

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/

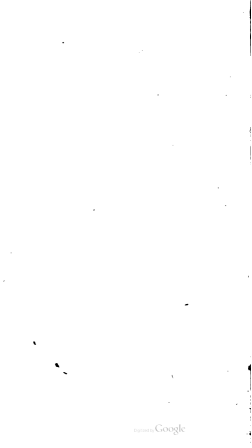


.gr.b.1467 Enclides BIBLIOTHECA REGIA MONACENSIS.

<36602294380014

<36602294380014

Bayer. Staatsbibliothek



a. 9+ 849

EVCLIDIS ELEMENTA GEOMETRICA

125. 3

Digitized by Google



Digitized by Google

EVCLIDIS SEX PRIMI

ELEMENTORVM GEOMETRICORVM

Libri cum parte Vadecimi Ex maioribus CLAVII Commentarijs in commodiorem formam contratti

RERVMOYE MATHEMATICARVM CHRISTOPHORI Grienbergeri Oenohallenfis è Societate IESV

OPVSCVLVMPRIMVM.

Acceffere ISAACI MONACHI In fex cofdem Libros Scholiz.



ROMAE, Typis Nicolai Angeli Tinaísij. 1655.

Superiorum permifiu . Sumptibus Dominici Grialdi .

IGINOVE 11151 M22 Manperindiar VIENETT Si videbitur Renerendiff Sac. Palatij Apoltol. Magistro M. A. Od Vicefy. RURY MATTERIAN CARVEL Reimprimatur, 2 1 A H C Fr. Saluator Pagliari Reuerendilsimi Sacri Apostolici Palatij Magistri Socius. IROANCEM TOLARS and the sea



AD LECTOREM.



ENE & abundé satisfecit Clauius studio mathematice atatis sue : quando scientia, omnium candidis-

sima adeo iacebant inculta ; atque negleita, vix vt nomen Geometria purioris extaret. Audiebatur quidem in Scholis, & in Posterioribus ab Aristotele sepins repetebatur geometricum illud,quo afferitur; Tres angulos cuiuscunque Trianguli æquales estes duobus recais: & fortaffis nomen trianguli adbuc agnoscebatur; sed quid effet, tres angulos effe aquales duobus rettis, vix erat qui explicarets & fortaffis nemo qui demonstraret . Eadem voces feriere quoque non. Seme! aures Clauy atque ad Geometriam jam olive

à Natura factas etiam vulnerauere : non enim fonos, sed verborum sensum, atque sententiam percipere cupiebant. Quare iam diu multumque folicitum tandem P. Petrus Fonseca, quo tunc Conimbrica vtebatur Magistro in Philosophia (& cuius mihi postea ad initium huins foculi contigit interefse exequis Olyfsipone) eum in communem Collegy bibliothecam ad Buclidem illic iam din latitantem, talemque hospitem auide expectantem amandat . Neque opus fuit longo circuitu: vltro statim seipsum suaque ei obtulit obseguia Euclides; tredecim Elemennorum libros coram expandit, Propositionem Aristoteli ita, ot diximus, familiarem, ad trigefimam fecundam primi libri legendam prebuit, lectum explicanit, eamque rationibus adeo euidentibus confirmanit, nibil ve amplius dubi fuperesse videretur.Obftupuit primum Clauius tantam agnofcens, in re tam difficili, facilitatem, o claritatem tantam in tanta ofcuritates 1.1

eoque statim amoris affettu Euclidem complexus est, ut eius a micitiam punquam amplius deposuerit, immorid onni conatu procurarit, eum ut locum obtineret apud omnes, quem apud Se umpli simum inueuerat.

Nibil igitur cunctatus, illicò ad infaurationem Geometrie iacentis sese accinxit; prima cius fundamenta acchratiffime recognouit; infirmiora Bonis fubstructionibus corroboranit;collapsa restituit; & quicquid fere Elemetorum reperit ab alys additum, id omne quamdiligentifsime duos in tomos distribuit: vique Geometria quamprimum succurretet, dedit in lucem vtrug. deditque iterum iterumq. copiosiores. Quo autem bono,quoue Lectorumemolamento, non diso. illud certnm eft, flatim venuftiorem solidioremq. comparuisse in publico Geometriam . De me fatebor libenter, eius me lectitatione acquisiuisfe, si quid hisce in Disciplinis affequatus sum, & puto, nisi mea me fallat conscientia, aliquid esiam animi

Jui in me transfudisse; vt ipsequoque in bac studia aliquid operis conferrem, rerumq. mathematicarum ftudiosis, si quo modo possem, prodessem. · Sed ante omnia visum est subuenire, non tam aliene quam domestice necessitati , quam nemo est qui non agnofeat . Nam sine fundametis, sublimiora prafertim adificia quis diu stare posfe credat? Commentarios Clauÿ omn es commendant : fed quotus quisque est, qui co fruatur,quem commendat? Non quidem deerant vivente adhuc Clanio, Clauy: sed eo iam ante annum septimum supra decimum sublato è viuis, librorum etiam cæpit fentiri penuvia; estque spes perexigna editionum postbumarum :

ţ.

Rette igitur Germania Euclidem denuo Latinum fecit ex Graco. Duacum omifsis ijs, qua rarius attinguntur iu Scholis, ea faltem alimenta quibus Geometria iunior nutriri folet, promidit fibi. Idem fecit Ferraria. Quin & Neapolis, & cum Neapoli vuluerJa Schola machematica finitious jubfidijs Juan vellens tonare cochatem. Ego Roman & Romanne Gymnafium uppelto ; mud lieet præter Claniu in bis aifesplinis Doctorem alium heque debeat admitter, neque admistat, Claulolam tamon aliquem trastabiliorem optimo iurs exoptat:

"Quarerot desiderijs, ne dicam querelis tam tuffilly tandem finis imponatur; en ipfe quoq; vobis profero in lucem Elementorum Euclides, & Commentariorum Clauij Compendiolum: nimirum fex libros priores, cum aliqua parte undecimi : hoc :eft ; raque quotannis audire consuemistic. Atque ita non crit quod e Germania Belgio alijjo; partibus etiam Italia buiufmodi auxilia enoretis. Domi habebitis Clauiolum, quem desiderastis; habebitis etiam foris,qui vos vbiq;comitetur; quiue audita in publico, repetat in prinato, & paucioribus referat, que pluri bus verbis ingefferat Claius maior . Noque videri debet alieni factum

male,

male; quod bic propositiones demonfrationesq; recitentur stylo non proefus Clauiano. Nam bac sunt propria Gompendiorum priuilegia. Certe brenior est, & multo clarior Propositio, quasimul proponitur & simul per siguram explicatur. Ita Pappius Alexandrinns in suis Collectionibus, ita aliti complures magni Geometra. ImmoClauius ipse boc ipsum facit immediate post Propositiones absolute positas, antequam demonstrationes. aggrediatur.

Numerus vero Problematum atque T beorematum omnino fuit retinëdus, ne citata à citatis discreparentinon tac men opus fuit observare ordinem in omnibus eundem. Saltem in quarto libro, vbi agitur de Inscriptione, & Circumscriptione figurarum, melius fuit aliquas coniungere, quam separare, vi praxes, demonstrationes que omnibus essentements.

Denique boni, vt spero, confulat Clanius maior, & veniam dabunt fuconsections dioli diofi Lectores, fi vno alteroue in loco Glauius minor demonstratiunculam aliquam suam substituit non sua; vt fatium est ad primam, & secundam vindecimi: qua quia alioquin videbautur vrgeri variis instantiis, indigebät aliquo succursu; & quia per se sunt notissima, & in pracedentibus libris supposita, poterat ctiam penitus omitti. Sed de buiusmodi indicent Doltiores. Ego id prestare Deo adiuwante conatus sum, quod Studiosis ville, gratum que fore, & sinceritati Geometria conson existimani.

De Problematibus id folumpoftreme loco aduerto; non effe quidem bic srafiata pro dignitate, sufficienter tament que ad vsum quem babent in Elementis, qui in eo potissimum cossifit; vt omnia illa que ad domonstrationen Theorematum assumuntur, certa sint, & explorata. boc est, vel ex Principiis, vel ex aliis propositionibus pramonstratis deducta.

Cum vero cadem Problemata tra-

Stantur per fe, & gratia fui longe aliter fe babet corum trastatio . I nno tnim Geometra non debet effa comentas mostraffe unam wan, camp qualem cunque; sed debet circum/picere; CRtentare glures aditus , & ex omnibus; femitis illam feligere, qua planius, O. compendiofius, ad folutionem Problematis insellectum practicum deducat... Inre igitur suo videntur Problemata pofulare Opusculum fuum . Et Sana per me obtineat licet, dumodo per gratiam eius liceat, fine quo nibil licet qui fi, ot capit fauere inchoatis, fic beng, faueat progressibus, fieri poterit ut boc Opusculum, quod iam solitarium ele. & non tam primum quam winnes primum effe possit proprio ax Tunula site ex enumeratione Sequentium, principium fiat aliorum.

> ۲۵ میلاد در در ۲۵ میلاد (۲۵ میلاد) ۲۰ میلاد در ۲۵ میلاد در ۲۵ میلاد (۲۵ میلاد) ۲۰ میلاد در ۲۵ میلاد در ۲۵ میلاد (۲۵ میلاد)

EVCLIDIS

ELEMENTVM

PRIMVM.

DEFINITIONES.

Quibus vocabula Artis, & Termini in Elementis ofurpati explicantur 1



Efinitio 1. Punctum, eff cuius pars multaieff : 2 a line 2 Linea, vuius tantum dimenfionis fecundum longitudinem capak.

Linez termini funt punche.
Linez termini funt punche.
Linez recta ell', que est zque fua interiacet puncha.
Secunda Archimedem est minima earle sque corminos habent costend hoc est, breuisima extensio inter duo pincha:
Superficies est duzrum dimensionum forundum longitudinem Solatimitinenum capax.

6 Superficiei automextrema funidinez. 7 Plana iuperficits, efta qua. extaquo

Elementorum

fuae interiacen lineas. Secundum Helonem, cui omni ex parte congruit linea recta.

- 8 Planus apgulus eft duarum linearum in pland concurrentium, sc non in directum iacentium) ita vt vna versus concurling bei forundum/insturam fuam protracta non continuetur cum altera) alterius ad alteram inclinatio.
- 9 Rectilineus angulus eit, quem constituunt linea recta.
- 10" Augulus rectichinens rectus eft quem facit huda alteris lines infiftens, & ad vtramque partemæque inclinata. & ta-les lineæ dicuntur fibi mutuo perpendi-. aulares, mufaruff. 1 etter ..
- Obtufus angulus sell qui recto fuzior 11 eft. court af a veld
- 11 Acumsojui minor recta.
- 13 Terminus est, id quod alicums extremum.eft:
- 14 Figura sits que sub vao vel pluribus terminis continetur ...
- 15 Circulus est figura plana, vitica linea
 - comprehenta que peripheria appella-tur, ad quan omnes recte en quodan puncto educiz funt aquales.
- 16: Hospinicium contram circuli vocatur.
- 17 Diameter eft, que producta per centrum diuidit circulum bifariam

Google z S vn-

Liber Primas.

13 Vnde femicirculus, est figura contenta diametro, & femipheria.

- 19 Rectilinez figurz funt, quz rectis lineis continentur.
- so Trilatera, qua fab tribus.
- 2'1 Quadrilatera, qua fub quatuor.
- 22 Relique vocantur multilatere.
- 23 Æquilaterum triangulum eft, quod tria habet latera equalia.
- 24 Ifoseles quod duo.
- 25 Scalenum quod omnia tria habet inzqualia.
- 26 Rectangulum triangulum eft, quod habet angulum rectum.
- 27 Amblygonium quod haber obrufum.
- 28 Oxygonium quod omnes acutos.
- 29 Quadratum elt quod æquilaterum, &
- 30 Altera parte longior figura est re-
- Poteit vno nomine vocari Oblonga, , vel Oblongum .
- 31" Rhombus zouilatera effinon rectangula.
- 32 Rhomboides habet latera, & angulos oppolitos anales, & here agailatera eit, neque rectangula.
- 33 Relique figner quadrilatera vocantur Trapezia.
- 34 Parallelæ rectæ lineæ lunt , quæcum in eodem lunt plano, quantum cunique A 2 pro-

protrata, non poffunt concurrere.

- 35 Parallelogrammum est figura quadrilatera habens latera opposita parallela.
- 36 In parallelogrammo propositionis 43. duo parallelogramma AHGE, GFDI, dicuntur circa diametrum AD existere, & reliqua duo HCFG, GBEI, vocantur complementa.

PETLTIONES feu POSTV-LATA. Sunt propositiones practica, & sup-

ponuntur ut per se note.

A Puncto ad punctum liceat lineam rectam ducere, id quod fit per coceptionem breuillimæ extensionis.

2 Et lineam rectam, quantumlibet producere.

3 Item quouis centro , & interuallo eidem centro applicato, circulum defcribere.

AXIOMATA for PRONVICIATA

Suns Propositiones, spaculatine, que non indigent demonstratione.

Væ eidem æqualia, inter fe funt æqualia.

Liber Primus.

2 Sizqualibus adijciantur zqualia. fiunt aqualia .

- 2. Si ab æqualibus abijciantur æqualia, remanent equalia. 4 Inæqualia cum æqualibus, faciunt
- inæqualia.
- « Acqualia ablata ex inæqualibus, relinquunt inæqualia.
- 6.7. Dupla vel dimidia einfdem, funt æqualia.
- 8 Quz fibi mutuo congruunt funt zqualia. debet autem lalis congruentia constare intellectui.
- 9 Totum sua parte maius est.
- 10. 11. Duz reciz concurrentes, & les mucuo fecantes, non habent-aliquam partem communem.
- 12 Omnes recti anguli funt æquales.
- 13 Et Elucidis 11. ponitur ad propofitionem 28. fine qua non poteft (ufficienter concipi .
- 14 Duz linez rectz possint quidem con-
- · ftituere angulum, fed non claudere fpatium, aut constituese figuram,
- 15. 16. 17. 18. Non funt viui in Elemen-. cis .
- 19 Omne totum est æquale fuis partibus. finul lumptis.
- 20 Si totum totius est duplum, & ablatum ablati, etiam reliquum est duplum rcliqui . Sed hoc axionia non est necel-

A a

[1-

Elementorum.

6

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

DEPROPOSITIONIBVS in genere.

P Ropositiones, vel funt Theoremata , vel Problemata. illa versantur circa quantitatem abstractam speculatiue : ista practice, quia habent pro fine aliquod opus intellectualé, circa eandem quantitatem abstractam. Et ita sumptæ propofitiones sunt proprie Mathematicæ, & purè Geometricæ. Ad Theoremata reuocantur Pronunciata; ad Problemata Postulata. de quibus superius.

tatem aditractam. Et ita lumptæ propofitiones funt proprie Mathematicæ, & purè Geometricæ. Ad Theoremata reuocantur Pronunciata; ad Problemata Poflulata. de quibus fuperius. Problemata quæ funt per inftrumentæ non iunt pure Geometrica; poffunt tamen aliquo modo dici Mathematica faltem. iilla, quæ vtuntur fola Regula & Circino. Hæcjenim duo inftrumenta fundantur immediate in poftulatis, hoc eft in linea recta, &-circulati.

Eodem poffint reduci etiam illa inftrumenta quæ fiunt per Regulam & Circinum. Reliqua vero, referantur ad Mechanica. ex quibus aliqua funt quidé vera, fed nondum Geometrice demostratas alia falla, vel faltem dubia, quæ tamen fubinde admittútur, quia vidétur fatisfacere fenfui.

Deni-

Liber Primus.

Denique tam problemata, quàm theoremata, proponintur, a liquando nomine Lemmatum, quæ præmittuntur vel fubijciuntur propositionibus; principalibus, quando funt necessaria; neq; possunt commode citari.

PROPOSITIO I. PROBLEMA I.

Super data lines A B, trian gulunt aquilat Varum describere

Entro A, internallo A, B, defcribatur. per 3. poftul. circulus C B D3 & centro B eodem internallo B A. alter C A D,

fecans priorem v. g. in Cs & ex C, ad A, B ducantur C A; C B, penpollul. 1. Die co triangulum A B G blid aquilateru . Elt enim A C, aqualis A: B, & B C, aqualis eidem per definition o circulis ergo aquales inter le, per 1. proa. acque adeo triangullum A B C; elt aquilaterum per def. 2 3.

PROPOS: 1. PROBL. 2.

Ad datum punitum A data BC pinere lineam agualem.

PRO-

·Crl

Elementorum

PROPOS. 3. PROBL. 3.

Ex maiori & H . minori B C aqualem abscindere .



я

.

P Er præcedentem deferibatur fupra A C, triangulum æquilarerum ACD, &e centro C, internallo C B, per poftul. 3. circulns B E fecans

protractam DC, in E. & rurfus centro D, internallo DE alius E G fecans protratam DA in G. & terrius GI, deferiptus ex A, internallo A G, abfeindat. ex A H, rectam A I. Dico A I, æqualem effe datæ B C. Rectæ enim AI, eftæqualis A G per definitionem circulis A Gæqualis C E quia D E, D G funt çquales per eandem definitionem circuli; & ablatæ D A, D C funt qquales per def. trianguli æquilateri: ergo per 3. pron. A G,& 4. eft æqualis C E. Eftautem eidem C E, per def. 15. æqualis B C, ergo tam A I, quam A G, funt æquales iph B C.

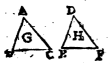
•••• •• ••

Digitized by GOOgle PRC

Liber Frimus . 9

PROPOS₄. THEOREMAI.

Angulus A, fit equalis Angulo D, & latus A. B, a quale lateri D E, & A C, ipfi DF; Dico bafum B C, a quale effe bafi E F, & triangulum G, aquale triangulo H, & angulum B, angulo E, quibus opponuntur aqualia latera A C, D F; & angulum C, angulo F, quibus opponuntur, reliqua due latera aqualia A B, D E.



F Acta enim fuper. pofitione . A B, congruit D E, & angulus A, angulo D; & confequenter latus

A C, lateri DF, propterea quod omnia ista sint equalia ex hypothesi. Ergo & basis BC congruit basi EF; triangulum (5 triangulo H; angulus B, angulo E, & C ipsi F. & ideo omnia ista sunt inter se aqualia per 8. pron.

PROPOS. 5. THEOREMA 2.

