsi B. Cumque G, k, æquales ipsi A, B, erunt G, k ipsarum D, æquemultiplices. sunt autem & H, eandem ob causam, earundem æquemultiplices. ergo per præcedentem G, H simul,



**Demonstratio rationis Conuersæ.**

**Coroll.** Ex eadem definitione probatur  
in facilitate ratio Conuersa. Nam si  
ut A ad B, ita fuerit C  
A B G ad D; & ipsarum A, C,  
C D H simantur æquimultiples  
ces E, F, & alia G, H æ-  
multiplices, quæcunque ipsarum B, D.  
ut per defin. 6. E, F vel vna æquales ip-  
G, H, vel vna excedent, vel vna defi-  
t; immo & vice versa G & H, vel vna  
at æquales, vel vna excedent, vel vna  
cient ab E, F. Vnde sequitur per ean-  
definitionem, ut B ad A, ita esse D  
C.

**PROPOS. 5. THEOR. 3.**

**¶** Si est multiplex magnitudo A B, magni-  
tudinis C D, tam si ablata A, multiplex  
ablata C s. dico etiam reliquam B, tam  
se multiplicem reliqua D, quam est tota  
tius, vel ablata ablatam.

**¶** B. **Q**uam est multiplex tota to-  
tius, vel ablata A ablatæ C,  
tam sit B, multiplex alicuius ma-  
tudinis E. Ergo per primam, A, B si-  
l, tam erunt multiplices ipsarum C, E  
simul,

simul, quàm est A ipsius C, vel quàm rest  
 A B simul, ipsarum C D. Atque ita A B  
 simul, sunt æquemultiplices tam ipsarum  
 CE, quàm ipsarum C, D. & ideo C, E  
 sunt æquales C, D; & ablata comuni C,  
 remanebit D, æqualis E: sed B, ita est  
 multiplex ipsius E, ut ablata A, ablata C.  
 ergo etiam B, ita erit multiplex ipsius D,  
 ut A ipsius C, vel AB, ipsarum CD.

### PROPOS. 6. THEOR. 6.

*A B, C D, sint æquemultiplices magnitudi-  
 num E & F; & A, C ablata, sint eam-  
 dem B, F æquemultiplices: Dico reliquas  
 B, D, vel esse æquales ipsi B, F; vel eam-  
 rundem æquemultiplices.*

**A B E H** Is enim positus erunt in  
**C D F** A B, C D, partes ipsis  
 E, F, magnitudine & numero  
 æquales: & similiter tot erunt in A, quot  
 in C, ablata ergo numero partium A, C  
 remanebit æqualis numerus partium in B,  
 D æqualium eisdem E, F.

### PROPOS. 7. THEOR. 7.

*Æquales A, B. ad eandem C habent ean-  
 dem rationem: & C eandem ad æquales  
 A, B.*

**D** **E** **N** Am æquemultiplices an-  
**A** **B** tecedentium A, B v.g. D,  
**C** E, sunt æquales, & ideo vel v-  
**F** na sunt æquales ipsi F multi-  
 plici ipsius C, vel vna deficiūt,  
 vel vna excedunt. Ergo per defin. 6. vt A  
 ad C, ita est B ad C. Et vice versa multi-  
 plex F, vel vna erit æqualis æquemultipli-  
 cibus D, E, vel vna excedet, vel vna de-  
 ficiet; eritque per eandem defin. 6. vt C ad  
 A, ita C ad B.

PROPOS. 8. THEOR. 8.

*Sint duæ magnitudines AB maior & A mi-  
 nor ( potest enim minor concipi vt pars ma-  
 ioris) & tertia sit quacunque C. Dico ma-  
 iorem AB, ad C, habere maiorem ratio-  
 nem, quàm minor A, ad eandem C.*

**E** **D** **S** Vmantur ipsarum B, & A,  
**A** **B** æquemultiplices D, E, hac  
**C** lege, vt D, maior sit quam C,  
**F** **G** & E, non minor. Quoniam  
 igitur D, E. fuit æquemultiplici-  
 ces duarum B, A; erunt per primam huius  
 D, E simul, ita multiplites totius AB, vt  
 est E, multiplex minoris A. Capiatur quo-  
 que FG multiplex ipsius C. proxime ma-  
 ior E. desumpta igitur G, quæ intelligitur  
 æqualis C, reliqua F, non erit maior quàm  
 E.



E, sit autem & D maior quam C, hoc est  
 quam G. ergo tota DE maior est tota  
 FG. Quare cum DE, & E, sint æque-  
 multiplices ipsarum AB maioris, & A  
 minoris, & FG, ipsius C, quæ est instar  
 duarum consequentium, sitque ED multi-  
 plex primæ AB, maior quidem multipli-  
 ce secundæ C, hoc est maior quam FG,  
 sed multiplex tertiæ A, hoc est E, non ma-  
 ior FG, multiplice quartæ C. Exit per 8.  
 definitionem maior ratio AB, ad C, quam  
 A ad eandem C.

F vice-versa C ad AB, habebit mino-  
 rem quam ad A, quia vicissim, est quidem  
 FG maior quam E; sed non est maior  
 quam DE.

### PROPOS. 9. THEOR. 9.

*Sive A, & B, eandem habeant rationem ad  
 C: sive C eandem ad A & B; semper A  
 & B, erunt æquales.*

A B **S** I enim A, maior foret quā  
 C B non haberent rationem  
 eandem ad C, [per præceden-  
 tem,] quod est contra hypothesim. Neque  
 C haberet eandem ad A, B.

PROPOS. 10. THEOR. 10.

*ad C maiorem rationem habeat, quàm  
ad eandem C. Erit A, maior quàm B.  
vice versa si C ad A habet maiorem  
quàm ad B; erit B, maior quàm A,*

**S**I enim A esset æqualis B,  
non haberet proportionem  
maiorem ad C, & si esset mi-  
norem per antecedentes. Et  
contrario C ad A, & B haberet eandem  
& B, essent æquales & si A esset ma-  
ior quàm B; haberet C ad A, minorem,  
quod est absurdum.

PROPOS. 11. THEOR. 11.

*A ad B, & C ad D, eadem sit ratio, que  
E ad F; erunt etiam ipsa eadem inter se.*

$\frac{I}{E} \frac{H}{C}$  **S**int G, I, H æquemulti-  
 $\frac{F}{D}$   $\frac{L}{M}$  plices A, E, C, & k, M,  
B, F, D. Quoniam igitur ut  
E ad F, ita est tam A ad B,  
C ad D. ergo per def. 6. quando I,  
æqualis, maior, vel minor quàm M, e-  
rit quoque. G & H æquales ipsis k & L,  
una deficient, vel una excedent; & ideo

per

per eandem sextam definitionem A, B ; C, D, sunt proportionales, hoc est, ut A ad B, ita est C ad D.

# PROPOS. 12. THEOR. 12.

*Si fuerit ut A ad B, ita C ad D, & ita E ad F, &c. erunt omnes antecedentes ad omnes consequentes, & una ad unam v. g. ut A ad B,*

G	H	I	<b>S</b> Vmantur G, H, I &que-
A	C	E	
B	D	F	
K	L	M	

multiplices antecedentes  
tium, & k, L, M utcumque  
æquemultiplices consequen-

tium: ita ut per primam huius tam sint multiplices G, H, I, ipsarum A, C, E simul, quam est G ipsius A, & k, L, M ipsarum B, D, F ita multiplices, ut k ipsius B. Deinde quoniam rationes A ad B, C ad D, E ad F, sunt eadem: ergo quando G, est æqualis, maior, vel minor, quam k, erit etiam H, & I æqualis, maior, vel minor quam L & M. Atque adeo quando G maior est, minor vel æqualis ipsi k, erunt omnes G, H, maiores, minores, vel æquales omnibus k, L, M. Sunt autem G, & G, H, L æquemultiplices A, & A, C, E. & k, & K L, M æquemultiplices B, & B, D, F. ergo per def. 6. ut A ad B, ita sunt omnes A, C, E ad omnes B, D, F.

## PROPOS. 13. THEOR. 13.

*Ad B eandem rationem habuerit quam  
ad D; at C ad D, maiorem quam E ad  
F. etiam A ad B, habebit maiorem, quam  
C ad F.*

**H I** **S**umptis quatuorquamulti-  
**C E** plicibus, ut in preceden-  
**D F** ti; erit per def. 6. G, semper  
**L M** maior quam K. quando H,  
maior est quam L; at per o-  
ram definitionem, quando H, maior est  
m L, non semper I est maior quam M.  
o etiam I, potest esse non maior quam  
quando G maior est quam K, & ideo  
eandem defin. 8. maior erit ratio A ad  
quam E ad F.

## PROPOS. 14. THEOR. 14.

*A ad B, ita sit C ad D: Dico A & B,  
vel una esse aequales ipsi C, D, vel una  
excedere, vel una deficiere.*

**B C D** **E**xistente enim A, v.  
g. maiore ipsa C.  
o A ad B maior est, quam C ad B, per  
uius. Sed ut A ad B, ita est C ad D.  
go maior est ratio C ad D, quam C ad  
B.

B; ideoque per 15. maior erit B, quam D. simillima est ratiocinatio in reliquis.

# PROPOS. 15. THEOR. 15.

*Partes A, B, cum æquimultiplicibus C, D sunt in eadem ratione.*

E. F. G. ad H. I. K. S Sit enim exem-  
 $\frac{C}{A} \quad \frac{D}{B}$  pli gratia in C,  
tres partes æquales  
ipsi A, nimirum E,  
F, G. Erunt ergo totidem in D, nempe  
H, I, K, æquales ipsi B; utque A ad B, ita  
erit E ad H, F ad I, & G ad K; & per 12.  
ut E ad H, hoc est ut A ad B, ita erunt om-  
nes E, F, G, ad omnes H, I, K, hoc est, ita  
erit C, ad D.

# PROPOS. 16. THEOR. 16.

*Ratio alterna.*

*Ut A, ad B; ita sit C ad D: Dico permutan-  
do ut A ad C: ita esse B ad D: & hoc quan-  
do omnes quatuor magnitudines sunt eius-  
dem generis.*

Si A ad B, ita sit C ad D: Dico permutando  
ut A ad C: ita esse B ad D: & hoc quando  
omnes quatuor magnitudines sunt eiusdem generis.

$\frac{G}{C}$   
 $\frac{D}{H}$   
**S** Int E, F æquemultiplices  
ipsarum A, B; & G, H. ut  
cunque æquemultiplices ipsa-  
rum C, D. Ergo ut A ad B,  
ita erit per antecedentem, E ad  
ut C ad D, ita G ad H; per 11. ut  
F, ita G ad H; & per 14. E & F,  
vel vna æquales ipsis G, H, vel vna  
sent, vel vna deficient, perque def. 6.  
ad C, ita erit B ad D, sunt enim E,  
uemultiplices antecedentium, & G,  
quemultiplices consequentium.

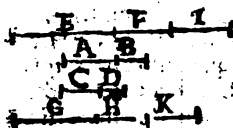
PROPOS. 17. THEOR. 17.

Diuisio rationis.

B, ad B, ita sit C D, ad D: Sic diui-  
do esse ut A, ad B, ita C ad D.



**S** Vmantur E, F;  
G, H, omnes  
æquemultiplices ip-  
sarum A, B, C, D.  
eritque per primam  
huius aggregatur  
tam multiplex totius A B, quam est E  
s A; & G H; tam multiplex totius C  
quam G, ipsius C. Sed E & G, sunt  
multiplices ipsarum A, C. Ergo etiā  
& G H, sunt æquemultiplices tota-  
E rum



rum AB, CD. Sint  
quoque alia I, K,  
earundem B, D æ-  
quemultiples. er-  
go per secundam  
etiam F, & H, K,

erunt earundem B, D, æquemultiples.  
Cum igitur EF, GH, sint æquemultipli-  
ces antecedentium A, B, CD, & EI, HK,  
consequentium B, D. ergo per def. 6. EF,  
& GH, vel una erunt æquales, vel una  
deficient, vel una excedent multiples FI,  
HK. Quando autem EF, & GH sunt ma-  
iores quam FI, HK, tunc compis com-  
munibus F, H, remanent E, G, maiores  
quam I & K; quando sunt minores, vel æ-  
quales, remanent maiores, vel æquales.  
Suntque E, G æquemultiples ipsarum A,  
C, & I, K ipsarum B, D. ergo per ean-  
dem def. 6. erit ut A ad B, ita C ad D.

## PROPOS. 13. THEOR. 13.

### Compositio rationis

Ut AB, ad BC, ita sit DE, ad EF: Dicet  
componendo, ut AC, ad BC, ita esse DE,  
ad EF.

Sint

**B C**  
**G F**  
**E** **S** In minus sit ut A C, ad  
B C, ita D F, ad F G,  
minorem FF. Ergo diuiden-  
ut AB, ad BC, ita erit DG, ad GF.  
ita ponebatur etiam DE, ad EF. ergo  
DE, ad EF, ita erit DG, ad GF. Sed  
DE, minor est quam DG. ergo  
per 14. huius etiam EF, minor est  
quam GF, quod est absurdum. Quod si ut  
C, ad BC, ita esset DF, ad FG, maio-  
ri ipsa EF, sequeretur EF, esse maiorem  
F, quæ ponebatur maior.

**PROPOS. 19. THEOR. 19.**

*totam AB, ad totum CD, ita sit ablata  
A, ad ablatum C: Dico ita quoque esse  
reliquam B, ad reliquam D.*

**B C D E** Rit enim per 16.  
permutando ut AB,  
A, ita CD, ad C; & diuidendo ut B  
D, ita A ad C, vel AB ad CD.

*Conuersio Rationis.*

*Coroll.* Ut AB ad B, ita sit CD ad D:  
ergo diuidendo ut A ad B, ita erit C ad D;  
conuertendo, ut B ad A, ita D ad C; &  
componendo ut BA ad A, ita DC ad C;  
hoc est argumentari per conuersionem  
rationis.

F 2

PRO.



## PROPOS. 20. THEOR. 20.

*Ut A ad B, ita sit D ad E; & ut B ad C, ita E ad F: Dico primas A, D, vel esse una aequales extremis C, F; vel maiores, vel minores.*

A	B	C
D	E	F

**Q** Vando enim A, C, sunt aequales, tunc A & C habent eandem proportionem ad B. Sed ut A ad B, ita est D ad E, & ut C ad B, ita est conuertendo F ad E. ergo etiam ut D ad E, ita est F ad E: & idcirco per 9. D, & F, sunt aequales. similis est ratio in reliquis casibus.

## PROPOS. 21. THEOR. 21.

*Ut A ad B, ita sit E ad F; & ut B ad C, ita D ad E: Dico iterum A & D, vel una esse aequales extremis C, F, vel una maiores, vel una minores.*

A	B	C
D	E	F

**Q** Vando A maior est quam C, tunc A ad B habet maiorem proportionem quam C ad B; sed ut A ad B, ita est E ad F; & ut C ad B, ita est conuertendo F ad D. ergo E ad F, habet maiorem rationem quam E ad D, & ideoque per

O, maior est quam L. & ita de reliquis  
us.

# PROPOS. 22. THEOR. 22.

*Aequalitas ordinata.*

*Supponitur ut in 20. ut A ad B, ita D ad E,  
ut B ad C, ita E ad F: ita ut proportio  
ordinata etiam in pluribus terminis.  
Hinc ex aequalitate ordinata, ut A ad C,  
esse D ad F.*

**C**N DE FO **I** **P** **S** **A** **R** **U** **M** **A**, **D**,  
**L** **H** **K** **M** **I** **S** **I** **N** **T** **E** **Q** **U** **E** **M** **U** **L** **T** **I** **P** **L** **I** **C** **E** **S** **I** **P** **S** **A** **R** **U** **M** **G** **H**;  
**B**. **E** **A** **Q** **U** **E** **M** **U** **L** **T** **I** **P** **L** **I** **C** **E** **S** **I** **P** **S** **A** **R** **U** **M** **I**, **K**; & **L**, **M**,  
**M** **U** **L** **T** **I** **P** **L** **I** **C** **E** **S** **I** **P** **S** **A** **R** **U** **M** **G** **F**. Ergo per 4.  
ad **I**, ita est **H** ad **K**; & ut **I** ad **L**, ita  
ad **M**; & per 20. primae **G**, **H**, erunt una  
les, vel maiores, vel minores extre-  
**L**, **M**. & ideo per 6. defin. ut **A** ad **C**,  
rit **D** ad **F**.

Quod si praeterea, ut **C** ad **N**, ita fuerit  
**O**, sequeretur primo per demonstra-  
em praemissam, ut **A** ad **C**, ita esse **D**  
& quia ut **A** ad **C**, ita est **D** ad **F**,  
**C** ad **N**, ita **F** ad **O**. ergo per ean-  
erit iterum, ut **A** ad **N**, ita **D** ad **O**.

## PROPOS. 23. THEOR. 23.

Aequalitas perturbata .

Ut  $A$  ad  $B$ , ita sit  $E$  ad  $F$  : & ut  $E$  ad  $C$ ,  
ita sit perturbata  $D$  ad  $E$  : Dico ex aequa-  
litate perturbata, ut  $A$  ad  $C$ , ita esse  $D$   
ad  $F$ .

$A, B, C, N$      $O, D, E, F$      $S$  Int  $G, H, I, &$   
 $G, H, K$      $I, L, M$      $S$  quod multipli-

ces trium  $A, B, D$ ,

&  $K, L, M$ , eodem multiplicis reliquarum.

Ergo per 15. ut  $A$  ad  $B$ , ita est  $G$  ad  $H$  &

& ut  $E$  ad  $F$ , ita  $L$  ad  $M$  : sed ut  $A$  ad  $B$ ,

ita est  $E$  ad  $F$ , ergo ut  $G$  ad  $H$ , ita est  $L$  ad

$M$ . Item per quartam ut  $H$  ad  $K$ , ita est

$I$  ad  $L$ . Cum ergo ut  $G$  ad  $H$ , ita sit  $L$  ad

$M$ , & ut  $H$  ad  $K$ , ita  $I$  ad  $L$ , ergo per 22.

$G$  &  $I$ , vel videruntur aequales ipsis  $K$ ,  $M$ ,  
vel maiores, vel minores, & per def. 6. ut

$A$  ad  $C$ , ita erit  $D$  ad  $F$ . & si ut  $C$  ad  $M$ ,

ita foret alia  $O$  ad  $D$ , &c. sequeretur eo-

dem modo, ut  $A$  ad  $N$ , ita esse  $O$  ad  $F$ .

## PROPOS. 24. THEOR. 24.

Ut  $A$  ad  $B$ , ita sit  $C$  ad  $D$  & ut  $E$  ad  $F$ ,  
ita  $F$  ad  $D$  : Dico, ut  $A$  &  $E$  simul, ad  $B$ ,  
ita esse  $C$  &  $F$  simul ad  $D$ .

Nam

$\frac{C}{D} = \frac{F}{B}$  **N**am conuertendo,  
 erit quoque ut  $B$   
 ad  $E$ , ita  $D$  ad  $F$ , & sic  
 $B, E$ , & totidem  $C, D, F$ , erunt ordi-  
 nè proportionales. Quare ut  $A$  ad  $E$ ,  
 erit per 22.  $C$  ad  $F$ , & Componendo  
 $A E$  ad  $E$ , ita  $C F$  ad  $F$ . & sic erunt  
 tres  $AE, E, \& B$ , & tres  $CF, F \&$   
 ordinatè proportionales, iterumque  
 22. ut  $AE$  ad  $B$ , ita erit  $CF$  ad  $D$ .

PROPOS. 25. THEOR. 25.

Quatuor magnitudines  $A B, C D, A, C$ ,  
 proportionales fuerint &  $A B$  maxima,  
 deoque  $C$  minima: maxima, & minima  
 simul, erunt re iquis maiores.

$\frac{A}{C} = \frac{B}{D}$  **C**oncipiantur tertia  
 $A$  & quarta  $C$ , ut  
 partes prima  $A B$ , & se-  
 cunda  $C D$ . Cum igitur sit ut  $A B$  ad  
 $D$ , ita ablata  $A$  ad ablatam  $C$ ; erit per  
 13. reliqua  $B$  ad reliquam  $D$ , ut tota  $A B$   
 totam  $C D$ . sed  $A B$  ponitur maior  
 $D$ . ergo per 14.  $B$  erit maior  $D$ . Addi-  
 ergo  $A, C$ ; erunt  $A, B, C$ , maiores  
 in  $A, C, D$ .

*Propositiones ab alijs additæ.*

## PROPOS. 26. THEOR. 26.

*Ratio A ad B, sit maior ratione C ad D: Di-  
co, conuertendo B ad A, minorem esse  
D ad C.*

A B C D N *Am* ut C ad D.  
E ita fit E ad B: erit-  
que etiã ratio A ad B, maior ratione E ad  
B; ideoque per 10. A maior quam E; &  
per 8. ratio B ad A, minor quam B ad E.  
hoc est, quam D ad C.

## PROPOS. 27. THEOR. 27.

*Ratio A ad B, sit maior ratione C ad D: Di-  
co permutando A ad C, minorem esse  
B ad D.*

A B C D S *Ita* iterum ut C ad D,  
E ita E ad B: eritque  
ut in precedente A, ma-  
ior quam E. Quare maior erit ratio A ad  
C, quam E ad C. sed ut E ad C, ita est  
permutando B ad D. ergo maior est A ad  
C, quam B ad D.

PRO-

PROPOS. 18. THEOR. 18.

*Ratio A ad B, maior sit ratione C ad D :  
Dico, componendo A B, ad B, maiorem esse  
C D, ad D.*

**A B C D V** **F** C ad D, ita fit E  
ad B; eritque iserū  
A maior quam E; & A B  
maior quam E B; & per 8. ratio A B ad  
B, maior ratione E B ad B, hoc est, ratio-  
ne C D ad D, quia componendo ut E B ad  
B, ita est C D ad D.

PROPOS. 29 THEOR. 29.

*Ratio A B ad B, sit maior ratione C D ad  
D: Dico, dividendo A ad B, maiorem  
esse C ad D.*

**A B C D V** **T** C D ad D, ita  
fit E B ad B: erit-  
que A B maior quam  
B; & dempto communi B, erit A, ma-  
ior quam E, & per 8. ratio A ad B, maior  
ratione E ad B, hoc est C ad D, quia di-  
videndo ut C ad D, ita est E ad B.

PROPOS. 30. THEOR. 30.

*Ratio A ad B, sit maior ratione C ad D. Dico, per compositionem rationis, A ad A, minorem esse C ad C.*

A B C D **N** Am diuidendo per 29. erit quoque A ad B, maior, quam C ad D; & conuertendo per 28. B ad A, minor quam D ad C; & componendo per 28. A B ad A, minor C D ad C.

PROPOS. 31. THEOR. 31.

*Ratio A ad B, sit maior D ad E; & B ad C, maior E ad F: Dico ex aequalitate ordinata, A ad C, maiorem esse, D ad F.*

A D **V** T E ad F, ita sit G ad B E. **C** Vt illa DE, ita H ad C F ad G. Quoniam igitur B ad C, maior est quam E ad F, seu G ad C, erit H maior G; & ratio A ad G, maior ratione A ad B, est autem A ad B, maior ratione D ad E, hoc est H ad C. ergo A ad G, maior est ratione H ad C; & A maior quam H. Quare ratio A ad C, maior est ratione H ad C. vt autem H ad C, ita vt

ex

aequalitate ordinata D ad F, ergo etiam  
ad C, maior est ratione D ad F.  
Idem verum est in pluribus terminis;  
sunt enim reduci ad 3. sicut factum est  
22.

PROPOS. 32. THEOR. 32.

Si sit ratio A ad B, quàm E ad F; & B  
ad C, maior quàm D ad E: Dico ex aequa-  
litate perturbata, A ad C, maiorem esse  
rationem D ad E.

**D** V T D ad E, ita sit G ad  
E & H ad G, vt E ad  
F. Eruntque ratio B ad C, ma-  
ior ratione D ad E, hoc est, G  
ad C, ideoque B maior quam  
G, & ratio A ad G, maior  
am A ad B, per 8. Sed hanc maior est  
am E ad F, seu H ad G. ergo A ad G,  
maior est ratione H ad G, & A ma-  
ior quam H, & ideo ratio A ad C, maior  
ratione H ad C. Sed vt H ad C, ita est ex  
aequalitate D ad F, ergo A ad C, maior est  
ratione D ad F.

PROPOS. 33. THEOR. 33.

Si sit ratio A ad B, etiam C ad D, maior sit ra-  
tio perturbata A ad C, quàm B ad D. Dico ra-



monetur reliqua  $B$  ad reliquam  $D$ , maiorem  
esse totius  $ad$  totam.

**A B C D** **N**Am permutando per  
27. erit maior ratio  
 $A B$  ad  $A$ , quam  $C D$  ad  $C$ ; & per con-  
uersionem rationis, hoc est per 30. ratio  
 $A B$  ad  $B$ , minor ratione  $C D$  ad  $D$ ; ite-  
rumque permutando  $A B$  ad  $C D$ , minor  
ratione  $B$  ad  $D$ .

PROPOS. 34. THEOR. 34.

*Si sint quatuorquē magnitudines  $A, B, C, D$   
alia  $D, E, F$ , ipsæ numero aequales, sitque  
maior ratio  $A$  ad  $D$ , quam  $B$  ad  $E$ ; item  
 $B$  ad  $E$ , minor quam  $C$  ad  $F$ : dico ratio-  
nem  $A B$  ad  $C D$  maiorem esse  
ratione  $B C$  ad  $E F$ ; minorem quam  $A$  ad  
 $D$ ; & maiorem quam  $C$  ad  $F$ ;  $A$  dikur  
ad  $B$   $C$   $D$   $E$   $F$   $G$   $H$   $I$   $J$   $K$   $L$   $M$   $N$   $O$   $P$   $Q$   $R$   $S$   $T$   $U$   $V$   $W$   $X$   $Y$   $Z$   $A$  dikur*

**A B C D** **V**incemus in maiori sit  $A$  ad  
 $B$   $E$   $C$   $D$ , quam  $B$  ad  $E$  sit per  
 $C$   $F$  27. permutando maior  $A$  ad  $B$ ,  
quam  $A$  ad  $D$  ad  $E$  & componen-  
do per 28.  $AB$  ad  $B$ , maior quam  $D$  ad  $E$  ad  
 $E$ ; & iterum permutando, maior  $A B$  ad  
 $D E$ , quam  $A$  ad  $B$  ad  $E$  ad  $F$ . Quare  
per 33. relique  $A$  ad reliquam  $D$ , maior  
erit quam  $A B$  ad  $D E$ . Eademque ratio-  
nes erit  $B$  ad  $E$ , minor quam totius  $BC$  ad

totam

totam EF multo igitur maior erit A ad D, quam BC totius ad totam EF; & permutando A ad BC, maior quam D ad EF; & componendo ABC ad BC, maior quam DE F ad EF. & rursus permutando omnium ABC ad omnes D F H, maior quam BC ad EF, quod est primum.

Cumque ABC ad DEF, sit maior quam BC ad EF, erit per 33. reliqua A ad reliquam D, maior quam totius ABC, ad totum DEE, quod est secundum.

Rursus ex eo quod ratio B ad E, maior est quam C ad F, sequitur permutando B ad C, esse maiorem E ad F; & componendo totius BC, ad C, maiorem totius EF ad F. & rursus permutando BC ad EF, maiorem C ad H. est autem ratio ABC ad D E F, maior quam B C ad EF, ut ostendimus. multo ergo maior erit A, B, C ad D, E, F, quam C ad F, quod est tertium.

Iam vero sit quoque C ad F,

A	D	maior quam G ad H. Eritque
B	E	per demonstrata maior ratio B
C	F	ad E, quam B C G ad E F H;
G	H	multo igitur maior A ad D,
		quam B C G ad EFH; & per-
		mutando A ad B C G, maior quam D ad
		E F H, & componendo maior ABCG ad
		BCG, quam DEFH ad EFH: & permutando ABCG ad DEFH, maior quam B
		CG ad EFH, quod est primum.

Cum-

Cumque sit maior ratio totius  $ABCG$  totam  $DEFH$ , quam ablatæ  $BCG$  ad latam  $EFH$ ; erit & reliquæ  $A$  ad reliquam  $D$ , maior totius  $ABCG$  ad totam  $EFH$ , quod est secundum.

Quoniam vero, ut in tribus demonstratum est, maior est  $BCG$  ad  $EFH$ , quam ad  $H$ , & maior  $ABC$  ad  $DEFH$ , am  $BCG$  ad  $EFH$ : multo maior erit  $BCG$  ad  $DEFH$ , quam ultimæ  $G$  ad ultimam  $H$ , & ita de pluribus.



# VCLIDIS

## ELEMENTVM

### SEX TVM.

#### DEFINITIONES.



**S**IMILES figurae rectilinae sunt, quae angulos angulis habent aequales, & eadem ipsos latera lateribus proportionalia.

Reciprocae sunt, cum in utraque antecedentes, & consequentes rationum termini fuerint.

Siuea v. g.  $A B$ , secta erit media & extrema ratione cum tota  $A B$  cum partibus  $A C$ ,  $C B$  fuerint continuae proportionales.

Altitudo figurae, est linea perpendicularis, à vertice in basin ducta.

Ratio duarum magnitudinum dicitur composita ex tot rationibus, quot inter easdem continuantur.

$A B$  &  $C D$  hoc est, si inter  $A$ ,  $C$  intercedat  $B$ , propor-

tio

ratio A ad C dicitur composita, ex ratio-  
ne A ad B, & B ad C; siue huiusmodi  
rationes interiectæ sint eadem, siue non.  
Item ratio A ad D componi dicitur, ex  
rationibus A ad B, B ad C, & C ad D.  
propterea quod dictæ rationes inter ter-  
minos A, B, continuantur per interie-  
ctos terminos B, C.

Defin. 10. Libri 5.

A B C D **Q**uando omnes propor-  
tiones interiectæ sunt  
eadem, tunc ratio A ad C dicitur per cõ-  
pendium esse duplicata proportionis A  
ad B: eo quod eadem ratio sit bis conti-  
nuata per commune terminum B, & A  
ad D, dicitur triplicata eisdem, quia ter  
continuatur per terminos B, C, &c.

Scholium.

**I**n duabus istis defin. explicandis mul-  
tus quidem fuit Clavius, non tamen  
superfluus. Quia enim, quæ definit com-  
positionem rationum, suæ debuit restitui  
integritati, & quorundam expositiones fal-  
sa fuisse deprehensas, & reiiciendæ. Na-  
m quodam vulgari defin. habetur, denomi-  
natorem rationis compositæ, fieri ex mul-  
tiplicatione denominatorum rationum cõ-  
ponen-

ponentium, non est Definitio, sed Theorema, neque eo in sensu usurpatur ab Euclide, aliisque Geometris, ut videre est ad propositionem 23. in qua ostenditur, rationem parallelogrammorum, componi ex rationibus laterum, quæ sunt circa angulos æquales, continuando dictas rationes componentes in tribus terminis, & demonstrando rationem primi ad tertium, quam Euclides per defin. 5, vel esse compositam ex intermedijs, eandem esse cum ratione, quam habet parallelogrammum ad parallelogrammum. Vnde manifestè colligitur defin. compositionis vulgarem non esse ex sententia Euclidis positam, sed ab alio aliquo immutatam. Ex sensu enim compositionis verò, non potest aliud inferri, nisi quod rationes componentes posite inter duos terminos habentes dictam rationem compositam, possint continuari, sicut et eo ordine quo pronunciantur. Quod autè interponi possint ad libitum, videtur potius potendum à Theoremate peculiari, quàm à definitione generali. Atque hoc est quod hic peculiari lemmate demonstrandum suscepimus.

*Lemma.*

**S**I ratio v.g. A ad B dicatur composita, v.g. ex rationibus a. e. i: Dico eandem componi, ex eisdem quocunque ordi-

ne positis. Hoc est, inter duos terminos  
A B licitum esse continuare dictas ratio-  
nes toties, quoties possint inter se mutare  
locum. inaz Regulari ad initium Sphære  
positam, ubi Clavius disputat de numero,  
& ordine Elementorum. eisque sequens.