Latus A B, fit equale lateri A C, fintque producta ad D, E vtcumque : Dico tam. augulos AB C, ACB, quam DBC, ECE, effe aquales.

A 1200 by COOGLE

Per

10

. Elementorum

P Er tertiam fiat A E æqualis A Dinectan turque per postul. 1. C D, B E. Eruntque per 3. pron.etiam B D, C E æquales; & in_

triangulis A B E, A C D erunt circa. communem angulum A; latera lateribus æqualia A B, ipfi A C, & AE, ipfi A D. Ergo per 4. bafis B E, eft æqualis C D; angulus A B E, angulo A C D, & A E B, angulo ADC. Rurfus in triangulis B C E. CBD circa equales angulos E & D. Latus B E eft equale lateri C D,& C E ipfi BD. Ergo per eandem 4. angulus B C E, eft æqualis C B E; & hi funt duo anguli infra bafim B C: & angulus C B D, & hi fublati ex æqualibus A CD, A B E relinquunt fupra eandem bafim æquales ACB; A B C.

Coroll. Hinc patet triangulum æquilaterum effe æquiangulum.

PROPOS. 6. THEOR. 3.

Angulus ABC, fit aqualis ACB: Dico latera AC, AB. effe aqualia.

> S I enim effent inæqualia, poffet femper ex maiori v. g. AB, abfeindi BD æqualis minori A C; atque ita fieret triangulum BCD, æguale

Liber Primus

11

quale triangulo A B C, per 4. quia circa aquales angulos DBC, ACB, funt latera lateribus aqualia.

Coroll. Ergo triangulum æquiangulum,

PROBOS 2. THEOR 4.

A D fit aqualis A C. & BD. aqualis fibi conservations B C. & AG. BC. conveniant ad C. Dico reliquas A.D. B D ad par es C, non convenire ad aliud puntime.

D Aliter.

Triangulis A C.B. ADB fit sommunis bafis A B.; or A Di aqualis A C. o B D, B ipfs BC. Dico AB D, tranfanum in alieram partem Compsiders prorfus cum triangalo A B C.

Euclides præmittit hanc propositionem octauæ, quam Proclus ita demonstrat, ve potius octauæ præluceat septimæs

PRIOR QiSi: 8. THE OR. 5. Lains AB, fit Aquale DB, & AC, ipfi DC, necoson bafit BC, bafi BC. Dice angulant A, aqualem effe anguto D. Ntelligantur consumCa ad communem bafim BC ita ve latera: aqualia fine A 6 cost ciam

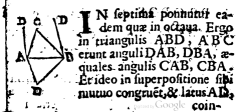
Elementorum

IŽ

12 Elementorum etiam contermina, fed ad partes diverfas, pectanirque A D, quæ vel transit per C, vt in primo cafu; vel cadit inter B C, vc in fectuido; vel extra, vt in tertio. In pri-no propter æqualitatem laterum B D, BA, anguli A, D funt æquales c per 5.1a fecundo, & tertio pro-pter æqualitatem laterum AB, A B D, funt æquales anguli B A C D, BDA; & propter æqualita-D tem laterum C D, C A funt quoque æquales anguli C D A, C A D. Ergo in fecundo cafu A sotus angulus BAC erit æqua-lis toti B D C; & in tertio reliques angu-itts B A C relique B D'C.

irs toti D D C; & in tertio reliques angu-lits B A C relique B D C. Crott. Et quia circa angulos aquales B DC, BAC finit latera lateribus aqualia : erunt per 4. triangula aqualia ; & reliqui anguli reliquis angulis , fub quibus aqua-lia latera fubtenduntur.

AD 7, PROPOSIT.



Liber Primas

13.

coincidet cum AC; & BD, cum BC; atque adéo punctum D; cuti puncto C.

PROPOS. . PROBL. 4.

Datum angulam veeliltheum B & C , bifa.

A Bleindantur per 3. aquales A A D, A E, & fupra D E fiat per 1: eriangulum aquila-E terum D E F. Dico A F fatiffacere proposito. Angulusenim B E. C. F.A. D, est equalis anguto F A F, per 8. quia duo latera F A, A.D, fance aqualia duobus F A, A E, & basis F D, basis F B.

PROPOSE TOF PROBLES SE

Datam restam A B bifariam secore.

D Efectidatur per primam. ABC, & rotta CD lecet per 9. Bangalumi C, bifariam, Dico randem CD, lecare quoque bifariam A B. cisca æquales angulos ad C, funt larera la teribus aqualia. Elementorum'

PROPOS IL PROBLES.

14

Ex punte C, reite A B, erigero perpendicularome,

A Ccipianur per 3 a guales C D, CE, a D C B B & D E F, fit per 1. equilaterum. Dico F C, effe perpendicularem. hoc eff. augulos ad C, e fle aquales, ideoque per defin. 10. rectos. Sunt enim duo latera C F, C D, aqualia duobus CF, C E, & bafis E.D, aqualis F E ergo per & F C D aqualis angulo F C E.

PROPOS. 12. PROBL. 7.

Ex puncto Co is datam A.C. Jerpendiaularem demittere .

Entro C, defcribatupper 3 post. cirand tupper 3 post. cirand tupper 3 post. cirguein D, E, & D E fecetur per 10. bifariantain F, Dico CF, efté perpendicularem ; quia F C, FD, fuare sterum ; equalia lateribus FC, FE; & ba fis CD equalis CE per def. circuli, ergo.

Liber Primus . 15

PROPOS. 13. THEOR. 6.

Reita reita infoffens, vel facit duos reitos; vel duobus reitis agua'es.

F A Vando EB infifes, eft perfendicularis: certum est angulos EBC, EBD, effe rectos. At A B magis inclinata in vnam partem quam in aliam, conflituit faltem duos angulos ABC, A BD, æquales duobus EBC, EBD: quia... tam ifti, quam illi funt æquales ttibus E BC, EBA, ABD.

PROPOS. 14. THEOR. 7.

CD, CE funt una linea continuata, cum alia AC, faciti angulos ACD, ACE, aquales duobus rocis

> SI enim C.F., pars protractæ D.C., ca-

D C E deret fupra, vel infra CE; effent nihilominus per 13, anguli ACD, ACF, æquales duo. bus rectis, & æquales duobus A C°D, A CE, quod eft abfurdum.

transact by Google

16 Elementorum

PROPOS. 15. THEOR. 8-

A B, CD, fecent fe mutuo ad verticem E. Dico angulum AEC, equalem effe DEB, & A E D, ipfi B E C.

> MAm & A.E., cum CD, & C E cum AB facit per 13. an. gulos duobus rectis equales & ideo AED, AEC, aquales funt duobus CEA, CEB; demptoque communi AEC, remanet AE D, aqualis CEB. Similis eft ratiocinatio de angulis AEC, B

ED.

Corolt. 1. Hinc patet omnes quatuor angulos ad punctum E effe æquales quatuor rectis.

Coroll. 2. Imma quotcumque fuerint anguli ad E, omnes fimul erunt quatuor rectis æquales.

PROPOS. 16. THEOR. 9.

Dies angulum externum C A D, trianguli ABC; maiore effe vtrelibet interno', & oppofilo, tam ACB, quàm ABC.

S Ecto latere AC, bifariam in E, & ex protracta B E, fumpta E F, equali ipfa

Liber Primus.



BE, & iunchi FA: erunt per 15. æquales anguli BEC, FEA, & duo læera EB, EC, æqualia duobus EF, E

A ; & ideo per 4. angulus E A F, æqualis E G B. est autem externats C A D, maior quam E A F. ergo idem externus est quoque maior B C E.

Protracto auté latere C A ad G, fit externus B A G, aqualé priori C A D per 13, & fecto bifariam latere A B in H; factaque H I, aquali H C, demonstratur, vt prius, angulum B A G, maiorem effe A B C, ergo & C A D, erit maior codem.

Ex Prolo.

Si A By A C, fimt aquales, quatis alia A D,

All S Fenim A D effet zqualis, effet per f. angulus C. equalis B & eidem B, effet zqua-B DC lis A D B. idspqne zqualisA C D, quod eft ablurdum; quia A D B effe externus, ideoque maior interno & oppofite C. 1. oligi B d. all all all all b de construction of the second construction of the second o Elementorum

18

PROPOS. 17. THEOR. 10.

Duo quilibet anguli trianguli, funt minores duobus rectis.

Ex Proclo.

E C D, vna tantum cadit C B D perpendicularis A C. Si enim præter A C, effet alia A B : effent duo anguli A C B, A B C, æquales duobus rectis, quod eff abfurdum.

Coroll. 1. Propter eardem caufam, in striangulo non poteft effe di fi vnus tam s rectus, quàm obtufus.

Coroll.2. Existente angulo ABC, acutos perpendicularis AC, cadit ex parte anguli acuti . fi enim caderet ex parte obtufi,

-0.89

qualis

Liber Primus.

19

qualis eff A D; ABD, A D B, effent duobus rectis maiores.

Coroll. 3. Duo anguli bafim ifolcelij; & omnes tres trianguli æquilateri, funt acuti.

PROPOS. 18. THEOR. 11.

Maius latus AC, fubtendis maiorem angulum ABC, & AB, minus minorem ACB.



S I enim A D, fiat æqualis A B, erunt per angu'i ad balim B D, æquales, eft autem per 16. A D B, ma-

Google

Coroll.

ior C: ergo & A B D, & multo magis A B C, erit maior C.

Coroll. Hinc pater in Scaleno tres? angulos effe mæquales .

PROPOS. 19. THEOR. 12.

Maiori angulo A B C opponitur mius latus A Commori C, minus latus A B.

S renim taris A B in fuperiori figuraforet æquale A C, eftent prædicti angulisiquales, & fi A B, efter mains : effet per præcedentem; contra hypothetim, angulisi C; maior angulo A B C.

Coroll, Omujum rectarum A C, AC, A C, perpendicularis AB, eff omniuni breuif-CCBCC fima; quia A B opponitur a. cutis, & A C, opponuntur recto.

PROPOS. 20. THEOR. 13.

Duo queliber latera tranguli, funt reliquo maiora .

Ateribus C A, A B, fit



20

eft A D, æqualis C A D, hoc eft A D, æqualis A B. Ergo ad basim B D, sunt per s. anguli zquales. Effque A B D, minor D B C : ergo & A D B, ku C D B, eft minor eodem, & per 19. B C, minor C D, hoc eft minor duabus C A, A B, & ita_ de reliquis.

PROPOS. 21. THEOR. 14.

Dus refte BD, CD, intra triangulum A B Co funt minores lateribus conterminis A Es AC, & Angulus B DC, Maior A

P Roducta enim B D, in E; erunt per 20. B A, A E, maiora reliquo lateze B E, adiectaque E C, duz recte

rectæ A B, A E C, maiores duabus B E, E C. Sunt auté & C E, ED, maiores CD, addita D B, duæ CE, EDB, funt maiores duabus C D, DB.ergo A B, AC, funt & multo maiores duabus B D, D C. Porro angulus B D C, maior eft D E C, per 16. & hic maior angulo E A B: ergo B D C, eft multo maior EAB, fei B A C.

PROPOS. 25. PROBL. 8.

Bx tribus reftis A, B, C, quarum vnaquaque fit minor aggregato reliquarum; triangulum construere.

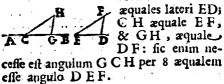
mPROPOS. 13: PROBLIG.

Ad puntium C, relta A B; conflicuendus fis angulus GCH; aqualis dato DEF.

D Veatur vtour pie DiF, i& fat per 27. triangula G CH habens lams CO.

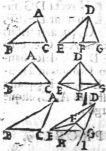
æqua-

. **i** l'



PROPOS. 24. THEOR. 15.

Latus A'B, fit aquale lateri D E. & A.C., ipfi D F; bafis autem B C, maior fit bafi E F: Dico angulam A, effc maiorem. angulo E D F.



22

. . .

A Ngulo A, fiat aqualis EDG, & D G, aqualis AC, nectatunque E G, quę in primo cafu continuatur cum E F, m 2. cadit fupra, & in 3. D infra. In omnibus vero cafibus recta E G, eft per 4. aqualis bafi B C, & in primo quidem cafu manifeftum

eft E.G., ideoque & B.C., maiorem effe E. F. In fecundo vero in triangulo ifofcelio D F G, anguli ad bafim F G. funt per 5. aquales, effque D G F, maior fua parte E G F. ergo & D F G, multoque magis

- 4

10-

torus EFG, maior est eo lem BOF, ideoque per 19. EG, hoc est BC, maior bale EF. Denique in terris in quo aquales D EDG, funt protracta ad H, I, anguli intia balim EG funt peris: aquales i estque IGE, maior fue parte EGF, ergo & HFG, & multo magis EFG, maior est eodem EGE, & Stideuco EG, feu BG, maior quam EF, vi prins.

PROPOS. 25. THEOR. 16.

Vice verfa angulus (A, m sior est angulo D, quando bass. B.C. maior est base E B, on religion (Asono raligniis aqualia, os in pracedanti, 1990. (1993)

PROPOS. O R. 174 Anguli B. G. fint aquale angulis - t latar B Oyi oph & Fischimirum adiacus adiacenti s pob certe. A. B. ipf D E. qua aqualibus angulio uppi cummar : Dico & acliqua reliquis effe aqualia.

A DA B G Qualis EF,& DF fi fiers poreft fit maios AC. Stimpta igitur F.G. æquali ipfi A.G.; erunt circa æquales angulos C.F. latora AC. G B ; æqualia lateribus G.F. F.B.; ideoque per 4. angulus A B.C., feu D E.F., equalis angulo G E.F., quod ett abfurdura (

Secundo fit A B æqualis D E, & fi fieri poteft E F, fit maior. B C: Sumpta igitur E G, æquali ipfi B C serit vt prus angulus B C A, hoc eft E F D, æqualis EGD, internus externo contra 16.

- Sunt igique omnia latera omnibus squalia, ideoq; per 8. etiam reliqua squalas.

PROPOS. 27. THEOR. f8.

Betta B.F. fecer dans AB; CD, facialque l'angulum A C Hrequeleus alterno DHG; Dica A.B; CD; effe parallelas.

S. F. Meior interno & oppofito IHG, quod eft abfardum, idem lequitud fi concurrerent ad K. (1997) and S. Store Coogle PRO-

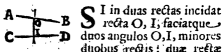
PROPOS 28. THEOR. 19.

Eadem AB, CD, erunt quoque parallela, f confes externum AGE, aqualem effe interno CHG: vel duos internos AGH 5 C HG; aquales duobus riveis.

E X vtroque enim fequitur alternum. BGH, equalem effe alterno CHG. Externo effim A G E æqualis eft per 15. B G H, ad vervicem G. & duo A G H, C H G funt per 13. equales duobus H G A, HGB, eftque HGA, communis. ergo reliquus H G B, equalis eft reliquo C H G, alternus alterno. ergo per 27. A B, C D, funt parallele.

Ex hac posteriore parte constat sufficienter veritas 13. pronunciati.

AXIOMA 13.



duobus rectis : duz recta A B. C D, concurrent ad partes angulorum O, I.

B. Google PRO-

25

26

PROPOS. 29. THEOR. 20.

Duas parallelas A B , C D fecet E F sin. G H . Dice alternum alterno ; externum suterno ; & duos augulos instenos effe duo. bus rettis aquales, conuertendo dum pracedentes.

A E G B N Am primo fi alternus AGN effet mabior alterno DHG, addito communi B G.H effent duo D H G, B G H, minores duobus AGH, BGH, hoc eff minores duobus rectis & tdeo per 13. axionia A B, C D, concurrerent ad partes B, D, quod eff contra hypothefim... Ergo alterni funt aquales, hoc eff, BGH, iphi C H G. Eff autem per 15. BGH, zqualis A G E, ergo eriam externus AGE, erit equalis interno CHG, & quia BGH, cum A G H, equipollet per 13. duobus rectis, eruntque duo interni AGH; C H G equales duobus rectis:

PROPOS. 30. THEOR. 21.

AB, CD, fint parallela eidem IK: Dice etiam ipfas effe parallelas inter fe.

Du-

\$



CHL funt zquales , & per 27. A B, CD parallelę.

PROPOS. 31. PROBL. 10.

Per A, ducere parallelam data B C.

E D Veta AD vt-cunque, & fa-E C DA E, zqual al-B terno ADC, erit per 27. EAF, ipfi B C, parallela.

PROPOS 32. THEOR. 21.

Enternus angulus A C D , eft aqualis duo+ bus internis, & oppositis A, B: & omnes tret angult cuiuschungue triangult sunt aquales duobus rect is ,

D Vcatur per 30. CE, parallela A B; eritque per 29. ECA, equalis alterno A, & externus ECD, equalis interno в

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

Coroll: 1. Ergo omnes tres anguli vnius trianguli fint çquales tribus cuiufcunque alterius trianguli fimul fumptis : & quando duo funt çquales duobus, erit & reliquus reliquo çqualis. Coroll. 2. In triangulo ilofceli rectan-

Coroll. 2. In triangulo isofceli restangulos anguli ad bafim funt femirecti.

· Coroll. 3. Angulus trianguli equilateri est vna tertia duorum rectorum, vel duz tertie vnius recti.

Ex Scholio .

O Mnis figura rectilinea distribuitur in tot triangula, quot ipla continet latera demptis duobus; ita ve anguli trianguloruni constituane angulos figure.

Cumque anguli cuiuscunque trianguli fint equales duobus rectis, erunt onnes anguli figuræ rectilineç equales bis tot rectis, quot ipla habet larera, demptis duobus.

Google Quot

0. [.]



Quot autem habet latera_, tot habet angulos internos & externos. Ergo interni fimul cum externis funt equales bis tot rectis quot funt latera_; quia quilibet externus cum_,

2:0

fuo interno æquiualet duobus rectis per 13. Interni autem foli, funt æquales bistot rectis,quot sút latera demptis duobus, quibus refpondent quatuor rectis demptis igitur omnibus internis, remanebunt externi quatuor rectis equales. & ideo ouwirm figurarum anguli externi fimul funtpti, funt equales fimul fumptis.

PROPOS. 33. THEOR. 23.

Sint A B, C D, aquales & parallela. Dico siiam A C, B D, effe aquales, & parallelas.

A B D Vcta enim B C, erunt per 29. alditerni A B C, DC B æquales, & duo latera A B, B C, duobus BC, CD equalia. ergo per 4. etiam bafis BD, equalis bafi A C; & angulus ACB, equalis alterno C B D; ideoque per 27. B D, parallela A C.

Б

3Digitized by

Google PRO-

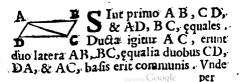
PROPOS. 34. THEOR. 24.

In parallelogrammo latera & anguli oppositi sunt aquales s & diameter secat ipsum bifariam.

A B C Vm enim per defin. 35. Non A D, B C fint parallela; erit per 29. angulus B A C çqualis D C A; & A C B, ipfi C A D. elique latus A C, ipfis adiacens commune. ergo per 26. AB, erit æquale CD, & AD, ipfi B C, & angulus B, angulo D, & triangulum ABC, triangulo A D C. Denique reliqui anguli A & C, funt æquales, quia constant ex çqualibus.

Ex Scholio .

Omne quadrilaterum babens latera opposita; vel angulos oppositos aquales , est parallelogrammum.



7 T per 8. non folum angulus B angulo D, fed & augulus BAC, angulo DCA, & A C B, æqualis erit C A D, nimirum_ alterni alternis., atque adeo per 27: A B, eric parallela CD, & AD, ipfi BC.

A Secundo'. Angulus A, R fit æqualis C, & B,ipfi D; erunique duo A, B, equa-C les duobus C, D; & duo A, D, equales duobus C B. Sunt autem omnes quatuor æquales quatuor rettis 'per, Scholium 32. ergo tam A, B, quảm Å, D, erunt duo-Bus rectis æquales, & ideo per 29. A B, CD, & AD, BC, erunt parallele.

Ex priore parte huius demonstrationis: conflat Quadratum, Rhombum, & Rhom. boidem effe parallelogramma'.

Ex posteriore constat idem de Quadrato; figura altera parte longiore,& Rhom-Boide ..

Item .

In omni parallelogrammo diametri se mutuo fecant bi farium : & in Quadrato & Rhobo secant angulos bifariam; in figura alter a parte l'ongiore fine oblonga, & Rhomboide non bifariam. eademque in Quadrato, or oblorgo funt aquales, in Rhombo k Rhomboide inaquales .

B. Josef & Google

Dico

D Ico primo AC, BD, fecari bifariam in E. Anguli enim EAD, EDA funt æquales angulis E CB, EBC, per 29. & ta-

CB, EBC, per 29. & tatera adiacentia A D, B C, funt equalia, per 34. ergo per 26. EA, eft equalis EC, & E B, equalis E D.

A B A B Dico fecundo, in Quadrato, & Rhombo angulos A, DCD C C fecari bifariam a diame-A B A B tro A C. Jatera enim C A, D C D C A C, AB, & bafis CD, bafi C B. ergo per 8. angulus CAD, angulo C A B.

Dico tertio, in oblongo, & Rhomboide angulos A, C., fecari à diametro A C non bifariam. Effenim angulus BAC, minor angulo BCA, per 18. & per 29. B C A, eff equalis alterno CAD. ergo BAC, minor eff C A D.

ABA B & Dico quarto, in Quadrato, ABA B & oblongo diametros A.C., ID, effe equales per 4. quia. DCD C circa æquales angulos nempe rectos latera D A, D C, funt equalia lateribus B C, C D.

Dico quinto, in Rhombo & Rhomboide diametrum A C, que subtendit minorem angulum D, minorem esse diame-

Diatzed by Google

tro

33

A B A B tro B D, quę fubtendit maiorom C. Sunt autem., D & C, inequales, quia **D C D C**, rectis per 29. & per definitiones neuter est rectus. Cum enim latera D A, D C, fint equalia lateribus, C B, C D, & angulus D minor angulo. C, ex hypothefi; erit basis A C, minor. base B D, per 24.

PROPOS. 35. THEOR. 25.

Parallelogramma ACDE, FCDB, fuper oadem basi CD, & inter eastern parallelas AB, CD, funt aqualia.

A FF BA FE B IN primocalu coincalu coincidit púclum A E E B Form púcto E; in fecundo existit inter puncta A,

E: intertio inter pucha E, B. In omnibus autem tribus cafibus angulus C A H equalis eft per 29. D E B, & per 34. AC æqualis D E, & A E, F B equales eidem C D, ideoque equales inter fe. & in fecundo cafu auferendo intermediam F H relinquuntur equales A F, E B. & in_... Berro 2008 er-

34

rereio fit idem addendo communem E F. Atque ita circa equales angulos C A F, DEB, erunt duo latera C A, A F, equalia duobus lateribus D E, E B, & idcirco per 4. triangulum C A F, erit equaltriangulo D E B. & in primo calu addito triangulo C E D. in fecundo Trapezio C F E D. & in tertio abiecto primotriangulo GEF, poste adiecto triangulo CD G, fit parallelogrammum ACDE, equae parallelogrammo F C D B.

PROPOS. 34. THEOR. 26.

Similiter parallelogramma ACDE' FGHB', fuper equalibus bafibus C D , G H & inter ea facem parallelas: A B, C H , funt: equalized a

A E F B C Vin enim CD, sit equalis GH, & eidem GH, equalis per 34. F B, erunt D G H D, F B; equales inter so, & parallelle, ergo per 33. & C F, D B, shot parallele, & CDBF, parallelogrammum, cui per precedentem sunt equalia A C D E, FGHB; quia illa funt super eadem bassi CD; hec super bassi F B. ergo & A C D E equale est parallelogrammo-FGHB.



١

PR OPOS. 37. THEOR. 27.

3

Trianzula AC D, FC D, fuper sadem_ bass CD, & intor codem parallelas: A B, CD, funt aqualia...

F T T B R Ecta enim DE, DB, parallele ipfis A C, FC DB equalia, eademque per 34. duplatriangulorii ACD, FCD, ergo etiant triangula ACD, FCD, fiint equalia.

PROPOS. 38-THEOR. 28.

Idim confat de triangulis A C D, FGH fuper aqualibus basibus: C D, G H.

AFFB O Via funt femifiles çqualium parallelogrammorum ACDE, **GDGHI**FGHB.

Ex Scholio •

Recta igitur F H, fecans bafim G I, bifariam in H; fecat etiam bifariam triangulum F G I.

B: 6:

PRO-2

36

PROPOS. 39. THEOR. 29.

Triangula A B C, B C D, fint super communi basi B C, aqualis, Dico A D, esse parallelam B C.

B S In minns, fit A E parallela, & fecet CD, in E; eritque per 37. triangulum_s BCE equale eidem ABC: & deo B C E, B C D, equalia; quod eft iblurdum

PROPOS. 40. THEOR. 30.

Idem dico quando triangula AB^{(*}, DEF funt aqualía, & fuper aqualibus bafibus BC, EF.

A G S I enim alia AG, effet parallela; triangula A B C, G E F, effent ç-B C E F qualia per 38. necnon G E F, D E F.

PROPOS. 41. THEOR. 31.

Parallelogrammum ABCD, & triangulum E BC, sive inter parallelas AE, UC Dico parallelogrammum duplum esse trianguli.



Liber Primus. 37 Q Via parallelogrammun ABCD eft per 24. duplum trianguli ABC; & hoc eft equale triangulo EBC, per 37. Ergo.

PROPOS. 42. PROBL. 11.

Triangulo ABC, confiisuere parallelogram. mum aquale, cum angulo D.

A F G **B** Afis B C, fecetur **B** E C **B** bifariam in E: per gulum 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 eiuldem_, trianguli AEC, per 41. & idcirco equale triangulo A B C.

PROPOS. 43. THEOR. 32.

Complementa G B, G C, de quibus defin. 36. Juns aqualia.

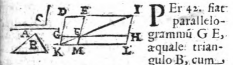
A B T Riangulum enim. A C D aquale eft triangulo ADB, per 34. A GH, ipfi AGE; & G DF, ipfi GDI: Et abla-

28:

tis AGH, GDF ex A C D, remanercomplementum G C, & ablatis AGE, G D I ex ADB, remaner complementum G B. Ergo.

PROPOS. 12. PROBL. 7.

Ad datam A, dato triangulo B; aquale parallelogrammum applicare, cum dato angulo C,



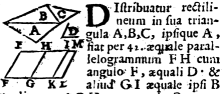
angulo F, æquali C; & ex D E protracta: fumatur E I, æqualis A; & IF, fecet DG, in K, perficianturque reliqua parallelogramma: ex-quibus complementum F L, eft per 43-æquale complemento G E, hoc: eft triangulo B; & habet latus FH; equale ipfi E I, hoc eft, ipfi A; & angulum_, M F Hæqualem: angulo F, per 15, hoc: eft angulo C.

PROPOS. 45. PROBL. 13.

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

Di-

19



applicetur ad G H, cum angulo G, æqua-li eidem D: denique ad K I applicetur K M æquale ipfi C, & I K L; fit rurfus æqua'is angulo D: erunt F H, G I, K M finul æqualia recilineo A,B,C. Quod autem F M, fit parallelogrammum, pro-batur hoc modo. Anguius F est æqualis. HGK, & duo HGK, HGF, sunt æquales dirobus HGF; GFE, & hi duo lunt æquales duobus rectrs per 29: ergo & illi, & ideo per 14. GF, GK, funt vna linea_: & eadem est ratio de KG, KL. immo cadem quoque de tribus EH, HI, IM; quia angulis F,G,K, funt per 34. aquales, oppositi H, I, M. Cumque G.H., fit aqualis & parallela E F, & K I, aqualis, & parailela GH, & LM, zqualis, & parallela ipfi KI : erunt etiam EF, LM, zquales & parallelz, & per 33. FL, EM, erunt fimi-liter çquales & parallelz.

Google

PROPOS. 46. PROBL. 14.

Super datam A B, quadratum describere. D C Rigantur duz perpendiculares A D, BC æquales ipfi A B: eritque per 33. etiam D C æquales, & parallela ipfi A B, & angulis rectis A, B, erunt per 34. æquales oppofiti C, D. Hoc eft figura. A C, crit equilatera, & rectanguja.

PROPOS. 47. THEOR. 33.

In triangulo A B C, babente retium ad A : Quadratum lateris B C, aquale est Quadratis duorum laterum A B, A C,



40

D Efcribatur per 46: quadrata BD, BG, CI: critque per 14: fam BAI, quam CAG vna linea recta, quia anguli ad A, funt recti. Et quia A B F, CBE funt æqua. les; addito communi A

BC, fit totus FBC, æqualis toti ABE; & inclis rectis FC, AE, & ALk, parallela ipfi BE; ernnt circa æquales angulos F BC, ABE duo latera FB, BC, æqualia, duobus AB, BE. Quare triangulum F BC, æqualeerit triangulo A BE, per 4. C. Trian-

41

Trianguli autem F B C duplum eft Quadratum B G, per 41. quia funt fuper eadem bafi B F, & inter eafdem parallelas B F, C G: & trianguli A B E duplum eft parallelogrammum BLkE: quia funt fuper eadem bafi B E, & inter parallelas B F, CG, & triaguli ABE duplum eft paralkelogrammum B L k B; quia funt fuper e adem bafi B E, & inter parallelas B F, CG, & triaguli ABE duplum eft paralkelogrammum B L k B; quia funt fuper e adem bafi B E, & inter parallelas B E, A K. Ergo parallelogrammum B L K E aquate eft quadrato B G. Eodemque modo demonstratur alterum parallelogrammum L C D K, equale effe quadrato C I. Totum igitur quadratum B D, erit aquale duobus quadratis B G, C I.

Ex Scholio .

Nuentio mius Theorematis tribuitur Pythagora; qui cum aduertifiet in... quibuídam numeris, quales lunt 3. 4. 5. duorum 3. & 4. quadratos 9. & 16. facere 25. quadratum tertij; vo-

infinodi numeris numeratis confiitui femper triangulum rectangulum. Inuentio autém huiufnodi numerorum

Inuentio autem huiufmodi numerorum ita fe habet. Pro minimo fumatur quicunque numerus impar, v. g. s. & ex cung quadrato 25. abijciatur 1. Reliqui enimnumeri 24. medietas 12. erit fecundus, 8 rertins

Digitized by Google

42

tertius erit 13. vnitate maior. Vel' fic :: pro minimo fumatur 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.

Vise verfa angulus A, eft vestus, quando quadrata A B, A C funt aqualin quadrato B C.

E Rigatur ex puncto A fuper BA, perpendicularis AD, & aqualis AC; eritque per 47. equadratum B D, aquale quadratis A B, AD; hoc-eft, qua-

dratis A. B., A. C.: atque: adeo quadrato B. C. & ideo B. D.; erit aqualis B. C. Et. quia prateira duo Jatera: A. B., A. D., func aqualia: dnobus: A.B., A.C.; erit angulus: B.A. D aqualis B.A.C.; fedille eff. rectus ;. ergo & ift



EVCLI-

EVCLIDIS ELEMENTVM SECVNDVM.

DEFINITIONES.



Arallelogrammum reftangulum dicitur cotineri ful duabus lineis rectis, qua comprehendunt angulum rectum.

Ex Scholio .

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

Alia ratio eff, quia ex ductu huiufmodi linearum vnius B in alteram ; formatur optime conceptus ipfius redtanguli. Nam fi duz rectæ A B, A C contineant angulum rectum A, & A C intelligatur moueri per rectam

Digitized by GOOGLE

rectam A B ex Avique ad B, ita vt femper ipfi A B, existat perpendicularis': de-scribet punctum C tertium latus C D, & si cadem recta A C intelligatur aliquid post se relinquere, id erit superficies pla-na, inter A B, A C, C D, D B comprehenfa,

Habet etiam hæc comprehensio rectanguli fub duabus rectis, necnon hic ductus vnius lineæ in alteram, magnam affinitatem cum multiplicatione, vel ductu vnius numeri in alum. Sieue enim ex multi-



44

plicatione v.g. 3. in 4. producitur numerus 12. cuius vnitates poffunt disponi in forma rectanguli, dicitur-

que idem numerus 12. contineri fub duobus numeris 3. - & 4. eo quod fiat ex ductu 3. in 4. ita quoque fi A C, trium B partium, ducatur in A B. 4.

partiumsproducentur 12.qua. dratula vnius pareis, quæ constituunt to-tum rectangulum contentum sub ijsdem_s duabus rectis A C, A B.



A

Secunda definitio. In_ parallelogrammo C B diuilo in alia quatuor; duo complementa G C, G B, vna cum H E; conflitment monem FHEL, & cum parallelo-

Digezed by GOOggrani-

LIVER SECHMARS.

45 grammo FI, conflicuunt Gnomonem. HFIE.

PROPOS. 1. THEOR. 1.

Restangulum contentum fub A, & BC quale of BCFG: aquale of iss, qu. continent ur fub eadém A, jeu BG, & fin gulis pariibus reita BC.

A Ctis emim per D,E,ipf BG parallelis DH 6 HI F E1; distribuitur rectangu-AB DE O lum B F in rectangula B H DI, EF, quz contrientur fub BG, DH, EI, hoc eff sub A; & fub par-sibus B D, D E, E C. Eff autem per 19. pronunc. omne totum æquale fus partibus; ergo.

Applicatio ad nnmeros.

C It B C, 10. fegmenta B D, D E, EC . D fint 5.1.4. & recta A vel BG, fit 6. Eritque rectangulum BF, feu numerus productus ex BG, 6. in B Crio, numerus 60: & BG 6. in BD 5. erit 30: & D11 6. in D.E 1. erit 6 : & E 1 6. in EC 4.eru 24. Et hæc omnia tria rectangula numsica collecta in vnam fummam , faciune eundem numerum 60, guem facit-A 6. I={

46

n BC 10. Et hoc modo applicati polunt numeris ferè omnes propositiones sequentes,

PROPOS. 2. THEOR. 2.

BC, feita fit vscunque in D: Dico Quadratum EC aquale effe reitangulis coascosu BC, BD, or fub BC, DC.

GFEH HEC non differt à præcedenti, fi BG, intelligatur æqualis ipfi BC. Rectangulum BDC ipfus BC, ett quadratu n. gulo BF, contento fub BG, BD, hoc eft BC, BD; & rectangulo DB, contento fub DF, DC, hoc eft jub BC, DC.

PROPOS. 3. THEOR. 3.

BC, fit fetta vicumque jn D: Dico rettangulum contentum fub 5 C, & fub vno fogmëtorü v.g. fub BD, aqua'e effe quadrato BD, & rettangulo fub fegmentis BD, DC.

GFEHAec quoque continetur in prima, eftque manifeftadi BG, ponatur aqualis BD. Sic BDC erum BF, eft quadratum ipfius DF, feu BD; & DE, rectangu lum lub DF, feu BD; & DC.

PROPOS. 4. THEOR. 4.

AB, feita fit streumque, in C: Dico Quadratum totius AB, equale effe duobus quadratis A.C, C.B., & duobus restangulis fub fegmantis AC, C.B.

EF D Q Vadratus totius A B, fit AD, diameter B E; C H G F, parallela A E; & H G I, parallela ipfius A B. Dico pri-AC B mo H F, CI, effe quadrata legmentorum, AC C B. Nam la-

:terz AB, AE, circa rectum A, funt aqualia; ergo per 2. Coroll. 32. anguli AEB, ABE funt senirecti: fed iftis funt aquales CGB, HGB, HGE, per 29: ergo omucs quatuor funt aquales, & per 6. primi HG, HE; & CB, CG, aquales inter fe., atque adeo H F, quadratum rectar H G, qua per 34. eft aqualis AC, & C I, quadratum fegmenti C B. Dico fecundo redtangula A G, GD contineri fub ijfdem. fegmentis AC, CB. illud enim contineur fub ACCG, & C G, eft aqualis C B; & G D, continetur fub GF, GI, & GF, eft aqualis GH, hoc eft, AC, & GI, fegmento C B. Quibus ita demontiratis manifeita, eft propolitio.

48 Elementorum H F C I circa diametrum quadrati, clie guadrati.

PROPOS. 5. THEOR. 5.

A B fetta fit bifariam in C, & non bifariam in D: Dico quadratum GB, aquale effore. ttangulo ADB, wha cum quadrato CD.

E G.F F Acto quadrato CF, & ductis reliquis paralkelis; cett per coroli guartæ K G quadratum fectionis intermediæ CD,& D I

quadratum fegmenti D B; & rectangulum A H, erit illud quod continetur fub inæqualibus fegmentis A D; DB, eo quod D H, fit æqualis DB. Dico hoc rectangulum A H, vna cum quadrato K G æqualo cile quadrato C F. Complementum enim HC, elt per 43. primi æquale complemento H F; adiectoque D I; rectangulum G B, æquale rectangulo B K. Sed BK, eft equale kA per 35. primitergo KA, G B, funt æqualia, & vna cum C H, erit AH æquale Gnomoui GBK; surfus addito quadrato k G; erit A H, vna cum quadrato Gk, æquale toti quadrato CF, quod componitur ex Gnomone, & quadrato k G.