### Regula mutationum.

**S** Vmantur tot numeri in serie naturali,  
quot sunt res propositæ: multiplicati  
omnes invicem produciunt summam muta-  
tionum: quæ pro duobus rebus est 2. pro  
tribus 6. pro quatuor 24. pro quinque 120.

	Mutat.	nat.	Ser.	Res.	
pro duobus	2	1	2	A	hic adiecto s
pro tribus	6	2	3	B	& manifestum
pro quatuor	24	3	4	C	in quatuor e-
pro quinque	120	4	5	D	xemplis ad sin-
pro sex	720	5	6	E	gulas muta-
pro septem	5040	6	7	F	tiones exen-
pro octo	40320	7	8	G	tis, quorumq
pro novem	362880	8	9	H	consideratio.
pro decem	3628800	9	10	I	& comparatio

plurimum facit ad abbreviandam demon-  
strationem.

imum exemplum duarum rerum.

a		e	
1	a e	2	e a

cundum exemplum trium rerum.

a		e		i	
1	a e i	3	c a i	5	i a e
2	e i e	4	e i a	6	i e a

tertium exemplum quatuor rerum.

a		e		i		o	
1	a e i o	7	e a i o	13	i a e o	19	o a e i
2	a e o i	8	e a o i	14	i a o e	20	o a i e
3	a i e o	9	e i a o	15	i e a o	21	o e a i
4	a i o e	10	e i o a	16	i e o a	22	o e i a
5	a o e i	11	e o a i	17	i o a e	23	o i a e
6	a o i e	12	e o i a	18	i o e a	24	o i e a



*Quartum exemplum quinque rerum.*

2	e	i	o	u						
1	a e i o u	25	e a i o u	49	1	a e i o u	73	o a e i u	97	u a e i o
2	a e i o u	26	e a i o u	50	2	e u o a e i u	74	o a e i u	98	u a e i o
3	a e i o u	27	e a i o u	51	3	o e u o a e i u	75	o a e i u	99	u a e i o
4	a e i o u	28	e a i o u	52	4	o e u o a e i u	76	o a e i u	100	u a e i o
5	a e i o u	29	e a i o u	53	5	u e o a e i u	77	o a e i u	101	u a e i o
6	a e i o u	30	e a i o u	54	6	u e o a e i u	78	o a e i u	102	u a e i o
7	a e i o u	31	e a i o u	55	7	e a u o a e i u	79	o a e i u	103	u a e i o
8	a e i o u	32	e a i o u	56	8	e a u o a e i u	80	o a e i u	104	u a e i o
9	a e i o u	33	e a i o u	57	9	e a u o a e i u	81	o a e i u	105	u a e i o
10	a e i o u	34	e a i o u	58	10	e a u o a e i u	82	o a e i u	106	u a e i o
11	a e i o u	35	e a i o u	59	11	e a u o a e i u	83	o a e i u	107	u a e i o
12	a e i o u	36	e a i o u	60	12	e a u o a e i u	84	o a e i u	108	u a e i o

13	2	0	3	1	u	37	e	0	2	1	u	61	i	0	3	e	u	85	0	1	2	e	u	109	u	1	2	e	0
14	2	0	e	u	1	38	e	0	2	u	1	62	i	0	2	e	u	86	0	1	2	e	u	110	u	1	2	e	0
15	2	0	i	e	u	3	e	0	1	2	u	63	i	0	e	u	87	0	1	2	e	u	111	u	1	2	e	0	
16	2	0	i	e	u	40	e	0	1	2	u	64	i	0	e	u	88	0	1	2	e	u	112	u	1	2	e	0	
17	2	0	u	e	1	41	e	0	u	2	1	65	i	0	e	u	89	0	1	2	e	u	113	u	1	2	e	0	
18	2	0	u	e	1	42	e	0	u	2	1	66	i	0	e	u	90	0	1	2	e	u	114	u	1	2	e	0	
19	2	u	e	1	0	43	e	u	2	1	0	67	i	u	2	e	0	91	0	u	2	e	1	115	u	0	2	e	1
20	2	u	e	1	0	44	e	u	2	1	0	68	i	u	2	e	0	92	0	u	2	e	1	116	u	0	2	e	1
21	2	u	i	e	0	45	e	u	1	2	0	69	i	u	2	e	0	93	0	u	2	e	1	117	u	0	2	e	1
22	2	u	i	e	0	46	e	u	1	2	0	70	i	u	2	e	0	94	0	u	2	e	1	118	u	0	2	e	1
23	2	u	0	e	1	47	e	u	0	2	1	71	i	u	2	e	0	95	0	u	2	e	1	119	u	0	2	e	1
24	2	u	0	e	1	48	e	u	0	2	1	72	i	u	2	e	0	96	0	u	2	e	1	120	u	0	2	e	1

In primo exemplo, videre est duas series in transversum, notatas literis a, e, & sub singulis mutationes singulas, & duas in uniuersum, quia singulae literae non possunt occupare primum locum saepius, quam semel.

In secundo exemplo, sunt tres series, in transversum, denominatae à tribus literis a, e, i, & sub singulis sunt duae mutationes. quia singulae literae possunt occupare primum locum bis, hoc est toties quod in primo exemplo erat mutationes in uniuersum. unde in secundo exemplo sunt mutationes 6.

In tertio exemplo, sunt quatuor series transversae denominatae à quatuor literis a, e, i, o, & infra singulas sunt 6. mutationes, & in uniuersum 24.

In quarto exemplo, sunt quinque transversae series denominatae à quinque literis a, e, i, o, u, & sub singulis, mutationes 24. quae multiplicatae per quinque faciunt 120. &c.

Altera consideratio est, quod in secundo exemplo, prima duae literae serierum a, e. In tertio, primae tres serierum a, e, i, & in quarto, primae quatuor serierum a, e, i, o, sint eadem. licet non eodem ordine posita, & idem verum est de posterioribus literis ultimatum serierum, quae in secundo exemplo sunt iterum duae a, e,

tertio, tres a, e, i, in quarto, quatuor e, i, o.

Postremo . in omnibus seriebus prater eas quæ primum locum occupant, reliquæ sunt eadem cum illis quæ ponuntur in ipse.

Ex his generalibus considerationibus , formatur lemmatis demonstratio , eademque quo ad præcipuas partes communis , hoc modo .

Pro omnibus exemplis termini rationis supposita erunt A . B . & componentessunt vel duæ a, e, vel tres a, e, i, vel quatuor a, e, i, o, vel quinquæ a, e, i, o, u, &c. ita per definiti, inter A, B possint continuari, vel duæ rationes a, e, per unum terminum intermedium C vel tres a, e, i, per duos C, D, vel quatuor a, e, i, o, per tres C, D, E, vel quinquæ a, e, i, o, u, per quatuor

A	C	B	
a	e		
A	C	D	B
a	e	i	o
C	D	E	B
a	e	i	o
C	D	E	F
a	e	i	o

D, E, F, B.

De

# Demonstratio primi exempli.

1 |     <sup>a</sup>     <sup>e</sup>     **D**     Ende pro pri-  
    A   C     B     mo exemplo  
        <sup>e</sup>     <sup>a</sup>     præter terminos A  
 2 | G     I     H     C B, quibus conti-  
                nuantur duæ ratio-  
                nes a, e, continentur in alijs tribus termi-  
                nis G, I, H, eadem proportionēs ordine  
                mutato, ita ut ratio G ad I, sit e, & ratio  
                I ad H, sit a. Dico. rationes A ad B, &  
                G ad H, esse easdem. Cum enim ut A ad  
                C; ita sit I ad H; & sicut C ad B, ita  
                G ad I. ergo per equalitatem ordinatam,  
                erit quoque ut A ad B, ita G ad H; sed  
                G ad H componitur per defin. 5. ex ra-  
                tionibus e, a. ergo etiam A B, componi-  
                tur ex eisdem. hoc est, ratio A ad B, com-  
                ponitur, tam ex rationibus a, e, quam  
                ex rationibus e, a.

# Demonstratio secundi exempli.

1		<sup>a</sup>	<sup>e</sup>	<sup>i</sup>		<b>I</b> N secundo exemplo præ- ter terminos ACDB, quibus continuantur rationes a, e, i. primi casus
		A	C	D	B	
2		<sup>e</sup>	<sup>a</sup>	<sup>i</sup>		
3		G	I	K	H	
4		<sup>i</sup>	<sup>a</sup>	<sup>e</sup>		
5		G	I	K	H	

casus secundi exempli superius positi, con-  
tinuentur in alijs quatuor terminis GIKH  
rationes e, 2, i, vt habentur in tertio casu,  
& rationes i, a, e, vt habentur in quinto.

Quoniam igitur in primo & tertio casu  
inter AD, & GK continuantur duæ ratio-  
nes a, e vtcunque; ergo per demonstratio-  
nem primi exempli, vt A ad D, ita erit  
G ad K; vt autem D ad B, ita est K ad  
H; ergo per æqualitatem vt A ad B, ita  
erit G ad H,

In quinto vero casu quoniam rationes  
e sunt continuatæ inter posteriores tres  
terminos IKH; ideo vt A ad D, ita erit I  
ad H. & quia præterea vt D ad B, ita est  
G ad I, erit rursus per æqualitatem vt A  
ad B, ita G ad H. Cum igitur G ad H in  
tertio casu componatur ex rationibus e, a,  
& in quinto ex rationibus i, a, e, manife-  
stum est eandem rationem A ad B, non  
solum componi ex a, e, i; sed etiam ex e, a,  
& i, a, e.

Reliqui casus 2. 4. & 6. reducuntur ad  
res priores 1. 3. & 5. mediante tertia con-  
sideratione, ex qua constat in singulis se-  
riesbus, primas literas esse easdem, & reli-  
quas quocunque sint non differre nisi po-  
sitione. tales sunt in serie a, literæ e, i, in  
serie e literæ a, i, & in serie i literæ a, e.  
quæ sicut in præcedenti demonstratione,  
eo quod in 1. & 3. casu componentes

G

a e.

a e. e a sunt similes, & reliqua utrobique est eadem litera i, ostensum est, ut A ad B ita esse G ad H. ita etiam hic, quonia in 1. & 2. casu e i, i e sunt similes, & reliqua a, eadem, valet eadem consequentia hoc est, ut A ad B, ita esse G ad H; si inter A B, per C D, continentur rationes a, e, i, primi casus; & inter G H, per I & K, rationes a, e, i, 2. casus.

Similiter si per G I

KH continentur rationes e a i, e i a tertii & quarti casus; ut G ad H in 3. casu, ita erit G ad H, in 4. Vt autem G ad H, in 3. casu, ita ostendimus

esse A ad B, in primo casu. Ergo etiam ut A ad B, ita erit G ad H, in 4. casu.

Denique in 5. & 6. casu omnia sunt similia, & consequenter manet etiam demonstratum totum secundum exemplum. Hoc est, rationem A ad B, componi ex rationibus a e i quocunque ordine positis.

### *Demonstratio reliquorum exemplorum.*

In reliquis exemplis non est alia differentia, quam quod in ipsis rationes componentes sint plures tribus. Methodus autem demonstrandi est eadem. Rationes enim

enim componentes, quæ habentur in capite singularum serierum, reducuntur ad rationes primo loco propositas, & ad has reliquæ quæ sub iisdem capitalibus, subiunguntur, non aliter quam factum est in præcedenti exemplo.

Corollarium.

**H**ic licentiæ permittendi rationes componentes, puto corollariorum titulo annecti posse non inutiliter nonnulla eodem spectantia.

Primum est. Compositionis namque patere latissime, ut ut appareant rari qui ipsum peruagentur. Omnis enim ratio proposita quamvis non componatur ex quibuslibet, immo unam tantum si demas, componitur ex quolibet & quibuslibet.

Sint duæ magnitudi-

a e i o  
A C D E B A, B, habentes quam-

cunque rationem, inter quas statuantur quocunque, & aliæ quæcunque magnitudines eiusdem generis C, D, E. eritque ex vi defn. 5. ratio A ad B composita ex rationibus A ad C, C ad D, D ad E, & E ad B. Neque dubium est, si priores tres fuissent v. g. rationes datæ a e i easdem continuari posse à magnitudine A, per aliquos terminos C D E, usque ad E, atque ita solum manere posteriorem



rationem o, inter E & B, quæ sola non potest assignari ad arbitrium, sed determinatur eo ipso quod reliquæ sint continuatæ per terminos C, D, E.

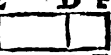
2. *Coroll.* Certum est easdem rationes componere easdem, & easdem componi ex eisdem. hoc enim sequitur ex definitione immediate. Quare si ratio A ad B, &

F ad G, est eadem, & prior A ad B, sit composita ex a e i o, erit etiam F ad G ex iisdem composita. & vice versa, nulla habita ratione ordinis, quod attinet ad rationes componentes,

3. *Coroll.* Et hinc deducitur hæc alia consequentia. Si rationes a e i o per terminos CDE sint continuatæ inter A B; & inter F G per terminos H I K, fuerint continuatæ eadem; & hoc modo permutatæ i e a o: ita & constet sicut A ad C, ita esse I ad k, ut C ad D, ita H ad I; ut D ad E, ita F ad G; sequitur etiam reliquas E ad B & k ad G esse easdem.

4. *Coroll.* Si a e i o component rationes A ad B, & F ad G, ut in præcedenti exemplo, abijciaturque utrinque ratio a, reliquæ non component quidem rationem A ad B, vel F ad G, component tamen aliquam aliam eandem.

5. *Coroll.* In eodem exemplo si ratio v. A ad C, hoc est ratio a, dicatur composita ex alijs v. g. ex rationibus u a, ita ut ratio A ad L sit ratio u, & L ad C sit a. fitur non solum rationem A ad B compositam ex rationibus u a e i o, sed etiam rationem F ad G. Item si dematur utrinque ratio a, etiam compositas ex reliquis u e i esse easdem. quamvis ita composita non eadem cum ratione A ad B, vel F ad G. cuiusmodi argumentationem licet videre apud Pappum lib. 7. propos. 42.

6 Parallelogrammum A D cum non  
  
 occupat totam lineam A B, sicut occupat parallelogrammum A F; dicitur deficere, vel deficiens. Parallelogrammum vero A F, quod occupat A B maiorem A C, dicitur excedere, vel excedens, parallelogrammo C F.

PROPOS. I. THEOR. I.

*Triangula ABC, DEF; item parallelogramma CG, EH, inter easdem parallelas, eiusdemque altitudinis; sunt inter se ut basis E C, ad basim E F.*



**S** Int BI, IK,  
k L æquales  
BC, & FM, MN  
æquales EF: hoc  
t BL, FN sint  
basium multipli-

ces; necstanturque AI, AK, AL, DM, DN;  
Eruntque triangula ABI, AIK, AKL per  
38. primi æqualia ipsi ABC, & simul tam  
multiplicia eiusdem, quam est BL multi-  
plex basis BC. similiter, triangula DFM,  
DMN, tam erunt multiplicia trianguli  
DEF, quam est basis FN, basis EF. Quā-  
do autem BL, æqualis est FN, semper tri-  
angulum ABL est æquale triangulo DFN;  
& quando BL maior est quam FN,  
etiam triangulum est maius triangulo; &  
quando minus, minus. Quare per 6. de-  
fin. ut BC, ad EF, ita est triangulum ABC,  
ad triangulum DEF.

Parallelogramma autem CG, EH sunt  
dupla triangulorum ABC, DEF per 41.  
primi. ergo per 15. quinti, ut triangulum  
ad triangulum, hoc est, ut basis BC, ad  
basim EF, ita est parallelogrammum ad  
parallelogrammum.

## PROPOS. 2. THEOR. 2.

*In triangulo ABC, DE, sit parallela BC:  
Dico latera AB, AC, secta esse proportio-*

maliter in D & E : & quando secuta sunt proportionaliter ; rectam D E esse parallelam B C .



**D** Vtæ enim B E , C D facit per 37. primi, æqualia triangu-  
la DEB, E D C ; & ideo per 7. quinti habent ean-  
dem rationem ad triangulum  
ADE. Sed ratio D E B, ad A  
D E, est vt basis BD, ad basim DA: quia  
triangula EBD, EDA, sunt eiusdem alti-  
tudinis: ratio EDC, ad ADE, est vt basis  
C E, ad A E, vt demonstratum est in præ-  
cedenti. Ergo per 11. quinti vt D B, ad  
D A, itæ est C E ad E A .

Vice versa, si vt AD ad DB, ita sit AE  
ad E C ; habebit triangulum A D E ad  
triangula DEB, E D C rationem eandem.  
& idcirco eadem triangu-  
la DEB, EDC,  
esunt æqualia. & D E, B C parallelæ per  
39. primi .

### PROPOS. 3. THEOR. 3.

Recta A D secet angulum B A C, bisariam :  
Dico vt A B ad A C, ita esse segmentum  
B D ad D C. Et vice versa, si vt A B ad A  
C, ita sit B D ad D C : Dico A D secare  
angulum B A C bisariam .



**S** It BE parallela AD, & occurrat CA in E. Ergo per 29. primi, anguli AEB, ABE sunt æquales æqualibus DAC, DAB : & ideo per 6. primi AB, AE sunt æquales. Vt autem AE ad AC, ita est per 2. BD ad DC. ergo etiam vt AB ad AC, ita est BD ad DC.

Deinde supposita eadem constructione, si sit vt BD ad DC, ita AB ad AC; cum per secundam, etiam AE ad AC sit vt BD ad DC : erit quoque vt AB ad AC, ita AE ad eandem AC; & idcirco AB, AE, sunt æquales, & anguli ad basim BE æquales. Est autem propter parallelas AD, EB, DAC, æqualis ipsi AEB, & DAB ipsi ABE. ergo etiam illi sunt æquales.

#### PROPOS. 4. THEOR. 4.

*Triangula ABC, DCE, sint æquiangula :*

*Dico circa æquales angulos A, D latera AB, AC esse proportionalia lateribus DC,*

*DE &c. & homologa subtendere angulos*

*æquales.*

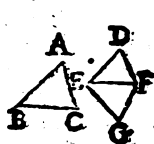


**L** Atera B C, C E adiacentia æqualibus angulis , continentur in eadem recta B C E; ita ut A B C sit æqualis D C E & A C B, ipsi D E C, sic enim erunt A B, D C, & A C, D E parallelæ; & E D, B A protractæ constituent parallelogrammum C F; eritque A C æqualis F D, A F, ipsi C D, per 34. primi, & per 2. huius erit, ut A B ad A F, hoc est ad C D, ita B C ad C E. & permutando ut A B ad B C, ita C D ad C E. item ut B C ad C E, ita est F D, seu C A ad E D; & iterum permutando ut B C ad C A, ita C E ad E D. Denique ex eo quod ut A B ad B C, ita est C D ad C E, & ut B C ad C A, ita C E ad E D, sequitur ex æqualitate ordinata, ut A B ad A C, ita esse C D ad D E. Atque ex hac ipsa demonstratione est manifestum, tam antecedentes terminos, quam consequentes, hoc est homologos, opponi angulis æqualibus.

*Coroll.* Constat etiam, parallelam C D, vel A C, abscindere ex toto triangulo F B E, triangulum simile.

PROPOS. 5. THEOR. 5.

*Triangula ABC, DEF habeant latera lateribus proportionalia: Dico latera homologa opposita angulis equalibus.*

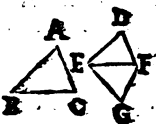


**A**ngulis B, C, fiant æquales G E F, G F E: eritque per 32. primi reliquus G æqualis reliquo A, & per 4. huius erunt circa æquales angulos latera la-

teribus proportionalia, hoc est, ut AB ad B C, ita erit G E ad E F. Ut autem A, B ad B C, ita ponitur esse D E ad E F. ergo etiam ut G E ad E F, ita erit D E ad eandem E F. & ideo per 9. quinti G E, D E erunt æquales. neque aliter demonstrabitur G F æqualis D F, atque ita erunt duo latera G E, G F, æqualia duobus lateribus D E, D F. estque basis E F communis. ergo per octauam primi, non solum angulus D erit æqualis angulo G, sed etiam reliqui reliquis: & quidem illi erunt æquales, quibus homologa latera opponuntur: & quia G E F est æquiangulum A B C, erunt etiam A B C, D E F dicto modo æquiangula.

**PROPOS. 6. THEOR. 6.**

*Circa aequales angulos B, & D E F, sint latera proportionalia: Dico triangula esse equiangula, & angulus aequalibus sub-*  
*tendi latera homologa.*



**F** *Latit erunt triangulum G E F & equiangulum triangulo ABC, ut in precedenti; eritque iterum G E aequalis D E. & quia circa aequales angulos D E F, G E F latera D E, E F sunt aequalia. Latit erunt triangula DEF, GEF, penitus aequalia. Sed GEF est ipsi ABC equiangulum: ergo & D E F. & ideo per 4. huius habebunt etiam reliqua latera circa reliquos angulos proportionalia &c.*

**PROPOS. 7. THEOR. 7.**

*In triangulis ABC, DEF, sint aequales anguli A & D; & latera A C, C B proportionalia lateribus D F, F E, & reliqui anguli B, E sint minores, vel non minores re-*  
*cto: Dico triangula esse equiangula.*






**S** Int primo anguli EB minores recto, & si fieri potest angulus ACB sit maior angulo F. Facto igitur angulo ACG, æquali ipsi F; erunt duo triangula ACG, DFE æquiangula, & per 4. huius, erit ut DF ad FE, ita AC ad CG. sed ut DF ad FE, ita ponitur AC ad CB. ergo ut AC ad CG, ita est eadem AG ad CB; & propterea CG, CB, erunt per 9. quinti æquales, & anguli CBG, CGB, æquales per 5. primi. Est autem B acutus, sicut est E. ergo etiam CGB reliquus vero CGA, quem ostendimus æqualem acuto E, erit obtusus, quod est absurdum.

Si autem anguli B, E ponerentur esse non minores recto; essent in triangulo isoscelio CBG ad basim duo anguli obtusi, vel recti; quod est similiter absurdum. Quare necesse est angulum ACB æqualem esse angulo F: & per præcedentem, triangula esse æquiangula, & similia.

### PROPOS. 8. THEOR. 8.

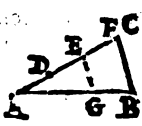
*In triangulo ABC sit angulus A rectus, & AD, ad basim perpendicularis: Dico triangula ADB, ADC esse similia recti.*

 **E** St enim rectus  $ADB$ , æqualis recto  $BAC$ ; &  $B$  est communis. ergo reliquus  $ADC$ , æqualis est reliquo. similiter  $BAC$ , æqualis est  $BCA$ ; &  $C$  communis. ergo.

*Coroll.* Hinc sequitur, per quartam huius,  $BD$ ,  $DA$ ,  $DC$ , esse continue proportionales, &  $AB$  esse mediam proportionalem inter  $CB$ ,  $BD$ ; &  $AC$  mediam inter  $BC$ ,  $CD$ .

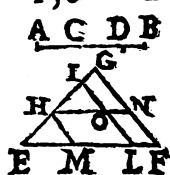
PROPOS. 9. PROBL. 1.

*A data recta  $AB$ , partem imperatam auferre. v.g. duas tertias.*

 **S** Vmantur in alia  $AC$ , tres partes æquales  $AD$ ,  $DE$ ,  $EF$ , & duæ partes tertiæ sint  $AGE$ . Ducta igitur  $FB$ , &  $EG$ , ipsi  $FB$  parallela; erit etiam  $AG$  duæ tertiæ totius  $AB$ , per 2. huius, quia ut  $AF$  ad  $AE$ , ita est  $AB$  ad  $AG$ .

PROPOS. 10. PROBL. 2.

*Recta  $AB$  utcumque in  $C$ ,  $D$ : aliam  $EF$  similiter secare.*



**R**ectæ EH, HI, IO, sumantur æquales partibus AC, CD, DB; & per H, I ducantur parallelæ ipsi GF; eritque per secundam huius, ut E H ad H I, ita E M ad M L; & ducta alia H O N parallela ipsi E F, ut H I ad I G, ita erit HO ad ON, hoc est ML ad LF, quia per 34. primi HO, ON sunt æquales M L, LF.

PROPOS. 11. PROBL. 3.

*Datam rationem A B ad AC, continuare.*



**I**psi AC sumatur equalis BD, ipsique BC agatur parallela DE: eritque CE tertia proportionalis, quia ut A B ad B D, hoc est, ad AC, ita est per 2. huius A C ad CE.

PROPOS. 12. PROBL. 4.

*Tribus datis AB, BC, AD, quartam proportionalem adungere.*



**I**psi B D agatur parallela CE; eritque ut A B ad BC, ita A D ad D E.

PROPOS. 13. PROBL. 5.

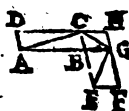
*Inter datas AB, BC, mediam proportionalem invenire.*



**C** Irca AC compositam ex AB, BC describatur cētro E, semicirculus : Perpendicularis enim BD erit per corollarium octavæ huius, media proportionalis in A B, B C .

PROPOS. 14. THEOR. 9.

*Parallelogramma BD, BF sint aqualia, & anguli ad b sint æquales : Dico latera esse reciprocè proportionalia, ut AB ad BG, ita esse BE ad EC. & si latera circa æquales angulos dicto modo sint proportionalia : parallelogramma aqualia esse .*



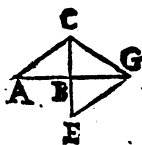
**C** Oniungantur parallelogramma ad angulum B, ita vt AB, BG sint continuæ, hac enim ratione erunt etiam BE, BC continuæ per 14. primi. Ex concursu autem DC, FG in H, fit tertium parallelogrammum BH, eiusdem altitudinis cum parallelogrammis BD, BF : Et idcirco per primam huius, vt BD

ad  $BH$ , ita erit  $AB$  ad  $BG$ : utque  $BF$  ad  $BH$ , ita  $BE$  ad  $BC$ . Sed  $BD$  &  $BF$ , ad  $BH$ , est una eademque proportio per 7. quinti: ergo etiam ut  $AB$  ad  $BG$ , ita erit  $BE$  ad  $BC$ .

Vice versa, si fuerit ut  $AB$  ad  $BG$ , ita  $BE$  ad  $BC$ ; habebunt  $BD$ ,  $BF$ , eandem proportionem ad  $BH$ ; ideoque  $BF$ ,  $BD$ , erunt æqualia per 9. quinti.

### PROPOS. 15. THEOR. 10.

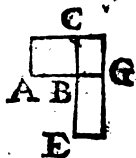
*Eadem est ratio de triangulis  $ABC$ ,  $BGE$ , si sint æqualia, habeantque æquales angulos ad  $B$ .*



**P**ossunt enim copulari ad angulum  $B$ , ut parallelogramma, & referri ad tertium triangulum  $BGC$ , ut videtur tam in superiori figura, quam in ista.

### PROPOS. 16. THEOR. 11.

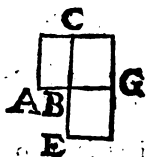
*Si quatuor lineæ proportionales fuerint; æqualia erunt parallelogramma rectangula, quæ sunt ab intermediis, & extremis. Et si hæc sint æqualia, quatuor lineæ erunt proportionales.*



**H** Aec propositio nullo negotio reducitur ad decimanquartam. Si enim AB, BG, BE, BC sint proportionales; iam est demonstratum BD, BF, esse æqualia: & si BD, BF, sint æqualia; quatuor rectas AB, BG, BE, BC, esse proportionales.

PROPOS. 17. THEOR. 12.

*Si fuerint tres proportionales; rectangulum sub extremis erit æquale quadrato intermedia. & si hoc illi fuerit æquale, latus quadrati erit medium proportionale inter latera rectanguli.*



**H** Aec non differt à præcedenti, si in præcedenti duæ intermediae intelligantur esse æquales; ita ut quatuor proportionales sint AB, BG, BE, BC; & BG, BE, sint æquales.

PROPOS. 18. PROBL. 6.

*Super datam AB, rectilineo CDGFE simile rectilineum describere.*



**D**istribuantur re-  
ctilineum datū  
in sua triangula, &  
super AB fiat primo  
triangulum A B I æ-

quiangulum triangulo C D F: tam super  
A I, & B I fiant alia A I H, B I k equi-  
angula triangulis C F E, D F G &c. ita vt  
sicut F C D, F C E constitunt totum an-  
gulum C, ita I A B, I A H constituent to-  
tum A, & ita de reliquis: Dico etiam  
circa eosdem angulos, latera esse propor-  
tionalia. Per quartam enim huius vt EC  
ad CF, ita est HA ad A I: & vt CF ad  
C D, ita I A ad A B, ergo ex æqualitate  
ordinata, vt H A ad A B, ita & E C ad  
C D &c.

### PROPOS. 19. THEOR. 13.


*Similia triangula sunt in duplicata ratione  
laterum homologorum.*



**S**it ABC simile triangulo  
DEF, & latera homolo-  
ga sint BC, EF; sitque tertia  
B G; ita vt  
iuxta definitionem 10. quinti, proportio  
B C ad B G, sit duplicata proportionis  
B C ad E F: Dico rationem trianguli ABC  
ad DEF, esse rectæ B C, ad B G.

Quando triangula sunt æqualia, hoc est, quando  $BC$ ,  $EF$ , necnon tertia proportionalis  $BG$  sunt æquales, res est manifesta.

Quando vero latera  $BC$ ,  $EF$  sunt inæqualia, demonstratur, hoc modo. Iungatur  $AG$ . Quoniam igitur angulus  $B$  est æqualis  $E$ ; & propter similitudinem triangulorum, ut  $AB$  ad  $BC$ , ita est  $DE$  ad  $EF$ ; & permutando ut  $AB$  ad  $DE$ , ita  $BC$  ad  $EF$ ; hoc est  $EF$  ad  $BG$ ; erunt circa angulos æquales  $B$   $E$ , latera reciproce proportionalia. Quare per 15. triangula  $ABG$ ,  $DEF$  erunt æqualia; & per 7. quinti, ut triangulum  $ABC$ , ad  $ABG$ , ita est idem triangulum  $ABC$  ad  $DEF$ , ut autem  $ABC$  ad  $ABG$ , ita est per 1. huius,  $BC$  ad  $BG$ . ergo  $ABC$  ad  $DEF$  erit, ut  $BC$  ad  $BG$ .

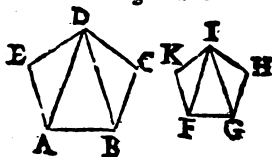
 *Coroll.* Hinc sequitur si tres lineæ  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , fuerint proportionales; ut prima ad tertiam, ita esse triangulum  $A$  super primam, ad simile triangulum  $B$  supra secundam.

**PROPOS. 20. THEOR. 14.**

*Similia Poligona  $ABCDE$ ,  $FGHIK$ , in similia triangula resolvuntur, & numero æqualia, & homologa totis, & polygonis*



gonæ habens rationem duplicatam laterum homologorum.



Nam eo ipso quo Polygona ponuntur esse similia, necesse est & angulos esse æquales, & latera circa æ-

quales angulos proportionalia. Quare ut DE ad EA, sic erit IK ad KF; ideoque per 6. triangula ADE, FIK similia, & anguli EDA, EAD, æquales angulis KIF, KFI. est autem totus A, æqualis toti F; ergo & reliquis DAB, æqualis reliquo IFG. Iam sic, ut AD ad AE, ita est IF ad FK; & ut AE ad AB, ita FK ad FG. ergo ex æqualitate, erit quoque ut AD ad AB, ita IF ad FG, ideoque rursus per 6. triangula DAB, IFG, similia. Atque in hunc modum proceditur ad reliqua.

Denum, quoniam omnium istorum, triangulorum latera homologa sunt proportionalia, hoc est ut AE ad FK, ita AB ad FG; & BC ad GH, &c. ipsaque triagula similia habeant per 19. rationem duplicatam laterum homologorum; manifestum est, etiam ipsa triangula esse proportionalia. hoc est, ut ADE ad FIK, ita ABD ad FGI, &c. Quare per 12. quinti, ut unum triangulum v. g. ADE ad FIK, ita

erunt omnia simul ad omnia. & ideo triangulum v. g. ADE erit homologum polygono ACE, & triangulum FIK, homologum polygono FHK.