Depicted by GOOgle PRO-

Liber Secundus. 49

- PROPOS. 6. THEOREMA 6.

Betta AB , fetta bifariam in C , adi: ta fit B D : Dice restangulum ADB, una cam guadrato C B, aquale effe quadrato ipfui C D .



Onttructio fimilis eff Jerzceilenri- Dico re-HI Changulum A I , quod continetur fub AD, DI, hoc eft fub-AD, DB, vna cum qua-

drato kG quod est quadratum recter C B, æquale efle quadrato C F. Nam C L,CH funt æqualia per 35. primi , & CH, H Fs zqualia per 43 ergo C L, equale est H F adiectoque communi C I, torum A I, zquale Gnomoni GIBk . Sed hic vna cum quadrato kG, æquinalet quadrato CF:ergo & A I, k G, zquiualent eidem .

PROPOS. 7. THEOR: 7-

A.B. fetta fit recunque in C: Dice quadra-, sum totius A B, nimirum A D, una cum quadrate fegmenti v. g. A C , bec ef ma cum quadrato H F, aquale effe roltangulo BAC, bis, hec eft duolus rectangulis A.F. H-D, vBa cum gBadrato C 1, reliqui fegmenti C B. Duo

Google

50

EFD D Vo enim rectangula AF, H D H D funt æqualia Gno-H CI inoni CHFI, & quadrato ACB HF: addito ego quadrato CI, erunt duo rectágula AF, HD, & quadratum CI æqualia Gnomoni, & duobus quadratis HF, CI. Gnomon autem & quadratum CI, faciume quadratum AD. Ergo quadrata AD, HF, funt æqualia_ duobus rectangulis AF, HD, & quadrato CI.

PROPOS. 8. THEOR. 8.

Reita AB, feita vicungi in C adistiatur BD, aqualis r.g. fegminto B C. Diro quadratum totius A D, aquale effe quatuor vestangulis A B C, feu ABD, & quadrato veliqui fegmenti A C.

F I G F C Onftructio eff fimilis fu perioribus, & AE elt quadratum totius A D: **I H R** O I, quadratum fegmenti AC: NQ, BM, funt quadrata aqualia BC, B D, qualia finit etiam quadrata CH, HP. Vnde conflat vnum ex quatuor rectangulis effe A H, quia continetur fub AB, BH quae eff aqualis B C. Se-

Liber Secunduis.

51 dum est LQ: quia convinerur sub LH, HQ, que sur interior aquales ipsis AB, BC: Tersium est HE, conventum sub HG, HM, que etiam funt equales eifden A B, B C. Quaraum denique constituum KG, BM, quia kG, est equale QE per 36. wirst of the second sec 1. 1.

Reft & A B feta fir bifarin fin C , & non bifariam in D: Dies gandrata inequalism fegn satorum A D, D B, dupla effe qua AT ALOFUM ON AC, CD.

F P Erpendicularis C E fit aqualis C A, yel CB: eruntque ACE, ECB. Ifo. fcelia rectangula, & qua-tuor anguli ad bafes A E, EB erunt per fecundum corol. 37.femire. Cii, & totus AEB, reclus . Rurfus perpendicularis D F, fecet E B. in F, & F G, fit parallela CD : eruntque etiam FDB, FGE, rectangula ; & quia anguli D B F, G E F, tunt femirectil, erunt & reliqui D FB, Google

52

F B, GFE femirecti, & per 6: primi D F, zqualis DB, & EG equalis G E, vel CD. Vade per 47. primi quadratum rectæ AE, zquale est quadratis CA, CE, & duplum quadrati A C. Et quadratum EF duplum quadrati GF, vel C D, & duo quadrata. A E,E F, hoc est quadratum A F, vel loco istitus, duo quadrata A D, D F. vel duo AD, DB, dupla quadratorum AC, CD.

PROPOS. 10. THEOR. 10.

A B fetta bifari am in C., adiici atur quacum que B D. Dico duo quadrata A D, D B dupla esse duorum A C. C.D.

F C Onftructio eft eadem cum præcedétes, & angulus A E G, rectus, & A G CE,EGF, BGD triangula Ifofcelia, & ideo quadrata AE, E G, dupla quadratorum A C, E F, hoc eft quadratorum A C, C D. duobus autem quadratis AE, E G, eft per 47. primi æquale quadratum A G; & quadrato AG funt æqualia AD, DG, hoc eft A D, D B. Ergo etiam duo quadrata AD, DB funt dupla quadratorum AC, CD.

Google**PRO-**

Liber Secandas . 5.3

PROPOS. 11. PROBL. 1.

Reflam A Bita focare in C, vi reflangulum A BC, fit aquale guadrate formenti A C.

B I P Q Vadratum ipfus A B, fit A D; & latus AE, bitariani fectum in F; & recta F G, G H AG: perficiaturque quadratum AH; & H I, fit protracta HC:

eritque E H, rectangulum contentum lub EG, GH hoc eft, fub EG, G A. Hoc autem rectangulum vna cum quadrato A F æqualia funt per 6. quadrato FG, hoc eft, quadrato FBi& per 47. primi quadratis A B, A F: ergo rectangulum E H, cum quadrato A F, æquale eft quadratis A B, AF, hoc eft, quadrato A D, & quadrato rectæ A F. Dempto igitur quadrato communi A F, remambit quadratum A H, hoc eft, quadratum fegmenti A C, æquale rectangulo C D, hoc feft, rectangulo contento fub tota A B, & reliquo fegmento C B.

PROPOS. 13. THEOR. 11.

54 dratum lateris A C , excedere quadrata. Laterum: A.B., B C , genins rettarigulo CBD.

Vadraeum snim C D eff per 4. zquale quadratis B C, B D, & gemino rectan-gulo C B D addito ergo qua-drato ADjerút duo CD, DA.

hoc eft, per 47. primi quadratum A C. æquale geminato rectangulo C B D, & tri-bus quadratis C B, B D, D A. Quadratis autem BD, DA, æquale eff quadratum_ AB. ergo quadratum AC, æquale eff duobus quadratis AB, BC, vna cum ge-minato rectangulo CBD.

PROPOS. 13. THEOR. 12.

In triangulo A B C, fit ungulus C, acutus 3 eritque faltem alter reliquorum acutus, v. g. B : & ideo perpendicularis A Dy cades intra triangulum. Dico quadrasum_ lateris A B, minus effe quadratis AC,5G, geminato reltangulo BC D.

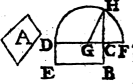
Vadrata enim BC,CD, funt per 7. equalia gemi-no rectangulo BCD, & infu-C per quadrato B D.Ergo addito quadrato A D, erune tria quaddrata B C, C D, A D, vel duo BC, AC, aqualia rectangulo gemino BCD, & duo-Jugized by Google

Liber Secundus.

55 duobus quadratis B D, D A, quibus eff aquale quadratum A B. Ergo folum qua-dratum A B, minus eff duobus quadratis BC, AC, przdicto gemino rectangulo BCD.

PROPOS. 14. PROBL. 2.

Duto restilineo A, equale quadratum exhiber



DER44.vel 1 45 primi fiat rectilineo A z-Fquale rectangulum BD, ipliq; C B fumatur xqualis CF; &

ΕV

centro G, circa totam DF, describatur fecmicirculus, eumque fecer BC in H. Dico quatranim C H, aquale effe rectangulo D B, hoc eft rectilineo A. Rectan-gulum enim D CF, hoc eft D B, vna-cum' quadrato GC, aquale eft, ped 5. quadrato G H. Sed huic funt per 47. primi, zqualia quadrata C H, C G . Ergo hæc duo quadrata, funt æqualia dicto rean gulo DB, & quadrato G C; dempto-que communi quadrato G C, remanchit quadratum C H zquale rectangulo D G, hoc eft, rectilingo A.

Google

E⁶VCLIDIS ELEMENTVM TERTIVM.

DEFINITIONES.



Equales circulifunt, quorum diametri , vel femidiametri funt æquales .

Linea recta tangit circulum, quem tangendo non_

fecat .

3 Circulus circulum tangit, quem tangendo non lecat

4 AB, CD dicuntur zqualiter diffare





à centro Gi cum perpendiculares G H, G I, funt aquales. Cum vero v. g. perpendicularis G K, maior eft qu'an GH; dicitur E F, magis diftare à centro, qu'am A B.

6 Segmentum circuli, eft figura, quæ fub recta linea, & peripheria circuli comprehenditur.

Liber Tertins .

57 6 Segmenti autem angulus est, qui fit à retta, & peripheria; qualis est angu-lus quem facit peripheria A D B, cum recta A B, ad punctum A, vel B.

Angulus in fegmento v.g. in fegmento ACBA, eff angulus roetilineus A C B, cum angulus C eft ad peripheriam, & latera C A, C B. pertingunt ad terminos balis AB. Tam angulus rectili-

8 neus ACB ad peripheriam quam A D B ad centrum, dicitur infiftere peripheriæ AB, quam intercipiunt li-nez rectz continentes angalos C, D.

Figura autern mixta A B D, & contenta peripheria A B, & duabus rectis A D, B D cocuntibus in centro D, 2ppellatur Sector.

to Similia circuli fegmenta funt, in quibus anguli inxta definit. 7. funt æquales, & latis eft fivel vnus ABC, ft zqualis vii D EF, quia per 21. huius etiam reli-

qui funt aquales, quia omnes in codem... PRO Defeed by Google

PROPOS. I. PROBL. I.

Dati circuli contrum reperire .



58.

R Edta B D, fecans aliam AC bifariam, & ad angulos rectos in E, fecetur bifariam in F. Dico F, effecentrum. Si enim F non eff centrum, fit aliud G, extra-

apfam BD. recta enim BD, femel tantum fecatur bifariam in puncto F. Nectantur GA, GC; GE, eruntque duo latera GE, EA, sequalia duobus GE, EC; & per 15. def. primi bafis GA, bafi GC. ergo per 9. primi GEC, GEA, funtaquales, & recti, & roctus GEC; æqualis recto DEC; quod eft abfurdum.

- Caroll. Ergo in quauis recta, qua aliam fecat bifariam, & ad angulos rectos, eft centrum circuli; atque adeo in communi earundem concurfu.

PROPOS. 2. THEOR. 1. Relia A B, weitens duo publia peruberia A B, cadit intra circulum.

E X centro C, ad A B ducantur femidiametri C A, CB 3 & ad quoduis

Liber Terrius.



59 aliad punctum D, recta C D. Erunt igitur per 5. primi, C AB, CBA æquales. Eft au-tem per 16. primi CDA maior Ç B A, ergo etiam maior

quam CAD; ideoque per 19. primi CD minor femidiametro CA.

Coroll. Ergo linea tangens, tangit circulum in vnico puncto.

PROPOS. 3. THEOR. 2.

Diameter C A E secans pliam B D, non per centrum dustam bifariam, fecat ad angulos reflos : & vice verfa , fecans ad angulos rectos ; (ecat bifariam .

N prima enim hypothefi duo latera A F. F B func æqualia duohus A F, F D, & b bafis AB, bafi A D. ergo per 8 primi angulus AFB aqualis eft angulo AFD.

In fecunda, præter angulos rectos ad F, ernnt per s. primi aquales A B D, ADB, & latus AF illis oppofitum commune, ergo per 26. primi, latus FB erit æquales lateri FD.

Coroll. Eodem modo in omni triangulo ilofceli A B D; recta A F fecans biriam basim BD, secat ipsam ad angu-C---6-00le los

los rectos ; & fecans ad angulos rectos, fer cat bifariam.

PROPOS. 4. THEOR. 3.

Exita centrum , nulla linea fe mutuo fecant bifariam.



60

I enim A B, C D fecta el-E C, effent æquales, quod eft abfindum.

PROPOS. J. THEOR. 4. Circuli fe mutuo fecantes non babeut idem

centrum .



S I fieri poteft , commune centrum fit C. Ergo CB, erit iemidiameter communis, eique erunt æquales aliæ CA, CE; ideoque æquales inter fe, quod est absurdum.

Liber Tertins. 61

PROPOS. 6. THOR. 9.

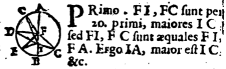
Itiam fe mutue tangentium , non eft idem centrum.



P Ropter eandem caufam., quia DB, effet communis, & DA, DC, aquales effent eidem DB, & aquales inter fe.

PROPOS. 7. THEOR. 6.

Sien punito exemprice I, educantur AFIB, per centrum F, Galia IC, ID, IE, utoumque: erit IFA omnium maxima IB, minima; IC major ID, er eiden v.g. IE vna tantum poteris effe aqualis en altera parte maxima, vel minima.



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

Tertio IF, IE, junt maiores FE, hoc eft FB. dempa igitur communi IF, remane e I E maior I B. Quar-

Liementorum

62

Quarto fi angulo B F E, fiat æqualis B FG: erunt circa ipfos latera IF,FE æqualia lateribus IF, FG, ergo per 4. primi & bafis I E, bafi I G, & nulla alia. reliquæ enim omnes funt maiores vel minores, ex præmifsis.

PROPOS. 8. THEOR. 7.

Ex puncto A extra circulum polito, ducantur quotcunque recta A B F E per centrum F, A D I, AGH vicumque, tam Ad concauam peripheriam, quam ad connexam: Dice A E, ello maximam eductarum ad concanam; A B, minimam eductarum ad concanam; A I, maiorum ello A H, & A G maiaram A D.: iplique v. g. A D, vunm tantum aliam pollo ello aqualem.

> P Rimo. A F, FI, funt per 20, primi, maiores A I. ergo & AFE, quz est æqualis iplis AF, FI, &c.

> Secundo . A D , D F, fune maiores AF. ergo demptis çqualibus FD, F B; remanebit A D , maior quam AB &c.

Tertio A F, FI funt zquales A F, FH; fed angulus A I, maior est A F H. Ergo per 24. primi AI, maior quim AH &c.

Liber Tertius.

Quarto . duæ A D, D F, funt per 21, primi, minores duabus AQ; GF: & OF, DF, funt æquales. ergo AD, minor quam A G, &c.

Quinto. angulus A P C, fit aquatis A F D. ergo per A. primi A D, erit aqualis A C, quia circa aquales angulos latera AF, FD. funt aqualia lateribus AF,FC.

PROPOS. g. THEOR. 8.

. Tres rofts A B, A C, A D, fint equales: Dico A effe contram.



R Ectz CB, CD, fecentur bifariam in E, F, & ducantur AE, AFs erumque duo latera AE, E B, zyualia duobus AE, EC, & bafis A B, z-

qualis A C. Ergo per 8. primi anguli A EB, AEC, funt æquales, & recti : & per eoroli primæ huius, in EA, erit centrum curculsied propter eandem caulam debet effe in FA, ergo centrum eft A.

PROPOS. 10. THEOR. 9.

Circulus circulum fecat dumtaxat in duobus punctis

-) / I

Digitized by Google

Si



S I enim fieri potelt fint tria puncta B, A, C; & centrum vnins fit D. Cum ergo tria puncta B, A, C, fint communia; erunt etiassi ad alte-

rius circuli peripheriam tres recar DB, DA, DC, aquales; ideoque D centrum erit veriulque, quod est contra 5. huius

PROPOS. 11. THEOR. 10.

Rotta coniungens centra duorum 'circulorum fe mutuo tangensium interius y transit per Contactum.



P Vnchum contactús fie A, centrum interioris circuli G, exterioris Fi& recta F G, fi fieri poteft non transeat per A, fed interiorem fecet in B,

Digitized by GOOg PRO-

exteriorem in É. Eruntque GA, GB, aquales, adiectaque FG, erant AG, GF aquales FB,; fed A G, G F funt maiores A F; per 20. printi. ergo otiam FB, maior eff quam A F, hoc eft, maior quam FE quod elt abfurdum. idem fequeretur ex altera_s parte, fi F, poneretur effe centrum interioris, & G exterioris, etianfi puncta_ C, D, vel B, E, ponerentur coincidere in vinum_.

Liber Tertins .

65

PROPOS. 12. THEOR. 11.

Recla conjungens centra duoram circulorum fe musuo sangensium exterius s transis per contactum.

A S I enim FG, coniungens centra F,G, nő tranfit per contactum B, fed fecet circulos in C, E. erunt duo latera FB, G B, vel aqualia; vel minora terrio F C E B, quod ett contra ao. primi.

PROPOS. 13. THEOR. 12.

Contactus circulorum; est vuicum punctum.

A B C D, coniungens corra C, D, per 11. huius transire per vtrum, effetque A C D B, communis diameter, cademque seta bifariam in duobus punctis C, D. quod est absurdum.

Si autem duo circuli fe mutuo tangerent in duobus punctis B,F, exterius, vna, eademque beens Google DE, 66

Elementorum

DE, transiret per vtrumque, per 12. vel certe FD, FE, estent æquales ipfi DFE, quæ omnia sunt absurda.

PROPOS. 14. THEOR. 13.

Ad equales A B, C D, cadum equales perfendiculares E F, E G; & A B, C D, funct aquales : quando perpendiculares E F, E G funt aquales.

bus quadratis femidiametrorum EA, ED zqualia funt per 47. primi, quadrata AF, FE; & quadrata DG, GE: neceffe eft hæc duo, illis duobus effe zqualia, & dempeis equalibus AF, DG, remanere zqualia quadrata EF, EG, & rectas EF, EG zquales.

Vice versa, fi ex duobus quadratis E F, FA, quz funt zqualia duobus E G, G D, quia lunt zqualia quadratis EA, ED; tollantur zqualia EF, EG; remanent zqualia qua drata FA, G D, ipszque AF, DG zquales. Est autem per 3. huius AF medietas-totius AB,& DG medietas totius DC. ergo A B, D C funt zquales.

Googl PRO-

Liber Tertius.

67

PROPOS. 19. THEOR. 14

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

Quod autem H I, fit maior C D; pater per 24. primi, quia latera GB, G E, fune equalia GC, G D, & angulus BGE, maior C G D.

PROPOS. 16. THEOR. 15.

Ruta FAE diametro ADC perpendicularis in A, tot a cadit extra circulum : Angelas contingentia EAB, non poteft dimidi per lineam rettam : Angelas otians femicirculi CAB maior eft. Correconst Coorle lineaus

68

liquus contingentia minor omni angulo re-Adineo acuto .

FOA E PRimo. Ad quodlibet păctum G, rectæ E F, ducatur ex centro D, recta. DG. Quoniam igitur rectus A, maior est acuto D G A; erisper 19. primi DG, maior semidiametro DA; & G, extra. circulum &c.

Secundo. Dico rectam A H, eductam ex A, vtcunque infta A E, fecare circulum. Angulo enim E A H, fieri poteft zqualis A D I, ad centrum D, per 23. primi, & D I, concurrit necellario cun_ AH, 3.9. in I, qua duo IAD, IDA, funt minores duobus rectis, quia funt zquales recto D A E, & ideo neceffe eft D I A, effe rectum, & per 19. primi DI, minorem effe femidiametro D A, atque adeo purctum I, nec. noo totam A I, effe intra circulum; & rectam A H nequaquam cadare inter rectam AE, & peripheriam AB.

re inter rectam AE,& peripheriam AB. Tertio. Dico angulum femicirculi C AB, maiorem effe acuto CAH. quia præter acutum, continet angulum fegmentis, guod abscindit eadem A H.

Quarto. Dico angulum contingentia contentum recta A E, & paripheria A B, minorem effe quodibet acuto E A H. Hic Liber Tertins .

69

Nam

enim continct angulum contingentiz, & fimul angulum fegmenti abscissi à recta... A H.

-: Conell. Hinc paret rectam E F,ficum_ diametro C.A. ad punctum A, conflituat rector CAE, CAF; tangere circulum in puncto A.

PROPOS. 17. PROBL 2

Ex A, ducere rettam, que tanget circulum BC.

C: dico A C, tangere circulum in C. Eff enim per 4. primi angulus DCA, equalis recto D B E, quia circa angulum D duo latera D C, D A, funt zqualia duobus D B, D E.

PROPOS. 18. THEOR. 16.

A B tangat circulum in C: Dico femidiametrum EC, effe perpendicularem ad AB.

À CDE N Am fi atia E D, effet perpendicylaris; effet EDC, rectus, & ECD, acutus, & per 191 primi ; ED mindr Remidiametro: E Gspunctumque D, intera circulant ; guod effe contra hopothefim.

PROPOS. 19. THEOR. 17.

Rolla C E continuat cum tangente A B, augulum reclum A C E . Dico G E transite per centrum,

A C B S I enim E, nod eft centrum, fit B. ergo per antécedentemrectus F C A, aqualis erit recto E C A, quod est ablurdum_.

PROPOS. 20. THEOR. 18.

Angulus BDC, ad centrum D; duplus eff BAC, auguli ad peripheriam; cum fueris andem peripheria bafis anguloratu.



70

IN primo cafu anguli & DC, EDB, funt dupirangulorum DAC, DAB: quia triangula DAC, DAB, funt Ifofcelia; & EDC, EDB, funt Liber Tertius.



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

71

In fecundo, propter candem_, caulam BDC, duplus est anguli BAC.

In tertio, totus EDC, duplus eft totius E A C; & ablatus E D B, alati EAB; ergo reliquits BDC, duplus reliqui B A C.

PROPOS. 21. THEOR. 19.

i in codem fegmento funt anguli, quales unt ADB, ACB, AEB; fum inter 'e aquales

R Atio ell, quia vnus & idê angulus AFB, ad centrum, ett duplus angulorum, ADB, ACB, AEB.

B Vnde lapiéter Euclides deit vltima definitione fimilitudinem mentorum, per æqualitatem huiufmoangulorum,

Ex Scholig.

R Ecta A B, fubtendie ad eafdem partes duos angulos aquales ADB, A E B: Disco puncta A, B, E, D effe Bad peripheriam eiufidem tur-

72

culi. Si enim peripheria ABE, non tranfit per D, fecer rectam BD, vltra vel citra punctum D. in F ducta igitur A F, erunt per denionfirata anguli A F B, A E B, in eodem fegmento ABFA, æquales. & con-fequenter etiam A F B, A D B æquales. quod est absurdum, vnus enim est altero maior per 16. primi, quia vnus est externus, & alter internus & oppolitus.

PROPOS 22. THEOR. 20.

Quadrilateri A B C D inferipti circulo , an-guli oppoliti junt aquales duobus restis .

A Nguli enim ACB, ADB, funt zquales per ar. hu-ins, & fimiliter ABD, ACD. & idcirco ABD, A D B fimul Dequales tori BCD: adiectoque BAD; duo BCD, BAD, funt aquales sribus angulis trianguli ABD; quos contiat effe duobus rectis æquales per 32. pri-mi,&c.Simili enim modo oftenditur idem de duobus angulis A BC, A DC.

Ex Scholio .

In quadrilatero A B C D, duo anguli A, C, vel duo B, D, fine equales duopus reit i, Dico quasuor punta A,B,C, D,effe ad peripheriam circuli, Si

Digitized by Google

.

Liber Tertins.

C. S I enim circulus ABD, no transfit per C, transeat vltra vel citra, & in eo fumatur aliquod punctum E, quod non fit in rectis BC, DC. Etunt

igitur per 22. jam demonstratam etiam duo anguli A, E aquales duobus rectis, & aquales duobus A, C; & dempto communi A, remanebunt aquales E & C, quod est contra 21. primi. duca enish BD, erit angulus BID, vel intravel extra triangalian BCD, ideoquevel maior, vel minor angulo C.

PROPO'S. 13. THEOR. 14.

Segmenta fimilia, & fuper eadem bafi conflisuca, funt aqualia .



S I enim in Auperpolitione non fibi peniais cograut; aliqua recta A C D, iecabit vnius peripheriam in C, alterius in D; fietque angulus externus A C B, maior interno

PRO

C D B, quod est contra'hypothesim, anguli enim similium segmentorum debent esse aquales.

74

PROPOS. 24. THEOR. 23. Idem verum est quando bales sunt ægudles.

PROPOS. 25. PROBL. 3.

Dati fegmenti A B.C., centrum reperire .

125

F B D Væ rectæ AB, AC, quæ non fint parallelæ, fecentur bifariam in D, E.& ex D, E erigantur perpendiculares DF, EF, in_. quibus neceffario exittit cétrum circuli per coroll. primæ huius, nimirum in communi concurfu F.

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

Quod autem prædicte perpendiculares EF, DF, concurrant, probatur in lequenti lemmate.

Lemma.

Perpendiculares fecantes latera stjanguli bifariam, concurrunt ad unum punitum.

I٩

Liber Tertius. 75 I N primo triãgulo ABC,

bus autem, fectum est latus AD, bifariam in D, & D G pararella lateris AC, occurrit basi BC, in G; & GE est parallela A B; & ex his procreatur parallelogrammum A D G E, in 9.10 latera opposita_.

DG, AE, & AD, GE, & DB, funt æqualia per 34.prinui; C & per 29. angulus E G C, æqualis interno B, & G E C, G D B, æquales inter

angulus A elt rectus ; in fecundo obtufus ; & in tertio

fe : quia funt æquales eidem A . Er quia angulis E G C, G E C adiacet latus G E ; & BD ipfi G E æquale, adiacet duobus G BD, GDB; erit per 26. primi GC, equalis GB, & G D, equal s E C ; atque adeo E G, equalis ipfi A E. Atque hec funt communia.

F

Jam vero in prima figura perpendiculares DF,EF,coincidunt cum parallelis D G, GE, co quod etiãanguli GDB, G GEC fint aquales recto A. Vnde conftat etiam perp endiculares D F, E F concurrere, & D 3. Good & son;

& concurting F effe puncing G_A in quo basis BC, secta est bistariam : ita vt in soc casu non sit opus ducere terrigin perpen-dicutarem, que debere: erigi ex puncto G, super B G.

F

In fecundo vero cafu perpendiculares D F, EF, concurrunt

angulus GDB, çqua lis fit obtufo A: & B DF fig rectus, recta DF, cadit necessathe inter DG, & D B, & fimiliter E'F cadie inter EC. E G: vnde concursus non potest non esse insta B C: concursum autem probat re-sta DE, qu æ ex duobus sectis ad D.E.demit duos ADE, A E D. & ideo reliqui F DE, FED, fant duobus rectis minores s ex quo lequitur concursus per 13:Axioma. 1.8.9



76

In terrio cafa perpe-diculares D.E. E.F., 68dunt inter DA, DG,& B G C anguli BDF, CEF funt maiores angulis GDB, G E C, qui funt zquales acuro A, & ideo concurfus F eff intra triangulum A B C. Denique in vtroque cafu tertia perpeu-dicularis coincidit cum recta F.G. Nam

infra BC. Cú enim

Digitized by Google

pri-

Liber Tertins.

77 primo F B, eft aqualis FA, per 4. primi ; quia circa resto; FDA, FDB funt duo latera FD,D A, çqualia duobus FD, D B. fecundo FC, çqualia eft eidem FA, ean-dem ob caulam, allumendo triangula F E A, FE C. ergo etiam FC, eft aqualis FB. funt autem etiam duo latera FG, GB, zqualia duobus FG, GC. ergo per octauam primi, anguli FGB, FGC erunt zquales & recti . aique adeo omnes tres perpendiculares concurrent ad commune punctum F. quod erat demonstrandum.

Pro figuris regularibus plurium late-rum ponitur aliud Lemma huic fimile ad otauam propesitionem quarti .



1.

Ceterum'in propositio. ne 25. non ett necesse ve recta A C, A B, habeant GM C. punctum A, commune dummodo non fint paral-

Jelæ. Et licet hic coucurlus perpendicularium demonstratus fit duntagat in triangulis ; idem tamen fequitur fi due linez ducantur vtcunque, dummodo non fint pa-rallelæ quales funt AH, CI: Nan produ-ciæ confituunt cum A C, triangulum. ACB, & perpendiculares DG, FG concurrunt in G. ergo etiam perpendiculares KM, LM, quz jecant AH; CI, bifariam concurrunt alicubi in M, cum fint parallelæ ipfis DG, EG, &c. PRO-

78

PROPOS. 26. THEOR. 23.

In codem, vol in zqualibus circulis anguli zquales infifuns equalibus peripberns, frue fint confiscui ad contrum, frue ad peripheriam.

B B B C D B B C D B B C D B C D B C D

Deinde fi anguli B, E ponantur equales : necesse et etiam G, H effe zquales. ergo &c.

PROPOS. 27. THEOR. 24.

Quando arcus DF, AC (unt equales, fund quoque tam anguli ad centra G, H, quàtic anguli B, E, ad peripheriam aquales.

Si

Liber Tertins . 79



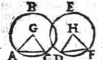
C'I enim angulus A J G C, effet maior DHF; ipfique DHF, feret aqualisAGI, ar-cus A I, effet aqualis

DF, per 26. huins, hocett, ipfi AC, quod eit absurdum.

Similie est ratio de angulis B.E.

PROPOS 28. THEOR. 35.

In codem, vel aqualibus circulis, aquales re-Ela fuetendunt aquales peripher ias .



E Runt enim per 8. primi anguliG,H, zquales, quia circa ipfos funt quatuor femidiametri equales: & infuper bafis A C, ponitur aqualis bafi DF. ergo per 26. huius, arcus A C, eft aqualis DF, & reliquus ABC, reliquo DEF.

PROPOS. 29. THEOR. 26.

Peripherias aquales fubiendunt rela aquales .

4Google

Quia

B CD CD

PROPOS. 30. PROBLE. 4.

Datam peripheriam A B C , bifariam fecare.

A C præftat recta B D B, qua fubrenfam A C, fecat bifariam, & ad angulos rectos in D. quia circa rectos funt latera BD, DA, aqualia lateribus BD, DC. Et idcirco per 4. primi bafis AB, aqualis BC; & per 28. huius, arcus B A, equalis B C.

PROPOS. 31. THEOR. 27.

Angulus in femicirculo reitus eft , 19 maiore fegmento minor; in minore maior recto. Angulas quoque fegments maiorir maior eft recto, & minoris minor.

D Ico primo angulum A B C in femicirculo ABC, effe rectum. Angu lus i Circulo ABC, effe rectum. Angu lus Liber Tertist. 81

F enim A D B, duplus eft DBC; C CDB, duplus DBA, co quod A D triangula ABD, DBC, fine Ifoficelia. fed illi dupli funt equales duobus rectis, ergo D H A,

DBC, conflituent rectum A-BC.

Dico 2: in maiori fegmento CAB, ingulos effe acutos. In codem enum fegmento est quoque angulus B A C₄ qui est acurus, qui a A B C, est rectus • huic autem_s BAC, funt omnes reliqui in codem fegmento aquales per 21. huius . Ergo, • Dicor 9. angulum B E C, in minori kgmento B E C, este obtulum . In quadulatero enim A B E C, oppositi E, A, funt zquales duobus sectis per 32. hoius, & A est acutus. ergo E obtulus.

Denique relique duo partes functomais Denique relique duo partes functomais festa: ; quia angulus fegnesti maioris, népe angulus muxtus CBA, ; componitur ex recto ABC, & angulo fegmenti quod abfeindit recta AB: Et protracta AB, in F, fit angulus rectus CBF, maior angulo fegmenti manoris nempe mixtor BE.

> la fri di si. Diamatri C

> >Google

na statistica 17 Salatistica 17 Salatistica

- 121

Charge and a strategic to the

Ex Scholio -



82

Vice verfa, dice angulum resum, r. g. ACB, efe ad femicirculum, hor eft. fretta A B , dutta vicanque ; feeetur bifariam in D ; go centre D, twee A B. deferibator Jemicirculus, ipfam tranfire per C.

TI enimy punctum C effer in alio fegmentes, angulus A. C. B, non effet ratus ; led obtulus ; vel acutus , ve dentonfraum cft'.

PROPOS. 35. THEOR. ME

Refer A By cangat circulum in C, & C D , fecet enndem in C, D: Dico angulo ACD, aquates offe angulos in alterne fremente D B.C ; & angule D.C B; augules in al-terno fegmente C F D. 121-11-12

SCICD, non tematic per Ą_ **C**centrum H, transeat C HE: eruntque per 18. huius SECA, ECB, redi, & ipfis erunt zquales CGE, CDE, in fegmentis, hoc eft, in femicirculis quos bleindit diameter CE. Google **Dein-**11

Liber Tertius.

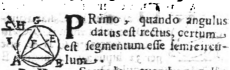
82

Deinde quoniam CDE, rectus est; eru DEC, DCE, vni recto, nempe toti E CA aquales, per 32, primi, demptoque communi DCE, reliquus DEC, in alterno fegmento, equalis erit reliquo A C D, ad punctum contactus C .

Denique in quadrilatero EDFC, angu-li oppofiti DFC, CED, fune per 22. hu-ius aquaks duobus zectis, hec eft, duobus DCA. DCB. Sed DCA, aquains eft D E C. ergo reliquus D F C, in alterno fegmento, elt zqualis relique D C B, ad contactum C.

PROPOS. 33. PROBL. 5.

Subor data rella d'a, defenitore figmentum circule, capiene angulum dato aqualem .



DK Secundo , quando angulus datus eft acutus v. g. C, tunc conflicuatur ipfi aqualis BAD!, & ex A), figer AD erigatur perpendicularis A E, & in pun-to B fiat angulus ABF ; equalis B A E ? eruntque FA,FB, æquales, & F, centrum circuli AGBK ; & angulus AGB, in fegmento ABGA, crit equalis angulo BAD, ad 1221

ioogle

84 . Elementor um

ad punctum contactus A. Nam propter rectum DAE, recta DA, tangic circulum per 16. huius. Eft autem B A;D, æqualis C. ergo etiam AGB, eft æqualis C.

Derrio, quando angulus datus v. g. H., eft obtufus, accipiatur eius loco acutus C. Deferipeo enim fegmento AGB : habebitur reliquum AKB, & angulus K, crit &qualis H, quia per az hums G, & Hazqualis H, quia per az hums G, & Hazqualis H, quia reftis ; hoje oft a duobus C, H. (Cantem eft aqualis G, ergo IK, gqualis H e

PROPOS. 34. PROBL. 6. LECPON SEPOND A dato circulo abscindere segmentum, que sepint angulun squalen date vie De 122 erreit sainte an itun Asto igente D Veatur tangens EAF, & lis D. angulus enin A B C, in alterno segmento C B A, erit per 32. huius zqualis angulo E AGs boach angulo 12. 5 3. dar self goi ty y. 2. C. 2 Confinanty (PROPOSO 33. THE OR phone Bifmeitinfoldue refle'fe mittue fecent : Ma stangula sub fegmentis trunt aqualia are contaction 11. 12

Digitzed by Google

Liber Tertius.

85

P Rimo, quando interfectio fit in centro, omnia fegmenta funt femidiametri, & rectangula fub fegmentis funt guadrata æqualia.

Secundo quando C D, transit per cenrum F, secar A B, bifariam, atque adeo ad angulos rectos E, per 3 huius Tunc secta C D, erit fecta bifariam in F, 18 non bifariam in E: 8 per 5, fesundi ; rectangulum CED, roa can quadrato EIF, eria æquale quadrato F D, hoc eft quadrato F B, 8 per Pylikgöricam, quadratis B E, E F: ablatoque communi E F, remanebir quadratum B E æquate isotangulo CED Quadratum B E æquate isotangulon CED Quadratum BE erig sectangulum fub fegmentis A E, E B, eft equale rectangulo 'On (no fub fagmentis CB, ED. C

Congrado Aub Argunentis CB, ED. C Terrio (Quando CD. transfiens per cé. trym F. non fecat bifariam Alb, in E, fecabitur bifariam in alio puncto G, FG, erit ad AB, perpendicularis; & per, 5. ferundi C. p. rectangulum A EB, vnateum outditaro EG; erit sequale squadrito GB; adiectoque quadratat GF, erit idem rectaggulum D. B. A EB (cum quadrato EG, squale quadratis GB, GF, hoc eff, quadrato FB. Huic

86

ATE TRUE

Huic autem quadrato FB, feu FD, oftendimus æquale effe rectangulum CED, vna cum eodem quadrato EF, ablato igitur quadrato EF; remanebunt rectangula C E D, A E B, æqualia.

Quarto, & vltimo, neutra transfeat per centrum : dico nihilominus rectangula AEB, C E D, effe cqualia, quia vrtum. que debet effe aquale rectangulo GEH, per cafus antecedentes, ducendo G E H, per centrum F.