Tertia deniq; propositionis pars sequitur ex dictis . Polygonum enim ad polygonum est, vt triangulum, A B D, ad F G I: ratio autem trianguli ad triangulum, est duplicata laterum homologorum A B, F G per 19. ergo & polygonorum .

*Coroll.* Vt ergo prima trium proportionalium ad tertiam, ita est polygonum supra primam ad polygonum simile supra secundam .

PROPOS. 21. THEOR. 15.

*Eidem rectilineo similia; sunt inter se similia .*



**N**Am similia eidem, sunt eidem æquiangula . Ergo A, B æquiangula ipsi C, sunt æquiangula inter se; ideoque per 4. similia .

PROPOS. 22. THEOR. 16.

*Vt A B ad C D, ita sit E F ad G H; sintque I, K rectilinea similia : & L, M similia*

ut libet. Dico  $I K$ ;  $L M$ , esse proportionales. & vice versa.



**P**roportio enim  $I$  ad  $K$  est duplicata proportionis  $A B$  ad  $C D$ , vel  $E F$  ad  $G H$ , per 19 vel 20. Est autem & ratio  $L$  ad  $M$ , duplicata eiusdem rationis  $E F$  ad  $G H$ . ergo ut  $I$  ad  $K$ , ita est  $L$  ad  $M$ . Vice versa. si ut  $I$  ad  $K$ , ita est  $L$  ad  $M$ ; erit quoque ut  $A B$  ad  $C D$ , ita  $E F$  ad  $G H$ : quia rationes  $I$  ad  $K$ , &  $L$  ad  $M$ , quæ sunt eadem, sunt duplicatæ rationis  $A B$  ad  $C D$ , &  $E F$  ad  $G H$ , quæ proinde debent esse quoque eadem.

### PROPOS. 23. THEOR. 17.

*Parallelogramma aquiangula v.g.  $CA$ ,  $CF$  habent rationem compositam ex ratione lateris  $CB$  ad  $CG$ , & ratione lateris  $CD$  ad  $CE$ .*



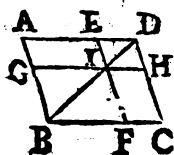
**P**arallelogramma  $CA$ ,  $CF$  componantur ad angulum  $C$  ut in 16. Utque  $BC$  ad  $CG$ , ita sit quædam  $I$  ad  $K$ ; & ut  $CD$  ad  $CE$ , ita  $K$  ad  $L$ , hoc est rationes laterum sint continuatæ in tribus terminis  $I$ ,  $K$ ,  $L$ . Ergo

per

per def. 5. ratio cōposita ex ratione laterū  
erit ratio I ad L. Dico vt I ad L, ita esse  
CA ad CF. Nam vt CE ad CG, hoc est  
vt I ad K ita est per primam CA ad CH;  
& vt CD ad CE, hoc est vt k ad L, ita C  
H ad CF. ergo ex æqualitate, vt I ad L, ita  
est CA ad CF.

PROPOS. 24. THEOR. 18.

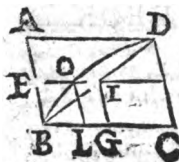
*Parallelogramma FG, HE, existentia circa  
diametrum DB, sunt similia toti AC.*



**S** Vnt enim. æquāgu-  
la, quia habent cō-  
munes angulos ad B &  
D. vide Schol. 34. pri-  
mi. Deinde per 4. hu-  
ius vt BA ad AD, ita  
est BG ad GI. item vt  
BA ad BD, ita BG ad BI. vt autem BD  
ad BC. ita est BI ad BF. ergo ex æquo,  
vt BA ad BC, ita est BG ad BF. eodem-  
que modo demonstrantur reliqua latera  
circa reliquos angulos esse proportiona-  
lia.

## PROPOS. 26. THEOR. 19.

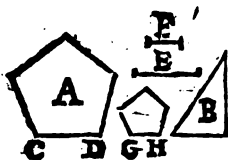
*Parallelogramma similia AC, EG existant  
ad communem angulum B: Dico eadem  
existere circa commune diametrum  
BID.*



**S**I enim diameter se-  
ret EI, in alio puncto  
O, esset etiam paralle-  
logrammum LE, simile  
ipsi AC, per præceden-  
tem, utque BA ad AD,  
hoc est, ut BE ad EI, ita esset BE ad EO.  
& ideo per 9. quinti EI, EO, essent æ-  
quales.

## PROPOS. 25. PROBL. 7.

*Dato rectilineo A; construere aliud simile,  
& alteri B, æquale.*



**P**er ultimam se-  
cundi ipsis A,  
B, fiant æqualia  
quadrata, quorum  
latera sint E, F; &  
ut E ad F, sic fiat  
CD ad GH; & su-  
per GH fiat per 18. figura similis A, dico  
ipsam

ipsam æqualem esse figuræ B. Nam per 22. ut quadratum E, ad quadratum F, hoc est, ut A ad B, ita est idem A, ad simile rectilineum ipsius G H. Ergo per 9. quinti G, H, & B, sunt æqualia.

**PROPOS. 27. THEOR. 10.**

*Super AC semissem totius AB, applicatum sit parallelogrammum AD ita ut à toto AB deficiat parallelogrammo CE, quod semper est æquale & simile ipsi AD. Deinde ad quodvis aliud segmentum AK, sit applicatum aliud parallelogrammum AG ita deficiens, ut defectus sit parallelogrammum KI, simile ipsi CE, hoc est circa communem diametrum BG D: Dico AG minus esse parallelogrammo AD.*



**Q**uando punctum K est inter C, B, tunc parallelogrammum LH, quod per 36. primi est æquale LE, maius est quam GC: quia LE maius est quam GE, & GE, GC, sunt complementa æqualia per 43. primi. Addito ergo LA; erit AD, maius AG.



Quando vero punctum  $k$ , est inter  $A, C$ ; tunc  $DF, DE$  sunt æqualia, quia sunt super æqualibus basibus, &  $DI, DK$ , æqualia, quia sunt cõplementa. ergo &  $DF, DK$ , sunt æqualia, &  $GH$  minus  $DK$ ; adiectoque communi  $kH$ ; totum  $AG$ , minus toto  $AD$ .

### PROPOS. 28. PROBL. 8.

*Ad datam  $AB$  applicare parallelogrammum  $A I$  deficiens, & æquale rectilineo  $C$ ; ita ut defectus  $PN$ , sit similis parallelogrammo  $D$ . debes autem  $C$  non esse maius parallelogrammo  $A F$  applicato ad  $A E$ , semissem totius  $AB$ , & defectum  $EG$ , habente similem defectui  $PN$ , vel  $D$  iuxta præcedentem.*

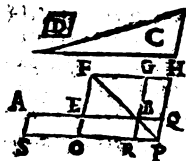


**D**ifferencia inter  $AF$ , vel  $EG$ , &  $C$  sit  $O$ , ipsique  $O$  sit æquale  $LK$ , & simile ipsi  $D$ , vel  $EG$ ; sintque  $Lk, EG$ , circa cõmunem angulum  $EFG$ . ideoque per 26. circa cõmunem diametrum  $BIF$ . Dico  $AI$ , cuius defectus est  $PN$ , similis  $D$  esse æquale ipsi  $C$ .

Quoniam enim C & O, hoc est, C & Lk, æquantur ipsi EG, necesse est gnomonem K N P L, æquari ipsi C. Sed gnomoni æquale est A I; vt patet, si æqualibus AL, EN, adduntur æqualia complementa EI, IG. ergo A I, est æquale ipsi C.

PROPOS. 29. PROBL. 9.

*Ad datam rectam AB, dato rectilineo C, applicare parallelogrammum æquale, cum excessu simili ipsi D.*



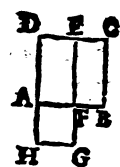
**S** Etia AB, b<sup>is</sup> nam in E, fiant circa communem angulum F, EG, OH, similia ipsi D & EG, fit applicatū ad EB & OH, fit æquale ipsi EG, & C si-

mul, hac enim ratione gnomon ERQG, erit æqualis eidem C. Sed gnomoni æquale est SQ: vt datet si æqualibus AO, OB, seu æqualibus AO, BH, addatur commune OQ Ergo SQ, excedens parallelogrammo RQ, simili D, est æquale rectilineo C.



## PROPOS. 30. PROBL. 10.

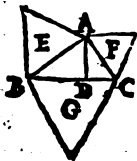
*Rectam AB, secare ratione media & extrema.*



**A**d AD, latus quadrati A BCD, applicetur per 29. eidem quadrato equale rectangulum DG, ut excessus sit quadratum AG. Ablato enim communi AE remanebit FC, æquale quadrato AG, & per 14. erit ut BC, seu AB, ad AH, ita AH hoc est AE, ad FB.

## PROPOS. 31. THEOR. 21.

*In triangulo ABC sit rectus A; & EF, G, sint rectilinea similia: Dico E, F, simul, æqualia esse ipsi G.*

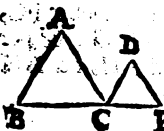


**D**Emissa enim perpendiculari AD, sunt B C, CA, CD; necnon B C, BA, BD continuè proportionales per coroll. 8. & per coroll. 19. & 20. ut CD ad BC, ita erit F ad G. item ut BD ad eandem BC, ita E ad idem rectilineum G. Ergo per 24. quinti, ut CD, BD

**D** simul, ad BC, i. a erunt F, E simul ad  
 . sed CD, BD, æquantur ipsi BC. ergo  
 iam F, E, adæquant G.

**PROPOS. 32. THEOR. 22.**

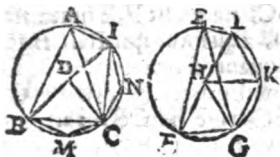
*AB ad AC, ita sit DC ad DE, & AB,  
 DC, sint parallela, & similiter AC, DE;  
 & C punctum sit commune: Dico BC,  
 CD. esse in directam.*



**Q**uoniam enim cir-  
 ca angulos A, D,  
 qui sunt æquales eidem  
 ACD, per 29. primi,  
 latera sunt proportio-  
 nalia, sequitur per 6. angulum B, æqualem  
 esse DCE: Additis ergo A & ACD. erit  
 ACE, æqualis duobus A B. Sicut ergo  
 A, B cum ACB, sunt æquales duobus re-  
 ctis per 32. primi: ita erunt etiam duo A  
 CE, ACB & ideo BC, CD, erunt una  
 recta per 24. eiusdem.

**PROPOS. 33. THEOR. 23.**

*In æquantibus circulis, tam anguli BAC, F  
 EG, ad peripheriam, quam BDC, FHG,  
 ad centra: necnon sectores BDC, FHG  
 eandem habent rationem, quam periphæria  
 BC, FG.*



**A**rcus BC  
I, sit ut-  
cunque multi-  
plex ipsius B  
C, & FGKL  
multiplex ip-  
sius FG. Cum

igitur anguli insistentes æqualibus peri-  
pherijs sint æquales; tam erunt multipli-  
ces anguli BDC, CDI ipsius BDC, quam  
est arcus BCI multiplex peripheriæ B C:  
& similiter anguli FHG, GHK, KHL, &  
arcus FGKL, erunt æquemultiplices, an-  
guli FHG, & arcus FG. Et quando arcus  
BCI, est æqualis, maior, vel minor arcu  
FGKL; erunt etiam anguli BDC, CDI,  
æquales, maiores, vel minores angulis F  
HG, GHK, K H L. & ideo per 6. definit.  
quinti, erit ut arcus BC, ad FG, ita angu-  
lus B D C, ad FHG: immo & angulus B  
A C, ad angulum F E G; eo quod sunt se-  
misses angulorum B D C, F H G, per 20.  
tertij.

Pro sectoribus fiant anguli B M C, C  
N I: qui sunt æquales, quia insistant æ-  
qualibus peripherijs, quas abscindunt æ-  
quales, arctus B C. C I. Vnde per 24. ter-  
tij segmenta BMC, C N I, sunt æqualia.  
sunt autem & triangula BDC, C D I, æ-  
qualia, propter æqualitatem laterum. Er-  
go & sectores BDCM, CDIN. eruntque

radii sectores, & arcus BCI, æquemul-  
ticiples sectoris, B D C M, & arcus B C.  
et eodem modo erunt sectores F H G, G  
I k, k H L, æquemultiples sectoris F H G,  
et peripheriæ F G. Et ideo rursus per  
defin. quinti, ut B C, ad F G, ita erit  
sector BDC, ad sectorem F H G.

*Coroll. 1.* Hinc manifestum est, sic esse  
sectorem ad sectorem, ut est angulus ad  
angulum.

*Coroll. 2.* Item ut est angulus ad cen-  
trum circuli ad quatuor rectos, ita peri-  
pheria anguli, ad totam circumferen-  
tiam.



*De reliquis libris.*

**I**N prioribus sex libris versata est Euclidis opera circa lineas, angulos, & figuras planas. Aggressurus autem figuras solidas, cum videret earum tractationem indigere lineis commensurabilibus, & incommensurabilibus, & hæc supponerent cognitionem numerorum: idcirco libro 7. 8. & 9. præmittit nonnullas affectiones numerorum, & in 10. agit de lineis commensurabilibus, & incommensurabilibus, & tandem in 11. aggreditur solida. & in 12. & 13. prosequitur quinque corpora regularia diligentius, & in particulari. De quibus etiam agunt 14. & 15. qui attribuantur Hypsici Alexandrino, & 16. quem addidit Franciscus Fluffata.

Ego hic consulto omitto corpora regularia, & ea solum ex 11. attingo, quæ propriè sunt Elementa Solidorum.




# EX LIBRO

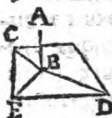
## VNDECIMO.




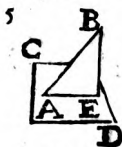
### DEFINITIONES.

1  OLIDVM est quod trinam dimensionem habet, secundum longitudinem, latitudinem, & profunditatem.

2 Solidi extremum est superficies.

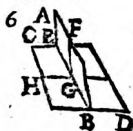
3  Linea recta A B, recta est, seu perpendicularis ad planum C D, cum ad omnes rectas B C, B D, B E concurrentes in eodem plano ad B, recta est, & perpendicularis.

4  Planum A B, rectum est ad planum C D; cum omnes O H, I K, quæ in plano A B, sunt perpendiculares ad communem sectionem B E, rectæ sunt ad planum C D.



Angulus inclinationis, quo recta AB, inclinatur ad planum CD, est angulus BAE, quam BA, facit cum AE, ducta per punctum E, im, quod cadit perpendicularis

BE.



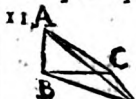
Plani AB, inclinati ad planum CD; inclinationis angulus est FGH, cum GF, GH, sunt perpendiculares ad communem intersectionem EB.

7 Planum ad planum dicitur inclinatum similiter, cum dicti inclinationum anguli fuerint æquales.

8 Parallela plana sunt, quæ non possunt concurrere.


9 Similes solidæ figuræ sunt, quæ similibus, & multitudine æqualibus planis continentur.

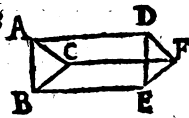
10 Similes, & æquales sunt, quæ planis similibus, & multitudine, magnitudineque æqualibus continentur.



Solidus angulus est inclinatio plurium linearum non in eodem plano concurrentium; & ideo cõtinetur pluribus angulis planis, quam duobus. Qualem constituunt tres lineæ AB, AC, AD, ad concursum A.

& tres anguli plani  $BAD, DCA, CAB$ .

- 12  *Pyramis est figura solida, v. g.  $ABCD E$ , quæ continetur planis  $ABCD, DAE, AEB, BEC, CED$ , ab vno plano  $ABCD$ , constituta ad vnum punctum  $E$ .*


- 13  *Prisma est figura solida planis contenta; quorum duo aduersa  $ABC, DEF$ , sunt æqualia, similia, & parallela: reliqua vero  $BEFC, FCAD, ADEB$ ; parallelogramma.*

- 14 *Sphæra est tale solidum, quale intelligitur formari à semicirculo circa diametrum fixam, integrè reuoluto.*

- 15 *Axis est illa diameter fixa.*

- 16 *Centrum Sphæræ, est idem quod semicirculi circumducti.*

- 17 *Diameter sphæræ, est, quæuis linea, per centrum acta, atque ad sphæræ superficiem terminata.*


- 18  *Conus est figura solida, qualem format triângulum rectangulum  $ABC$ , cum circulus  $AB$ , in seipsum integrè reuoluitur. estque orthogonius, quando lætæra  $AB, BC$ , sunt æqualia: amblygonius, quan-*



quando  $BC$ , maius est, quam  $AB$ . & oxygenius, quando minus.

Ab Apollonio in conicis traditur alia conii definitio vniuersalior.

20 Basis conii, est circulus, quem in revolutione describit  $BC$ . Superficies conii, quam describit  $AC$ , &  $A$ , est vertex conii.

21  Cylindrus est figura solida formata à parallelogrammo rectangulo v.g.  $ABCD$ , circa  $AB$ , integrè reuoluto.

22 Axis, est ipsa  $AB$ , manens.

23 Bases sunt circuli descripti à lateribus  $AD$ ,  $BC$ , reliquum autem  $CD$ , describit superficiem cylindricam.

24 Similes conii, & cylindri, sunt quorum axes & diametri basium sunt proportionales.

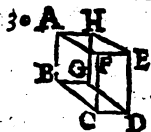
25 Cubus est figura solida sub sex quadratis æqualibus contenta.

26 Tetraëdron, quæ sub quatuor triangulis æquilateris, & æqualibus continetur.

27 Octaëdron, quæ sub octo triangulis æqualibus, & æquilateris.

28 Dodecaëdron, quæ sub 12. pentagonis æqualibus, & æquilateris.

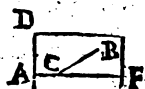
29 Icosaëdron, quæ sub 20. triangulis æqualibus, & æquilateris.



Parallelopipedū, est figura solida sex figuris quadrilateris contenta, ita ut aduersæ sint parallelæ.

PROPOS. 1. THEOR. 1.

*Si linea recta pars v. g. AC existat in plano DF; reliqua CB, non existit in sublimi.*



**S**I enim CB esset in sublimi, tota recta A C B non attingeret superficiem D F; ergo non esset plana.

iuxta definitionem 7. primi, secundum Heronem.

PROPOS. 2. THEOR. 2.

*Recta AB, C D, se mutuo secantes in E, & similiter omne triangulum, existunt in uno plano.*

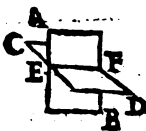


**D**Vcatur B D, & circa DC, intelligatur circumduci planum; quo transeunte per B, erunt D B, E C, in eodem plano cum

C D. ergo &c.

## PROPOS. 3. THEOR. 3.

*Duorum planorum  $AB, CD$ , communis sectio  $EF$ , est linea recta.*



**P** Vncta enim  $E, F$ , sunt communia, ergo & recta  $EF$ . debet enim  $EF$ , per defin 7. primi extendi tam per planum  $AB$ , quam  $CD$ .

## PROPOS. 4. THEOR. 4.

*Si recta  $AB$ , duabus  $CD, EF$ , perpendiculariter insistat ad concursum  $B$ : erit  $AB$  ad planum  $CEDF$ , recta.*



**F** Iat  $BC$ , æqualis  $BD$ . &  $BF$ , æqualis  $BE$ ; nectanturque  $FC, ED$ ; & ducta  $GBH$  utcumque per  $B$ , nectantur  $AF, AG, AC, AE, AH, AD$ . Eritque

primo  $FC$ , æqualis  $ED$ , & angulus  $BFC$ , angulo  $BED$  per 4. primi; quia circa æquales angulos ad verticem  $B$ , latera  $BC, BF$  sunt æqualia lateribus  $BD, BE$ .

2. Latera  $BG, GF$ , sunt æqualia lateribus  $BH, HE$ , per 26. primi, quia  $BF, BE$ ,

*B E, sunt æquales , & adjacent angulis æqualibus .*

3. *AC, A D, sunt æquales , per 4. primi ; quia circa rectos ad B, A B, B C, sunt æquales A B, B D. & simili argumento sunt æquales A F, A E.*

4. *Angulus A F C, est æqualis A E D, per 8. primi ; quia A F, F C sunt æquales A E, E D, & basi A C, basi A D.*

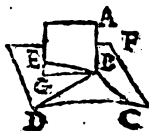
5. *A G, A H, sunt æquales per 4. primi ; quia circa æquales angulos A F G, A E H, sunt latera lateribus æqualia .*

6. *Per 8. primi anguli A B G, A B H sunt æquales & recti, quia A B, B G sunt æquales A B, B H, & basis A G, basi A H .*

*Eodemque modo demonstratur eandem A B perpendicularem esse ad quacunque alias G B H.*

**PROPOS. 13. THEOR. 5.**

*Recta A B, insistat tribus B C, B D, B E, ad angulos rectos : Dico omnes tres in uno p̄ce esse .*

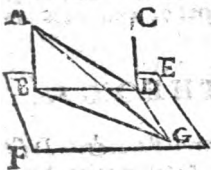


**S**I enim B E non est in plano D F, in quo sunt B D, B C; erit saltem in eodem cum recta A B, nempe in A G, quod cum

FD, intelligatur facere communem sectionem BG. Quoniam igitur AB, recta est ad planum FD, per 4. huius; erit eadem AB, etiam perpendicularis ad BG, per defin. 3. atque ita anguli ABG, ABE, recti erunt & æquales quod est absurdum.

## PROPOS. 6. THEOR. 6.

*Rectæ AB, CD, sint rectæ ad planum EF :  
Dico ipsas esse parallelas.*



**I**ungantur AD, BD, & in plano EF, recta DG, sit perpendicularis ad BD, & æqualis AB; nequanturque BG, AG. Eritque primo BG, æqualis AD, per 4. primi; quia circa rectos B, D, sunt BD, BA, æquales BD, DG. secundo BG, BA sunt æquales AD, DG, & basis AG est communis; ergo angulus ADG est æqualis ABG. Sed hic est rectus per defin. 3. ergo & ille. & quia per eandem definitionem 3. eadem GD est quoque recta ad CD. erit igitur eadem DG, recta ad tres BD, AD, DC. & ideo per præcedentem eadem tres sunt in vno plano. Sed & AB, est in eodem, cum BD, DA, plano. ergo etiam AB, CD, sunt in vno plano, & propter rectos

rectos  $A B D, C D B$ , sunt per 29. primi parallelae.

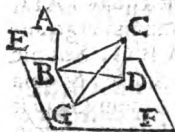
**PROPOS. 7. THEOR. 7.**

*Parallelas  $A B, C D$ , rectas utcumque  $E F$  :  
Dico omnes tres esse in uno plano .*

$A E B$  **N** Am  $A B, C D$ , sunt  
in eodem plano per  
defin. 34. primi; &  $E F$ , in  
eodem per 7. defin. secun-  
dum Heronem .

**PROPOS. 8. THEOR. 8.**

*Recta  $A B, C D$ , sint parallela , &  $C D$  sit  
recta ad planum  $E F$  : Dico etiam  $A B$  re-  
ctam esse ad planum  $E F$  .*




**C** Onstructio est similis  
sextæ. hoc est  $B G$  sit  
perpendicularis ad  $B D$ ,  
& æqualis  $C D$ , &c. Quo-  
niam igitur circa rectos  
 $C D B, G B D, B D, D C$ ,

sunt æquales  $D B, B G$ ; erit basis  $B C$ , æ-  
qualis  $G D$ , per 4. primi & quia rursus  
 $D C, D G$ , sunt æquales  $C B, B G$ , &  $C G$ ,  
communis; erit per 8. primi  $C B G$ , æqua-  
lis recto  $C D G$ . Atque ita  $G B$ , erit per-  
pen-

pendicularis ad duas  $BD$ ,  $BC$ ; ideoque per 4. recta ad planum  $CBD$ . & quia in eodem existit  $AB$ , erit recta  $AB$ , perpendicularis ad  $BG$ , per defin. 3. Est autem eadem  $AB$ , etiam recta ad  $BD$ ; ergo per 4. recta est ad planum  $GBD$ . hoc est ad planum  $EF$ .

### PROPOS. 9. THEOR. 9.

*Quæ eidem sunt parallelæ, etiam si sint in diversis planis, sunt nihilominus parallelæ inter se.*

 Q Vando  $AB$ ,  $CD$ , sunt parallelæ eidem  $EF$ , & omnes in eodem plano, iam propositio est demonstrata ad 30. primi. Hic ergo  $AB$ ,  $EF$ , sint in vno, &  $CD$ ,  $EF$ , in alio plano: &  $GH$ ,  $GI$ , sint perpendiculares ad  $EF$ . eritque per 4.  $EF$  recta ad planum  $HGI$ . & quia  $AB$ ,  $CD$ , sunt eidem  $EF$ , parallelæ; erunt etiam  $AB$ ,  $CD$ , ad idem planum rectæ, per 8. & per 6. parallelæ inter se.

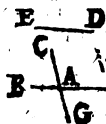
### PROPOS. 10. THEOR. 10.

*Rectæ  $AB$ ,  $AC$ , concurrentes in  $A$  sint parallelæ rectis  $DE$ ,  $DF$ , concurrentibus in  $D$ :*

**D :** Dico angulos  $BAC$ ,  $EDF$ , esse aequales, vel aequivalere duobus rectis.



**I** N priori figura  $AB$ ,  $AC$ , &  $DE$ ,  $EF$ , sunt parallelæ, & similiter positæ: item  $AH$ ,  $AG$ ; sunt parallelæ eisdem  $DE$ ,  $EF$ ; sed non similiter positæ, quia  $AH$ ,  $AG$ , sunt sursum, &  $DE$ ,  $DF$  deorsum: Dico in utroque casu angulos  $BAC$ ,  $HAG$  æquales esse angulo  $EDF$ . Quando  $AH$ ,  $AG$  non sunt similiter positæ, erunt saltem protractæ similiter positæ, quales sunt  $AB$ ,  $AC$ , quarum illa fiat æqualis  $DE$ , & hæc æqualis  $DF$ ; necestanturque reliquæ lineæ. ex quibus  $BE$ ,  $CF$ , erunt eidem  $AD$  parallelæ, & æquales per 33. primi; & ideo æquales & parallelæ inter se; & quia eandem coniungunt rectæ  $BE$ ,  $CF$ , erunt etiam per eandem 33.  $BC$ ,  $EF$  æquales, & parallelæ. Et quia in triangulis  $BAC$ ,  $EDF$ , præter bases  $BC$ ,  $EF$  æqualia sunt latera  $AB$ ,  $AC$ , lateribus  $DE$ ,  $DF$ , erit per 8. primi angulus  $BAC$ , necnon  $HAG$ , æqualis angulo  $EDF$ .



In posteriore figura rectæ  $AB$ ,  $AH$ , sunt iterum parallelæ rectæ  $DE$ ; &  $AC$ ,  $AG$ , parallelæ rectæ  $DF$ , & quidem  $AB$ ,  $DE$  positæ sunt si-



militer, at AC, DF dissimiliter; est enim DF, deorsum, at AC sursum: item AG, DE, sunt positæ similiter, sed AH est ad dextram puncti A, & DE, ad sinistram puncti D: Dico in hoc casu tam angulum BAC, quam HAG, constituere angulos duobus rectis æquales cum EDF. Producta enim CA, quæ non est similiter posita cum DF, sit etiam AG, similiter posita. & ideo per demonstrata in prioribus casibus angulus BAG, est æqualis angulo EDF; adiectoque communi BAC, fiunt duo BAC, BAG æquales duobus BAC, EDF, illi autem duo sunt æquales duobus rectis, per 13. primi: ergo etiam isti duo sunt æquales duobus rectis. idemque demonstratur eodem modo de duobus angulis EDF, HG.

## PROPOS. II. PROBL. I.

*A puncto A, in sublimi, ad planum BC, perpendicularem ducere.*

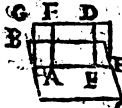


**I**N plano BC, ducatur quævis DE, in quam ex A, demittatur perpendicularis AF, per 12. primi; & GFH sit perpendicularis ad eandem DE in plano BC, & in hanc cadat alia perpendicularis ex A;

A, nempe A I; Dico ipsam esse rectam ad planum B C. Sit enim K I L parallela D E, sicut ergo D F, recta est ad planum A F L, per 4. ita erit quoque k I L, per 8. hoc est angulus A I L, erit rectus. Est autem & A I H, rectus. ergo per 4. A I, est recta ad planum B C; in quo existunt G H, K I.

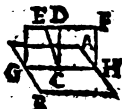
PROPOS. 12. PROBL. 2.

Ad datum planum B C, à puncto A, perpendicularem excitare.

 EX alio puncto D, demittatur perpendicularis per precedentem nempe D E; & per E, A, ducatur H A; & in plano D E A, ducatur per A, ipsi D E, parallela A F; eritque A F, recta ad B C, per 8.

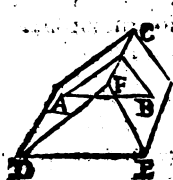
PROPOS. 13. THEOR. 11.

Ex puncto C, una tantum linea est perpendicularis ad planum A B.

 SI enim essent duæ C D, C E; essent parallelae per 6. quod est absurdum, quia concurrunt in C.

## PROPOS. 14. THEOR. 12.

*Eadem AB sit recta ad duo plana CD, CE:  
Dico eadem plana esse parallela.*



**N** Am si concurrunt, & Lin cōmuni sectione FC, sumatur quodvis punctum L, nectanturque AL, BL: Erunt in triangulo ABL, duo anguli L AB, LBA, per defin. 3. recti, contra 17. primi.

## PROPOS. 15. THEOR. 13.

*In plano BC, recta AB, AC, sint parallela rectis DE; DF, in alio plano FE: Dico ipsa plana esse parallela.*



**E**X A, ducatur in planum EF, perpendicularis AG, per 11. & per G ducantur GH, GI, parallelæ DE, DF, quæ per 9. erunt quoque parallelæ AB, AC: & ideo per 29. primi, anguli GAB, AGH erunt duobus rectis æquales. & quia AGH rectus est, erit & GAB, rectus. immo & GAC, AGI, erunt similiter recti; ideoque

que eadem  $A G$  erit ad utrumque planum recta , & per præcedentem  $BAC, EDF,$  erunt plana parallela .

**PROPOS. 16. THEOR. 14.**

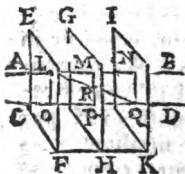
*Si duo plana parallela  $AB, CD,$  secantur plano  $EE$  : communes sectiones  $EH, GF,$  erunt parallela .*



**S**I enim concurrerent v.g. in  $I$  ; concurrerent etiã ipsa plana, quod est contra hypothesim .

**PROPOS. 17. THEOR. 15.**

*Si dua linea  $AB, CD,$  secantur planis parallelis  $EF, GH, IK,$  in  $L, M, N, O, P, Q$  ; secabuntur similiter .*



**I** Vngatur  $LQ$ , occurrens plano  $GH$  in  $R$ , à quo ad  $M$  , &  $P$ , ducantur  $RM, RP$ ; eritque per præcedentem  $RM$  , parallela  $NQ$ , &  $RP$  parallela  $LO$  ; & ideo per 2. sexti ut  $LR$ , ad  $RQ$  ita erit tam  $LM$  ad  $MN$ , quam  $OP$ , ad  $PQ$ , &c.

## PROPOS. 18. THEOR. 16.

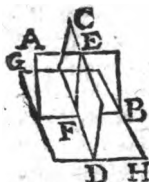
*Sit AB, recta ad planum CD: Dico omnia plana per AB, ducta esse recta ad planum CD.*



**P**er AB, sit ductum planum EF, faciens cum CD, communem sectionem GBF, & HI, sit parallela AB, in plano ABF; quæ per 8. erit quoque recta ad planum CD; & ita de omnibus alijs rectis HI. ergo per defin. 4. planum EF, rectum est ad CD.

## PROPOS. 19. THEOR. 17.

*Si plana AB, CD, sint recta ad planum GH: erit quoque eorundem communis sectio EF, ad idem planum recta.*

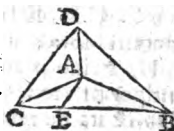


**Q**uæ enim educitur in plano AB, perpendicularis ad DF, ea est recta ad planum GH per defin. 4. & similiter ea, quæ educitur ex eodem puncto F, perpendiculariter super BF, in plano CD, est recta ad idem

idem planum GH. Ergo per 11. FE, FE sunt vna linea, hoc est, communis sectio FE, erit ad GH, recta.

PROPOS. 26. THEOR. 18.

*Angulus solidus A, contineatur tribus angulis planis. BAC, CAD, DAB. Dico quolibet duos esse reliquo maiores.*



**Q** Vando omnes tres sunt æquales, manifesta est propositio. quando duo sunt æquales, & tertius minor; similiter. quando vero BAC est maximus probatur reliquos BAD, CAD esse ipso maiores hoc modo. Fiat BAE æqualis BAD, & AE æqualis AD; Et ducta vtcunque BEC iungantur BD, CD. Eruntque BE, ED, æquales per 4. primi. Duo autem latera DB, DC; sunt per 20. primi maiora reliquo BC; demptis ergo æqualibus BD, BE; remanebit CD, maior CE, & angulus DAC, erit maior CAE; per 24. primi, quia CA, AD, sunt æquales CA, AE, & basis CD, maior basi CE. Quare DAC, DAB, simul sunt maiores CAE, EAB; hoc est, toto BAC.

## PROPOS. 31. THEOR. 19.

*Omnes anguli plani continentes angulum solidum, simul sumpti: sunt minores quatuor rectis.*



**S**olidus A, contineatur primo tribus planis angulis BAC, CAD, DAB. Ductis ergo BC, CD, DB, erunt tres anguli solidi ad puncta B, C, D; & duo plani anguli ABC, ABD, erunt per præcedentem maiores tertio CBD; & ita de reliquis: ita ut sex anguli ABC, ABD, ACB, ACD, ADB, ADC, sint maiores tribus CBD, BDC, DCB, hoc est maiores duobus rectis. Dicti autem sex anguli una cum tribus ad A, sunt æquales 6. rectis, per 32. primi. demptis ergo 6. illis, qui sunt maiores duobus rectis, remanebunt isti tres ad verticem A, minores quatuor rectis.

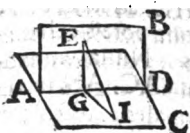


**S**ecundo contineatur solidus A quinque angulis planis: eruntque omnes quinque in pentagono BCDEF per 32. primi 6. rectis æquales, & 10. anguli ABC, ABF, ACB, ACD, ADC, ADE, AEF,

A D E, &c. erunt sex rectis maiores, sicut in præcedenti demonstratione. Omnes autem 10. una cum 5. angulis ad A, sunt 10. rectis æquales: sublati ergo 10. illis qui sunt maiores sex rectis, remanebant 5. ad A, minores quatuor rectis. & ita de alijs;

PROPOS. 38. THEOR. 33.

*Planum A B, sit rectum ad planum A C, & ex puncto E plani A B, in planum A C, cadat perpendicularis E G: Dico E, esse ad communem sectionem A D.*

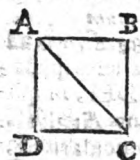


**S** In minus, sit alia perpendicularis EI, & I G, sit perpendicularis ad A D, ideoque per 4. defin. recta ad planum A B, & perpendicularis ad E G. in triangulo igitur EGI erunt duo recti EGI, EIG, quod est contra 17. primi.

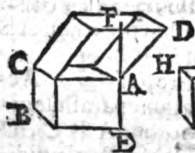




**PROPOSITIONES**  
*aliæ ex iisdem Elementis deprom-  
 ptæ, quarum demonstrationes, hoc  
 compendium Clauio relinquit.*

**EX X.**

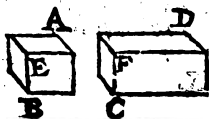
**P**ropos. 117. In qua-  
 dratis diameter & la-  
 tus sunt lineæ incommen-  
 surabiles. Hoc est, proportio  
 diametri AC, ad latus AB,  
 nulla ratione potest exhibe-  
 ri numeris; Nulla enim  
 datur earundem rectarum AC, AB, men-  
 sura communis.

**EX XI.**

**P**roposit. 29.30. &  
 31. Solida  
 parallelepi-  
 peda super ea-  
 de, vel super  
 equalibus ba-  
 sibus constituta & in eadem altitudine;  
 sunt æqualia.

Talia sunt parallelepipeda AB, CD habentia communem basim AC, & æquales altitudines AE, AF.

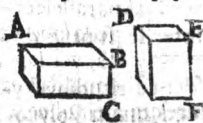
Item parallelepipeda AB, HI, habentia æquales bases AC, GH, & æquales altitudines AE, GI.



Propos. 32. Solida parallelepipeda AB, CD, sub eadem vel equali altitudine BE, CF, inter se sunt ut basis AE, ad basim DF.



Propos. 33. Similia solida parallelepipeda, v.g. ABC, DEF, in quibus tria plana AB, BC, CA, circa angulum solidum I, sunt similia tribus planis DE, EF, FD, circa angulum solidum H, æqualem ipsi I, sunt in triplicata ratione laterum homologorum, qualia sunt CI, FH. Hoc est, si ratio CI, ad FH, continetur usque ad quartum terminum, ut primus ad quartum, ita erit parallelepipedum ABC, ad parallelepipedum DEF.

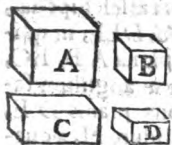


Propos. 34. Aequalium parallelepipedorum ABC, DEF, bases & altitudines reciprocantur. Hoc est, ut basis AB, ad basim DE, ita est

altitudo E F, ad altitudinem B C. Et vice versa, si ut AB, ad DE, ita est EF, ad BC, parallelepipeda sunt equalia.



Propos. 36. Si in parallelepipedo BE, circa angulum solidum A, tria latera AB, AC, AD, sint continuè proportionalia: & in parallelepipedo G K, circa angulum F æqualem ipsi A, omnia tria latera FG, FH, FI, sint æqualia mediæ proportionali AC, erunt parallelepipeda BE, G K, æqualia.



Propos. 37. Si fuerit vtræ recta A ad B, ita C ad D. fuerintque parallelepipeda A, B inter se similia; & parallelepipeda C, D inter se similia, erit quoque ut parallelepipedum A ad B, ita C ad D, & vice versa.

## E X X I I.

**P**ropos. 1. Quæ in circulis polygonalia similia, inter se sunt ut à diametris quadrata.

Propos. 2. Circuli inter se sunt à diametris quadrata.

Propos. 5. & 6. Eiusdem altitudinis Pyramides tam Triangulares, quam Polygonæ: inter se sunt, ut bases.

Propof. 8. Similes Pyramides funt in triplicata ratione laterum homologorum, vt dictum eſt Propof. 33. vndecima de parallelepipedis.

Propof. 9. Aequalium pyramidum reciprocantur bafes & lateſa.

Propof. 10. Conus tertia pars eſt Cylindri eiufdem bafis, & altitudinis.

Propof. 11. Tam Coni, quam Cylindri eiufdem altitudinis, inter ſe funt bafes.

Propof. 12. Tam Coni, quam Cylindri ſimiles, ſunt in triplicata ratione diametrorum.

Propof. 15. Tam Conorum quam Cylindrorum aequalium, reciprocantur altitudines & bafes.

Propof. 16. Sphæræ funt in triplicata ratione diametrorum.



## ELENCHVS

## PROPOSITIONVM


## SEX LIBRORVM

## EVCLIDIS

Sicut habentur apud  
Clauium.

## PROPOSITIONES

*Libri Primi.*

- 1  VPER data recta linea terminata triagulum æquilaterum constituere.
- 2 Ad datum punctum datæ rectæ lineæ æqualem rectam lineam ponere.
- 3 Duabus datis rectis lineis inæqualibus, de maiore æqualem minori rectam lineam detrahere.
- 4 Si duo triagula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, vtrumque

utriusque, habeant vero & angulum angulo æqualem sub æqualibus rectis lineis contentum: Et basim basi æqualem habebunt; eritque triangulum triangulo æquale, ac reliqui anguli reliquis angulis æquales erunt, uterque utriusque, sub quibus æqualia latera subtenduntur.

5 Isoscelium triangulorum, qui ad basim sunt, anguli inter se sunt æquales: Et productis æqualibus rectis lineis, qui sub basi sunt anguli inter se æquales erunt.

6 Si tri anguli duo anguli æquales inter se fuerint: Et sub æqualibus angulis subtensa latera æqualia inter se erunt.

7 Super eadem recta linea, duabus eisdem rectis lineis aliæ duæ rectæ lineæ æquales, utraque utriusque, non confluentur ad aliud atque aliud punctum, ad easdem partes, eisdemque terminos cum duabus initio ductis rectis lineis habentes.

8 Si duo triangula duo latera habuerint duobus lateribus, utrumque utriusque, æqualia; habuerint vero & basim basi æqualem: Angulum quoque sub æqualibus rectis lineis contentum angulo æqualem habebunt.

9 Datum angulum rectilinum bifariam secare.

- 10 Datam rectam lineam finitam bifariam secare .
- 11 Data recta linea , à puncto in ea dato , rectam lineam ad angulos rectos excitare .
- 12 Super datam rectam lineam infinitam, à dato puncto, quod in ea non est, perpendicularem rectam deducere .
- 13 Cum recta linea super rectam conficiens lineam angulos facit : Aut duos rectos , aut duobus rectis æquales efficit .
- 14 Si ad aliquam rectam lineam , atque ad eius punctum , duæ rectæ lineæ non ad eandem partes ductæ, eos , qui sunt deinceps , angulos duobus rectis æquales fecerint : in directum erunt int. & se ipsæ rectæ lineæ .
- 15 Si duæ rectæ lineæ se mutuo secuerint , angulos ad verticem æquales inter se efficient .
- 16 Cuiuscunque trianguli vno latere producto , externus angulus utrolibet interno, & opposito maior est .
- 27 Cuiuscunque trianguli duo anguli duobus rectis sunt minores, omnifariam sumpti .
- 18 Omnis trianguli maius latus maiorem angulum subtendit .
- 19 Omnis trianguli maior angulus maiori lateri subtenditur .

- 20 Omnis trianguli duo latera reliqua sunt maiora, quomodocunque assumpta.
- 21 Si super trianguli vno latere, ab extremitatibus duæ rectæ lineæ interius constitutæ fuerint: hæ constitutæ reliquis trianguli duobus lateribus minores quidem erunt, maiorem vero angulum continebunt.
- 22 Ex tribus rectis lineis, quæ sint tribus datis rectis lineis æquales, triangulum constituere. Oportet autem duas reliqua esse maiores omnifariam sumptas: quoniam vniuscuiusque trianguli duo latera omnifariam sumpta reliqua sunt maiora.
- 23 Ad datam rectam lineam, datumque in ea punctum, dato angulo rectilineo æqualem angulum rectilineum constituere.
- 24 Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habuerint, vtrunque vtrique, angulum vero angulo maiorem sub æqualibus rectis lineis contentum: Et basim basi maiorem habebunt.
- 25 Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habuerint, vtrunque vtrique, basim vero basi maiorem: Et angulum sub æqualibus rectis lineis contentum angulo maiorem habebunt.
- 26 Si duo triangula duos angulos duobus



bus angulis  $\text{ę}$ quales habuerint, vtrumque vtrique, vnumque latus vni lateri  $\text{ę}$ quale, siue quod  $\text{ę}$ qualibus adiacet angulis, seu quod vni  $\text{ę}$ qualium angulorum subtenditur: Et reliqua latera reliquis lateribus  $\text{ę}$ qualia, vtrumque vtrique, & reliquum angulum reliquo angulo  $\text{ę}$ qualem habebunt.

27 Si in duas rectas lineas incidens linea alternatim angulos  $\text{ę}$ quales, inter se fecerit: Parallelę erunt inter se illę rectę lineę.

28 Si in duas rectas lineas recta incidens linea externum angulum interno, & opposito, & ad easdem paries,  $\text{ę}$ qualem fecerit, aut internos, & ad easdem partes duobus rectis  $\text{ę}$ quales: Parallelę erunt inter se ipsę rectę lineę.

29 In parallelas rectas lineas recta incidens linea: Et alternatim angulos inter se  $\text{ę}$ quales efficit; & externũ interno, & opposito, & ad easdem partes  $\text{ę}$ qualem; & internos, & ad easdem partes, duobus rectis  $\text{ę}$ quales facit.

30 Quę eidem rectę lineę parallelę, & inter se sunt parallelę.

31 A dato puncto, datę rectę lineę parallelam rectam lineam ducere.

32 Cuiuscunque trianguli vno latere producto, externus angulus duobus internis, & oppositis est  $\text{ę}$ qualis; Et trianguli

guli tres interni anguli duobus sunt rectis æquales.

33 Rectæ lineæ quæ æquales, & parallelas lineas ad partes easdem coniungunt: & ipsæ æquales, & parallelæ sunt.

34 Parallelogrammorum spatiorum æqualia sunt inter se, quæ ex aduerso & latera, & anguli: Atque illa bifariam, secat diameter.

35 Parallelogramma super eadem basi, & in eisdem parallelis constituta, inter se sunt æqualia.

36 Parallelogramma super æqualibus basibus & in eisdem parallelis constituta, inter se sunt æqualia.

37 Triangula super eadem basi constituta, & in eisdem parallelis, inter se sunt æqualia.

38 Triangula super æqualibus basibus constituta, & in eisdem parallelis, inter se sunt æqualia.

39 Triangula æqualia super eadem basi & ad easdem partes constituta, in eisdem sunt parallelis.

40 Triangula æqualia super æqualibus basibus, & ad easdem partes constituta in eisdem sunt parallelis.

41 Si parallelogrammum cum triangulo eandem basim habuerit, in eisdemque fuerit parallelis: Duplum erit parallelogrammum ipsius trianguli.

- 42 Dato triangulo æquale parallelogrammum constituere in dato angulo rectilineo.
- 43 In omni parallelogrammo, complementa eorum, quæ circa diametrum sunt, parallelogrammorum, inter se sunt æqualia.
- 44 Ad datam rectam lineam, dato triangulo æquale parallelogrammum applicare, in dato angulo rectilineo.
- 45 Ad datam rectam lineam, dato rectilineo æquale parallelogrammum constituere, in dato angulo rectilineo.
- 46 A data recta linea quadratum describere.
- 47 In triangulis rectangulis, quadratum, quod à latere rectum angulum subtendente describitur, æquale est eis, quæ à lateribus rectum angulum continentibus describuntur, quadratis.
- 48 Si quadratum, quod ab vno laterum trianguli describitur, æquale sit eis, quæ à reliquis trianguli lateribus describuntur, quadratis: Angulus comprehensus sub reliquis duobus trianguli lateribus, rectus est.

## P R O P O S I T I O N E S

## Libri Secundi .

1. **S**I fuerint duæ rectæ lineæ, seceturque ipsarum altera in quocunque segmenta : Rectangulum comprehensum sub illis duabus rectis lineis , æquale est eis, quæ sub infecta, & quolibet segmentorum comprehenduntur, rectangulis .
2. Si recta linea secta sit utcumque : Rectangula, quæ sub tota, & quolibet segmentorum comprehenduntur, æqualia sunt ei, quod à tota fit, quadrato .
3. Si recta linea secta sit utcumque : Rectangulum sub tota, & vno segmentorum comprehensum , æquale est & illi, quod sub segmentis comprehenditur, rectangulo, & illi, quod à prædicto segmento describitur, quadrato .
4. Si recta linea secta sit utcumque : Quadratum, quod à tota describitur, æquale est & illis, quæ à segmentis describuntur, quadratis, & ei, quod bis sub segmentis comprehenditur, rectangulo .
5. Si recta linea secetur in æqualia, & non æqualia: Rectangulum sub inæqua-

libus segmentis totius comprehensum ; una cum quadrato, quod ab intermedia sectionum , æquale est ei , quod à dimidia describitur, quadrato .

6 Si recta linea bifariam secetur, & illi recta quædam linea in rectum adiciatur : Rectangulum comprehensum sub tota cum adiecta , & adiecta , una cum quadrato à dimidia æquale est quadrato à linea , quæ tum ex dimidia , tum ex adiecta componitur, tanquam ab una, descripto .

7 Si recta linea secetur utcumque : Quod à tota quodque ab vno segmentorum , utraque simul quadrata, æqualia sunt & illi, quod bis sub tota, & dicto segmento comprehenditur, rectangulo, & illi, quod à reliquo segmento fit, quadrato .

8 Si recta linea secetur utcumque : Rectangulum quater comprehensum sub tota, & vno segmentorum, cum eo, quod à reliquo segmento fit, quadrato, æquale est ei, quod à tota, & dicto segmento, tanquam ab una linea describitur, quadrato .

9 Si recta linea secetur in æqualia , & non æqualia : Quadrata , quæ ab inæqualibus totius segmentis fiunt, simul duplicia sunt & eius, quod à dimidia , & eius quod ab intermedia sectionum fit, quadrati .

10. Si recta linea secetur bifariam, adijciatur autem ei in rectum quæpiam recta linea: Quod à tota cum adiuncta, & quod ab adiuncta, vtraque simul quadrata, duplicia sunt & eius, quod à dimidia, & eius quod à composita ex dimidia & adiuncta, tanquam ab vna, descriptum fit, quadrati.

11. Datam rectam lineam secare, vt comprehensum sub tota, & altero segmentorum rectangulum, æquale sit ei, quod à reliquo segmento fit, quadrato.

12. In amblygonijs triangulis, quadratum, quod fit à latere angulum obtusum subtendente, maius est quadratis, quæ fiunt à lateribus obtusum angulum comprehendentibus, rectangulo bis comprehenso & ab vno laterum, quæ sunt circa obtusum angulum, in quod, cum protractum fuerit, cadit perpendicularis, & ab assumpta exterius linea sub perpendiculari prope angulum obtusum.

13. In oxygonijs triangulis, quadratum à latere angulum acutum subtendente, minus est quadratis, quæ fiunt à lateribus acutum angulum comprehendentibus, rectangulo bis comprehenso & ab vno laterum, quæ sunt circa acutum angulum, in quod perpendicularis cadit, & ab assumpta interius linea sub

per-

perpendiculari prope acutum angulum.

- 14 Dato rectilineo aequale quadratum constituere.

# *P R O P O S I T I O N E S*

## *Libri Tertij.*

- 1 **D** Atque circuli centrum reperire.
- 2 Si in circuli peripheria duo quolibet puncta accepta fuerint: Recta linea, quae ad ipsa puncta adiungitur, intra circulum cadet.
- 3 Si in circulo recta quaedam linea per centrum extensa, quandam non per centrum extensam bifariam secet: Et ad angulos rectos ipsam secabit. Et si ad angulos rectos eam secet, bifariam quoque eam secabit.
- 4 Si in circulo duae rectae lineae sese mutuo secent non per centrum extensae: Sese mutuo bifariam non secabunt.
- 5 Si duo circuli sese mutuo secent, non erit illorum idem centrum.
- 6 Si duo circuli sese mutuo interius tangant, eorum non erit idem centrum.
- 7 Si in diametro circuli quodpiam

suma-

sumatur punctum, quod circuli centrum non sit, ab eoque puncto in circulum quædam rectæ lineæ cadant: Maxima quidem erit ea, in qua centrum; minima vero reliquæ; aliarum vero propinquior illi, quæ per centrum ducitur, remotiore semper maior est: Dux autem solum rectæ lineæ æquales ab eodem puncto in circulum cadunt, ad utrasque partes minimæ, vel maximæ.

8 Si extra circulum sumatur punctum quodpiam, ab eoque puncto ad circulum deducantur rectæ quædam lineæ, quarum una quidem per centrum protendatur, reliquæ vero ut libet: In concavam peripheriam cadentium rectarum linearum maxima quidem est illa, quæ per centrum ducitur; aliarum autem propinquior ei, quæ per centrum transit, remotiore semper maior est: In convexam vero peripheriam cadentium rectarum linearum minima quidem est illa, quæ inter punctum diametrum interponitur; aliarum autem ea, quæ propinquior est minimæ, remotiore semper minor est: Dux autem tantum rectæ lineæ æquales ab eo puncto in ipsum circulum cadunt, ad utrasque partes minimæ, vel maximæ.

9 Si in circulo acceptum fuerit punctum aliquod, & ab eo puncto ad circulum



culum cadant plures ; quanti duæ, rectæ  
lineæ æquales : Acceptum punctum  
centrum est ipsius circuli .

10 Circulus circulum in pluribus, quàm  
duobus punctis non secatur .

11 Si duo circuli sese intus contingant ,  
atque accepta fuerint eorum centra: Ad  
eorum centra adiuncta recta linea , &  
producta , in contactum circulorum  
cadet .

12 Si duo circuli sese exterius contin-  
gant , linea recta , quæ ad centra eorum  
adiungitur, per contactum transibit .

13 Circulus circulum non tangit in  
pluribus punctis, quàm vno, siue intus,  
siue extra tangat .

14 In circulo æquales rectæ lineæ æqua-  
liter distant à centro : & quæ æqualiter  
distant à centro, æquales sunt inter se .

15 In circulo maxima quidem linea est  
diameter ; aliarum autem propinquior  
centro, remotiore semper maior .

16 Quæ ab extremitate diametri cuius-  
que circuli ad angulos rectos ducitur ,  
extra ipsum circulum cadet ; & in lo-  
cum inter ipsam rectam lineam, & peri-  
pheriam comprehensum, altera recta  
linea non cadet : Et semicirculi quidem  
angulus, quovis angulo acuto rectilineo  
maior est, reliquus autem minor .

17 A dato puncto rectam lineam du-

- cere, quę datum tangat circulum.
- 18 Si circulum tangat recta quępiam linea, à centro autem ad contactum adiungatur recta quędam linea: quę adiuncta fuerit ad ipsam contingentem perpendicularis erit.
- 19 Si circulum tetigerit recta quępiam linea, à contactu autem recta linea ad angulos rectos ipsi tangenti excitetur: In excitata erit centrum circuli.
- 20 In circulo, angulus ad centrum duplex est anguli, ad peripheriam, cum fuerit eadem peripheria basis angulorum.
- 21 In circulo, qui in eodem segmento sunt, anguli sunt inter se equales.
- 22 Quadrilaterorū in circulis descriptorum anguli, qui ex aduerso, duobus rectis sunt æquales.
- 23 Super eadem recta linea, duo segmenta circulorum similia, & inæqualia, non constituentur ad eadem partes.
- 24 Super æqualibus rectis lineis, similia circulorum segmenta sunt inter se æqualia.
- 25 Circuli segmento dato, describere circulum, cuius est segmentum.
- 26 In æqualibus circulis, æquales anguli æqualibus peripherijs insistant, siue ad centra, siue ad peripherias constituti insistant.

- 26 In æqualibus circulis æquales anguli qui æqualibus peripherijs insistant, siue ad centra, siue ad peripherias constituti insistant.
- 27 In æqualibus circulis, anguli, qui æqualibus peripherijs insistant, sunt inter se æquales, siue ad centra, siue ad peripherias constituti insistant.
- 28 In æqualibus circulis, æquales rectæ lineæ æquales peripherias auferunt, maiorem quidem maiori, minorem autem minori.
- 29 In æqualibus circulis, æquales peripherias, æquales rectæ lineæ subtendunt.
- 30 Datam peripheriam bisariam secare.
- 31 In circulo angulus, qui in semicirculo, rectus est: qui autem in maiore segmento, minor recto: qui vero in minore segmento, maior est recto. Et insuper angulus maioris segmenti, recto quidem maior est: minoris autem segmenti angulus, minor est recto.
- 32 Si circulum tetigerit aliqua recta linea, à contactu autem producatæ quædam recta linea circulum secans: Anguli, quos ad contingentem facit, æquales sunt ijs, qui in alternis circuli segmentis consistunt, angulis.
- 33 Super data recta linea describere segmentum circuli, quod capiat angulum

lum æqualem dato angulo rectilineo.

34 A dato circulo segmentum abscindere capiens angulum æqualem dato angulo rectilineo.

35 Si in circulo duæ rectę lineę sese mutuo secuerint, rectangulum comprehensum sub segmentis unius, æqualis erit ei, quod sub segmentis alterius comprehenditur, rectangulo.

36 Si extra circulum sumatur punctum aliquod, ab eoque in circulum cadant duæ rectę lineę, quarum altera quidem circulum secet, altera vero tãgat: Quod sub tota secante, & exterius inter punctum, & convexam peripheretiam assumpta comprehenditur rectangulum, æquale erit ei, quod à tangente describitur, quadrato.

37 Si extra circulum sumatur punctum aliquod, ab eoque puncto in circulum cadant duę rectę lineę, quarum altera circulum secet, altera in eum incidat, sit autem, quod sub tota secante, & exterius inter punctum & convexam peripheriam assumpta, comprehenditur rectangulum, æquale ei, quod ab incidente describitur quadrato; Incidens ipsa circulum tanget.

## P R O P O S I T I O N E S

## Libri Quarti.

- 1 **I**N dato circulo rectam lineam accommodare æqualem datæ rectæ lineæ, quæ circuli diametro non sit maior.
- 2 In dato circulo triangulum describere dato triangulo æquiangulum.
- 3 Circa datum circulum triangulum describere, dato triangulo æquiangulum.
- 4 In dato triangulo circulum inscribere.
- 5 Circa datum triangulum circulum describere.
- 6 In dato circulo quadratum describere.
- 7 Circa datum circulum quadratum describere.
- 8 In dato quadrato circulum describere.
- 9 Circa datum quadratum circulum describere.
- 10 Isosceles triangulum cōstituire, quod habeat vtrumque eorum, qui ad basim sunt angulorum, duplum reliqui.
- 11 In dato circulo pentagonum æquilaterum

laterum & equiangulum inscribere.

12 Circa datum circulum pentagonum equilaterum, & equiangulum describere.

13 In dato pentagono equilatero, & equiangulo circulum inscribere.

14 Circa datum pentagonum equilaterum, & equiangulum circulum describere.

15 In dato circulo hexagonum, & equilaterum, & equiangulum inscribere.

16 In dato circulo quintidecagonum, & equilaterum, & equiangulum describere.

## PROPOSITIONES

### Libri Quinti.

1 **S**I sint quotcunque magnitudines quotcunque magnitudinum æqualium numero, singula singularum, æquemultiplices: quam multiplex est vnus vna magnitudo, tam multiplices erunt, & omnes omnium.

2 Si prima secundæ æque fuerit multiplex, atque tertiæ quartæ; fuerit autem & quinta secundæ æquemultiplex, atque sexta quartæ: Erit & composita prima

cum quinta, secunde equemultiplex, atque tertia cum sexta, quartæ.

3 Si sit prima secunde equemultiplex, atque tertia quartæ; sumantur autem equemultiplices primæ, & tertiæ: Erit & ex æquo sumptarum utraque utriusque equemultiplex, altera quidem secunde, altera autem quartæ.

4 Si prima ad secundam eandem habuerit rationem, & tertia ad quartam: Etiam equemultiplices primæ & tertiæ ad equemultiplices secunde & quartæ, iuxta quamvis multiplicationem, eandem habebunt rationem, si prout inter se respondent, ita sumptæ fuerint.

5 Si magnitudo magnitudinis æque fuerit multiplex, atque ablata ablatæ: Etiam reliqua reliquæ ita multiplex erit, ut tota totius.

6 Si duæ magnitudines duarum magnitudinum sint æque multiplices, & detractæ quedam sint earundem equemultiplices. Et reliquæ eisdem aut æquales sunt, aut æque ipsarum multiplices.

7 Aequales ad eandem, eandem habent rationem: Et eadem ad æquales.

8 Inæqualium magnitudinum maior ad eandem maiorem rationem habet, quam minor: Et eadem ad minorem, maiorem rationem habet, quam ad maiorem.

9 Quæ ad eandem, eandem habent ra-

tionem, æquales sunt inter se: Et ad quas eadem eandem habet rationem, eę quoque sunt inter se eęquales.

- 10 Ad eandem magnitudinem rationem habentium, quę maiorem rationem habet, illa maior est; Ad quam autem eadem maiorem rationem habet, illa minor est.
- 11 Quę eidem sunt eędem rationes, & inter se sunt eędem.
- 12 Si sint magnitudines quotcūque proportionales: quemadmodum se habuerit vna antecedentium ad vnā consequentium, ita se habebunt omnes antecedentes ad omnes consequentes.
- 13 Si prima ad secundam, eandem habuerit rationem, quam tertia ad quartam; tertia vero ad quartam, maiorem rationem habuerit, quam quinta ad sextam: Prima quoque ad secundam maiorem rationem habebit, quam quinta ad sextam.
- 14 Si prima ad secundam eandem habuerit rationem, quam tertia ad quartam; prima vero, quam tertia, maior fuerit; Erit & secunda maior, quam quarta. Quod si prima fuerit æqualis tertię, erit & secunda æqualis quartę: Si vero minor, & minor erit.
- 15 Partes cum pariter multiplicibus in eadem sunt ratione, si prout sibi mū-



tuo respondent, ita sumantur.

- 16 Si quatuor magnitudines proportionales fuerint; Et vicissim proportionales erunt.
- 17 Si compositæ magnitudines proportionales fuerint, hæ quoque diuisæ proportionales erunt.
- 18 Si diuisæ magnitudines sint proportionales; hæ quoque compositæ proportionales erunt.
- 19 Si quemadmodum totum ad totum, ita ablatum se habuerit ad ablatum: Et reliquum ad reliquum, ut totum ad totum, se habebit.
- 20 Si sint tres magnitudines, & aliæ ipsis æquales numero, quæ binæ, & in eadem ratione sumantur; ex æquo autem prima quam tertia, maior fuerit: Erit & quarta quam sexta, maior. Quod si prima tertiæ fuerit æqualis, erit & quarta æqualis sextæ: Si in illa minor, hæc quoque minor erit.
- 21 Si sint tres magnitudines, & aliæ ipsis æquales numero, quæ binæ, & in eadem ratione sumantur, fueritque perturbata earum proportio; ex æquo autem prima, quam tertia maior fuerit; Erit & quarta, quam sexta, maior. Quod si prima tertiæ fuerit æqualis, erit & quarta æqualis sextæ: Si in illa minor, hæc quoque minor erit.

- 22 Si sint quotcunque magnitudines , & alię ipſis equales numero , quę binę in eadem ratione ſumantur : Et ex equalitate in eadem ratione erunt .
- 23 Si ſint tres magnitudines , alięque ipſis equales , numero , quę binę in eadem ratione ſumantur , fuerit autem perturbata earum proportio : Etiam ex equalitate in eadem ratione erunt .
- 24 Si prima ad ſecundam , eandem habuerit rationem , quam tertia ad quartam ; habuerit autem & quinta ad ſecundam eandem rationem , quam ſexta ad quartam : Etiam compoſita prima cum quinta , ad ſecundam , eandem habebit rationem , quam tertia cum ſexta , ad quartam .
- 25 Si quatuor magnitudines proportionales fuerint : Maxima & minima reliquis duabus maiores erunt .
- 26 Si prima ad ſecundam habuerit maiorem proportionem , quam tertia ad quartam : habebit conuertendo ſecunda ad primam minorem proportionem , quam quarta ad tertiam ,
- 27 Si prima ad ſecundam habuerit maiorem proportionem , quam tertia ad quartam ; Habebit quoque viciffim prima ad tertiam maiorem proportionem , quam ſecunda ad quartam .
- 28 Si prima ad ſecundam habuerit maiorem

iorem proportionem, quam tertia ad quartam: Habebit quoque composita prima cum secunda, ad secundam, maiorem proportionem, quam composita tertia cum quarta, ad quartam.

29 Si composita prima cum secunda ad secundam maiorem habuerit proportionem, quam composita tertia cum quarta, ad quartam: Habebit quoque, diuidendo prima ad secundam, maiorem proportionem, quam tertia ad quartam.

30 Si composita prima cum secunda ad secundam habuerit maiorem proportionem, quam composita tertia cum quarta ad quartam: Habebit per conuersionem rationis, prima cum secunda ad primam, minorem proportionem, quam tertia cum quarta ad tertiam.