PROPOS. 36- THEOR. 30

Si expuello D, rella D B, tangat circulum e & alia DCA, fect: Reitangulum ADC, orit aquale quadraco DB. EA olugisti E E A circuit

T Rankat primo refta D C A, per centrum F. Quoniam igitur A C, fecta ell bifariam in F, ipfique addita C D = ergo per 6. fecundi, reftanguium A D C, cum quadrato FC, æquale eft quadrato FD, hoc eft, per 47. primi, quadratis DB, BF. Sunt autem HC, F B, equalia. ergo & reliqua, nimirum reftangulum ADC, & quadratum -D B, funt æqualia. Liber Tertins .



Secundo, recta DCA, non transeat per centrum F, sed recta FE, fit ad iplam perpen-dicularis, atque adeo per 3-haius, fecet eius fegmentum.

G D, bifariam in E - Quare iterum per s. fecundi, rectangulum ADC, cum quadrato E C, erat aquale quadrato E D : adie-cloque quadrato E F; erit idem reclangu-lum A D C, cum duobus quadratis E C, EF, hoc eft, cum quadrato FC, aquales quadratis ED, EF, hoc eft, quadrato FD. Quadrato autem FD, funt zqualia qua-drata DB, BF, & BF, est aquale EC ergo etiam reliqua erunt aqualia : nempe. rectangulum A D C, & quadratum DB.

Coroll. 1. Hunc manifeltum eftidi à punto D, ducament plurina recta circulum fecantes; rectangula lub totis, & fub feg-mentis inter punctum, & convexan peri-pheriam interceptis, effe aqualia : quia_s onnia funt eidem quadrato tangentis zqualiz .

Corolt. 2. Conffat enian duas tangentes

ex eodem puncto ductas, effe equales. Coroll. 3. Excodent puncto folum duci duas tangentes.

Coroll. 4. Si duz recta zquales circulo incidant, & vna tangat, etiam aliam tangeres.

Digitized by Google **PRO-**

U. DYE

Elementoram.

-88

PROPOS. 37. PROBL. 31.

Quon fi confiet rettanzulum A E C, equales offe guadrato D B: retta D B, incidena circulo erit tangers.

D Veatur tangens DF,& nechatur EF; quz ad DF, Ferit per 19. perpendicularis, & quia eidem rechangulo A DC, zqualia tunt quadrata DF,DB, erum etiam ipfaæqualia, & rectæ DF; D B, zquales. Camque duo latera EF; FD; fim zqualiz duobus EB, BD; & ED; fie bahs communis: esit per 8. primi angulus EBD; zquaiis recto F. & adeo per 16. huins DB, tangenteirculum, quods erat demonstrandum.

28.2830



rel. e.

VCLIDI[®]S ELEMENTVM

QVARTVM.

DEFINITIONES.



guræ ABC: cum nguli D, E, F attingunt Jatera figuræ BC.

ABC, dicitur circumferibi figuræ D F: cum latera figuræ ABC, attingunt ngulos figuræ DEF-2010/19

Vt rectilineum DEF dicatur inferitum circulo, debent anguli D, E, F, efe ad peripheriam G H II.

Vt autem rectilineum ABC, dicatur irculo circumferiptum 3 debent latera rectilinei, tangere circulum.

Item circulus erit figuræ A B C, inferiptus ; cum figuræ latera contigerint circulum, 1

90

6 Denique circulus erit figurz D E F, circumferiptus; cum peripheria transferit per angulos D,E,F.

7 Recta linea dicitur coapeari circulos enm eius termini fuerint ad circuli peripheriam.

PROPOS. I. PROBL. I.

In date circulo, data villa D, (quando id fieri poteris inzia 19. tertij) cooptare aqualetta.

E X diametro BC ablcindatur BE, zqualis D, per 3. primi : & centro B, interuallo BE, deferibatur arcus fecans datum circulum in A.Recta enim BA, erit aqualis B E, per defin. circuli, & zqualis ipfi D, per primam_s pronunc.

PROPOS. 2. PROBL. 2.

In date circult inferibero miangulum , date triangule DEF aquiangulum.

GAH A D'punctum contactus A, B Cum taigente CH, fiat angulus GAB, aqualis F; & H A C; aqualis E. Dico triangu-F lum ABC, ipfi DEF, effe equiangu-

Liber Qnartus.

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.

91

ota: Si hoc modo inferibatur æquilan, circulum diuidi in tres partesæes

ROPOS. 3. PROBL. 3.

elo circum/cribere triangulum, cuicuno le DEF aquiangulum.

NE Kternis G.H. ſ BIC: eritque re-N B Mliquus AIC, equa-Ľ liquo K, quia per 15. primi, omnes li ad I, & per 32. eiufdem omnes ex. i G,H,K, funt æquales quatuor rectis. num ducantur per A, B, C, tres tanes, quæ concurrent ad tria puncta L. N. Cum enim IAL, IBL, fint recti ; t B A L, ABL, minores duobus res & ideo per 23. Axioma A L, B L, curreent versus L : & ita de reliquis. o angulum L, æqualem effe E. Omnes n anguli quadrilateri AIBL, funt per primi æquales quatuor rectis. cum ur duo ad A, B, fint recti : reliqui I & L,

Elementorum

91

L, erant aquales duobus rectis, hoc est duobus G, EL. ted AIB, & G funt equales, ergo etian L & E, &c. eadem chim..., eff ratio de reliquis.

Nota in triangulo zquilatero, & finiliter in omnibus alijs figuris regularibus, omnes externos effe inter le æquales. Atque ita etiam anguli ad centrum I, eruite equales, & per iplos fecabitur circulus in partes equales.

٦ì

PROPOS + PROBL 4

Intra triangulum A E C, circulum deferibere .

D Vo anguli B,C fecentur bifariam, & BD, CD, concurrant ad D; Disco tres perpédiculares DE, DF, DG, effe aquales &c. Anguli enim D E B,D B E, funt aquales D F B, D B F; & DB rectis E, Foppofitum, eft commune, ergo per 26. primiperpendicularis D E, equalis eft D F. Eft autem eidem etiam aqualis DG: eo quod C, fectus fit bifatian, & F,G. fint recti, & C D; communis, ergo; onnes tres funt aquales, & circulus delcriptus per E₂ E, G; tanget latera per 16. tersitered Laber Quartus. 93

ROPOS. S. PROBL. S.

riangulo A B C , circulum circumferibers .

E

F

The oc problema re ipfals non differe à prop. 25. tertij, vbi dochimus per tria puncta data, qualia hic func CA,B,C, defcribere circulum.

perpendiculares com D F. que fecant quelibre duo latera A B. bifariam; necessario concurrunt in fito centro F.

PROPOS. 6. PROBL. 6. Dato circulo quadratum inforibere.

A D Va diametri AC, BD, fint inuicem perpentidrilaterum ABC Dirente quadrilaterum ABC Dirente quadraum! Quatuor chim ans rectis ad centrum relpondent per 26. ij, quatuor arcus equales : & quation is equales fubtendunt quatuor linea çles AB,BC,CD,DA per 29. einfdem. nique quatuor anguli ad A,B,C, D,per tertij, funt equales; quia funt in quar femicirculis. 94

PROPOS. 10. PROBL. 10.

Enque Lomma ad fequentem

Triengulum Hafeeles sonfituere , cuine oterque aqualium angulorum fit duplut reliqui ,

A PEr tr. fecundi fecetur quz-uis A B, its, vt, rectangu-AC: & centro A, internallo **N**N D AB describatur cuculus, vel arcus, eique applicerur per 1. huius B D, aqualis A C, & per 5. huius describatur circulus circa triangulum ADC, rur circulus circa inauginant A DC, quem recta BD, tanget in D, per 37. ter-tij; quia rectangulum A B C, equale eft quadrato B-D, co quod B.D. æqualis fit AG, & per 30. giudem, angulo BDC, ad cor in B. pagualis etit in alterno ing-mani GDA, sorunt duo CAD, CDA, z-una GDA, arunt duo CAD, CDA, zquates ton ADB ; & quia duobus CAD, CDA, equalis ele per 32. primi externus. DCB: buic erit aqualis ADB, feu ABD: & in triangulo DCB, crunt per 6. primi, D B, D C, æquales, eftque D B, æqualis C A; ergo C A; æqualis C D, & per s. L primi anguli C A D, C D A; æquales ; & DCB.

Digitized by GOOGLE

DCB, nection A D B, vel ABD, duplus ipfius B A D, ergo &cc.

PROPOS IL PROBL. IL

Circulo Penegonum Regulare inferibere

P Er fectidam huius inferibatur cinculo triangu ü EFG, equiangulum triangulo ABD, propositionis antecedentis, & GH, FI, fecent angulos EFG, EGF, bifariam. Hac enim ratione erut omnes quinque auguli FEG, IFE, IFG, HGE, H G F, æquales; quia EFG, EGF, funt dupli FEG: & ideo per 26. terrij quinque arcus FG, EI, IG, EH, H F, funt equales; & quinque rectæ iplos fubtendentes equales per 29. einfdem i & omnes: quinque anguli equales per 27. quia ficut H E I, infutit tribus arcubus æqualibus H F G I, ita quoque reliqui infiitum totidem equalibus.

PROPOS. 15. PROBL. 15.

Circulo Hanagonún regulare inferibere .

S Emidiametro A G, applicentur equales AB, AC, eruntque AGC, ABG, trian-

Elementorum



triangula æquilatera ; & tam F angulus AGC, quam AGB, erit per 32. primi vna tertia duorum rectorum. Producta autem CG, in E, fiunt onnes

tres AGC, AGB, B G E æquales duobus rectis. ergo BGE, erit reliqua pars tertia, & omnes tres erunt equales : & totidem_ alij etuat eildem equales ad verticem G. & ideo infiftent fex areubus equalibus & & arcus lubtendent fex recte equales; & omnes fex anguli erunt equales ; quia ficut E D F, infihite quatuor arcubus æqualibus E B A C F, ita reliqui.

PROPOS. 16. PROBL. 16.

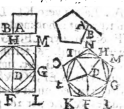
Circulo inferibere Quintodegagonum regulare,

A Nícribatur triangulum. equilaterum ABC, per 2. huius, & per 11. pentagonum ADEFG. Qualium igitur partium 15. eit tota circumferentia, talium 5. erit AB; & talium trium A G, & A G F, 6. atque adeo talium partium esit vna, arcus B F, hoc eft vna decimaquinta.,

Digezent by Google PRO

Liber Quartus.

OPOS. & PROBL: 7. & Y12. ulo Quadantunys & Pout agonum regu-Ingo. Circum for ibere.



Y:T praxis fit omnibus águris, ipfquextiam triangulo coniunti, angulus quadrati, vel péragoni

aus fit A, externus B; quibus in figuularibus constat reliquos effe zquaexterno B', fiant'ad centrum D'requatuor pro quadrato, & quinque Bragono, id quod poteft fieri, quia anguli externi cuiuscunque figura tient quamor réclis per 32. pranis iplo di ulus crit circulus in quael quin que partes aquales; & linea dentes arous equales confliment qua-EFGH, vel péragonum EFOHI, re s & circu lo inferiptum, vit pater oussen punctis EFG &c. circumuricircailo quadratumi vel pentagoer sangentes, ficut in tertia circumim eft erienguinu , ice ficut abi ita Bayertiche Staatsbibliothek etiam

Elementorum

403

chamihic demonstratur omnes angulas K L M &c. effe zquales intermis A, quia x. g. in quadrilatero E D F K, propter duos rectos E,F, reliqui duo D & k duat zquales duobus rectis, hoc eff duobus A, B, & quia D, factus eff zqualis B, fequitur K, zqualem effe A. Latera vero, KL, L M,, &c. effe zqualia, prohaturhoctmode Tangentes KE, KF, & finiliter LF, LG, &gfunt zquales per 2. coroll. 36 vertij. etgo omnia triangula EKF, FLG, &c. funtilofactia, & ad zquales bafes EF, FG &c. funt anguli angulis zquales; eo quod etiam K, L, &c. fint zquales. & adeo per 26. primi erumt etiam oninia datera E K, KF, F L, &cocequalia, nec nonduo K F, F L, duobus L G, G M, &c. equalia.

PROPOS: & PROBL. 8. & 134

In Quadrate , & Pentagenos scirculane ?

Riangulo inferiprus efficientus propof. 4. dinidendo duos angulos bifiriant, id quod etiam habet locum in omnibus figuris regularibus. Recta enim s BF, CF, diuidentes bifariam angulos v.g. B, C, concurrunt neceffario intra figuram alicubi in F, per lemma quod fequiturs de perpendiculares FG, FH, FI, Sec. ducks ex puncto F 5. in finguda hatera funt æquales i

Digitized by Google

Liber Quartus.

C

idque demonstratur eodem modo, in quàrta, quod attinet ad tres perpé-llares FG, FH, FI, pro reliquis vero monstrandum est, etiam reliquas FD. FA, fecare reliquos angulos D, E, A riam. Dico igitur

A

E C equalem effe FBC. Nam

-99

angulá FDC

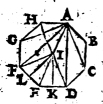
circa æquales B FCB, FCD, G B CF, CB, funt zqualia duobus lateri-C.F. C.D. ergo per 4. primi angulus Exequalis est CBF. hic autem eit me-as torius B, aptique B æqualis est torus ergo eriam F D. secat bifariam angu-D. & ita de reliquis. eodem enim o, & ordine proceditur ad reliquos, andem per 26. primi demonstratur reas perpendiculares FK, FL, &cc. a-les effe tribus FG, FH, FI. quia v. g. viangulis FDI, FDK, prater rectos ad , anguli ad D, funt æquales, & latus rectis oppositum est commune. quare ulus descriptus centro F internallo , tranfit per reliqua puncta H. I,k, L. n ijldem tangit latera figuræ datæ.

E

Elementorum

Lemma .

En figura regulari, & primo in figura lutesum unmero parinto v.g. in oftogona: Dico primo, reftam A E, dultam ad angulos oppolitos A, F, virumque angulum fecare bifaxiam.



100

E X codera coim. puncto A, ducanthr relique rectæ ad reliquos angulos, ita vt fiant ad vuramque. partem rectæ AE, tria triangula. Erunt primo duo miangula A

GH, ACB, penirus equalia per 4. primi, quia circa equales angulos H.B., latera lateribus funt equainaikoc eit bafis AG erit equalis A C, & angulus H A G, angulo BAC;& HGA, angulo BCA: & ifti duo dempti ex toris G,B,qui eniam funt æquales, relinquint alios duos AGF; A CD, æquales : Et circa iltos erunt izerum duo latera duobus equalia, ideoqi per 4.& bafis AF, equalis bafi AD,& angulus FAG, equalis DAC, & G F A equalis C D A. Denique codem modo demonstratur angulum AEF, æqualem este angulo AED, & EAF, ipfi EAD. Patet igitur rectan. Liber Quartus.

102

6

AE, fecare angulum E bifariam ; immo & angulum B A H ; quia ad vuramque par-tem rectæ E A, funt tres anguli tribus æquales .

Dico 2. reftam El stanfire per A, fi bi-fariam fecet angulum E. Debet enim coincidere cum recta AE, quam oftendimus eundem angulum E fecare bifariam .

Dico 3. fi duz recte E I, D I, bifariam fecent daos angulos E. D, iplas concurrere intra figuram i Anguli enim figurarum regularium funt minores duobus refits.ergo & stenuffes IED, I D Es & ideq per 13. Axioma EI, DI, concurrent; & quia trafeunt per angulos, oppositos, concurrunt intra figuram .

Dico 4. etiam duas perpendiculares LL. KI, que bifariam fecant latera E F, E D, concurrese in I. Nectantur enim L I, k I, Cum igitur in triangulo-IED, anguli fine requales ; eruns I E, ID, æquales: funt ausem cuaru I k, k E equalia duobus lateribus I k, K D. ergo per 8. primi, anguli ad K, funt rectiv. Rurfus due latera 1E, EL, funt aqualia duobus I E, E.K., Se anguli sontenti equales, ergo per 4. primi angu-lus L, est equalis recto k. Quontam igitur perpendiculares predicta necessario, coin-cidunt cum aftis L I, kI concurrant etiant pla in I. 3 1 a 1 E Boogle

23.02

Elementorum

In figura autem laterum imparium



102

V.g. in Heptzgono; dico primo recta A K, que lecar angulum A, bifariam, fecare etiam bifariam latus oppofitum E D: Dusantur A F, AC, AE, A D: & lecta E D, bifariam in_.

K, nectatur Ak, demonthrabitur, vt prius, AE, AD effe æquales. Sunt autem & Ak, kE æqualia lateribus Ak, kD, ergo per 8. primi anguli ad k, funt rectt, & k AE, kAD. çquales. funs autem intra demonthrationem precedenters, etiam reliqui duo EAF, FAG, equales duobus D AC, CAB, ergo & totus kAG, soti kAB, & ideo recta fecans angulum A bifariam coincidir cum Ak, fecarque fimiliter latus ED bifariam; & ad angulos rectos in punto k.

Dico 1. vice verla perpendicularem kl, fecare bifariam angulum A. Coincidit enim necefficio cum illa quam oftendimus fecare bifariam angulum A.

Dico 3. Duas A I. B I, fecantes bifatism angulos A, B, concurrere intra figuram v.g. in I. ratio eft, quia debenr fecare lazera opposita bifariam.

Digitized by Google

Dico

Liber Quartus. 103

Dido'4. Ad idem pundum Deaire perpendiculares LI, kl, fibifariam feens la terzi E F, ED: Verague, eninr coincidit necessario cum illis, quie: Reane bifariam angulos A, B.

PROPOS- & PROBL. 9. 80 14. Emadrato , & Pencagono regulari circulumcircum foribere.