31 Si sint tres magnitudines, & alia ipsis æquales numero, sitque maior proportio prima priorum ad secundam, quam primæ posteriorum ad secundam: Item secundæ priorum ad tertiam maior, quam secundæ posteriorum ad tertiam: Erit quoque ex æqualitate, maior proportio primæ priorum ad tertiam, quam primæ posteriorum ad tertiam.

32 Si sint tres magnitudines, & alię ipsis æquales numero, sitque maior proportio primæ priorum ad secundam,

quam

quam secundæ posteriorum ad tertiam ;  
Item secundæ priorum ad tertiam ma-  
ior, quam primæ posteriorum ad secun-  
dam : Erit quoque ex æqualitate, maior  
proportio primæ priorum ad tertiam,  
quam primæ posteriorum ad tertiam .

33 Si fuerit maior proportio totius ad  
totum, quam ablati ad ablatum : Erit  
& reliqui ad reliquum maior propor-  
tio, quam totius ad totum .

34 Si sint quotcunque magnitudines, &  
aliæ ipsis æquales numero, sitque maior  
proportio primæ priorum ad primam  
posteriorum, quam secundæ ad secun-  
dam; & hæc maior, quam tertiæ ad ter-  
tiam, & sic deinceps : Habebunt omnes  
priores simul ad omnes posteriores si-  
mul, maiorem proportionem, quam  
omnes priores, relicta prima, ad om-  
nes posteriores; relicta quoque prima;  
minorem autem, quam prima priorum  
ad primam posteriorum, maiorem de-  
nique etiam, quam ultima priorum ad  
ultimam posteriorum .



## P R O P O S I T I O N E

## Libri Sexti .

1 **T** Riangula & parallelogramma quorum eadem fuerit altitudo, ita se habent inter se, vt bases .

2 Si ad vnum trianguli latus parallel ducta fuerit recta quædam linea : hæc proportionaliter secabit ipsius trianguli latera . Et si trianguli latera proportionaliter secta fuerint, quæ ad sectionem adiuncta fuerit recta linea, erit ad reliquum ipsius trianguli latus parallela.

3 Si trianguli angulus bifariam sectus sit, secans autem angulum recta linea secuerit & basin : Basis segmenta eandem habebunt rationem, quam reliqua ipsius trianguli latera . Et si basis segmenta eandem habeant rationem, quam reliqua ipsius trianguli latera ; Recta linea, quæ à vertice ad sectionem producit, bifariam secat trianguli angulum .

4 Aequiangulorum triangulorum proportionalia sunt latera, quæ circum quales angulos, & homologa sunt latera quæ equalibus angulis subtenduntur .

5 Si

- 5 Si duo triangula latera proportionalia habeant: æquiangula erunt triangula, & æquales habebunt eos angulos, sub quibus homologa latera subtenduntur.
- 6 Si duo triangula vnum angulum vni angulo equalem, & circum æquales angulos latera proportionalia habuerint: æquiangula erunt triangula, æqualesque habebunt angulos, sub quibus homologa latera subtenduntur.
- 7 Si duo triangula vnum angulum vni angulo equalem, circum autem alios angulos latera proportionalia habeant: reliquorum vero simul vtrumque aut minorem, aut non minorem recto: Aequiangula erunt triangula, & æquales habebunt eos angulos, circum quos proportionalia sunt latera.
- 8 Si in triangulo rectangulo ab angulo recto in basin perpendicularis ducta sit: Quæ ad perpendicularem triangula tum toti triangulo, tum ipsa inter se similia sunt.
- 9 A data recta linea imperatam partem auferre.
- 10 Datam rectam lineam insectam similiter secare, vt data altera recta secta fuerit.
- 11 Duabus datis rectis lineis, tertiam proportionalem aduenire.

- 12 Tribus datis rectis lineis, quarta m-  
proportionalem inuenire.
- 13 Duabus datis rectis lineis, mediam  
proportionalem adinuenire.
- 14 Aequalium, & vnum vni æqualem  
habentium angulum, parallelogram-  
morum, reciproca sunt latera, quæ cir-  
cum æquales angulos. Et quorum pa-  
rallelogrammorum vnum angulum vni  
angulo æqualem habentium reciproca  
sunt latera, quæ circum æquales angu-  
los, illa sunt æqualia.
- 15 Aequalium, & vnum vni æqualem  
habentium angulum, triangulorum, re-  
ciproca sunt latera, quæ circum æqua-  
les angulos. Et quorum triangulorum  
vnum angulum vni angulo æqualem  
habentium reciproca sunt latera, quæ  
circum æquales angulos, illa sunt æ-  
qualia.
- 16 Si quatuor rectæ lineæ proportiona-  
les fuerint: quod sub extremis compre-  
henditur rectangulum, æquale est ei,  
quod sub medijs comprehenditur, re-  
ctangulo. Et si sub extremis compre-  
hensum rectangulum æquale fuerit ei,  
quod sub medijs continetur rectangu-  
lo: illæ quatuor rectæ lineæ propor-  
tionales erunt.
- 17 Si tres rectæ lineæ sint proportiona-  
les; quod sub extremis comprehendi-

tur rectangulum , æquale est ei , quod à media describitur , quadrato . Et si sub extremis comprehensum rectangulum æquale sit ei , quod à media describitur . quadrato : illæ tres rectę lineę proportionales erunt .

18 A data recta lineâ dato rectilineo , simile similiterque positum rectilineum describere .

19 Similia triangula inter se sunt in duplicata ratione laterum homologorum .

20 Similia polygona in similia triangula diuiduntur , & numero equalia , & homologa totis : Et polygona duplicatam habent eam inter se rationem , quam latus homologum ad homologum latus .

21 Quæ eidem rectilineo sunt similia ; & inter se sunt similia .

22 Si quatuor rectę lineę proportionales fuerint : Et ab eis rectilinea similia similiterque descripta , proportionalia erunt . Et si à rectis lineis similia similiterque descripta rectilinea , proportionalia fuerint ; ipsæ etiã rectę lineę proportionales erunt .

23 Aequiangula parallelogramma inter se rationem habent eam , quę ex lateribus componitur .

24 In omni parallelogrammo , quæ circa diametrum sunt , parallelogramma



& toti, & inter se sunt similia.

25 Dato rectilineo simile similiterque positum, & alteri dato æquale idem constituere.

26 Si à parallelogrammo parallelogrammum ablatum sit, & simile toti, & similiter positum, communem cum eo habens angulum: hoc circum eandem cum toto diametrum consistit.

27 Omnium parallelogrammorum secundum eandem rectam lineam applicatorum, deficientiumque figuris parallelogrammis similibus similiterque positis ei, quod à dimidia describitur: maximum id est, quod ad dimidiam applicatur, parallelogrammum simile existens defectui.

28 Ad datam lineam rectam dato rectilineo æquale parallelogrammum applicare deficientis figura parallelogramma, quæ similis sit alteri parallelogrammo dato. Quid oportet autem datum rectilineum, cui æquale applicandum est, non maius esse eo, quod ad dimidiam applicatur, cum similes fuerint, defectus & eius, quod ad dimidiam applicatur, & eius, cui simile deesse debet.

29 Ad datam rectam lineam, dato rectilineo æquale parallelogrammum applicare excedens figura parallelogramma, quæ similis sit parallelogrammo alteri dato.

- 30 Propositam rectam lineam terminatam, extrema ac media ratione secare.
- 31 In rectangulis triangulis, figura quævis à latere rectum angulum subtendente descripta, æqualis est figuris, quæ priori illi similes, & similiter positæ à lateribus rectum angulum continentibus describuntur.
- 32 Si duo triangula, quæ duo latera duobus lateribus proportionalia habeant, secundum unum angulum composita fuerint, ita ut homologa eorum latera sint etiam parallela: tum reliqua illorum triangulorum latera in rectam lineam collocata reperientur.
- 33 In æqualibus circulis, anguli eandem habent rationem cum peripherijs, quibus insistant, siue ad centra, siue ad peripherias constituti insistant: Insuper vero & sectores, quippe qui ad centra consistunt.





ISAACI MONACHI  
 SCHOLIA  
 IN EVCLIDIS ELEMENTA  
 GEOMETRIÆ.

Euclidis Elementorum Geometriae Liber I.

DEFINITIONES.



**PUNCTUM** est: Vtitur Euclides doctrina synthetica, quia nō à superficie facit initium: sed à puncto. Punctum vero si fuerit in linea: tum

Peras terminus: sed in axe, polus: in circulo denique nominatur centrum. Ea etiam quæ sunt & existunt: vel per nomina explicantur, vel per definitiones, aut etiam descriptiones: vel denique per longiores explicationes.

**Figura.** Vno quidem termino continetur circulus, quia una linea circumferentiali

clauditur. pluribus autē terminis, reliqua figuræ, utpote trilateræ, & multilateræ.

*Circulus.* In definitione circuli ponitur intra figuram: propter polum. Polus enim in superficie eadem cum circulo non est: sed extra, & subiuniore: & ab eo ad circuli circumferentiam ducuntur rectæ lineæ æquales.

*Orthogonium.* Fieri enim requirit, ut trigonum aliquod habeat duos angulos rectos propterea quod in omni trigono, tres anguli sine æquales duobus rectis. Eodem modo nō potest dari trigonum, in quo sine anguli obtusi, quia duo anguli obtusi, duobus rectis sunt maiores.

## COMMUNES SENTENTIAE, quæ etiam Axiomata à quibusdam appellantur,

**Q**UÆ eidem sunt æqualia. Postulatis & axiomatibus commune hoc est: quod nulla indigeant demonstratione, aut geometrica probatione: sed simpliciter sumuntur pro veris, certis, & manifestis: denique principiorum loco ponuntur.

Diferunt etiam inter se, ratione quæ theoremate problematibus: sicuti enim in theoremata volumus id scire & cognoscere, quod rem consequitur subiectam: & in

problemate , efficere aliquid, quod ad faciendum proponitur . Ita etiam in axiomatibus ea sumuntur, quæ per se facile intelligi possunt : atque sua natura nota & manifesta sunt : atque facilem habent apprehensionem .

In postulatis vero eiusmodi qualita sumuntur , quæ facilem habent effectum, ita ut mens nostras, nostræque cogitationes non multum laborent in talium questionum sumptione, neque magna est delineationis varietas aut difficultas . Quare cognitio aperta , & indemonstrabilis : & assumptio propositi absque demonstratione distinguunt postulata atque axiomata : sicut cognitio per demonstrationem facta : & questionis sumptio per delineationem facta : discernunt theorematum a problematibus . Quapropter necesse est ut utrumque horum, Axioma inquam, & Postulatum, habeant simplicem, & facilem atque comprehensibilem , & immediatam naturam . Ita tamen ut postulatum tanquam factum facile sumatur , & suppediet nobis viam efficiendi & inveniendi quandam materiam facilem ad faciendam demonstrationem : axioma denique ut cognitum facile , & concessum atque affirmatum sumitur, neque de materia, ut in postulatis : sed de accidente propositiones hæc theorematice sunt .

**PROPOSITIONE**  
*libri primi Elementorum*  
*Euclidis.*

**PROPOSITIO.**

**Problema.**

**S** *Vper data linea recta. Scire conuenit*  
 Geometriae theorematum & problema-  
 ta in sex diuidi partes. *Prout est, Ekthesis*  
*Diorismum*, quem & *Prodiorismum*, ap-  
 pellant, *Kataskewèn, Apodixin, & Sympt-*  
*raisma. hoc est. Propositionem, Explicatio-*  
*nem dati, Explicationem quaesiti, Deli-*  
*neationem, Demonstrationem & Con-*  
*clusionem.*

Differt autem *Problema*, à *Theoremate*,  
 quod *problema* iubet, & facit etiam id quod  
 iubetur: eiusque rei iam factae demonstra-  
 tionem in medium adfert: sed *theoremata*,  
 demonstrat accidentia & adfectiones rei  
 subiectae. Vnde etiam in conclusionibus  
 problematum subiungitur: *Oper edei poiesai.*  
 quod faciendum erat. at in theorematum  
 conclusionibus additur: *Oper edei deixai.*  
 quod ad contemplandum & demonstran-  
 dum erat propositum.

Præterea & hoc sciendum est: quod in

omni problemate : etiam hæc inuestiganda sint : & obseruanda omni diligentia .

*Lemma, Piosis, Porisma, Enstasis, & Apagoge.* id est, *Assumptiua Propositio, Casus, Corollarium, Instantia, & Deductio.*

*Assumptiua* quidem *Propositio* est , quando quarimus an aliquid sit , quod confirmare problema possit : illud inquam quod ad delineationem a præceptore est sumptum .

*Casus* est , nihil aliud quam delineationis quædam occasio. interdum vero fit, vt problemata absque casu sint , quæ *Apriora* dicuntur. quæ nulla opus habent varietate delineationis .

*Corollarium* est , quando quarimus utrū in ijs, quæ in problemate demonstrata sunt, & iam manifestè patent: aliquid aliud sit, quod appareat .

*Instantia* est , quando quarimus, utrū id quod propositum est : in se habeat, aut recipere possit , obiectionem aliquam necessariam .

*Reductio* denique est , quando quarimus an fieri possit , vt propositum problema reduci possit in delineationem alterius problematis .



## PROPOSITIO VII.

**S**uper *una eademque*. Etsi priora problema & theoremata, affirmatiuas habuerint propositiones: tamen præsens hoc theorema propositione utitur negante. Unde etiam sequitur reductio ad impossibile, modus inquam ille syllogisticus. Docet enim Aristoteles, quod vniuersale affirmatiuum, maxime scientijs conueniat, illisque sit proprium. Nam si negatiua fuerit aliqua propositio: necesse est vt si demonstrationem admittere velit: affirmatione opus habeat. Siquidem sine affirmatione, neque sit demonstratio, neque syllogismus. eamque ob causam scientiarum demonstrationes, maxima ex parte conclusiones faciunt affirmantes.

1. Quod autem Euclides proponit sic. *Super una eademque*, id fecit, ne super alia atque alia recta, duas duabus equales quis demonstret. atque ita fallacia hac aliud statueret quam ij, qui *una eademque* videntur recta.

2. Addit etiam, *altera altera*, & hoc rectæ: potest enim fieri vt quis duas duabus rectis æquales simul cōstituat ad aliud atq; aliud punctum: super *una eademque* recta linea: non tamen alteram alteræ.

3. Hac quoque adiunxit. *Ex iisdem*

*par-*

*partibus*, ne vnā rectā faciamus communem basim duorum trigonorum: quorum vertices essent oppositi. Ita vt alter vertex ex hac, alter ex alia esset parte.

4. *Easdem habentes extremitates, cum rectis ab initio propositis*: Quia sumi possunt duo puncta in vna eademque linea recta: a quibus duæ rectæ constituerentur æquales altera alteræ, ad aliud punctum: & non ad id punctum, ad quod reliquæ constitutæ essent. Ita tamen vt non ex iisdem extremitatibus essent cum prioribus.

His itaque omnibus circumscriptionibus vsus est Euclides: & firmam reddidit propositionis veritatem: & demonstratio ipsa absque dubitatione perfecta est.

*Theorema* etiam hoc ab Euclide demonstratur per reductionem ad impossibile: & id quod pugnant est, contra communem pugant sententiam, quæ sic se habet: Totum maius est sua parte. deinde, Vnum & idem non potest esse maius, & æquale. Videtur vero hoc theorema esse lemma propositionis octauæ, quia vtile est ad faciendam eius demonstrationem, neque simpliciter elementaris propositio est: neque speciem elementaris propositionis habet. propterea quod huius Theorematis vtilitas non longe lateque se diffundat.

## PROPOSITIO VIII.

**S**i fuerint duo trigona. Scopus huius or-  
 statur propositionis est: ut propositis  
 duobus trigonis, habentibus latera late-  
 ribus æqualia & inter se applicatis: angu-  
 los inquam habeant æquales, eos qui ad  
 verticem sunt. Cuius quidem æqualitatis  
 causa esse videtur: laterum angulos ad  
 verticem continentium æqualitas: & ba-  
 sium æqualitas. si enim baseis essent inæ-  
 quales, fieret ut vna basi existente minore,  
 etiam angulus minor fieret: & altera basi  
 existente maiore, angulus quoque maior  
 fieret. Neque lateribus inæqualibus exi-  
 stentibus, & basibus iisdem manentibus  
 anguli æquales inuenientur. aut denique  
 lateribus æqualibus manentibus & basi-  
 bus existentibus inæqualibus. Securius ergo  
 eradicere, basi æquali existente basi, &  
 lateribus æqualibus: sequi etiam angu-  
 lorum ad verticem positorum æqualita-  
 tem.

Hoc etiam theorema conuertitur cum  
 quarto theoremate, quamvis hæc verba in  
 ambobus sint hypothesis: duo latera in-  
 quam duobus lateribus esse æqualia. sed  
 basim esse æqualem basi: in propositione  
 quarta ad quæsitum: in hac vero datum,  
 & angulum angulo esse æqualem, datum.

fuit in quarta : hic vero quæsitum. Itaque sola datorum & quæditorum permutatio, facit hanc conuersionem. Indiget hæc propositio ad faciendam demonstrationem, propositione septima, quia & illa & hæc per reductionem ad impossibile demonstratur: & propositio septima indiget quinta: unde etiam merito anteposita sunt octaua propositioni, neque statim hæc octaua subsequuta est quartæ, etiam si cum ipsa conuertatur, ut iam dictum est.

Sciendum denique quod si anguli trigonorum ad verticem existentes fuerint æquales: latera etiam hos continentia æqualia sint; etiam reliqui anguli, reliquis æquales erunt. Ideoque etiam addidit, ut in quarta etiam reliquos angulos æquales esse.

## PROPOSITIO IX.

**D**atum angulum, retilineum. Hæc propositio est problema: miscet enim, Euclides, theorematum problematibus, & problemata theorematibus, atque sic totam hæc propositionibus perficit elementarem doctrinam. Interdum res subiectas inueniendo & consequendo: interdum etiam accidentia rerum contemplando. Cum itaque demonstrasset per præcedentia in trigonis, laterum æqualitatem subsequi angulorum æqualitatem, & econuer-

so æqualitatem angulorum, sequi laterum æqualitatem. transit ad problemata: proponit atque iubet in hoc problemate datum angulum rectilineum in duas æquales partes secare.

Quia vero angulus varijs modis datur potest. utpote datur positione, quando dicimus, ad datam rectam: & ad datum in ea punctum, angulum constituere. Datur deinde specie: ut si datur angulus rectus aut acutus, aut obtusus. Vel denique vniuersaliter, angulus aut rectilineus, aut circumferentialis, aut mixtus. Datur etiam ratione, quando dicimus duplum huius, vel triplum, aut in genere maiorem vel minorem. Postremo angulus datur magnitudine, ut si angulus tertia rectæ pars aut dimidia detur.

Angulus in hoc problemate, sola specie datur. cum dicit angulum rectilineum secare *Dicha*. Utitur autem in hoc problemate, ad delineationem faciendam præsupposito vno, & problemate primo atque tertio; ad demonstrationem perficiendam sola propositione octaua: quia & illa demonstratur per reductionem ad absurdum ut & hæc.



## PROPOSITIO X.

**D** *Ata lineam rectam.* Decima hæc propositio etiam est problema proponens lineam rectam finitam : quæ in duas partes æquales sit secanda . neque enim finiri & terminari potest recta , ex utraque parte infinita : neque ea quæ ex altera parte tantum finita est . nam quodcumque ex parte sumeretur punctum aliquod : tum in partes inæquales fieret sectio propterea quod vna eius pars in infinitum esset protracta . reliquum itaque est , ut ex utraque parte recta finita sumatur : quæ in duas est secanda partes æquales .

Vtitur Euclides ad delineationem huius problematis propositione prima , & nona : ad demonstrationem sola quarta : nam per angulos æquales , demonstrat basium æqualitatem .

## PROPOSITIO XI.

**D** *Ata lineam rectam.* Et hæc propositio problematica est . Nam in hac facit angulos contiguos rectos : constituendo rectam super recta . Siue ergo ex utraque parte finitam faciamus rectam : siue infinitam : siue vna ex parte finitam : procedet huius problematis delineatio . quod si enim

in extremitatibus datae lineae recte, re-  
erigatur: protracta linea recta, atque lo-  
giore facta: eadem efficiemus.

Manifestum vero est, quod punctum  
hoc problemate positione sit datum: ne-  
pe in ipsa linea recta. Recta autem lin-  
unico modo data est specie: cum nulla e-  
primatur positio, nec magnitudo, nec  
tio. Utitur in delineatione propositio-  
bus prima & tertia: & vno postulato. D-  
monstratio constat ex propositione; oct-  
ua: & vna definitione.

## PROPOSITIO XII.

**A**dreſſam lineam datam infinitam.  
Etiam in hoc problemate Euclid  
constituit rectam lineam super recta  
angulos rectos erigere: sed antiqua appe-  
latione nominat cathetum perpendicul-  
rem, secundum gnomonem: unde etiam  
gnomon ad angulos rectos est, plano  
birecto. Differunt enim sola habitudine  
recta ad angulos rectos ducta: & rect-  
perpendicularis: cum tamen ratione  
birecti, non differant.

Est autem perpendicularis duplex: vi-  
quidem plana, altera vero solida. quarum  
plana ducitur ad rectam: solida autem  
ducitur ad planum. Unde necesse est:  
haec non ad unam tantum lineam rectam

angulos faciat rectos : sed ad omnes quot-  
quot in plano subiecto describuntur, & du-  
cuntur, atque sese secant in puncto, in-  
quod perpendicularis cadit.

Atque Euclides in hoc problemate  
tantum perpendicularem planam, ducere  
vult, acui in vndecima propositione,  
postquam in ipsa recta sumptum fuit pun-  
ctum, à quo recta fuit erigenda ad angulos  
rectos : nullo modo infinitum requirebat.  
In hac vero propositione, quia punctum  
extra lineam rectam datam sumitur: pro-  
ponit eam infinitam. Nam si esset finita,  
forsitan contingeret: perpendicularem à  
puncto dato ductam: extra datam lineam  
rectam cadere. ita ut problema hoc sibi  
non constaret.

Sciendum autem, quod in sensilibus re-  
bus, nulla sit magnitudo infinita: quæ &  
quantacunque etiam esse possit distantia,  
aut quodcunque intervallum. Sicut Ari-  
stoteles, & qui eius sectati sunt doctrinam,  
demonstrant. neque enim coelum quod  
mouetur, infinitum esse dicimus: nec etiam  
alia simplicia corpora. unumquodque  
enim corpus locum suum finitum habet.  
Reliquum ergo est, ut infinitum statuatur  
in imaginatione. non autem in cogitatio-  
ne. simul enim dum cogitamus de infini-  
to: formam & terminum accipimus. ip-  
sæque cogitatione, imaginationis consti-



tuitur excussus, eumque variat, manente  
autem imaginatione; id quod animo con-  
ceptum est, indefinitum permanet, & tan-  
quam nullas partes habens, & mente in-  
compreheensibile. Illud inquam in infin-  
itum esse relinquitur. Et enim visus co-  
gnoscit, tenebras non videndo: sic etiam  
imaginatio, non cogitando, infinitum de-  
terminat. Id enim, quod tanquam incom-  
preheensibile relinquitur, appellatur infinitum.

Quapropter cum petimus datam lineam  
infinitam: imaginatione sola hoc facimus  
ut & alias species geometriz hoc modo in-  
finitas ponimus: trigona inquam, circu-  
los, angulos, lineas. unde mirari desina-  
mus, qua ratione fiat: ut actu recta linea  
sit infinita.

### PROPOSITIO XIII.

**S**i recta super recta constituta. Hæc deci-  
matertia propositio, est theorema  
non enim docet quomodo faciendi sint an-  
guli recti, vel obtusi, vel acuti. id quod  
proprium problematum. sed angulos iam  
constitutos super aliqua recta sumit, & de-  
monstrat eos esse vel duos rectos, vel duo-  
bus rectis æquales. Consequens enim  
fuit, ut demonstratis istis, quæ in problema-  
tibus fuerint proposita: transiret ad theo-  
remata.

Quia etiam in propositione duodecima, dicta fuit perpendicularis in rectam subiectam: quæ angulos contiguos facit rectos: proximum erat querere, quod si non fuerit perpendiculariter ducta: quales nam faciet angulos: & quomodo se habeat recta super altera constituta ad subiectam rectam.

Vniuersaliter ergo demonstrat, quod omnis recta super alia recta constituta: ita ut angulos faciat si in neutram partem declinauerit: & erecta fuerit normaliter: duos inquam angulos rectos faciet. sed si in alteram partem magis inclinauerit: ab altera parte plus distiterit: duobus rectis æquales angulos faciet. Quantum enim ab una parte recedit ab angulo recto: tantum adijcit reliquo, suo excessu.

Non vero simpliciter dixit: recta super recta stans, angulos facit duos rectos, vel duobus rectis æquales: sed adiecit: si angulos fecerit. Nam recta si ad extremitatem rectæ subiectæ fuerit constituta: angulum quidem sed non angulos faciet. itaque fieri nequit ut unus angulus duobus rectis æqualis sit. Omnis enim angulus rectilineus, etiam valde obliquus, minor est duobus rectis: sicuti omnis angulus solidus quatuor rectis minor est: etiam si simplicioris angulum obliquissimum: tamen mensuram duorum rectorum angulorum

nunquam adsequetur. Quapropter sic col-  
locanda est recta super recta: ut angu-  
los faciat.

# PROPOSITIO XIV.

*Ad rectam lineam.* Decima quarta  
propositio etiam theorema est: & con-  
uertitur cum decima tertia: quia semper  
theoremata conuersa, sequuntur sua theo-  
remata antecedentia, cum quibus conuer-  
tuntur, in quibus vnum est datum, nam si  
plura fuerint data: sepe numero multi-  
alijs interpositis post antecedentem pro-  
positionem conuersa tandem sequitur: vt  
supra in quarta & octaua factum fuisse o-  
stendimus.

Postquam ergo in precedenti theore-  
mate demonstrauit: quod recta super recta  
stans, si angulos facerit: vel duos faciat  
rectos, vel duobus rectis aequales. nunc  
demonstrat quod si ad rectam quandam  
duae rectae posita fuerint: haec & haec fe-  
cerunt: vt ipsa habet propositio: quapro-  
pter id quod in altero fuit datum, in al-  
tero est quaesitum. Demonstratur etiam  
per reductionem ad impossibile. hac enim  
demonstrandi ratione, gaudent conuersae  
propositiones.

Digna etiam est admiratione, certitudo  
hac scientiarum. postquam enim dixisset:

*Sic ad rectam aliquam, adiceit & illud & ad punctum, quod in ea est. ut scilicet rectæ illæ ab vno sint ductæ puncto. quod si enim ex duobus punctis extremis datæ rectæ, aliæ duæ fuerint ductæ; tunc non è directò positæ erunt inter se.*

Postea addidit & illud, *Exis continuè*, quasi dicat, inter quas nihil aliud simile interpositum est. sicuti columnas contiguas nominamus: inter quas nulla aliâ media posita est: etiamsi aer interponatur: attamen aer non est eiusdem cum columna generis; ideoque non dicitur columna contiguus.

Præterea adiceit & hoc, *non in easdem partes ductæ*, negatione ostendens, quod in utramque partem sint ducendæ linæ rectæ, & ponendæ. tales enim poterunt angulos contiguos duobus rectis æquales facere: & è directò positæ esse demonstrari. Nam si ex iisdem partibus fuerint positæ: non è directò erunt sitæ: etiamsi duobus rectis æquales angulos faciant. Atque hæc de hac propositione.

In delineatione vero vitur secundo postulato, & in demonstratione, præcedenti theoremate, & duobus axiomatibus: secundo & tertio. atque ad reductionem ad absurdum faciendam: sumit hoc axioma. Totum est maius sua parte: sed & æqualis: quod fieri nequit.

Quare rectæ illæ lineæ sunt duocendæ in  
vtramque partem, quæ faciant duos angu-  
los duobus rectis æquales: ab vno ductæ  
puncto: & vna in hanc, altera in alte-  
ram protracta partem: è directo colloca-  
buntur.

## PROPOSITIO XV.

**S***I* dua lineæ rectæ. Sciendum, quod an-  
guli ad verticem, differant ab angulis  
contiguïs. quia anguli contigui, sunt inter  
se vicini: nec alium interpositum angu-  
lum habent. sed anguli ad verticem vnum  
intermedium relinquunt. præterea anguli  
contigui seu vicini fiunt, quando recta su-  
per recta fuerit constituta: anguli vero ad  
verticem, fiunt recta linea alteram secante,  
vel rectis sese inuicem secantibus.

Appellatur autem Anguli ad verticem,  
quia vertices habent in vnum idemque  
punctum tendentes.

Hoc theorema non habet omnes partes,  
& omnia capita, quæ supra enumeravi.  
deest enim delineatio.

Quod autem sub finem theorematibus sub-  
ijcitur: Ex hoc manifestum sit, &c. est po-  
rissima, seu corollarium.

Corollarium est, vocabulum geometri-  
cum: docet verò hoc vocabulum nos, quod  
in theoremate, quaestione quadam facta,

eaque demonstrata : simul aliud quid apparet, quod non erat propositum in questione, ut demonstraretur. Sicuti apparet in hoc presenti. Quæstio enim erat, vtrum anguli ad verticē sint inter se æquales, si duæ rectæ sese mutuo secant : quod cum esset demonstrandum, peracta demonstratione, simul fuit demonstratum : quatuor angulos, æquales esse quatuor angulis rectis.

Est igitur *Porisma*, theorema, quod per alterius theorematris demonstrationem, & ipsum quoque simul demonstratur. videtur enim quodam casu quasi in ipsa incidere porismata. quia nec volentibus, nec investigantibus, nobis obuiam fiunt porismata. Fœcunda itaque huius scientiæ natura & vis, profert & generat huiusmodi porismata, ex antecedentibus demonstrationibus, & declarat abundantiam illam theorematum, quæ in his est scientiis.

Sunt autem quædam porismata geometrica, ut hæc & alia plura. quædam arithmetica, cuiusmodi lib. 7. propositione secunda habemus porisma arithmeticum.



## PROPOSITIO XV

**I**N *omni trigono*. Hæc decima  
 est theorema : & nos docet ,  
 in quouis trigono vnum latus pri-  
 ris : angulum qui extra trigonum  
 tuetur , inuenies maiorem , angu-  
 lum opposito . Necesse fuit , vt hu-  
 ferret cum angulis oppositis : non  
 cum angulo contiguo , qui ei est in-  
 iuxta positus . Is enim potest angu-  
 lurn esse æqualis , & eo minor .  
 fuerit trigonum orthogonium , atque  
 latus eorum , quæ angulum rectum  
 nent , protractum fuerit : tum inter-  
 vicinus angulus , externo erit æquus  
 vero amblygonium sit : externus n-  
 rit interno contiguo . quapropter  
 angulis internis oppositis maior erit  
 in propositionibus sequentibus  
 firabit hunc angulum duobus æqua-  
 angulos duobus rectis minores ; de-  
 tres angulos duobus rectis æquales  
 mus itaque viam & methodum  
 his , qua ratione generatione  
 rerum nobis in conspectum  
 adferant veras quæ-  
 stionum cau-  
 sas .

## PROPOSITIO XVII.

**I**N *omni trigono*. Indefinite in hoc theoremate decimo septimo demonstrat: quod duo anguli quouis modo sumpti in trigono: sint duobus rectis minores. sed in sequentibus definitiue docebit: quanto sint minores: scilicet reliquo trigoni angulo. siquidē tres sunt duobus rectis æquales. unde duo sunt reliquo minores duobus rectis.

## PROPOSITIO XVIII.

**I**N *omni trigono*. Per quintum & sextum theorema didicimus, quod laterum æqualitas efficiat angulorum æqualitatem quos latera æqualia subtendunt; & vicissim angulorum æqualitas, efficiat laterum subtendentium æqualitatem.

In hoc vero theoremate docet: quod inæqualitatem laterum, consequatur angulorum, quos latera inæqualia subtendunt inæqualitas. & conuersum demonstrat, in theoremate sequenti; nempe quod inæqualitatibus angulorum, subsequantur laterum subtendentium inæqualitas demonstrata, fuit duabus propositionibus idque per conuersionem est factum. Ita etiam inæqualitas horum duobus theorematibus per conuersionem demonstratur.



Aequalitas itaque angulorum & laterum conueniebat æquilateris & æquicruris trigonis; inæqualitas vero scalenis & æquicruris. verum in scalenis trigonis, diuidemus maximum latus, & facimus trigonum æquicrurum, atque inæqualitatem angulorum demonstrabimus.

## PROPOSITIO XIX.

**I**n omni trigono. Hæc conuertitur cum præcedenti propositione.

## PROPOSITIO XX.

**I**n omni trigono. Hoc theorema Epicuri solent irridere. aiunt enim, hoc etiam Aſino eſſe omnino notum, nec vlla indigere delineatione. Dicimus ergo, quod theorema quoad ſenſum videatur, notum, & manifeſtum eſſe: ſed ea ratione manifeſtum, ut notum ſit modo quodam ſcientiis conuenienti. Ut ignem calefacere, ſenſibus eſt manifeſtum: ſed quomodo & quibus de cauſis calefaciat, incorporali potentia, aut ſectionibus corporeis, partibus ſphæricis, vel pyramidalibus: hoc inquam tantum ſcientiarum eſt officium: ut explicent & demonſtrent.

BOETIIUS

## PROPOSITIO XXI.

**S** *I in trigono.* Hoc theorema demonstratur per duo theoremata vigesimum, & decimum sextum. Nam vt demonstret, rectas duas intra trigonum constitutas esse minores, quam quæ latera trigoni sunt exteriora; indiget 20. propositione. in qua demonstratur, duo latera reliquo maiora esse. Verum ad faciendam demonstrationem eius quod angulum comprehendant maiorem: assumit 16. propositionem, in qua demonstratum fuit, quod in omni trigono vno latere producto, angulus externus angulo interno opposito sit maior.

Neceffe tamen fuit Euclidi addere hæc verba: ab extremitatibus ipsius basis interne constituendas esse duas rectas: non autem à partibus aliquibus ipsius basis: quia rectæ, quæ ab extremitatibus basis, non ducuntur: sed à partibus eius aliquibus: etiam continere possunt angulo externo æqualem vel minorem angulum.

## PROPOSITIO XXII.

**E** *X tribus rectis lineis.* In 22. problemate, iubet Euclides constituere trigonum ex trib. lineis rectis, quæ datis tribus rectis sint æquales, singulæ singulis, vna vni, & addit distinctionem, non simpliciter dadas

das esse rectas lineas: sed necesse est, inquit, ut duæ sint maiores tertia; quouis modo sumptæ. propterea quod in omni trigono duo latera sint maiora tertio. ideoque & hoc in loco nisi duo latera sint tertio maiora: non constitueretur trigonum.

Hoc autem problema est ex numero definitorum problematum, & non indefinitorum: ut enim sunt theoremata definita, & indefinita: Ita etiam sunt problema-ta duplicia. Nam si sic dicimus: Ex tribus rectis quæ datis rectis sunt æquales: trigonum constituere: indefinitum problema est, & hoc quod proponitur, nequit fieri. quod si ultro addamus, duas debere esse tertia maiores: etsi quouis modo sumantur: duæ ex his tribus; id quod ipsa sumptio ostendet: tum fit problema definitum: & poterit fieri talis trigoni constitutio.

## PROPOSITIO XXIII.

**A**D datam rectam. Si utemur delineatione propositionis præcedentis, nulla diligenti habita cautione: tum inuenietur quidem angulus æqualis, verum non ad datum punctum: sed vel ad alterum extremum, vel ad communem sectionem circulorum. Quare ne hoc fiat, necesse est, ut propositam lineam rectam

faciamus vnam ex illis, quæ angulum continent: alteram vero efficiamus vnam ex continentibus angulum, ad quas partes datum punctum positum est. Eudemus in sua historia geometrarum ait, Ctesopidem hoc problema inuenisse.

## PROPOSITIO XXIV.

**S**i duo trigona. In 12. theoremate cum versetur Euclides, demonstrat inæqualitatem trigonorum: sicuti superius idem fecit in demonstratione æqualitatis. Duo enim trigona proponit, quæ duo latera duobus lateribus habent: æqualia alterum alteri; angulum inquam ad verticem, æqualem angulo ad verticem posito: præsupponit: & quoque inæqualem & demonstrat, æqualitatem angulorum consequi basium æqualitatem: & e contra, æqualitatem basium consequi angulorum ad verticem positorum æqualitatem, atque hoc facit in vtriusque propositionibus.

Hoc vero theorema opponitur quarto theoremati. nam in quarto proponit angulos ad verticem esse æquales: in hoc vero theoremate inæquales. præterea in illa demonstrat per æqualitatem angulorum ad vertices positorum, etiam basium æqualitatem consequi; in hoc vero contrarium nisi quod eadem sit similitudo, quia per

inæqualitatem angulorum ad verticem  
positorum: demonstrat inæqualitatem  
basium:

Quapropter duas copulationes, seu con-  
iunctiones propositionum aut theorema-  
tum Euclides nobis proponit, in trigo-  
norum demonstratione, quæ sibi met sunt  
oppositæ: inæqualitatis consideratione,  
atque inæqualitatis contemplatione: atque  
copula quidem æqualitatis continet in  
quartum & octauum theorema. copula  
vero inæqualitatis hoc præfens theorema  
& id quod statim sequitur: & cum hoc  
præfenti conuertitur. Communis vero est  
in his quatuor theorematibus, quod duo  
latera, duobus lateribus sint æqualia, al-  
terum alteri: si enim essent inæqualia: su-  
perflua & falsa esset omnis ratio.

## PROPOSITIO XXVII.

**S***ic in duas rectas.* Post doctrinam trigo-  
norum, ut docebat in elementari in-  
stitutione: transit ad parallelogrammo-  
rum præceptionem. & quia fieri non po-  
terat, ut aliquid diceretur de parallelo-  
grammis: nisi prius seorsim de rectis æqui-  
distantibus aliquid præciperetur: idcirco  
prius ea, quæ parallelis rectis accidunt  
proponit: & ex omnibus accidentibus,  
parallelis rectis eueniunt: tantum tria

proponit. quia ex his reliqua facile possunt cognosci. Id quod hoc modo accipiendum est. Anguli vel sunt ex iisdem partibus: vel non ex iisdem sunt partibus. quod si fuerint ex iisdem partibus: vel extra sunt ambo: vel ambo intra: vel denique alter extra, alter intra. Rursus si ex iisdem partibus non fuerint, eodem modo hæc sunt considerata. Vnde sequitur quod cum sex modis accipiantur æquidistantium linearum rectarum accidentia: tria tantum Euclides absoluerit: unum quidem accidens, quod non ex iisdem sit partibus: duo vero, quæ ex iisdem sunt partibus.

Ex ijs qui ex iisdem partibus non sunt: & tantum interne sumuntur, *Enallæ* permutatos vocat: qui vero ex iisdem sunt partibus: & ambo interne accipiuntur: duobus rectis æquales. denique externum interno æqualem esse debere.

Nos itaque dicimus, quod eadem consequatur tres reliquas hypotheseis. Sint enim duo anguli ex iisdem partibus externi ambo anguli  $TH, E, B.$  &  $D, Z, K.$  Dico quod hi duo anguli sint æquales duobus rectis. Nam si angulus  $D, Z, K$  æqualis est angulo  $Z, E, B$ : & anguli  $Z, E, B$ :  $TH, E, B$  duobus rectis æquales sunt: tum etiam anguli  $D, Z, K$ :  $TH, E, B$  duobus rectis æquales erunt. Eodem modo demonstramus: si ex iisdem partibus anguli isti

fuerint: & vnus angulus internus, alter externus sit: quod duobus rectis sint æquales. denique & tertium demonstrabimus, si ambo externi fuerint, & non ex iisdem partibus: quod æquales sint. quia illi sunt iidem cum angulis ad verticem, & æquales illis per 15. qui vero ad verticem ponuntur, sunt permutati. Ergo æquales.

### PROPOSITIO XXX.

**Q**ua eadem linea recta. Hoc non in omnibus fit modis: quia ea quæ eiusdem sunt dupla: non etiam inter se sunt dupla. videtur autem in ijs tantum habere locum: quæ inter se conuertuntur. vt quæ æqualitatis, aut similitudinis sunt, & in rectis æquedistantibus.

### PROPOSITIO XXXI.

**P**er datum punctum. Non est idem si dicimus per punctum datum: & à dato puncto. Nam quādo punctum est principium lineæ rectæ dicendæ: tum linea recta à puncto ducta dicitur: & propterea à puncto fit descriptio: quando vero punctum in ipsa est linea recta: per datum punctum describitur. ideoque descriptio rectæ lineæ dicitur esse facta per punctum. Non enim dicitur per punctum, ac si linea

ta punctū secaret: sed quod recta illa in  
 rectam incidat: & distinguat summes  
 equalium, suamque distantiam, quam  
 æquidistans recta, inter illam qua  
 sita est, & qua ducenda proponitur.  
 Videtur etiam hoc theorema, propono-  
 genesis parallelorum. verum observa-  
 conuenit propositio nam differentiam  
 am perpendicularis a puncto, æquidi-  
 uns vero per punctum ducitur. & sicuti  
 non poteramus duas perpendiculares du-  
 re ab vno eodemque puncto: Ita etiam  
 non possumus duas æquidistantes per vr-  
 um punctum ducere. demonstratur vero  
 ex præcedentem. Nam æquidistantes e-  
 unt, quæ inter se non concurrunt.

## PROPOSITIO XXXII.

**I**N omni trigono. In hoc theoremate ex-  
 plicat duo superiora theoremata, deci-  
 mum sextum & decimum septimum. non  
 enim quod angulus externus angulis inter-  
 nis oppositis sit maior demonstrat: sed &  
 quanto sit maior ostendit nempe altero op-  
 positum, deinde non tantum quod duo  
 anguli in trigono sint duobus rectis mino-  
 res: sed quod reliquo angulo interno mi-  
 nores sint. Quia tres anguli in trigono  
 sunt duobus rectis æquales. Nam cogni-  
 tio, vltima ab imperfecto doctore ad per-  
 fe-



fectum: ideoque scientia eodem modo ex  
indefinitis procedens obiectis, ad defini-  
tas & irrefutabiles progreditur doctrinas.  
Quapropter ea quæ deficiebant in 16. &  
17. theorematibus, ea nunc additis, ut supra  
quoque dictum est.

## PROPOSITIO XXXII.

**R**ecta qua æquales &c. Hoc theorema  
simplicem parallelogrammorum  
generationem tradit: sunt enim paralle-  
logramma, ex parallelis rectis lineis: &  
ex ijs quæ has coniungunt.

Verum diligenter observandum est pro-  
positionis certitudo, & exacta eius ratio:  
quod quidem non simpliciter dixerit recta  
quæ æquales rectas coniunxerit: & ipsæ  
æquales sunt. sed adiecit & illud *Æquidi-  
stantes*. Ideoque non per omnia sit, ut re-  
ctæ quæ æquales rectas coniungunt, etiam  
ipsæ æquales sint: ut in trigono æquilate-  
ro, & equicraro. Non enim quomodo  
coniungit latera duo, est æqualis basi.  
Quapropter oportet ut etiam sint æquidi-  
stantes, rectæ illæ quæ dantur, ita ut re-  
ctæ quæ dantur. Ita rectæ quæ has coniun-  
gunt, eodem modo sint æquales & equidi-  
stantes.

Hoc etiam Euclides addidit, con-  
ditionem illam debere fieri in rectis æqua-

9, & æquidistantibus, ex partibus ijs-  
 1. quod si enim non ex ijsdem partibus  
 conjunxerint; sed diagonales fuerint:  
 ut quidem hæc inter se æquales: non  
 æm æquidistantes: sed in medio sese  
 intes.

## PROPOSITIO XXXIV.

*Parallelogrammorum.* Cum præsent  
 theoremate conuertuntur. Quaru  
 mque quadrilaterarum figurarum late-  
 opposita sunt æqualia, vel quarumcun-  
 que quadrilaterarum figurarum anguli op-  
 positi sunt æquales: etiam illæ quadrilate-  
 re figuræ sunt parallelogramma. Denique  
 uarum figurarum quadrilaterarum diago-  
 nales coniunctæ in duas partes æquales, se-  
 ant ipsas figuras quadrilateras: illæ etiam  
 sunt parallelogramma.

## PROPOSITIO XXXV.

*Parallelogramma.* Hoc theorema nu-  
 meratur quoque inter illa, quæ in se  
 continent ea quæ contra hominum sunt  
 opinionem: & difficile conceduntur. Vi-  
 detur enim plurimum absurdum esse: si lon-  
 gitude multiplicetur: non tollat æquali-  
 tatem, eadem basi manente. quantum  
 enim æquidistantibus protrahuntur: tantum  
 etiam

etiam alterum parallelogrammum, augetur.

Sciendum tamen, quod angularum & qualitas & inæqualitas, plurimum possint, quo enim inæqualiores fecerimus angulos, eo etiam minorem reddimus aream: tum scilicet quando eadem manet latitudo.

Sicuti sunt *theoremata* quædam *simplicia*, quædam *composita*, & hæc vel *uniuersalia*, vel *particularia*: Ita quoque quædam sunt *localia*, quædam vero *localia* non sunt. Vocantur autem *localia*: in quibus vnum & idem accidens vniuerso loco accidit. Locus autem est positio quædam lineæ aut superficie: quæ vnum & idem accidens efficit.

*Localia* etiam *theoremata*, nonnulla sunt *ad lineas constituta*: alia vero *ad superficies*, atque ex his *superficiebus* aliæ sunt *planæ*, aliæ *solidæ*. *Plana* quidem, in quibus simplex est notio in superficie plana: *solidæ* autem, quarum generatio fit ex quadam sectione alicuius figure solidæ. vt helicæ circa cylindrum, & lineæ conicæ.

*Localia* etiam *circa lineas*, quædam habent locum *planum*, quædam *solidum*.

Theorema itaque hoc 35. est locale, & planum, nani quod inter omnia parallelogramma est: id dicitur locus parallelogrammorum constitutorum super vna basi, quæ etiam Euclides demonstrat esse equalia.

Quare hoc theorema, est omnium primum locale theorema : sunt & sequentia localia, præterquam quod scire oporteat, cum Euclides de rectilineis agat figuris hoc in loco : esse localia plana ad lineas rectas . in tertio vero libro, ubi agit de circulis & circulorum accidentibus: tradit localia ad circumferentias . Sicut est in libro tertio propositio ista . Anguli in eodem constituti segmento : sunt inter se æquales. & altera. Anguli in segmento sunt recti . Quoniam multi anguli, imò infiniti, cum constituentur ad circumferentiam, super vna eademq; basi: omnes demonstrantur esse æquales . Denique sunt quoq; figuræ istæ proportionales trigonis parallelogrammis super vna eademque basi constitutis .

Verum cum ante hac nullam trapeziorum fecerit mentionem : primo loco nominat *Trapezia*, de quibus inter principia nomina sunt relata. Sunt autem *Trapezia*, quæ sunt quidem figuræ quadrilateræ, non autem parallelogramma Quia figuræ, quæ latera opposita non habent æqualia : & angulos oppositos inæquales ; egrediuntur ordinem parallelogrammorum .

Cum vero sint duæ species Trapeziorum : Ita ut alia trapezia habeant tantum duo latera parallela, seu equidistantia : Verum inæqualia ; alia vero æqualia quidem:

dem : sed non equidistantia ; in hac presenti delineatione sumit duo latera equidistantia ; sed inæqualia, vt sunt latus AC, & latus CD.

## PROPOSITIO XXXVI.

**P**arallelogramma. Sine distant inter se baseis, siue ex parte aliqua communionem habeant, siue vno latere fuerint coniuncta duo parallelogramma : tum vnum & idem demonstrabitur.

Obseruandum tamen est, quod in polygonis parallelogrammis hoc non fiat. quia non omnia sunt æquilatera. sed si æquilatera fuerint ; consequetur hoc, vt quæ super basibus equalibus constituuntur ; inter se conferantur. & si dimidia alterius latera fuerint alterius homologis lateribus, equalia erunt ; inæqualia vero ; cum se ita non habebunt.

## PROPOSITIO XXXVII.

**T**rigona super eadem basi constituta. Et hoc theorema locale est ; & videtur quod non solum parallelogrammis hoc insit : verum etiam trigonis, circulis, & cylindris, & conis applicetur. denique pariter solidis figuris : quæcunque existentes sub eadem altitudine, baseis habent

uales : liber vero hic primus magis est  
 uersalis quam sextus : Cum hoc thep-  
 nate duo conuertuntur. quod statim sub-  
 iungitur & quod habet in se hoc . Trigona  
 ualia , & trigona super eadem basi exi-  
 stia: postea alterum, quæ æqualia sunt,  
 inter eandem æquidistantis lineas rectas:  
 esse super vna eademque basi : vel su-  
 per basibus æqualibus .

# PROPOSITIO XXXVIII.

**T**rigona super basibus. Præcedens theo-  
 rema eandem sumit baseis : hoc ve-  
 o æquales, non autem eandem baseis. com-  
 mune tamen ipsis est , quod parallelogra-  
 ma constituantur inter eandem lineas re-  
 ctas æquidistantes.

Necesse igitur est vt parallelogramma  
 & trigona , neque vltcrius & extra lineas  
 æquidistantes: neque intra eandem . nam  
 parallelogramma dicuntur in iisdem esse  
 lineis rectis æquidistantibus , quando ba-  
 seis ipsarum & latera his opposita, iisdem  
 rectis æquidistantibus applicata conue-  
 niat.

# PROPOSITIO XXXIX.

**T**rigona æqualia et Rectæ Euclides ad-  
 didit: ne iisdem partibus . Fieri enim

ut accipiamus super una basi trigona æqualia : non autem ex iisdem partibus ; sed ex altera parte : Ita ut non sint inter easdem æquidistantes rectas lineas , neque enim sunt sub eadem altitudine .

Sciendum etiam est, quod cum sit triplex theorematum cōuersio . Nam vel totū cum toto conuertitur, ut definitum octauum & de cimum nonum theorema ; vel cum parte, ut sextum & quintum theorema : vel pars cum parte, ut quartū & octauum . neque enim totum datum in altero est quæsitum ; vel etiam quæsitum datum . Illa ipsa observanda esse in his de trigonis theorematibus quæsitum trigona esse æqualia . atqui hæc non solum datum est in his propositionibus presentibus ; verum etiam pars aliqua adsumitur de ijs, quæ in illis proposita fuerunt : quia super basibus iisdem , & basibus equalibus constitui datum est in his & illis . adicit tamen aliquod illorum hypothesis : quod neque quæsitum, neque datum in ipsis fuit : nam ex iisdem partibus, aliunde & extra adsumitur .

## PROPOSITIO XXXXI.

**S**i parallelogrammorum. Et hoc quadragesimum primum theorema locale est . Et cum Euclides antea seorsim de trigonis , & seorsim de parallelogrammis egisset : in hoc loco misceat constitutiones paral-

parallelogrammorum, & trigonorum, &  
b eadem altitudine existentium. Simul  
una utraque sumemus; demonstrat & con-  
templatur, quomodo illa erga sese mutuo  
liberant. quod si seorsim parallelogramma  
nt, & seorsim etiam ponantur trigona,  
qualitatis constabit veritas, quia demon-  
strabit quod quæ super basibus æqualibus  
et iisdem: & inter easdem equidistantes  
rectas collocantur: sine quævis inter se  
parallelogramma parallelogrammis &  
trigona trigonis. sed in hoc theoremate  
quo constet parallelogrammum cum  
trigono: inæqualitatis ratio apparet. &  
et primus modus inæqualitatis hoc est ra-  
tio duplæ. nam demonstrat quod pa-  
rallelogrammum, sit duplum trigoni: si  
eadem fuerit basis, & eadem altitudo.

Notandum etiam, quod cum sint duo  
casus in hoc præstanti theoremate, utpote  
eadem existente basi, & parallelogrammo  
& trigoni: necessitas ut trigonum habeat  
verticem suum, vel intra parallelogram-  
num, vel extra: necnon Hicliides alterum  
casum tantum accepit: & vitæ res casu  
quo extra parallelogrammum cadit ver-  
tex trigoni. idem constructionem enim talem  
fecit, quæ coheret suo casui, quæ extra  
parallelogrammum vel extra trigoni radice.

Cum etiam quæ sint equidistantes: nec-  
esse est ut sit aut maior, aut longior, al-



tera minor & brevior: ut constitutur per  
copulationem trigonum ipsum: & habet  
hic verticem extra parallelogrammum.

# PROPOSITIO XLIII.

**O**mnis parallelogrammi. Siue parallelogramma, quæ circa eandem sunt diametrum, sese mutuo tangant: ut Euclides demonstrat: siue inter se distent: siue sese mutuo secant: vnum & idem demonstrabitur.

Nomen vero hoc *Parapleromaton*, hoc est complementorum à re ipsa sumpsit Euclides. quasi diceret, præter duo parallelogramma, hæc compleant totum parallelogrammum, quod in se complectitur ambo parallelogramma. Nam quæ diameter fecit: illa sunt parallelogramma: quæ vero extra diametrum sunt, appellantur complementa, & supplementa. Ita ut totum parallelogrammum quod ambo parallelogramma interna continentur duo complementa: ex his constare dicatur, vel hæc in se continere.

Itaque & parapleroma seu complementum per se quidem non inter definitiones numeratur: propterea quod varietatem habet, & minus est perspicuum & notum: nec tam facile scire possumus, quid sit parallelogrammum, & quæ sint parallelogram;

grāmū, & quæ sint parallelogramma circa diametrum intra totum constituta parallelogrammum. Prius etenim hæc explicanda sunt: antequam notum fiat, quid sit complementum. Propterea hæc distribuit recto ordine & bono modo: & nunc primum cum his opus habet complementis, ad parallelogrammum constituendum, quod illa in se continet complementa, mentionem horum facit.

## PROPOSITIO XLIV.

**A**d datam lineam rectam. Sciendum hoc in loco est: quod cum iuniores geometre vidissent explicatas ab Antiquis esse *Parabolen*, *Hyperbolen*, & *Elleipsim*, ab hoc nomina transfulerunt ad lineas, quas *Conicas* appellant, & aliam quidem *parabolen*, aliam *hyperbolen*, tertiam *elleipsin* appellant.

Nam quando data & proposita aliqua linea recta: figura quæ applicatur, vniuersæ lineæ rectæ datæ applicatur; tunc dicunt figuram illam rectæ datæ applicatam esse, & *parabolen* dici. quod si vero longior fuerit figura, quam linea data: *hyperbolen* esse, & excedere; denique si minor & brevior fuerit; *elleipsin* esse, & deficere. Verum *hyperbolæ* & *Elleipsis* mentionem faciet libro sexto. Sunt autem hæc a Pythagoricis inuenta & tradita.

## PROPOSITIO XLV.

**D**ata figura rectilinea. Hoc problema magis vniuersale est, quam quod antecessit: idcirco etiam his tanquam lemmatibus vritur. Quia omni polygono promittit se aequale facturum parallelogrammum: cuius dico figura rectilinea, absque nomine, & communi modo. Nam, si hoc proponatur rectilineum trapezium, & diuidatur in trigona duo: constituetur problema, quod si vero proponatur polygonum esse rectilinea figura data; tum rursus eodem modo diuidetur in trigona, quae quot erunt necessaria; & vnicuique trigono, equalibus parallelogrammis adparum datus applicatis constituetur.

## PROPOSITIO XLVI.

**A**da linea recta. Ad lineationem theorematum quadragesimi septimi faciendum opus habemus quadragesimam sextam. Scire vero conuenit, quod Euclides generationem & productionem duarum praestantissimarum figurarum in hoc primo tradiderit libro, quia ad constitutionem figurarum modandarum, maxime harum, requiritur usus figurarum rectilinearum. Nam Eicosaedrum, & Octae-



tionum species nobis tradidisset : conuer-  
 tit enim tota totum, & totum cum partibus,  
 & partes cum partibus. Simul etiam ma-  
 gnam problematum varietatem ostendit,  
 quia linearum rectorum, & angulorum  
 sectiones, & positiones, & constitutiones,  
 & applicationes tradidit : & loci illius  
 theorematum quem paradoxum præter o-  
 pinionem hominum constitutum mentio-  
 nem fecit, & theoremata localia explica-  
 uit : Ita ut satis obis in mentem recupa-  
 rit, quæ nam tam vniuersalia, quam par-  
 ticularia, elementarem perficiant doctri-  
 nam : eamque sustinere possint. Ita etiam  
 problemata definita, & indefinita in qu-  
 bus differant, demonstrauit. & hac ratio-  
 ne hanc primilibri doctrinam ad vnum  
 tantum scopum dixerit : Elementarem  
 inquam simplicissimorum figurarum recti-  
 linearum contemplationem, in quarum  
 constitutiones & descriptiones inueniuntur, &  
 quæ ipsis per se insunt, considerauit.

*Finis libri primi Euclidis Elemen-  
 torum Geometria.*



ISAACI MONACHI

## SCHOLIA

In Secundum Librum Ele-  
mentorū Geometriæ

Euclidis.



ECVNDVS hic liber Ele-  
mentorū Geometriæ ad mul-  
ta utilis & necessarius est: quia  
non solum ad stereometriam,  
sed & ad planorum doctri-

nam multum prodest. deinde per huius li-  
bri doctrinam multa problemata refutari  
possunt, quæ veritatis speciem habent. de-  
nique & in Astronomicis non parum  
prodest.

Scoopus autem huius libri, hic est. Vult  
linearū rectarū *Anaglyphas*, hoc est descri-  
ptiones & *Dynamis*, potentias explicare;  
neque id tantum sed & partiū seu segmen-  
torum. ex quibus tandem colliguntur so-  
lutiones irrationales linearum rectarum.

Præterea inuestigat, & inuenit etiam duas proprietates: *Algebraicam* & *geometricam*, neque lemmae opus habet: neque instantiam aliquam apparentem aduocant, quæ demonstrationi bene possit.

## DEFINITIONES.

**O**mnino *parallelogramma*. Ad idit Euclides *rectangulum*, ut distingueret ea quæ *rectangula parallelogramma* sunt, ab iis quæ *rectangula non sunt*. nam in iis, quæ *rectangula non sunt*, neutiquam dicimus quod continentur rectis &c,

Quæ vero eiusmodi sunt *parallelogramma non rectangula*: in priore didicimus libro: talia enim fuerunt quæ prioribus enumeratis tam *parallelogrammis* & *trigonis* super basi simul fuerunt continentur. & in quibus si rectas lineas æquidistantes lateribus trigonorum duxerimus; tum efficiamus *parallelogramma* quod quidem in multis alijs apparuit: maxime vero in theoremate tricesimo octauo; & quadragesimo primo.

Deinde recte & necessario etiam addit (duobus lateribus, æquum angulum continentibus) non enim quibusvis lineis rectis; sed rectis quæ angulum rectum continent, utendum nobis est. ne forsitan

quis accipiat latera opposita; quæ angulum non continent; neque etiam parallelogrammum rectangulum contineri his potest: nisi etiam summandur latera.

Sed si quis querat, ille cui sint quatuor lineæ rectæ, quæ parallelogrammum conficiunt, dicat tantum rectangulum quod duabus continetur rectis. Respondetur, quod sub his duabus, subintelligat, etiam reliquas duas, cum sint his æquales altera alteræ. Quia parallelogramma habent latera opposita inter se æqualia.

Siquidem in multiplicatione laterum, quando illa multiplicantes; cum inuenimus aream, seu ambitum orthogoni; non autem quatuor illa latera multiplicantes, sed vnum latus longitudinis; & alterum latitudinis; denique in quadrato vnum latus in se ipsum multiplicantes; satis nos fecit investigationi nominis. Siquidem longitudo, latitudo est æqualis.

Propterea si quando inquit quod his continetur lineis rectis, parallelogrammum altera parte longius est intelligendum, sed si dicat ab hac recta; intellige quadratum.

Quia scire conuenit quod parallelogrammum sit species rectilinearis generis parallelogrammorum, habet species quatuor; quadratum quadrangulum oblongum, Rhombum, & Rhomboides.



Gnomon vero inuenus est breuitatis gratia à Geometris, & nomē eius per accidēs factum; quia ab hoc gnomone vel totum cognoscitur spatium, & totus ambitus, vel reliqua eius pars si vel addatur, vel auferatur. Habet etiam in horoscopijs hoc officium solummodo; ut horas instantes cognitas faciat.

Complementa vero dicuntur, non quod ipsa non sint parallelogramma, sed quod toto non sint similia. Verum compleant similitudinem totius ad ipsum.

## PROPOSITIONES.

### PROPOSITIO VI.

**S**i recta linea fuerit secta, In hoc theoremate demonstratur arithmetica proportio; qui enim est excessus, AD. ad ipsius GD; hoc est GB: idem est GD, recta scilicet BD. per numeros vero facilius & manifestius comparebit; quod ille quidem equaliter superat & excedit, & superatur atque exceditur ab extremis. Theorema vero sic habet; quod quadratum excessus cum rectangulo extremorum, sint equalia, quadrato à media descripto.

## PROPOSITIO VIII.

**S**i recta linea. Præsentis theorematidis propositio, eadem est cum præcedente; modo tamen conuerso. sicut enim duo quadrata, quadratum inquam totius & quadratum vnius segmenti, conferuntur; sic etiam hoc in loco quadratum totius, & vnius segmenti tanquam vnius rectæ quadratum, & vt ibi æquale rectangulo, quod tota & prædicto segmento his coniunctur est æquale; Ita hoc in loco æquale, eo quod quater continetur tota & prædicto segmento: quadrato reliqui segmenti, & ideoq; duo sunt similia, vt & ante, ipsa similis fuit dualitas.

## PROPOSITIO X.

**S**i recta linea fuerit secta. Possumus præsentis theorematidis propositionem; etiam hoc modo explicare. Si recta linea fuerit secta in partes inæquales: tum quadratum totius, cum quadrato excessus, quod maius segmentum excedit minus; duo hæc quadrata inquam, dupla sunt quadratorum ab ipsis segmentis descriptorum.

## I PROPOSITIO XI.

**D**istans rectam secare. In hoc secundo libro, cum sint quatuordecim theorematibus; ex his undecimum & decimum, quartum sunt problemata. Verum per numeros non demonstrantur, ut ex insequentibus intelligimus. Nam in hoc ipso problemate si fieri potest, numerus  $AB$  dividatur in numeros  $AC$ ,  $CB$ , ita ut factus ex multiplicatione numerorum  $AB$ ,  $BC$  sit equalis quadrato numero  $AC$ . Est igitur numerus ex multiplicatione numerorum  $AB$ ,  $BC$ , quater facta: cum quadrato numeri  $AC$ , quintuplus numeri quadrati  $AC$ . sed numerus ex multiplicatione numerorum  $AB$ ,  $BC$ , quater factus, cum quadrato numeri  $AC$ , est numerus quadratus: ut demonstratum est in propositione decima. & numerus  $AC$  etiam est quadratus. Quare duo quadrati habent rationem eam inter se, quam quinquē ad unum. Id quod fieri nequit.

Quod autem hoc in loco geometrica sit proportio, inde manifestum est. Quoniam  $AB$  secta est in puncto  $C$ , & inuentum est, quod rectangulum  $AB$ ,  $BC$  recte contentum, sit æquale quadrato rectæ  $CA$ . Idcirco manifestum est; quod sit, ut  $BA$ , ad  $AC$ , sic  $AC$ , ad  $CB$ . hoc autem ex se-

- cinda consequitur geometrica mediata.  
 Idem in sequentibus dicitur secari rectam  
 extremam & medianam rationem . Hinc vero  
 - cum insciamus de ratione , idcirco  
 - dixit exaratus de media ratione fecisse . nec  
 resoluitur , cum non definierit sectionem .  
 2. Ponamus rectam  $AB$  , esse unitatem 8.  
 & segmentum minus unitatem 4. 56. & 50.  
 - & segmentum minus unitatem 3. 37. & 13.  
 erit rectangulum tota & minore segmento  
 - continuum unitatum 24. & 31. & 64.  
 minoris segmenti eodem modo unita-  
 tum 12. & 19. & 25. .