S Ecentur duo latera A B, B C bifariam in G, H, fintque GF, HF, perpendiculares, hoc eft, idem hat hic B quod in propositione 5. factum eft, in deferiptione circulicirea triangulum : con-Courrent dicte perpendiculares intra figuram ad F, per Lemma præmislim. & tres-lineæ F A, F B, F C, often-R dentur effe æquales ficut in 5. Nam circa equales angulos ad G, funt latera lateribus zqualia,& fimiliter circa rectos ad H. Ergo per & primi F A, F C, funt equales eidem FB, atque a deo omnes tres equales inter fe; & triangutz ABF, BCF, ifoicelia habentia equales angulos ad bales AB, BC. Dico caídem FA, FB, FC, immo & reliquas F D, F E, fecare bifariam angulos F 4 Google

los A, B,C,D, E, Sunt enum B, FB C 2-qualia lateribus FB, B-A, & basis FC, e-qualis F A, ergo per 8. primi angulus F BC, çqualis ef FBA. boc ell yterque erit femifis totius B. Sunt autem illdem equa-les F A B, F C B. ergo etiam ith funt femiffes angulorum A, C. & guia rurlus circa aquales FCB, FCD, latera FC, CB, zqualia funt laterabus FC, C D: erit per 4. ettam F D, equalis F B. & angulus FDC, equalis F B C. hoc eft, etiam FDC, etit femilfis totius D, & FD erit equalis F B. codemque modo demon-firabitur F E, effe equaiem E G & angu-lum FED.effe femiliem totius E &c.Cum igitur ompes rectz FA, FB, FC, FD, FE, &c. fint equales fi centro Finternallo FA describarur circulus, transibit per reliqua puncta B,C,D,E, Scc.

Scholinm .

E Shis paret inferiptionem quidem figue aguranum intra circulum elle plerifque aguris regularibus pecuharem, reliquas vero inferiptiones & circumferiptiones effe vniuerlales.

Beculiares funt omnes illa, quas tradit Euclides nimirine inferiptio trizguis quagrati, penagogi, bekagoni & quintidecogoni intra circulum, hoc est diuisio circuli

Diatzed by GOC

Liber Quartus.

in 3. 4. 5. 6. & 15. partes equales : fint tamen alique effe vniuerfales. m ex prædicta diuifione poffunt fieri nitæ aliæ, praxi omnibus communi.nium per continuam bilectionem arcuu ariam. Beneficio enim quadrati inferinr octogonum : figura 18. laterum, 32. erum, 64. 128. &c. & fimiliter benefi-Pentagoni figura 10. laterum, 20. 40.

TOS

&c. & ita de reliquis.

Inferiptio vero Heptagoni, Nonagoni, larerum 13. &c. adhue defideratur 3 a nondum eff reperum problema, &c fiructio triangult Hofeelij, cuius vierliangulorum zejullium fit triplus, quaplus &c. reliqui anguli, quorum beneo inferiberentin circulo heptagonum agonum &c, eo modo quo deferipeum pentagonum. Er beneficio heptagonum nonagoni inferiberetur figura 63. laten, ficut inferiptum fust ab Euclide, nitidecagonum.

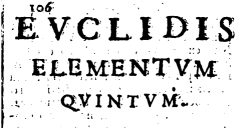
pligrativ telan wat wela ad a com ratio, & n reader of relation ad r. & a Star a star a star a star inter a star a star a star a star Finder a star a star a star a star a star Finder a star Finder a star Finder a star Finder a star a

 quæ mulupikara for anno por Laperare, saks non mor blær åk fur før & ospus, angilla som engen

EA

415 33

EVCLE



DEFINITIONES.

ARS, scilicer aliquota est, quæ metiuir suum totum præcise.

- Ipium vero totum vocatur, multiplex, fuz partis aliquotz. v.g. 3. eff pars aliquota numeturi 12. & 12. multiplex numeri 3.

3 Ratio eff duarum magnitudinum . . eiuldem generis, mutua quadam fecundimi quantitatem habitudo .

4: Rationum auté finilitudo, eff Proportio, vel porius proportionalitas. Exempli gratia relatio 2. ad 1. vel 4. ad 2. vo. catur ratio, & quia eadem eft relatio 2. ad r. & 4. ad 2. idcirco inter 2. & 1. & inter 4. & 2. dicitur effe proportio.

5 Eiufdem generis magnitudines fine illæ, quæ multiplicatæ fe mutuo poffunt fuperare . tales non funt lineæ,& fuperficies; & corpus; angulus contingentiç.

Google

Liber Quintus.

angulus rectilineus. Quid autem fenendum fit de angulis fegmentorum onfule Clauium. Neque verum eft uod aliqui dicunt, recti ad curuum non fle proportionem. Sunt enim quadraa nomulla lunula, & ab Archimede padrata eft : Parabola figura mixtaxcurup & recto, and mentante av Xt gadem fit ratio A adB, & C adD,

107

debent equemultipli-A B G ces antecedentium A', 3 G C, v.g. E, F, quecan-F C D H que illæ fint, duplæ, 4 8 triplæ, quadruplæ, &c.

is it it it ar refpectit quarumcunme equemultiplicium confequentium 3, & D. hog eft respectu G, H; quæ tiam poffunt effe duplæ, triplæ, &c. abere hanc conditionem, yt E, F vna int equales ipfis G,H,vel vna excedat, el vua deficiants hoc eff, quando E eff equalis ipli G, etiam F, fit equalis H; uando E, eft maior, quam G. etia F fit naior quam H: & quando E, eft minor nam. G, etiam F fit minor quam H Eandem proportionem habentes magnitudines vocantur proportionales. Quod fi in exemplo defin.6. deprehé deretur aliquate multiplicem E, maiorem quidem effe multiplici G, at equimultiplicem F non effe maiorem H ., E 6 Gottinc. 11 11

108 Elementoi um

. rationem quam C ad D.

9 Fermini proportionales vt minimum nonunteres, poroite enim confequens fersubingsprioris rationis effe antecedents, ob fondenuts, he coaringith proportione.

vt minimum quatuor teriministi 19 n.Nras habet afamilie hoe Horo, & re-Ipanskinguinge definitioni libri fexti. 14 Homologær magnitudinës funt airtene edsates antesedentibus ; & confeguenres sonfeguencibus; H & C

rz Socundus modus efe sano Indiaría Quando cor seo reuodi Q A. A. B. ad Bino efter ad D Pinfer-C. D. tur, ergo contiertendos vel <u>A. A. intestendo ve B</u>, ad A stita. 1: D. C. Sch ad D ad C. m. Liber Quintus 109 Territus modes elle opoficio rationis: Quando ex eo quod vt A A B ad B ita eff C ad D; infer-C D tur. Ergo componendo vt AB B A B fimul, ad eandem B, CD bite & C D finish ad ean-

dém D. Ottarius modus eft Dinifiorationis. Quando ex co, duod vt AB B finul ad pairem B, ita funt CD D CD finul, ad partem D; A' B infertui Ergo diuidendo C D vt pars A, ad eandem partem B, ita reliqua pars Ca te eandem D.

Quintis motifie eft Courifio rationis. AB B fimul ad partem B, ita funt CD D CD, ad partem D; infer-AB A^t tur. Eigo per conuerfione CD crationis vt AB, fimul ad relignant partem A, ita C Of fight at feliquing partem C.

Sexus inodits ell'rario'ex Acqualiate! Quando' fifit' plitts cermin ex via parte 3'se tocidentex alla parte s & inferior cadeni ratio extremorim = chque doplet.

rs Or-

-CAT

110. Elementorum 18 Ordingta eft quando v. g. yt A ad B. ita fuerit D ad E;& ABC: DEF yt B.ad C, ita E ad

A. C. D. F. F. & hinc infertur Ergo ex zqualizate ordinara vt A ad C, iza Do ad F.

19. Permirbata elt quando fuerit vi A adi B. ita E. ad F. & vi B. ad Crita D. ad Exinferturque: uterum Ergo.ex æqualitate perturbata vi A ad Crita D. ad F. /

PROPOS. I. THEOR. ...

Sint quot cunque manitudines v. g. A, B, totidem magnitudinum C, D, aquemultipliges : Dico. A, B; fimul tamofe, multiplices infarum, C, D, fimul, quam of A, infau C, and the tamofe and the tamofe and the infau C, and the tamofe and tamofe and

EFG HIK SIenimin A funt v.g. A B Sites in aguitudines E. C D Frog, aquales ipfi C: eture, criamin B, potislem magnitudines H, I, k aquales. ipfi D: & E. H, finul aquales erant; ipfi C, D, femel; & F, I, fecundo; & G, H, terrio. argue adeo quoties A, continet, C, pottes E, F, G, H, I, K, hoc eff, A & B fimul., continebunt C, D fimul



LADER ZAINENS . III

PROPOS. & THEOR. 2.

A G Ci, aquemulsiplices ip/arum B & Di alia E, P fint enrundem B, D aquemultiplices : Dice A, E fimul, & C, F fimul, effe enrundem B, & D, aquemultilices

CF SI enin æqualibus mul-D Stitudinibus A, C., addænur æquales multitudi-E, Fi funcA, E fimul, & C, F fimul, ales multitudines earundem B, D.

PROPOS 3. THEOR 3. T

P for aguanuliplices magnitudinum. , D: G. E * aguanuliplices equemuluihomm A. R. Dise *, P carundem C, D for agreemelingtices.

II KLimis, SI enim in E, funt A B F C D H, I, aquales ipfi A, erunt totidem k, L,

rune couldent R, L, aquales ipfi A, B, erunt G, k ipfarum D: aquemultiplices. funt autem & H, eandem ob caufam, earundem aqueltiplices. ergo per pracedentem G, H fimul,

Google

111 .Biementoram

finul, & k, L finul, funt earundern C, D æquemultiplices: & Quiz etikin I, M funt earundem æquemultiplices; erunt per ehntiens omnes G, H, hoes omnes ki Es M; hor eft, hese fixequennil spines i farum C; D. erund at the state of the sector

PROPOS. 4. THEOR. 4.

Y: A ad B; ita fir C, ad D: O E, F fin Laquenultiplices meseredentium A, C; O O, H. verungae equamultiplices confeguen. Sim B; D & Dico offore B ad C; ota F ad H (1991) 15 Contentit

I E.A BiG I Plarum chint Eli Fluk F.C D.H M mannur quæcunque alisi spussengue aquomultiplices F, K, & manner & Superality S, S, L, M æquemultiplices ipfarumilis B, & L, M æquemultiplices ipfarum G, B . Ergo per candem fertamu définitionem: erfl quoque y t E ad G, ita F shifts M, en a M, find H, M - out of the table m.

LIDET ZUITIENS 113

emonstratio rutionis Converse.

moll. Ex eadem definitione probatur m facilitate ratio Connerfa. Nam fi vt A ad B, ita fuerit C
A B G ad D; & ipfarum A, C,
C D H famancas adjumultiplices E, F, & aha: G, H as-

nultiplices, quzcunque ipfarum B, D. te per defin.6. E,F vel via æquales ip-G, H, vel vna excedent, vel vna defit :- mamo & vice venfa G & H, vel vna at æquales, sebvua excedent I vel vna cient ab E, F. Vnde fequieur per eandefinitionem ; vt B ad A, rita effe D

PROPOS: 5: THEOR. 3. m est multipline magnicide A B, magniidinis C Disam fir ublari A, multiplen blata C s. Dice wing relignam B; camfe contripligent vettig na Dig guàm est una tius, vel ablara botand; campa C

B: Van eft nutliplex fota totius, vel ablata A ablate C, san it B, multiplex alicnius maradinis B: Ergo per primam, A, B fit, tam erunt multiplices ipfarum C, E fimul,

. Elementorum

1.14

ĺ,

k

fimil, quàm ett A ipfius C, vel quàmreft A B'finul, ipfanne C D., Atque its A B fimil, funt aquemultiplices tam ipfarum CE, quàmiptanime C, Die & ideo C, E funt aquales C, D: & ablata communic C, remanebit D; aqualis E: fed B; ita ett multipler ipfius E, vt ablata A, ablata C. ergonniam B, scaerin multipler ipfius D, vt A ipfius C; vel AB, ipfarum CD.

PROPOS. 6. THOR. 6.

A B. C. D. fins aquennelitplices magnitudinum E & E; & A. Cablath, fins carmodem B. F. E equernalitplices: Dico seliques: B. D. vel; ffor quences infin B. F; velcarundem aquenus tiplices.

A B E HI Is enim politis erunt im C D F HI A B, C D, partes ipfis equales e & fimilitea tot erunt in A, quot in G, ablato ages numero partium A, C semapebicargiralis aumerus pastium in B, D zqualium cildata E, F

PROPOS. 7. THEOR. 7

dequales A , B . ad candem C babene candenor stimmer & C candens ad aquales A.B.

Digitized by GOOGL

N3411;

Liber Quintus.

Ď

A.

E

F

E Am zquenultiplices an-B N tecedentium A, B v.g. D, E, funt æquales , & ideo vel v-na funt æquales ipfi F multi-plici ipfius C, vel vna deficiút,

117

vel vna excedunt. Ergo per defin. 6. vt A aJ C, ita eft B ad C. Et vice versa multiplex F, vel vnæ erit æqualis çquemultipli-eibus D, E, vel vnæ excedet, vel vnæ de-ficiet; eritque per eandem defin.6. vt C ad A, itæ C ad B.

PROPOS. 8. THEOR. 8.

Sint due magnitudines A B maior & Aminar (posef enim minar concipi of pars maioris) & sertia fit que cunque C. Dico maiorem A B , ad C , habere mainten valionem , quàm minor A , ad candem C.

E Di Symannur iplanum B.& A, A B Sequemulaplices D, E-bac C lege, vt D, maior fir quam C, F G & E, non minor. Quoniam. igitur D, E funt aquemultipli-

igitur D, E hutt zquemunpa-ces duarum B,A; erunt per primam huius D, E fimul, inz multiplies totius A B, va eft E, multiplex minoris A. Capizour quo-que EG multiplex ipfius C. proxime ma-ior E. demperaigitur G, quz intelligitur zqualis C, reliqua F, non crit maior qua

Elementorum

PT6

Ŀ

. 14

E. ft autem & D maior quam C, hoe eff quam G. ergo tota D E maior eft tota... FG. Quare.cum DE, & E, fint æquemultiplices ıpfanım A B maioris, & A minoris., & FG, ipfius C, quæ eft inftar duarum confequentium, fitque ED multiplex primæ A B, maior quidem multiplice fecundæ C, hoe eft maior quàm FG, fed multiplex tertiæ A, hoc eft E, non-maior FG, multiplice quartæ C. Erit per 8. definitionem maior ratio AB, ad C, quam A ad eandem C.

F vice verfa C ad A B, habebit minorem quàm ad A, quia vicifim, est quidem F G maior quàm E; fed non est maior quam D E.

- PROPOS. 9. THEOR. 9.

Sine A, & B, eaudem habeaat rationem ad C-fine C candem ad A & B; femper A OB, oruns equales.

A B S Feaim A, maior foret qua C B, aon haberent rationem eandemad C, per prævedentem ; quod aft contra hypothelim. Neque, C haberet eandem ad A, B.

Digitized by Google **FRO**

Liber Quintus. 117

ROPOS. 10, THEOR. 10.

ad C maiorem rationem habeat, quam at emdem C. Irit A, maior quam b. vice versa fi C ad A habet maiorem am ad B; exit B, maior quam A,

B I enim A effet aqualis B, non haberet proportioneni niaiorem ad C, & fi effet nihaberet minorem perantecedentes. Et ntrario C, ad A, & B haberet candem & B, effent aquales & fi A effet maquam B; haberet C ad A, minorem..., d eft abfurdum.

ROPOS. TI. THEOR. M.

1 ad B, & C ad D , eadem ilt ratio, que ad F: eruns etiam ipfa eadem inter je.

I H S Imt Gj, I., H æquemulti-F C Splices A, E, C, & k, M, F D Læquemultiplices ipfarum B, F, D. Quoniam igitur vt Ead F, ita eft tam A ad B, m C ad D. ergo per def. 6. quando I, equalis, maior, vel minor quam M, ct quoque G & H æquales ipfis k & L, yna deficient, vel yna excedent; & ideo per 3

4

ť

1

Llementorum

per eandem fextam definitionem A, B; C, D, funt proportionales, hoc eft, yt A ad B, ita eft C ad D.

PROPOS. 13. THEOR. 12.

Si futrit vt A ad B, ita C ad D, G ita E ad F. G. erunt connes anrecedentes ad om nes sonfequentes, G vna ad poars v.g. vs A ad B.

OVmaneur G, H, I çque GHI A C E D multiplices antecedea-B D F tium, & k, L, M vtcunger K L M zquemultiplices confequen-K L M tium : ita vt per primam huius tam fint multiplices C, H, I, 191arum A,C, E fimul, quam est G ip fius A. & k, L, M ipfarum B, D, F ita multipli ces, vt k iplius B. Deinde quoniam ra tiones A ad B, C ad D, E ad H, fun ezdem ; ergo quando G, eft zqualis , ma ior, vel minor, quam k, erit etiam H, 8 I equalis, maior sel minor quam L & M Atque adeo quando G maior eff. minor vel zqualis ipfi k, erunt onanes G, H, maiores, minores, vel çquales omnibus k L, M. Suncautem G, & G, H, Laque multiplices A, & A, C, E. & k,& K L, N couemultiplices B, & B, D, E ergo pe del.6. vt A,ad B, ita funt omnes A, C,E ad onnes B, D, F. PRO-Digitized by Google

Liber Quintus 119

PROPOS, 13. THEOR. 13.

ad Bonnden mulianom skabuaje frans ad D ; at C.ad D; maionem guom E ad setion A ad B bakebieman en guom ad F.

H I S Vinpeis chief zquamilti-C E plicibusy tain praceden-D F. ti setti per def. 6. G, stemper maior quam k. guando H, maior elt guam L, ar per otam definitionem, guando H, maior est m L, non semper I est maior guam M. o eriam I, porest este non maior guam quando & maior est guam K. & ideo eandem defin. 8. unaior erit ratio A ad guam E ad F.

PROPOS. 14. THEOR. 14

a ad B, is a fit C ad D = Dico A & B, el van effe aquales ipfi C, De rel gna creders, vel una deferre.

B. C. D E Xiltente enim A. v.

o A ad Binaior eft, quam C ad Biper uius. Sed vt A ad B, ita eft C ad D o maior eft ratio C ad D, quam C ad B

120' Elementorum

B; ideoque per 10. maior erit B,quam D. fimillima eff ratiocinatio m reliquit a

PROPOSITS THEORING. Rarner, d., By cum uquemulipleibus C, D : funt in cadem rations.

E F G P H L K C D S Int coim exempli gratia in C, pli d, nimirum E F, G. Etrimtergo toridem in D, nempe-H, I, k, æquales ipfi B; vrque A ad B, iraerit E ad H, F ad L, & G ad k; & per 12: vt E ad H, hoc eft vt A ad B, ira erunt omnes E, F, G, ad omnes H, I, K, hoc eft, iraerit C, ad D.