### PROPOSITIO XII.

**I**n trigonis obliquis . Vnde manifestum  
 estum sit , quod  $AD$  , perpendicularis  
 non cadat intra trigonum  $ABC$  . Et  
 si  $C$  deprobat aut demonstrandum  
 est . Dicitur ergo quod fieri nequit ut  
 intra cadat . Nam si intra posset cadere  
 - & recta . Quoniam tunc  $AB$  est re-  
 - ctus : & angulus  $A$  &  $B$  obtusius , atque re-  
 - ctus maior , quod fieri nequit . Quare non  
 intra cadit , sed extra . Et quod erat de-  
 monstrandum .

### PROPOSITIO XIII.

**I**n trigonis exagonis . Quoniam in defi-  
 nitionibus libri primi , docet arge-

num oxygonium esse quod tres habet acutos angulos: sciendum est, quod hoc in loco illud non sic intelligat: sed omnia trigona appellat oxygonia. quia omnia habent acutos angulos, et si non omnes, tamen ad minimum duos.

Propositio itaque sic se habet. Omnis trigonolatus acutum angulum subtendens, minus potest, quam latera acutum angulum continentia, rectangulo & reliqua quae sequuntur. Quod si ergo rectangulum fuerit trigonum: accipies ex lateribus duobus angulum acutum continentibus, quod subtendit angulum rectum. Idem perpendicularis in illud latus cadat. Eodem modo si fuerit amblygonium.

Conuersum huius theorematibus hoc est. Si quadratum rectae  $AB$ , minus quadratis  $AB$ ,  $CA$ , rectangulo quod his continentur rectis  $AC$ ,  $CD$ , & reliqua quae sequuntur. Dico quod trigonum  $ABC$ , sit oxygonium. Ducatur a puncto  $A$ , rectae  $BC$ , ad angulos rectos, recta  $AD$ . & sit recta  $AD$ , equalis rectae  $BC$ . Quare quadrata rectarum  $BC$ ,  $CA$  &c.

*Finis libri secundi Elementorum  
Geometriae Euclidis.*

ISAACI MONACHI

## SCHOLIA

In Tertium Librum Elementorum Geometriæ Euclidis



**C**OPVS Euclidis est in hoc libro explicare accidentia circum-  
lorum, tam quoad lineas re-  
ctas, quam etiam quod ad an-  
gulos attinet.

## PROPOSITIO

**D** *Aut circuli centrum.* Sicut libro pri-  
mo omnium simplicissimam tri-  
gonum inquam figuram, nempe trigonum  
æquilaterum, cuiusque constitutionem pos-  
suit statim ab initio: propter insequentes  
demonstrationes quæ faciendæ erant. Ita &  
hoc in libro, ab initio ponit centri in-  
vestigationem, quia circularis generationis  
causa est.

Omnis itaque circulus, summi peculiare

& proprium centrum habet, sua natura, definitum & circumscriptum. Ad quoad nos, non omnis circulus, suum proprium centrum habet, sed is tantum cuius generum videmus.

In prioribus itaque theorematibus, in quibus circuli iam facti erant, centra quoque exitebant, manifesteque apparebant in his vero theorematibus, in quibus de circulorum substantia quaestiones instituitur, centrum quoque investigatur: quia ad essentiam circuli constituendam multum adinmenti adfert.

Hoc autem primum theorema videtur medium tenere locum, inter problemata & theoremata, propterea quod dum proponit aliquid quod faciendum est: problema: dum vero non ad faciendum, sed ad investigandum aliquid proponit: theorema videtur esse. Verumtamen magis dicendum est: esse theorema, quod propositionem habeat figurarum & verbis circumscriptam: sicuti etiam idem dici potest de quarta propositione lib. primi. Propositis duobus trigonis & duobus angulis aequalibus, atque lateribus duobus aequalibus existentibus: invenire verum si basiles sint aequales. Sicuti enim in illa propositione quaeritur aliquod accidens, quod iam in natura trigonis inest: Ita etiam hoc in libro, accidens aliquod circuli, praesertim si

consideratis proprium probabilitatis; & quod contrarium est. propositio enim uel uel longe magis hæc propositio, necnon probabilitas effugit: nec tenere poterit. b.

Ex hoc theoremate demonstrabitur quod cum definitione circuli conuertitur. Nam si ad circuli circumferentiam a puncto quodam, ex ijs quæ intra figuram sunt omnes lineæ rectæ ductæ, fuerint æquales cum figurâ illâ, erit Circulus. Potantur autem non esse circuli, sed figuram aliquam rectilineam & latius est aliquod, ut quod duæ rectæ lineæ æquales in eadem erigatur trigonum æqui crurum, quod si nunc basis secetur in duas partes æquales, una recta quæ ducta est; faciat angulos rectos: erit illa minor utroque latere. ut quod fieri nequit: quia proponitur quod omnes sint æquales. Quod quod puncto seu centro. ad circumferentiam ducuntur.

## PROPOSITION IV.

**S**i in circulo. Quod si enim rectæ illæ per centrum ductæ esse non opus erat inquirere an se invicem in duas partes æquales secarent. quia manifestum est, quod centrum ipsorum, sit ipsa sectio in partes æquales. Eodem modo si altera per centrum ducta fuerit: altera vero per centrum non fuerit ducta: ea quoque per centrum



trum ducta est; nunquam bifariam secetur: quæ vero per centrum non est ducta: tum primum secabitur bifariam, quando ad angulos rectos est, rectæ per centrum ductæ rectæ.

## PROPOSITIO VI.

**S**i duo circuli. Quidam addunt ( interne ) hoc est, si duo circuli sese mutuo tangunt interne: ac si dicerent, fieri posse, ut si sese tangant externe: vnum & idem centrum habere possint: id quod non est: verum siue interne, siue externe sese tangant, nunquam vnum & idem est ipsorum centrum. Quapropter superfluum est, si ponatur in propositione interne.

## PROPOSITIO VII.

**S**i in Circulo aliquo. Cum isto theoremate convertitur hoc theorema: Si in circulo aliquo, interne fuerit sumptum aliquod punctum, & ab hoc puncto, ad circulum ductæ fuerint aliquot lineæ rectæ, quarum vna quidem sit maxima, altera vero minima, ex reliquis nonnullis quidem æquales, aliz vero inæquales fuerint: tum maxima per centrum erit ducta, minima vero è directo posita ei, quæ per centrum est ducta, ita ut tota ex maximis

8<sup>a</sup> minima constans, circuli sic diametrorum  
ex cæteris vero maiores, centro sunt vicini-  
iores: æquales vero, equaliter a centro  
distant.

Sit enim per punctum I, quod in cir-  
culo est, ducta recta linea maxima IA, mi-  
nima IB. deinde recta IC, sit maior quā-  
dam quam ID, & æqualis recta IH. Di-  
co quod recta AI per centrum sit ducta, &  
& recta IH, directo posita eidem, & IC  
recta vicinior centro, quam ID recta, &  
recta IC, IH, æqualiter distantes a cen-  
tro. Quod si enim id non est, scilicet re-  
cta IA non fit per centrum ducta, sed ali-  
qua alia, quæ a puncto I ducta est, etiam  
maxima communis erit & per C pun-  
ctum ducta, sed & IA per centrum ducta  
est, quod fieri nequit. Quare IA, & IB  
rectæ sunt ex directo positæ, ita ut tota  
AB, sit diameter. Dico etiam quod IC,  
sit vicinior centro, quam recta ID. Nam  
si vicinior non est, tum vel longius erit re-  
mota, vel æqualiter ab eo distabit: sed si  
longius remota fuerit, tum ID, maior est  
quam IC, quod fieri nequit. Nam IC  
proponitur minor esse quam sit recta IC,  
quod si æqualiter distabunt, etiam æqua-  
les inter se erunt, sed sunt inæquales, quod  
fieri nequit. nam IC vicinior est centro  
quam recta ID, & IC recta est æqualis re-  
cta IH, quare æqualiter a centro dista-  
bunt.

but, quæ enim inæqualiter à centro distant, & ipsa inæquales sunt.

# PROPOSITIO XVIII.

**R**ectæ quæ circuli diametris. Conuerteretur cum hac propositione. Si recta quædam linea ducta fuerit, quæ circulum tangit, & à puncto contactus, recta quædam illi, quæ lineæ tangenti fuerit ducta ad angulos rectos, tunc ipsam circulum: & quæ producta erit, in alteram circuli partem erit circuli diameter.

# PROPOSITIO XXVII.

**I**n circulo angulus in semicirculo. Si omnes semicirculi propter similitudinem, æquales capiunt angulos: sunt enim recti: Sed segmenta circulorum maiora, angulos rectis minores: manifestum est, quod si similia fuerint segmenta: erunt angulos recipient æquales. quanto enim sunt maiora semicirculis, eo magis minuantur anguli rectum. Similiter & segmenta semicirculis minora, proportionaliter augentur rectum. Vnde sequitur, quod circulorum segmenta similia, angulos capiant æquales.

Sed cum segmentorum anguli diuersi: quoniam ob angulis rectilineis, quia

minori: non comparantur cum illis sub certa magnitudine: nisi habita ratione maioris & minoris. Vnde etiam accidit ut progrediente maiore segmento ad minus: & angulo maiore existente, quoniam angulus recto: infornitireulo fiat angulus rectus: & in segmento minore: progrediatur angulus ad angulum, qui recto est minor. Id quod absurdum esse videtur. Sicut enim quæ in contrarium mutantur, solent per media quondam progredi. Possunt etiam eiusmodi immediata in cæteris quoque inueniri: quæ hac ratione sunt opposita. Nam linea, quæ circum circum stant, cum conuexa sit, & concava, non potest esse recta.

## PROPOSITIO XXXV.

**S**i in circulo duo. Præsens, hoc theorema duobus modis in questione collocari potest: uno quidem sic. Si rectarum in circulo seferantur secantium; una quidem per centrum fuerit ducta: altera vero per centrum non fuerit ducta: neque secta sit in duas partes æquales a recta per centrum ducta. Altero vero sic. Si etiam hoc modo fuerit, ut una per centrum ducatur: altera vero per centrum non fuerit ducta: ab altera secta fuerit in duas partes æquales. Est autem talis demonstratio. Si circulus B. C. A. D. & in eo rectæ sefe-

mutuo secantes in puncto E: recta quidem CD per centrum ducta: recta vero AB non sit per centrum ducta: neque AB recta sit secta in duas partes aequales à recta CD: itaque non erit ad angulos rectos, quod per se manifestum est, ex supra demonstratis. Sumatur centrum circuli: & sit punctum F. aequè à puncto F recta AB: ducatur ad angulos rectos, seu perpendicularis FG, & ducantur rectae FB, FG. Quoniam recta quaedam CD, secta est in partes quidem aequales in puncto F: inaequales vero in puncto E. Erit igitur rectangulum CE, ED rectis contentum: cum quadrato à recta FE descripto, equale quadrato à recta FD descripto: verum recta FD. est aequalis rectae FB. Quare rectangulum rectis CE, ED contentum: cum quadrato à recta FE descripto: est aequale quadrato rectae FB. Vorum quadrata rectarum BG, GF, sunt aequalia quadrato FB. quia angulus ad punctum G, est rectus: sed quadrato rectae FE, sunt aequalia quadrata rectarum FG, GE. siquidem rursus angulus ad punctum G est rectus. Quapropter rectangulum CE, ED rectis contentum: cum quadrato rectarum FG, GE, est aequale quadratis rectarum BG, GF. commune auferatur quadratum rectae GF. Quare rectangulum CE, ED rectis contentum, cum quadrato rectae FG:

est æquale quadrato rectæ  $B G$  . Verum  
 rectangulum  $BE$ ,  $EA$  rectis contentum,  
 cum quadrato rectæ  $EG$ : est æquale qua-  
 drato rectæ  $B G$ , quia recta  $AB$ , secta est  
 in partes quidem æquales in puncto  $G$ ; in  
 partes vero inæquales, in puncto  $E$ . Vnde  
 etiam, rectangulum rectis  $CE$ ,  $ED$  con-  
 tentum, cum quadrato rectæ  $EG$ , est æ-  
 quale rectangulo  $AE$ ,  $EB$  rectis contento,  
 cum quadrato rectæ  $EG$  . Commune au-  
 feratur, quadratum rectæ  $EG$  . Ergo re-  
 ctangulum rectis  $CE$ ,  $ED$ , contentum est  
 æquale rectangulo rectis  $AE$ ,  $EB$  con-  
 tento .

Rurſus ſit vna harum per centrum du-  
 cta: vt recta  $CD$ : altera vero non ſit per  
 centrum ducta, vt recta  $AB$ , & ſecetur  
 per rectam  $CD$ , in duas partes æquales,  
 in puncto  $E$ . manifestum itaque est, quod  
 etiam secta sit ad angulos rectos: & ſuma-  
 tur centrum circuli, & ſit punctum  $F$ : ducatur  
 etiam linea recta,  $FB$ . Quoniam re-  
 cta quædam linea  $CD$ , ſecta est in partes  
 quidem æquales in puncto  $F$ , & in partes  
 inæquales, in puncto  $E$ : erit igitur rectan-  
 gulum rectis  $CE$ ,  $ED$  contentum, cum  
 quadrato rectæ  $FE$ , æquale quadrato re-  
 ctæ  $FD$ . ſed recta  $FD$ , est æqualis rectæ  
 $FB$ . Quare & rectangulum  $CE$ ,  $ED$ , re-  
 ctis contentum, cum quadrato rectæ  $FE$ ,  
 est æquale, quadrato rectæ  $FB$ . ſed qua-

drato rectæ F B. sunt æqualia quadrata re-  
ctarum BE, EF. erit igitur rectangulum  
rectis CE, ED, contentum, cum quadra-  
to rectæ FE, æquale quadratis rectarum  
BE, EF. Commune auferatur, quadratum  
rectæ FE. Erit igitur rectangulum C E, E  
D, rectis contentum, æquale quadrato rectæ  
B E. sed recta B E, est æqualis rectæ E A.  
Quare rectangulum CE, ED rectis conten-  
tum, est æquale rectangulo rectis BE, EA,  
contento.

*Finis Libri Tertij Elementorum  
Geometriæ Euclidis.*



LIBER QVARTVS  
ELEMENTORVM  
GEOMETRIÆ  
EVCLIDIS.



**E**TSI de inscriptionibus, & circūscriptionibus, doctrina, varia & multiplex sit: attamen non prolixè eam persequitur: sed postquam ad hexagonum peruenit: & in fine quædam de pentecadecagouo, tanquam ijs quæ ad astronomiam plurimum conducunt, tradidisset: finem imponit huic doctrinæ.

Primum vero theorema est lemma alterius lemmatis in quo constitutio pentagoni traditur: & quæ ei necessaria erant: in tali distributione, & distinctione, atque ordine: ea proponit, & in ordinem redigit. Et quia constitutio trilateræ figuræ: simpliciorē habet delineationem: priore collocata est loco: & antecedit reliqua theoremata.



## PROPOSITIO II.

**R**eliquus igitur angulus  $BAC$ , reliquo angulo  $EDF$  est æqualis &c. Quomodo id fiat, ut angulus  $BAC$ , sit æqualis angulo  $EDF$ , demonstrabitur. Id quidem in libri primi propositione 26. est demonstratum. Vbi docet quod si fuerint duo trigona, quæ duos angulos duobus angulis habeant æquales, alterum alteri: habeant etiam vnum latus, vni lateri æquale, & reliqua: hoc vero in loco, nullum latus trigoni  $ABC$ , alicui lateri trigoni  $DEF$ , proponitur æquale.

Respondemus ergo, quod & sic demonstrari possit, id quod propositum est. Sint & proponantur eadem trigona  $ABC$ ,  $DEF$ , quorum duo anguli  $ABC$ ,  $ACB$  duobus angulis  $DEF$ ,  $DPE$ , sint æquales: alter alteri. sit etiam vnum latus ad æquales illos angulos inæquale vni lateri ad æquales angulos constituti: & ponatur latus  $BC$ , maius latere  $EF$ . Dico quod & hoc modo angulus  $BAC$ , æqualis sit futurus angulo  $EDF$ . Ponatur enim lateri  $EF$  æquale latus  $BH$ , vel basis  $BH$ , basi  $EF$  æqualis: & per punctum  $H$ , ducatur recta  $CA$  æquidistans recta  $HL$ . Quoniam nunc rectæ  $CA$ ,  $HL$ , sunt æquidistantes: & in eas incidit recta  $BC$ : idcirco angulus

lus BHL, angulo B C A est æqualis : sed  
 angulus BCA, angulo EFD, est æqualis.  
 quare & angulus B H L, angulo E D F æ-  
 qualis erit : Per eadem demonstrabitur,  
 quod angulus BLH, angulo B A C sit æ-  
 qualis. Verum angulus B L H, angulo E  
 DF, est æqualis . Erit igitur etiam angu-  
 lus BAC, angulo EDF æqualis .

*Finis libri Quarti .*



E V C L I D I S  
E L E M E N T O R V M  
G E O M E T R I Æ  
Liber Quintus .



**C**OPVS huius quinti libri est : præcepta tradere proportionum, & rationum. & est hic liber communis Geometrie & Arithmetice, & Mu-

sicæ : & ut vno dicam verbo, totius mathematicæ scientiæ. Quæ enim in hoc libro demonstrantur, non solum conueniunt geometricis theorematibus : sed omnibus ijs, quæ Mathematicæ subiacent disciplinæ, ut antea dictum est. atque hic est scopus huius libri.

Quidam vero aiunt, hunc librum, eiusque doctrinam ab Eudoxo inuentam traditamque esse : qui Platonis fuit præceptor. Cum itaque scopus eius sit tractare doctrinam proportionum : & proportio sit rationum habitudo : Idcirco primò lo-

co necessum est scire : quæ & quales sint rationes . quia prius simplicia quam composita cognoscere conuenit .

Quando itaque quædam inter se comparantur, exempli gratia, duæ magnitudines : tû nominatur istæ duæ magnitudines termini , differentia vero, qua inter se vna ab altera differt , interuallum seu distantia : comparatio denique vnius magnitudinis ad alteram magnitudinem habitudo, quam veteres appellarunt rationem . postremo comparisonem aut habitudinem similitudine quadam factam, huius rationis, ad alteram rationem, appellarunt analogicam proportionem , & proportionalitatem , ne scilicet vt hæc magnitudo, ad hanc magnitudinem conferatur : sed vt hæc ratio ad hanc rationem .

Ipsa quoque comparatio , ratio dicitur esse rationis. Vt si fuerint duæ lineæ rectæ, quarum altera ad alteram duplam habeat rationem: quadratû descriptû à recta duplam rationem habente , dicetur habere rationem quadruplam, ad quadratum ab altera recta descriptum , quam habeat maior recta, ad minorem rectam . Nam quæ longitudine sunt dupla. potentia sunt quadrupla, cum itaque ratio quadratorum, sit quadrupla: & rectarum ratio dupla erit. atq; hæc ratio nominatur rationis ratio. sed est illa ratio, quæ ad quantitatem pertinet.

Duplex enim est ratio: vna dignitatis & excellentiæ, altera vero quantitatis. Dignitatis quidem ratio nullam habet speciem, quæ nobis vsui esse in hac doctrina possit: sed ratio quantitatis est quintuplex. Multiplex. vt 6. ad 3. superparticularis vt 4. ad 3. Superpartiens vt 5. ad 3. atque hæ tres sunt simplices: ex quibus Multiplex est simplicior quam reliquæ. reliquæ ex duarum sunt compositione. Multiplex superparticularis, vt 7. ad 3. & multiplex superpartiens. vt 8. ad 3. Hypologi dicuntur, minores rationes ad maiores. Prologi vero, maiores ad minores.

Sciendum etiam est: quod hic liber in duas sit diuisus partes: & contineat in se prima pars simplicium rationum doctrinam. hoc est doctrinam multiplicium. secunda pars vniuersalem de omnibus rationibus præceptionem. Necesse enim est, vt in omni re explicanda, antecedit, vt dictum est, priore loco simplicium doctrina: atque eodem modo quo liber hic diuisus est, etiam definitiones sunt diuise. Nam definitiones priores, de partibus & multiplicibus loquuntur: sequentes vero vniuersalem habent omnium rationum explanationem.

## DEFINITIONES.

**P**ars est. Vulgus appellat partem, id quod minus est in vnaquaque eiusdem speciei re. vt in numeris 3. est pars de 5. sed Geometra partem appellat, eam magnitudinem, quæ æqualiter metitur, magnitudinem maiorem. hoc est, quando facta dimensione aut diuisione, id quod relinquitur fuerit æquale ei quod alterum metitur. sed si contingat, vt quod post factam diuisionem (vt vocant Logistici) aliquid supersit, tum minus non erit pars, sed partes vt in numeris 3. metitur quidē 5. sed facta diuisione relinquitur 2. qui numerus æqualis non est 3. Vnde etiam 3. non sunt pars 5. sed partes. nempe quinque partes.

**Ratio est.** Addidit, ratio est: vt indicaret habitudinem postea duarum magnitudinum. vt distingueret has ab alijs quantitatis speciebus. Præterea, eiusdem generis.) nequis forsitan lineam cum superficie conferret. quia hæc inter se non sunt proportionalia. Tandem addit, secundum quantitatem.) vt seiungeret has, ab infinitis magnitudinibus. quia quantitatis continuæ, terminus est *Pellicotes*; & quantitatis discretæ, terminus est *Posotes*. Nam discreta quantitas non est magnitudo, sed multitudo. Postremo loco addit

aliqua habitudo. ) Sunt enim vt antea dictum est quinque species habitudinis .

Aliter .

*Eiusdem generis* . Dicit, eiusdem generis esse debere, propterea quod ea, quæ eiusdem generis non sunt: nunquam rationem aliquam inter se habent, Neque enim linea ad planam superficiem; neque plana superficies, ad solidum, rationem aliquam habere potest. sed linea ad lineam, superficies ad superficiem: & superficies plana ad planam superficiem.

*Magnitudinum* . Adiecit hoc explanationis ergo, & distinctionis gratia: vt excluderet eas, quæ habitudinem quidem inter se habent: sed non eam quæ secundum magnitudinem consideratur. vt pater ad filium, dominus ad seruum, amicus ad amicum, dextrum ad sinistrum. dicitur etiam alia habitudo esse secundum id quo quis habet, aut deficit, vel non habet.

*Rationem habere* . In numeris quidem, omnis ratio numerorum, habet quantitatem quæ effari potest; sed in magnitudinibus est ratio aliqua, quæ non potest exprimi per numerum. Sunt enim quædam quæ non nisi solo quem habent inter se excessu cognoscuntur. quantitas vero excessus, est incognita. atque hæc dicuntur habere rationem excessus: non autem eam rationem quam habet numerus ad numerum. ideo-

que addidit in definitione rationis magnitudinum, si secundum quantitatem .) quia ratio effabilis , fit secundum magnitudinem , & secundum multitudinem. neque vero semper & omnino consequitur , quod ratio secundum quantitatem , etiam sit effabilis . Quare postquam vniuersaliter definiuisset , quarum magnitudines rationem inter se habeant : & cuiusmodi illæ essent : addidit, quæ multiplicatæ sese mutuo excedere possunt. hoc omnibus applicare potest effabilibus quas rationales vocant .) & ineffabilibus seu irrationalibus. qualis est quadrati diameter. in rationalibus rationibus quidem diameter ad latus, est irrationalis. sed in excessus ratione , habet rationem eam, quam habet maius ad minus. & fieri potest , vt latus multiplicatum aliquando excedat diametrum .

*In eadem ratione .* Si quis per numeros velit explicare diluciditatis gratia , quarum rationem inter se habere dicantur: id facere poterit hoc modo .

Sint quatuor nobis numeri propositi: & scire cupimus : vtrum in eadem sint ratione , primus ad secundum. & tertius ad quartum : an vero habeant maiorem rationem primus ad secundum, quam tertius ad quartum: an vero minorem . Multiplacentur tertius & quartus inter se : ita vt qui ex multiplicatione suus numeri , sint



inter se æquales; Postea multiplicentur primus in quartum, & secundus in tertium. Quod si nunc numeri ex multiplicatione primi in secundum fuerint æquales: dicemus in eadem ratione esse, primum ad secundum, & secundum ad tertium. Quod si vero numerus ex multiplicatione primi fuerit maior numero ex multiplicatione secundi: tum dicemus maiorem habere rationem numerum primum ad secundum, quam habeat tertius ad quartum. si vero numerus ex multiplicatione primi fuerit minor, quam numerus ex multiplicatione secundi: tum minorem rationem habere dicetur: primus ad secundum, quam habeat tertius ad quartum. Exempli gratia ponantur in eadem ratione esse hi numeri: 12. 6. 3. 4. Multiplicentur inter se tertius & quartus. 8. & 4. fient 32. & simili modo multiplicetur primus 12. in secundum 6. fiunt 48. & multiplicetur secundus 6. in tertium 3. fiunt etiam 48. Manifestum ergo est quod fiat in eadem ratione. 12. ad 6. & 3. ad 4. Nunc sumamus alios numeros, ita ut primus maiorem rationem habeat ad secundum, quam tertius ad quartum & sint. hi. 10. 4. 6. 3. Multiplicentur inter se 6. & 3. fiunt 18. & 3. in 6. fiunt etiam 18. postea multiplicentur 10. & 3. fiunt 30. & multiplicentur 4. in 6. fiunt 24. Fit ergo manifeste.

manifestum quod 16. ad 4. maiorem habeant rationem, quam 6. ad 3.

Denique sumamus alios numeros, ut primus ad secundum minorem rationem habeat, quam tertius ad quartum. & sint hi numeri 12. 7. 18. in 9. nunc multiplicentur 18. in 9. fiunt 162. & rursus 9. in 18. fiunt 162. postea 12. in 9. multiplicentur fiunt 108. & 7. in 18. fiunt 126. & sic apertum atque manifestum, quod primus ad secundum minorem rationem habeat, quam tertius ad quartum.

*Quando vero tres magnitudines fuerint proportionales.* Non dicit quod duæ rationes sint unius duplæ. & hoc quidem esset: sed quod ratio quæ fit ex duabus, sit duplæ, ut 8. 4. 2. vel 9. 3. 1. quia in prioribus numeris duæ rationes duplæ sunt continuæ quam rationem habet 8. ad 4. eam habet 4. ad 2. sed 8. ad 2. vel primus ad tertium, non habet duplam rationem, quam habuit ad 2. hoc est secundum. sed bis duplam, hoc est quam habet primus ad secundum, & quam habet secundus ad tertium.

Simili ratione fit in triplis 9. 3. 1. Nam 9. ad 3. habet rationem triplam: & 3. ad 1. eodem modo triplam. sed 9. ad 1. dicitur bis habere rationem, quam habet ad 3. siquidem inter 9. 3. & 1. sunt duæ triplæ rationes. Idem in alijs sentiendum est. Atque sic se habet, si tres fuerint magnitudines.

Quod

Quod si vero fuerint quatuor magnitudines, tum prima ad quartam triplicatam habebit rationem: quam habet ad secundam, quia inter numeros quatuor in eadem ratione existentes, sunt tres eadem rationes, atque eam ob causam dicitur prima ad quartam habere tertiam rationem, quam habet ad secundam: hoc est triplicatam.

*Compositio rationis*. Recentiores hanc addiderunt definitionem. non enim unum & idem est, compositio magnitudinum, & compositio rationum. Nam hic quidem antecedens compositum consequenti, magnitudo inquam cum magnitudine. tum tota fiet magnitudo facta & composita ex magnitudinibus, quae etiam erit equalis magnitudinibus, ex quibus ipsa est facta, & composita. Verum rationum compositio, aliam facit rationem: quemadmodum etiam in sequenti libro dicit, Ratio ex rationibus composita esse dicitur &c.

Sed sicut ego in antiquis legi libris, hanc compositionem vocant *Synthetici logon*: sic etenim in insequentibus theorematibus loquitur Euclides, & vocat *Synthetici*. nihilominus tamen etiam hac ratione ex *Synthetici* intelligitur *Synthesis*.

Existimo tamen melius esse, si quis dicat esse *Synthesis* compositionem terminorum, non autem rationum. Voco autem *Heres*

terminos, ipsas propositas magnitudines: non autem habitudinem ipsam, quam inter se habent.

Simili modo & diuisio. Non, vt sic dicam, intelligitur rationis diuisio esse: duplæ in sesquialteram & sesquitertiam: aut triplæ in sesqui alteram & duplam: sed magnitudinum diuisio. Nam excessus antecedentis ad consequentem, consideratur ad consequentem.

*Perturbata.* vt (8. 4. 1.) vt 8. ad 4. sic 6. ad 3. & vt 4. ad 1. (24. 6. 3.) sic 24. ad 6.

## PROPOSITIONES.

### PROPOSITIO II.

**P**rima magnitudo. Hoc theorema est in demonstrationem assumptum, definitionis superioris in qua docuit, quæ magnitudines, in eadem sint ratione. vbi sic inquit. In eadē ratione magnitudines esse dicuntur: quando æque multiplices magnitudines primæ & tertiæ, hoc est antecedentiū, æque multiplicibus secundæ & quartæ, hoc est cōsequentiū, vel simul fuerint æquales, vel simul eas excedunt, & ijs maiores sunt; vel simul deficiūt, & ijs minores sunt. Quod autē & ipsæ cū illis eandem ratione habeāt: id hoc in theoremate demonstrat.

De his vero nullam ab initio mentio-

mem fecit: quia non potuit dicere, illas magnitudines in eadem ratione esse: quarum æquemultiplices magnitudines in eadem sunt ratione: præsertim cum illud ipsum nos inuestigemus: quidnam illud sit, Esse in eadem ratione. Cum itaque ab initio dixisset: Simul excedere, simul deficere, simul æquales esse: demonstrat in hoc theoremate: quod etiam in eadem sint ratione. Ita ut manifestè appareat definitio magnitudinum in eadem ratione existentium talis esse. Quando primæ & tertiæ magnitudinis æqualiter multiplices magnitudines, ad secundæ & quartæ æqualiter multiplices magnitudines eandem habuerint rationem. Demonstrat vero illas magnitudines in eadem ratione esse, per hoc theorema & per conuersum.

## PROPOSITIO VI.

**S***I dua magnitudines.* Non propositum est in hoc theoremate demonstrare, quod si à multiplicibus multiplicia auferantur: tum reliqua magnitudo vel erit æqualis, vel multiplex. hoc enim per se est manifestum. sed quod si duæ magnitudines ita se ut dictum est habeant, si reliqua prioris multiplex est, & altera alterius multiplex erit: si æqualis, ut si quadruplæ fuerint: & triplæ ex ambabus fuerint subla-  
ta:

ta : cum æquales erunt ambæ his , quæ post  
factam triplæ subtractionem fuerunt reli-  
ctæ : sin fuerint duplæ , tum earundem  
duplæ etiam erunt :

## PROPOSITIO VIII.

**I**n *æqualibus magnitudinibus*. In ipso de-  
monstrationis contextu. prope eum  
locum vbi hæc sunt verba , conclusionis .  
Quare A B ad C maiorem rationem &c.)  
Sunt hoc in loco quatuor magnitudines :  
prima quidem A B, secunda C, tertia , A  
& quarta C : quia C bis sumitur : pro se-  
cunda & pro quarta . atqui primæ multi-  
plex est E D , secundæ vero C, multiplex  
est F G : tertiæ etiam A, multiplex est E. Ad  
hæc E D, primæ A B : est maior quam sit  
F G. quæ magnitudo F G , est multiplex  
secundæ magnitudinis C, & magnitudo E,  
multiplex tertiæ magnitudinis A est mi-  
nor magnitudinis F G, quæ F G magnitudo  
est multiplex quartæ magnitudinis C.  
Quoniam nunc primæ magnitudinis mul-  
tiplex , maior est secundæ magnitudinis  
multiplici : & tertiæ magnitudinis multi-  
plex non sit maior multiplici quartæ ma-  
gnitudinis : idcirco magnitudo A B, ad  
magnitudinem C, maiorem rationem ha-  
bet : quam magnitudo A, ad ipsam C ma-  
gnitudinem . Per definitionem quæ dicit .  
Quan-

Quando vero æque multiplicia: & quæ sequuntur.

## PROPOSITIO XVI.

**S**i quatuor magnitudines. Hæc in loco mentionē facit *Enallax* permutatæ rationis. & manifestè patet, quod & cæterarum facit mētionē *synthentis*, *anaprosfantis*, & *anapalin*, & *di isu*, & inordinatæ proportionē, atque ordinatæ.

## PROPOSITIO XVII.

**S**i magnitudines compositæ. Hic initium facit *Dielaenri*, & *synthentis*, & *anaprosfantis*, & *anapalin*, & *di isu* in proportionē inordinatā, & ordinatā.

Veruntamen huius theorematis lemma est, theorema præcedens vel *Enallax*. sicuti & 20. theorema, theorematis 21. seu *di isu* in proportionē perturbata: & 22. simili modo 23. lemma est.

*Finis libri quinti Elementorum  
Geometriæ Euclidis.*



E V C L I D I S  
 ELEMENTORVM  
 GEOMETRIÆ  
 Liber Sextus .

DEFINITIONES .



**R**ECIPROCAE figurae sunt. Si in figuris latera fuerint proportionalia tum omnino reciproca erunt, sed non viceversa quæ latera reciproca habent, illarum etiam latera proportionalia sunt, simpliciter: nisi etiam fuerint æqualium, angulorum figuræ.

PROPOSITIO XI.

**D**atis duobus. Arithmetice vero medium terminum proportionalem in seipsum multiplicatum, diuides antecedentem, hoc est primam rectam: & quotus numerus, erit tertius proportionalis.

PRO-



## PROPOSITIO XII.

**D** *Atis tribus . Arhithmeticè , secundam in tertiam multiplicabis: & per primam diuides productam . & quotus qui erit numerus , erit quarta recta proportionalis .*

## PROPOSITIO XIII.

**D** *Atis duobus rectis . Arhithmetice sic inuenies, mediam proportionalem . Extremas in se multiplica, & numeri producti, sume latus quadratum : siue sit rationale, siue irrationale: & habebis mediam proportionalem .*

## PROPOSITIO XIV.

**P** *Arallelogramma . Illa quidem parallelogramma, quæ habent vnum angulum vni angulo æqualem : & reliquos reliquis æquales habent: alterum alteri: omnino vniuersaliter sunt æquiangula. verum hoc in loco propter illam comparationem laterum vnum angulum continentium : dicit quæ habent vnum angulum, vni angulo æqualem : sed trigona sic se non habent . Fieri enim potest, vt trigona æqualia, vnum angulum vni angulo æqualem*

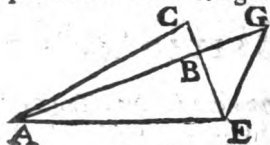
lem habeant: veruntamen non habeant reliquos reliquis æquales . vt per omnia fiat trigona æquiangula .

## PROPOSITIO XV.

**A** *Æqualia trigona qua habent .* Trigonis æquiangulis solis hoc contingit: vt omnia latera habeant proportionalia; sed non quod sint ratione reciproca . Trigonis vero æqualibus , & vnum latus , vni lateri æquale habentibus , accidit: quod latera sint omnia reciproca . quia latus lateri est æquale : alterum alteri: & ratio æqualitatis conuertitur ad seipsam , hoc est ratio quæ sumitur ex antecedente & consequente , eadem est & indifferens . Ita vt quædam trigona tantum latera habeant proportionalia : quædam vero trigona habeant latera reciproca : denique nonnulla trigona habeant latera proportionalia & reciproca . Sunt autem priora quidem trigona , quæ æquiangula quidem sunt : sed non æqualia . secundaria vero , quæ æqualia quidem sunt trigona , & vnum angulum , vni angulo habent æqualem: verum non sunt æquiangula . Cætera vero præter hæc trigona , sunt & æqualia & æquiangula .

Quod autem sint trigona æqualia , & vnum angulum vni angulo æqualem ha-

bentia : ita tamen ut non sint æquiangula : id inquam manifestum est ex numeris quos in schemate & figura proposuimus.



Quoniam enim trigoni quidem BEG, duo latera, BE, BG, sunt inter se equalia : & anguli ad basim eiusdem trigoni, sunt inter

æquales. Præterea in trigono ABC: cum duo latera BA, BC sint inæqualia : etiam anguli ad basim sunt inæquales. Vnde sequitur quod BEG trigonum, non sit æquale A B C trigono. Id quod erat demonstrandum.

**FINIS.**

# ISAACI MONACHI PROLEGOMENA

In Euclidis Elementorum  
Geometriæ Li-  
bros.

*Definitiones Geometriæ, duæ.*



**G**EOMETRIA est scientia magnitudinum, & earum rerum quæ his accidunt. Elementa vero inscribuntur Geometriæ, quia nobis suppeditant principia disciplinæ mathematicæ. Aliter Geometria est scientia, quæ versatur circa quantitatem continuam, quæ nullum per se habet motum: quæ etiam dimensionem inuenit longitudinis, latitudinis, & profunditatis, per syllogisticas demonstrationes, factas ex axiomatibus, sententijs communibus, & ceteris his similibus demonstrandi rationibus.

V A R I A

## MISCELLANEA

AD GEOMETRIAM

Cognitionem necessaria ab  
*Isaaco Monacho collecta.*



GEOMETRIA ab initio ab  
 Aegyptijs inuenta est : Tha-  
 les vero Milesius, primus fuit  
 qui in Græciam hanc transu-  
 lit disciplinam : post Thale-  
 tem vero Mamertius Stesichori poetæ  
 frater, & Hippias Elæus hanc excolue-  
 runt scientiam. post quos subsequutus est  
 Pythagoras : qui paulo altius cum con-  
 siderasset huius scientiæ principia : omnia  
 theoremata absque materia, & intellectu  
 solo atque abstracte perlustravit. Pytha-  
 goram Anaxagoras & Plato sunt sequu-  
 ti. & Oenopohs Asiaticus, Theodorus Cy-  
 renaicus, & Hippocrates qui antecessit  
 Platonem : Leodamas Thasius, & Ar-  
 chytas Tarentinus, Theætetus Athenien-  
 sis, Eudoxus Cnidius, qui tribus propor-  
 tionalibus, alias tres proportionales ad-  
 didit :

didit: & ut vno dicam verbo, quamplurimi alij post Thaletem extiterunt in Græcia Geometræ: inter quos & Euclides fuit qui Elementa conscripsit Geometriæ: non multis annis iunior ijs, quos enumeravi. Vixit enim tempore primi Ptolemæi: ita ut iunior quidem sit Platone: sed prior ætate ipso Eratosthene & Archimede: qui duo vno eodemque vixerunt sæculo.

Dicimus etiam, quod hoc nomen Mathematicæ, & mathematicarum disciplinarum, idcirco his scientijs sit datum: quia omnis mathesis est *Anamnesis*, hoc est, recordatio: non externè menti & rationi accedens: sicuti imaginationes sunt, quæ ab rebus sensilibus imprimuntur nostris cogitationibus: neque etiam accessoria quod sint: sicuti quæ in opinionibus hominum versantur. sed tales sunt, quæ cum ex ijs, quæ apparent excitantur: & interne ab ipsa ratione in seipsam conuersa, secundum species proposita sunt: atque priore loco ipsa scientia hæc assumit in seipsam: quamuis non in actum eas per seipsas producat scientias: siquidem omnibus modis substantialiter & occulte has in se continet. tum vero has profert scientias, quando impedimenta quæ a sensibus oriuntur aufert: quia sensus copulant rationem hominis cū rebus partilibus: imaginationes autem eandem coniungunt formali-

malibus motibus . denique cupiditates implicant rationem hominis , vitę adfectibus obnoxiam . omne vero partibile , impedit conuersionem eam quę sit in seipsam , & in vnum punctum . Aristoteles enim quodam in loco dicit : quod qui contemnunt studia mathematica , non gustarint iucundas illas voluptates , quas ex his percipimus studijs . Plato etiam dicit , mathematicam disciplinam purgare mentem nostram : & ita informare , vt ad quęuis abstrusiora percipienda habilis atque idonea sit . verum mathemata recedunt quidem ab illa impartibili & diuina natura : sed excellentiora sunt quam partibilis illa sit rerum , essentia . post mentem ipsam , quę supremum tenet locum , secundaria esse mathemata : sed perfectiora , certiora , & puriora esse , quam sint , quę opinionibus hominum cognoscuntur .

Diuidunt Philosophi scientiam dupliciter : in eam quę nulla vititur hypothesi : & in alteram quę hypothesi vititur : prima illa quę nulla vititur hypothesi est , vt aiunt , quę vniuersarum rerum cognitionem in se habet : & quę vsque ad boni , & summae omnium rerum causę comprehensionem ascendit : quę etiam finem extremum propositum habet : ipsummet summum bonum .

Altera vero , vt Philosophi dicunt , est

quę

quæ certa & definita habet principia , ex quibus demonstrat ea quæ principia sequuntur : neque ad principium , sed ad finem progreditur . Cum itaque & ipsa mathematica scientia utatur hypothesibus : idcirco inferior est summa illa scientia , quæ nullis utitur hypothesibus , & omnium est perfectissima scientia . siquidem , vix tantum est vera & essentialis scientia rerum , per quam omnia quæ sunt & existunt , comprehendimus : & à qua omnium reliquarum scientiarum principia deducuntur : ita ut alijs quidem propiora quæ sunt communicet , alijs vero remotiora . Sicuti vero mens superat rationem hominis , & sursum ducit principia , atque ex seipsa rationem hominis perficit : ita quoque Apodictica purissima philosophiæ pars existens , proxime superat mathemata & in se comprehendit vniuersarum rerum mathematicarum solutionem seu doctrinam . omnes etiam potentias seu facultates quas habet perficiendi , iudicandi & intelligendi , varijs & multis modis mathematicis scientijs participat atque communicat . Analyticam intelligo facultatem , & diuisoriam , definitoriam , & apodicticam ; quibus facultatibus præcunctis mathematica , quasi ducta , & inueniuntur nonnulla per analysim ac synthesim , & diuisionibus factis quadam recenset , & de-



initionibus explicat: & demonstrationibus, quæ in questione erant proposita, confirmat, dum has de quibus loquor methodos, rebus sibi subiectis recte & bona ratione accommodat.

Scopus vero huius geometricæ institutionis elementaris duplex est: alter enim res subiectas, de quibus doctrina instituitur, respicit; alter vero ipsum discipulum. Quod si enim res subiectas intueri velimus: dicemus, geometram, omnem hanc geometricam doctrinam instituisse propter mundi figuras, quas *Corpora regularia* vulgo vocant; quibus mundus consistere dicitur. incipit enim à simplicibus, & finem facit in constitutione quinque corporum regularium. atque singula quidem seorsim describit: nihilominus tamen sub finem omnia hæc vni inscribit spheræ; & quam inter se rationem hæc habeant, demonstrat. Ideoque in singulis libris quidam existimarunt, scopos librorum singulorum ad mundum referendos esse, eamque ob causam, utilitatem quam ad contemplationem vniuersitatis consequendam præstant, conscripserunt.

Ad discipulum quod attinet: dicimus scopum Elementorum esse; ut per hanc elementarem doctrinam ratio discipuli recte & absolute informetur, & imbuatur in his, vnde perspicacius vniuersa geometria

triæ doctrinam intueri possit, & adsequi quæ in hac sciëntia sunt abstrusissima. Nam qui ab his elementis, discendi initium faciunt: etiam alias partes huius sciëntiæ cognoscere poterunt.

Nam in his traduntur, & collecta sunt principalissima & simplicissima theorema-  
ta, & primis hypothesibus maxime cog-  
nata: atque ratione bona, convenientique  
modo disposita & distincta. Neque etiam  
fieri potest, ut absque his, variam ac mul-  
tiplicem cæterarum rerum geometricarum  
cognitionem, percipere possimus. siquidem  
reliquarum rerum geometricæ demonstra-  
tiones, his videntur tanquam manifestissi-  
mis; & ab his tanquam iam notis, ordiun-  
tur suas demonstrationes. Neque ex his  
nunc patet, quod scopus hõrum elemen-  
torum sit: discipulum informare in his pri-  
mis elementis: ut uniuersam geometriæ  
doctrinam sibi comparare possit: & ut di-  
stinctas mundanarum figurarum constitu-  
tiones tradat.

Sed ut aliquid queramus de inscriptio-  
ne, necessarium erit: elementaris vnde dica-  
tur doctrina; & elementum: vnde etiam  
elementares libri dicuntur. Sciendum ita-  
que, quod elementa dicantur ea, quarum  
contemplatio diffusa est per reliqua scien-  
tiæ subiecta: & necessaria sunt ad illorum  
subiectorum perceptionem consequendam:

& per quæ nos dubia, quæ in his accidunt, soluere possumus. Quemadmodum enim in grammaticis sunt principia prima & simplicissima, & indiuisibilia, ut vocantur elementa: hoc est literæ, & syllabæ. ex quibus omnis dictio, & omnis constat oratio: ita quoque totius geometriæ sunt quædam primaria & antecedentia theoremata, quæ principiorum instar sunt respectu insequentium.

Menachmus autem dicit, quod elementum dupliciter sumatur, id enim quod confirmat & demonstrat aliud: dicitur esse elementum eius quod confirmatur. ut primum problema Euclidis, secundi elementum esse dicitur: & quartum quinti. Deinde etiam dicitur elementum esse id quod simplex est: & in quod id quod compositum est, diuiditur. Hoc sane tantum ijs conuenit, quæ solummodo sunt omnium maxime primis principiis proxima. sicuti postulata & axiomata, sunt elementa theorematum. Iuxta hanc vero elementi significationem, etiam Euclidis elementa sumi possunt, & sic etiam sunt conscripta & distincta ab alijs geometriæ scriptis: & partim geometriæ, partim stereometriæ elementa dicuntur esse. eodem etiam modo in Arithmeticis elementa numerorum extant: ut & multi fuerunt qui astronomica elementa conscripserunt.

Diffi-

Difficile vero est delectum facere propositionum elementarium: & illas rite disponere, à quibus reliquæ dependeant, & in quas resolvuntur cæteræ propositiones. Speciem quoque elementorum habet propositiones: quæ aliquo vsque suam extendunt vim: & simplicitatem in se habent atque facilitatem. non autem vt elementa, ita & hæ propositiones ad vniuersam sciētiā, eandem habent utilitatem & necessitatem simplicem, apertam, & facilem, vt elementa. Denique propositiones, quæ neque longe lateque diffusam habent cognitionem; neque adeo dilucidam & perspicuam habent explicationem: tales neque elementares sunt propositiones, neque elementorum speciem habent.

Sunt autem geometriæ principia, Definitiones, Postulata, & Axiomata. quæ quidem inter se differunt. Quodcumque enim id quod principij loco sumitur: & discenti notum est; & per se fidem facit: talis propositio inquam appellatur axioma. vt. Quæ eadem sunt æqualia, etiam inter se sunt æqualia, & quæ sequuntur axiomata. quæ etiam communes appellantur sententiæ. propterea quod omnibus ferè hominibus etiam imperitis, eiusmodi propositiones cognitæ sint: nec vlla indigent demonstratione.

Quando vero is qui propositionem audit:

dit, fidem ei non habet: eamque per se .  
 nihilominus tamen simul illam esse, ponit:  
 & docenti concedit eam: ita vt non quæ-  
 rat demonstrationem alicuius accidentis:  
 quod res de qua est quæstio accidere pos-  
 sit: talis propositio, appellatur *Definitio*.  
 vt si dicam circulum esse figuram planam,  
 & reliqua quæ sequuntur; neque enim com-  
 muni notione absque præceptione & in-  
 stitutione hoc prius sciimus; veruntamen  
 cum definitionem hanc circuli audimus,  
 concedimus eam absque vlla adhibita de-  
 monstratione, eadem est in cæteris defini-  
 tionibus ratio.

Cum vero simili, vt antè dictum est, ra-  
 tione, is qui propositionem aliquam au-  
 dit, communi ratione eam non intelligit:  
 nec per se fidem habet propositioni: nihilo-  
 minus tamen ponit illam esse veram: &  
 concedit eam docenti: cum non est defi-  
 nitio: sed tantum iubemur aliquid facere,  
 quod & ipsum absque demonstratione su-  
 mitur, & appellatur *Axioma* postulatum,  
 vel *Doma* datum, vt petatur a quouis pun-  
 cto, ad quoduis punctum lineam rectam  
 ducere. & reliqua quæ sequuntur.

Quod si vero quis dixerit, *Axiomata*  
 esse theoremata *Anapodeicta*, quæ demon-  
 strari non possunt, hec debent: & Postu-  
 lata esse problemata indemonstrabilia:  
 non longe à veritate rei aberrauerit. ve-

rum hæc Aristotelis, est definitio. Stoici autem omnes propositiones vocant hypotheseis.

Differunt quoque eodem modo Problemata à Theorematis: quod problema figurarum ortus & generationes contineat: sectiones etiam & delineationes, quæ in his sunt: subductiones & additiones, & ut vno dicam verbo, quomodo constituentur passiones, quæ figuris accidunt. Theoremata vero, neque ortum & generationem, neque effectiorem aliquam in se continent: sed tantum demonstrant, quæ singulis accidunt figuris. Ideoque perpetuo in problematibus, in propositione quidem ponit constituere oportet, aut ducere, aut subtrahere: & quæ his sunt similia, atque operationem aliquam requirunt alicuius rei, & effectiorem. in fine autem subiungit, absque vlllo discrimine. *Opera dei potius*, quia problematum proprium est facere, efficere, operari ita ut *Potius* operatio, propria sit problematum. Verum in theorematibus in propositione quidem semper ponit: hoc huic æquale est & alterum alteri æquale: & hæc alijs: in fine vero indifferenter ponit *Opera dei deus* ita ut *deus* demonstratio propria sit theorematum.

Sciendum præterea, quod in primo libro primas & principalissimas figuras re-

Rectilineas explicet: trigonum, inquam, & parallelogrammum. namque in his tantum genere continentur causæ figurarum. æquicrurum, trigonum, & scalenum dico, & quæ ex his constituuntur figuræ, trigonum æquilaterum, & quadratum: à quibus figuræ quatuor elementorum suam acceperunt constitutionem. Nam trigonum æquilaterum, proxima causa est trium elementorum, ignis, aeris, & aquæ: quadratum vero terræ.

Utilis ergo est primi libri scopos ad universam doctrinam, & ad figurarum mundanarum contemplationem, atque etiam elementarem institutionem: quæ discipuli ad percipiendam figurarum rectilinearum doctrinam informantur. Dividitur vero in tres partes primo in trigonorum generationem & contemplationem: deinde in parallelogrammorum eodem modo generationem & contemplationem: tertio in trigonorum & parallelogrammorum comparisonem & communionem.

Ad hæc operæ pretium est scire, quod per reductionem ad impossibile, demonstrandi inquam illam viam & rationem: sumamus id quod cum quæsitò pugnat: & illud ponendo, eousque progrediamur, donec in manifestum incidamus absurdum: quo factò, per illud absurdum, & inconueniens, hypothesein tollimus: atque

confirmamus, quod ab initio in quaestione positum fuit .

Omniino scire oportet: quod omnes mathematicæ demonstrationes, vel ex principiis fiant: vel ad principia, vt quodam in loco Porphyrius docet. Vnde quæ ex principiis fiunt demonstrationes: & ipsæ quoque duplices sunt. aut enim ex communibus sententijs & axiomatibus, atque definitionibus demonstrationes faciunt: tanquam ex ijs quæ per se manifesta sunt, & fidem per se habentia: aut ex ijs quæ iam sunt demonstrata, certa, & affirmata, minimeque dubia .

Rursus, quæ ad principia reducuntur: & ipsæ sunt duplices: vel enim principia confirmant: vel eadem tollunt. quod si principia confirmauerint: appellantur Analyseis: quibus opponuntur syntheseis: potest enim fieri vt ratione bona, & conuenienti modo, à principiis ad quæsitum inuestigationem procedendo, demonstremus; & hoc dicitur esse synthesis. Quæ vero demonstrationes ad principia progredientes, ipsa tollunt principia: nominantur reductiones ad impossibile. Quia aliquid ex ijs, quæ concessa & affirmata & per se manifesta sunt; euertere, aut oppugnare conamur hac demonstrandi ratione.

Verum hæc demonstrandi ratio, habet etiam syllogismum: qui tamen non idem



est, qui in analysi fuit; siquidem in reductione ad impossibile, copula fit per secundum modum syllogismorum hypotheticorum. Ut exempli gratia. Si trigonorum duos angulos æquales habentium, & unum latus uni lateri, angulos æquales continentium æquale: latera æquales angulos subtendentia non fuerint æqualia; tum totum erit æquale parti. sed hoc fieri nequit. sublato itaque absurdo, concluditur id quod consentaneum est principiis, quod his positis: latera æquales angulos subtendentia sint æqualia.

Vnitatem dicunt esse punctum, quod dari & poni nequit: punctum vero dari posse & poni. Verum punctum imaginatione concipitur. & quasi in loco aliquo fit: & materiam habet iuxta intelligibilem materiam. quare unitas poni non potest, ut ea quæ immateriata est, & extra omnem distantiam, omneque intervallum. Sed punctum habet in loco aliquo positionem, tanquam id quod in sinu & gremio phantasie inditum & impositum est. Duplex vero est punctum: aliud quidem sumitur per se: aliud vero in linea, ut sit tanquam finis & terminus lineæ. solum, & unum existens, nec torum habens, nec partes: & imitatur summam rerum naturam ideoque proportionale est unitati: linea vero binario: superficies ternario.

Spe-

Species lineæ duplicem habet potestatem: impartibilem & partibilem. quia punctum habet in se, quod impartibile est; & interualla quæ partitionem admittunt. Pythagorei dicunt, superficiem ternario cōuenire: ideoque omnes figuras in ipsa descriptas, primam causam habere ternarium numerum. quia circulus principium est orbicularium omnium, occulte in se habet ternarium: ratione habita centri, interualli, & circumferentiæ. trigonum vero principium tenet in omnibus figuris rectilineis: ideoque manifestum est, quod omnino ternario conueniat numero, & secundum eum formetur. vnum dicitur esse terminus & finis atque infinitas, seu infinitum; omnes enim res ex his vniuntur.

Sciendum est, quod locus circa vnum punctum, diuidatur in quatuor angulos rectos: & tantum tres figura, æquilateræ & æquiangulæ locum circa vnum punctum, totum complere possunt. trigonum inquam & tetragonum, & hexagonum, sed trigonum sexies sumptum. sex enim dimidia vnius anguli recti, faciunt quatuor rectos. Hexagonum vero ter sumptum: siquidem quauis angulus hexagonicus est æqualis vni angulo recto, & tertiæ parti. Tetragonum denique quater si sumatur, locum totum circa vnum punctum complebit. quia vnusquisque angulus te-

tra-

tragonicus rectus est. Quapropter sex trigona equilatera inter se concurrētia, complent & efficiunt quatuor angulos rectos : & quatuor tetragona, atque tria hexagona idem præstant. reliqua vero polygona, aut excedunt quatuor rectos, aut ab iisdem deficiunt. sola vero ista tria, trigonum, tetragonum, & hexagonum, æqualia sunt iuxta prædictos numeros : Ex quo manifestum fit, quod rectitudo angulorum, cognata sit æqualitati. Simili etiam ratione similitudo fini & termino : dissimilitudo infinitati, aut infinito. quod enim in quantitativis est æqualitas : id in qualitatibus est similitudo.

Quoniam anguli rectilinei consistunt secundum finitum, & infinitum : idcirco doctrina finiri angulum determinat rectum : qui unus tantum est, & æqualitate comprehensus, perpetuo & semper. Ita ut neque augmentum, neque decrementum recipiat. sed altera doctrina de infinito secundarium tenet locum, & binario convenit : atque duplices facit angulos præter rectum, inæqualitate iuxta maius & minus distinctos. & secundum id quod magis atque minus in infinitum moveantur. Ita ut alter magis & minus obliquus fiat. alter magis & minus acutus. atque in rebus naturalibus, substantiæ accommodatur ipsa rectitudo, quia eandem defini-

finitionem & eandem essentiam semper & perpetuo retinet. accidentibus vero angulus obtusus & acutus. hi enim recipiunt maius & minus, & mutantur in infinitum usque, neque ab eiusmodi cessant mutatione.

Perpendicularis linea recta est symbolum stabilitatis & puritatis, atq; non coloratae potentiae, & eius quae nunquam declinata atque similium rerum. est etiam symbolum divinae & intellectualis mensurae, quia per rectas perpendiculares, figurarum altitudines metitur: facta ratione ad rectum angulum, ceteras figuras rectilineas distinguimus & definimus. quae per se indefinitae sunt, quia excessu & defectu consideratur. vnaeque enim per se infinita est.

: Omne problema, & omne theorema, perfectum & absolutum, omnibus suis partibus, haec omnia in se habet. protasin, ectesim, diorismum, kata sceuen, apodeixin, & symperasma. Ex quibus propositio quidem subiecti & dati, aliquod quaesitum, proponitur atque propositio perfecta, ea dicitur, quae ex dato & quaesito constat. quam necessario sequuntur dati explicatio & quaesiti explicatio. nam ectesis, ipsum datum per se seorsim sumit & considerat; atque illud preparat, ut quaestio de eo fieri possit. Diorismus vero, hoc est quaesiti ex-

plicatio, aperit & ostendit quodnam sit  
 quæsitum. quando vero propositio hæc  
 duo non habuerit, datum inquam, & quæ-  
 ritum: tum neque dati, nempe quæsi-  
 ti, explicatio erit. Nam si propositio exem-  
 pli gratia dicit: inueniendum esse hoc,  
 simpliciter dato aliquo, quidnam expli-  
 cabit explicatio dati? aut quid explicabit  
 quæsi ti explicatio? Katscense hoc est de-  
 lineatio, ea quæ desunt dato, ut quod in  
 quæstione est inquiratur, addit. Apodexis  
 seu demonstratio, artificiose ex iam con-  
 cessis & affirmatis minimeque dubijs, pro-  
 bat id inesse rei subiectæ, quod in quæstio-  
 ne fuit propositum. Conclusio rursus se-  
 conuertit ad propositionem, eamque re-  
 petit: & corroborat atque confirmat id  
 quod demonstratum est. Atqui omnes pro-  
 blemarum & theorematum partes sunt hæc:  
 quæ vero maximè sunt necessariae, & sine  
 quibus esse non possunt, sunt hæc. proposi-  
 tio, demonstratio, & conclusio. Necessè  
 enim est, ut prius sciamus quid in quæstio-  
 nem venerit: & id postea demonstrandum  
 est per media. tandem quod demonstratum  
 est cõcluditur: atq; ex his tribus ut aliquid  
 abesse possit aut desit, nunquam fit. reliquæ  
 tres vero partes, sæpius non assumuntur: sed  
 aliquando cū utilitatē & necessitatem nul-  
 lam habent prætermittuntur. Nani diorif-  
 mus & ceteris, in hoc problemate nō sunt.

Septem sunt trigonorum species: nempe æquilaterum: deinde equicrurum triplex, ut orthogonium, oxygonium, amblygonium. tertio scalenum simili ratione triplex, orthogonium, oxygonium, & amblygonium.

Problemata, quæ proprie problemata sunt, alia quidem casum nullum habent: alia vero plures recipiunt casus, sicuti & theoremata. quæcunque igitur eandem vim & potestatem habent, quæ per plura diagrammata se extendit, & mutat suas positiones: ita tamen ut eadem demonstrandi retineatur ratio. eiusmodi inquam problemata dicuntur habere casus. quæcunque vero unam habent positionem, & unam delineationem, appellantur *Aptota* hoc est problemata sine casibus. Hinc casus per se & simili consideratione, in omnibus problematibus accidunt in ipsa delineatione.

Data, quatuor dantur modis, Aut positione, ut cum dico, ad hanc lineam rectam, & ad hoc punctum quod in ea est, ponatur angulus. Aut specie, ut cum dicimus: sit angulus datus rectus, aut acutus, aut obtusus, aut in genere rectilineus, aut circumferentialis, vel etiam mixtus. Aut magnitudine, ut cum dico hunc angulum huius anguli duplum esse, aut uniuersali & generali appellationem maiorem vel minorem.

morem. Aut ratione, ut cum dicimus tertiam aut dimidiam recti partem, & sic in ceteris.

Hypothesis & antistrophe sic apud geometras sumuntur. ut si proponatur trigonum æquicrurum: & geometra demonstraret: in omni trigono æquicruro, angulos ad basim esse inter se æquales: & est Hypothesis. Antistrophe vero est, quando dicimus trigonum cuius anguli ad basim sunt inter se æquales: est æquicrurum. Aliud exemplum. Hypothesis est: quando quis ita propositionem instituit. omne trigonum, cuius duo anguli sunt æquales: etiam latera æquales angulos subtendentia habebit æqualia. Antistrophe vero: omne trigonum, cuius duo latera sunt æqualia: etiam angulos habebit, quos æqualia illa latera continent, æquales.

Sciendum quoque est, quod ex omnibus figuris rectilineis, solum & unicum quadratum, latera habet omnia æqualia, & omnes angulos rectos. ideoque inter omnes figuras rectilineas principem tenet locum. Pythagoricis diuinis assimilatur corporibus: quia loco & ordine eo est, ut non coloratum & fucatum sit: sed firmum & stabile. & quod imiteretur stabilem illam potentiam suam æqualitate laterum, & angulorum rectitudine. nam motus inæqualitati, sicuti status æqualitati conuenit: &

ex motu nascitur inæqualitas, ex statu æqualitas.

Postremo & hoc annotandum est, lineam infinitam, neque multiplicationem, neque comparisonem admittere, cum altera linea. quæ enim eiusdem generis non sunt: non possunt rationem inter se habere. propterea quod ratio sit duarum eiusdem generis rerum aliqua inter se habitudo. ut finitæ lineæ, ad finitam lineam, & superficiem finitæ, ad finitam superficiem, & in cæteris eodem modo.

**FINIS.**

**INDEX.**



# I N D E X

## R E R V M.

<b>A</b> ngulus variis modis datur .	240
<b>A</b> ngulorum natura .	245
Angulorum ad verticem & contiguum differentia .	248
Angulorum divisio .	257
Axiomatum & postulatorum differentia .	232
Cathetus .	242
Circulorum doctrina .	232. 276
Demonstrationes mathematicae quales sint .	323
Data quatuor modis dantur .	329
Enclasis .	234
Ellipsis .	269
Elementorum Geometria scopus duplex .	316
Elementa quid sint .	317
Figurarum differentia .	231
Figurarum inscriptiones & circumscriptiones .	291
Figura reciproca .	307
Gnomon .	242. 276
Geometria duae definitiones .	311
Geometria à quibus inventa .	312
Geometria principia .	319
Hyperbole .	269
Hypothesis & antistrophe .	330
Lem-	

Lemma .	235
Linea finita, & infinita .	232. 332
Magnitudo finita, & infinita.	243
Medietas, arithmetica & geometrica.	228
Mathematica unde dicatur.	313
Orthogonium trigonum cur habeat unum tantum angulum rectum .	238
Punctum quid sit .	231
Polus .	232
Prosis .	235
Perisma .	235
Propositiones negativa .	236
Perpendicularis .	242
Problemata definita, & indefinita .	254
Parallelorum accidentia .	256
Parallelogrammorum genesis .	260
Parapleuromata .	268. 275
Parabole .	269
Potentia linearum .	173
Proportio .	295
Quadrata figura dignitas .	330
Scientiarum divisio .	314
Theorematum & Problematum sex partes .	235. 329
Trigonorum, laterum & angulorum aequalitas & inequalitas.	252. 329
Theorematum divisio .	
Theorematum conuersio triplex.	266
Trapezia .	263
Termini rationum .	303
Theorematum & problematum differentia.	321

*Trigonorum rectilineorum septem species.* -

322

*Reductio ad impossibile.* 240

*Ratio ex una & altera parte, & ex utraque  
finis.* 241

*Ratio.* 294

*Rationis divisio.* 295 -

**FINIS.**