PROPOS 16. THEOR. 16.

Vi'A, ad B, its fit C ad D: Dico permutando ve A ad Ci sta effe B ad D: & boc quado prones guasuor magnitudines funs sinf-Actor centris.

n huns A Bart South State of South State South State S

Liver Sumins. I'2T G S Int E, F zquemultiplices ipfarum A, B; & G, H. vt-CD cunque æquemultiplices ipfarum C, D. Ergo we A ad B, H ita crit per antecedentem, E ad ve Cad D, ita G ad H; per 11. vt F, ita Gad H; & per 14. E&F, vel vna æquales ipfis G, H, vel vna lent, vel vna deficient, perque def.6. ad C , ita erit B ad D , funt enim E, nemultiplices antecedentium, & G, quemula plices confequentium.

ROPOS. 17. THEOR. 17.

Diuifio rationis

B, ad B, ita f: C D, ad D: Dirodiuside effe vt A, ad B, ita C ad D.

S Vmantur E, F; G, H, omnes E FIT NT A B æquemultiplices ip CD. farunr A, B, C, D. eritque per primam hunus aggregatunt am multiplex totins A B,quam eft E s A; & G H; tam multiplex totins C uam G, ipfius C. Sed E & G, fune multiplices ipfarum A, C. Ergo etia & GH, funt zquemultiplices tota-F THE

gle allill

Elementorum rum AB, CD. Sun

1.22

quoque, aliz I , K, earindem B. D çquemultiplices eigo per fecundam_s petiam F, & H. K. erunt earundem B, D, zquemultiplices: Cum igitur E F, G, H, fint zquemultiplicestantecedentium & B, CD, & EI, HK, confequentium B D .. ergo per def. 6. EF. & G Havel wha estime æquales , vel yha deficient wel yna excedent multiplices FI, HK. Quando autem EF,& G H funt maiores quam F I, HK sung dempers communibus F, H, remanent E, G, maiores quam I & K; guando fune minores, vel çquales, remanent majores, vel zquales. Junques E, G aquemultiplices ipfarum A. C, & I, K ipfarum B, D, ergo Rer eaudem def. 6. erit ve A ad B,ita C 12 D. PROPOS. A. THEOR

Compositio rations

Vi A B, and B C , its fit D E, ad E F: Diet anponendo, us & C,ad B G, us of DF. D.ad. E. F. dentluin met : F Chief and Sus C. Sell 3 neut . fint It. r. Ir. Entering - 1 190 de 110 B Shi 194 8 202 . 1 State Sint

Liber Quintus.

122

BG S In minus fit vt AC, ad BC, ita DF, ad FG, minorem EF. Ergo diuidendira ponchatur etiam DE, ad GH. DE, ad EF, ita erit DG, ad GF. Scd ima DE, minor eft quam DG. ergo nc per 14. huius etiam EF, minor eft iam GF, quod eft abfurdum. Quod fi vt C, ad BC, ita effet DF, ad FG, maiomipfa EF, fequeretur EF, effe maiorem F, qua ponchatur major.

PROPOS. 19. THEOR. 19.

tota AB, ad totum BD, ita fas ablata A, ad ablathm C: Dico ita quoque offer reliquam B, ad reliquam D. G

B C D E Rit enim per 16. Bernutado ut Al. A, ita C D, ad C ; & diuidendo yt B D, ita A ad C wel A B, ad C D an

Conuersio Rationis .

Goreffu Yt AB ad B, ita fit C D ad D so dividendo vt A ad B, ita erit C adD; convertendo, vt B ad A, ita D ad C; & mponendo vt B A ad A, ita D C ad C; hoc sl argumentari per conventionen ionis. F 2 PRO Elementerum

174

PROPOS. 20: THEOR ... 20.

V: A ad B sita fit D ad E + & vit B ad C ; ita E ad F: Dico primers A , D , vet offe una aquales extremis C; F; vel maiores , vel minores .

A B C Vando enim A, C, funt D E F Q aquales, tune A & C habent eanders proportioné ad B. Sed ve A ad B, ita eff D ad E, & ve C ad B, ita eff convertendo F ad E. ergoretiam ve D ad E, ita eff F ad E: & idcirco per 9. D, & F, funt aquales . fimilis eff ratio in reliquis cafibus.

PROPOS. 2r. THEOR. 2r.

Wt A ad Birn fit E ad Fife vt B ad C, it a D ad E: Dice iterum A & D, vel una effe aquales extremis C, F, vel una maneres, vel una minores.

A B C Vando A major eft D E F Quam C, une A'ad B habet majorem proportionem quam C ad B; fed vt A'ad B, ita öft E ad Fs dt vt C'ad B, ita eft convertendo E ad Fs dt vt C'ad B, ita eft convertendo E ad D. ergo E ad F, habet majorem... rationem quam E ad D, & ideoque per Liver Lynners 125 Jamaior est quam L & ita de reliquis us.

ROPOS. 22., THEOR . 22.

- Acqualitas ordinata

ofas vt in 20. ve A ad B, ita D ad E, vi B ad C, ita E ad F : ita vt proportio ordinata etiam in pluribus terminis. ico ex aqualizate ordinata', vt A ad C, affe D ad F:

CN DE FO Pfarum A, D, L HKM I fint equemultaplices G H; ipn B. E aquemultiplices I, K; & L, M, multiplices ipfarum G F. Ergo per 4. ad I, uz eft H ad K; & vt I ad L, ita Ms& per 20. primz G, H, erunt vha iles, vel minores, vel minores extre-L, M. & ideo per 6. defin. «t A ad C, rix D ad F.

yod fi przecrea, ve C ad N, ita fuerit O, fequeretur primo per demonstram przeniffam, ve A ad C, ita effe D & guia ve A ad C, ita effe D ad F, C ad N, ita F ad O. ergo per eaneric itoruin, we A ad N, ita D ad O

F 3

PRO-

Elementorum

116

PROPOS. 23. THEOR. 33.

Acqualitas perturbata. 22 1

VI A ad B, in for E ad F s for w E ad C , ita fit perturbate Dad E: Dico ex equalicate percurbara ; ve A ad C ; in effe De ad F. 1. 1. 1. 1. ې لې د خان ABON ODEF ClarG,H,I+9-ILM Anothighipti-GHK cestriumA,B,D, &K, L, M, zemenüleplices reliquarinA Erga per igave A ad B , sie elt Ghdil to & velad Fritz Lad M : led vr A ad B, ita eft E ad F.ergo ve Gad Hein de Lind M . Irem per quartam vt. Hadiki, statet I ad Li-Cum eigo ve G, ad Hy ita lie Lan Mi & vi H ad Kaina I ad L sergo pete il G.& Is wel vagerunt squales iphis K; Mr. vel maiores, vel biniares. & per def. 6 245 A ad C, ita erit D ad F. & five C ad No ste forer alia Diat D - 800 . fequeremr coin modo, ve A ad Ny ter effe () at F.

PROPOS. 24. THEOR. 14.

Vo & ad B., ita fic di D (itare E ad E d ita F ad D: Dico, vr A E fimal, ad B. ita effe C F fimal ad D.

Digitized by Google

Nam

E CF Am convertendo, D erit guoque vt B ad E, its D ad F, & fic B, B; & totidem C, D, B, erimt ordiè proportionales. Quare vt A ad E, erit per 22. C ad F, & Componendo A E ad E, ita C F ad F. & dic erunt um tres AE, E, & B, & tres CF, F & ordinaté proportionales, iterumque 22. vt A E ad B, ita erit CF ad Li

There and the wards a war

ROPOS. 25.THEOR. 25.

11

--

pathor magnitudines A B, C D, A, C, roportionales fuceme OL A B, maxima, e deogue C minima: maxima, O minima muls drunt to iquis majores,

F 4

Pro-

135 Licmentor HH

Propositiones ab alys addite -

PROPOS. 26. THEOR. 26.

Rasio A ad B, for maior rations C and D: Dico, connertendo B ad A, minorem effe D ad C.

A B C D N Amve C ad D. E ita fit E ad Bieritque etia ránio A ad Bimaior randnë E ad B ; ideoque per 10. A maior quam E ; & per 8. ra ho B ad A, minor quam B ad E. hoc eft ; quam D ad C.

PROPOS. 27. THEOR. 37.

Ratio A ad B, fie maist rations C ad D: Dico permutando A ad. C , maistym offet B ad D:

A B C D S le icerum vc C at D, E S ita E ad B: eritques ve in precodoure A, ma-

ior quâm E. Quare maior crit ratio A ad C.) quam H.ad C. led ve E.ad Currasek permutando B ad D. ergo maior hit A.gd C. quam B ad D.

PRO-

Liber Quintes. 129

PROPOS. 38. THEOR. 38.

ittle A ad B, maior fit rations C ad D = Disco, composendo A B, ad D, maiorem effe C D, ad D.

B E D A maior guam Ester AB anior guam EB; & per 8 ratio AB anior guam EB; & per 8 ratio AB ad anior ratione EB ad Hystocrifty ratioe CD ad D, quia componentie vt EB ad a rate ft C D ad D.

PROPOS. 29 THEOR. 29.

acio A B ad B, fit maior ratione C D ad D e Dico, djuidendo A ad B; maiorem effe C ad D.

B CBI VT OD ad D, ira E Bill VT OD ad D, ira B; & demptil commune B; erit A, mar quam E, & per B! ratio A ad B, maior atione H ad B, hbc eft C ad By quist diidendo Are C ad D; itä eft E ad B.

Contraction of Constant and States States and Constant of Constant And Constant of Constant And Frances PRO-

PROPOSISO. THEOR. 30.

Ratio AB and Differ moise rations & Drate Ba Dices for counceformer particulty AB and As. minorem effe C D and C.

As B : C D NAm diuidédo per-As ad B mainer guam C ad D; & convertendo per sa. B ad A; minor guim D ad: C; secomponendo per 28: AB ad A; misior CD ad C.

PROPOS. 31. THEOR. 31.

Ratio A ad B., fit maior D ad E.; & B ad -C.; maior E. ad F 1 Dico en agnalitare va dinata; A ad C.; mainemoff, Diad F.

A D V T E ad F, ita fit G ad B E C Estave IlladE, itt HA C E ad Gal Quoniam iginar B ad G G di Gal Garnin I Humior G ; & Ratio A ad Gamaidr ratione D ad Ed boe th H ad G ergos A ad G maior elt ratione H ad G ; & A maior quant H. Quare ratio A ad C, maior elt ratio A ad C, maior elt ratione H ad C ; ta ve

Liver guntas. 13.

equalitate ordinata D ad F. ergo etiam ad C, maior est ratione D ad H. Idem verum est in pluribus terminis; kuntenim reduct ad 3. ficut factum est

PROPOS. 32. THEOR. 34.

in fit ratio A ad Byguam E ad F5 & B ad Cymatox quam D ad E: Dice on aquait are persurbate , A ad C , maiorem effecation D ad E.

D V T. Dad E, ita fit G ad E C.& Had G, vt E ad F. Frenitque ratio B ad C, main : ion mione Dad E, hoc ett,G at ad a ideoque B major quam manup mode satio A ada Go, major m A art B. por 8. Sed has major eft m E ad F, feu H ad G. ergo A ad G, Intel maion izione Hod G & A maquam H. & ideo ratio A.Id. C. maior ione Hart Col Sed wa Had C, ita eft ex malitate Diad Fisrgo Anad C, maior eft. d per 38. AB ad B; maid ba Chanto : & icerum per mando, maior A B CROROS: 15 THEORUSE ter 3; relique A ad reliquam D', m ne toring & Bad ictar CD, mater fit rathe abias of spicebla tents & Dice ran 1:101 F 110-6

AZ Slementorum "Monety roligue & ad religuan D, mainter effe solins he rotans.

ABCD

NAm permutado per 27. crit maior ratio A B ad A, quam C D ad C; & per conuerfionem rationis, thoc eff per 30, ratio A B ad B, minor ratione C D ad D; iterutique permatando A Bad C D, miner liture provident and a done of

PROPOS. 34. THEORIES4.

Si fini quertunghe magnitadifes M. B. Cher alia D.E.F. gifts munero aquales , figne maior ratio A at D; quan B ad E; ihm 8 nd E, maint ganne Grant : dico ratio nem A. Distant mante DE Maiorem effe ratione BOy Al BE I minuten quan & Ad A 4 B C Logan guano G ad 20 5 A anno A 4 B C V moinin oinsiot for Avad B E C D; quan B ad herit per C F 2 y Aptimutando Disidr Avad B, 10 quant Dan E & Scicompour do per 28. AB ad B; maior hadin Doli ad E; & iterum permutando, maior A B ad Disquam abiatie B ad abiam fi a. Duare per 33. relique A ad reliquam D', maior erit quam A Brad DEt Bademque racidmes enit B addis shide quant forms BC ad - 1:3 Q. H Google totan

Inber Quintus.

133

autri E Finnleo igitur maior cuie A ad D, quan BC totius ad totan E Fi & penera--tandbsAad BC, maior quam D ad EFice comparisondo ABC ad BC, maior quamas DEFadEF .- & rufus permutando em-

BC ad EF, quod elt primum. Cumque ABC ad DEF, fit maior quan BC ad EF, orit per 33. reliqua A ad sch-guam D, maior quam totius ABC, ad totum DEE, qued est fecunchun i

Rurfus ex eo quod ratio B ad E, maior eft quam C ad F, fequitur permutando B ad C, effe maiorem E ad F; & componen-do totius BC, ad C, maiorem totius EF ad F.& rurfus permutando BC ad EF, maio-rem C ad Heft autem ratio ABC ad D E F, maior quam B C ad EF, vt oftendimus. multo ergo maior erit A, B, C ad D, E, F, quan C ad F, quod est rertium.

Iam vero fit quoque C ad F., major quam G ad H. Eritque EF per demonstrata maior ratio B ad E, quam B C G ad E FH ; 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 : & permu-tando ABCG ad DEFH , maior quam B CG ad EFHs quod eft prinum . Cum-

A B C G

Ή

Cumque fit maior ratio totius ABCG totam DEFH, quam abiatæ B C G ad latam E F H s erit & reliquæ A ad reliam D, maior totius ABCG ad totam . EFH, quod eft fecundum .

Quoniam vero, vt in tribus demonstrameit, maior ett BCG ad E F H, quam_, ad H, & maior A B C G ad D E F H, am B C G ad EFH : multo maior erit. B C G ad DEFH , quam vltimæ G act imam H, & ita de pluribus.

ell'entro Cas F, fighara permutado 110, ette strencente ad E, X evanouno tono 20, accordente ad E, X evanounexe rechte contact to EO ad E1, and rent Cad bell arc, a suro AEC ad E By more quart B.C ad E1, y offer alt

Brag E Jack trafficial and the second of the second second by the second of t

multi argo al in State

FVCLI-

A. C. LE.

De Della Carl

- installing and

SEX TYM.

DEFINITIONES.



IMILES figure deciliner funt, qua angulos angulis habent æquales ; & efficaipfos latera lateribits proportionalia.burg og : el h

Reciprocæ funt, cum in verague ineccdentes, & confequences rationumermini fuentit, and the table

Liuca v. g. A B., fecta erit media & extrema ratione cum to-A. C. B. ta A B. cum partibus A. C. C. B. fuerine continue proportionales. Altitudo figura, eft linea perpendiularis, a vertice in bafim ducta. Ratio duarum magnitudmin dictur composita ex tot rationalus, quot inter easilem continuantur. A. B. C. D. hoc efts fi inter A., C. intercedat B: proporti Liementorum

P34

reio A ad O dice ur composita; ex ration ve A ad B. & J. ad C.; dive hubusmodi rationes interiecta finteadem, fine non-Item ratio A ad D. somponi dicitmica ratiobibus A ad B. B ad C. & C. a. D. properea guod dicte rationes inter terminos A, B. continuentur per interiectos terminos B, C.

Defin. 10. Libri 5.

A B.O.D Vando omnes proporaligns a fair viones incriecta fine czelent and ratio A ad Galicium per copundium alle duplicate proportions. A ad B: co quod cadem ratio fir bis continueta per romanmenterminum B, & A ad D, dictum miplicate confidem, quiz ser continuatur per terminos B, C. & c. 20 alles aligned and aligned and bed

Scholium .

La colorité definité definité definité des sources sources sources sources sources sources sources des des sources des sources des sources des sources

Digitzed by Google

137 ponencium, non eft Definitio, fed Theoreproposition on en Dennicio, ica i neore-ma, neque eo in feniu vinrpatur ab Eucli-de, altifque Geometris, vi videre ella d propositionom 23 mi qua olimiditur, ra-tionom parallelogrammorum, componiex rationibris laterum, qua funt eirca ango-los aquales, continuando dictas rationes componentes in tribusterminis,& demofrando rationem primi ad tertium, quam Euclides per defin, 5, vel effe composition ex intermedij spendem effe sum ratione, quam haber parailelogrammin ad parai-lelogrammin - Vnde manifelte colligient defin.compolicionis valgarem non elle at fencentia Euclidis positam, sed ab alio alique immutatam . Ex fenfu enim compositionis vero, non potelt aliud inferri, nifi quod sationes componentes politz inter duos terminos habentos dictan rationen compolicant, pollint continuarts filtem co ce ordint quo prosunciantur. Quod aute inserpent pollige ad libitum, videtin poties poundune à Theoreman peculiani s quain a definitione generali. Acque hoc est quod his peculiani lemmare demonstrandum fufeepi. . . Marine . TELL AN ONLINE Lemma indiani

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

H8.

ne pofinis - Hoç eft, inter duos terminos A B licium effe continuane distas, tationes totics, quoties pofinat inter fe inutare locum - inter Regulara ad initian Sphere pofitam, vbi Clautus diffutat de numero, & ordane Elementorum - effenciequens -

Regula mutationnm ..

C Vmanur tot numeriin ferie naturali. J. quot fune res propofice : multiplicati anim innisem producing fumman masationin : que pro duabis schus eft z. pro Aribus & pro-quainor 34.200 quinque 120. - CONSTRACTOR . . AC VI Videre . of in calcule bic adiccios 1.1.1 . 1 and as a Musichar Res & manifelines Pro disbut in al : in -D TOURCEP xéplis at far-golas mata-CIONCS CENT -i-Đ PIO QUINGUE - ESO ES: - QBIOCOM E hap we will the arc. arc. confideratio. ALLER & coparatio plurimum facicad abbreulandam demon-Itracionem_ +

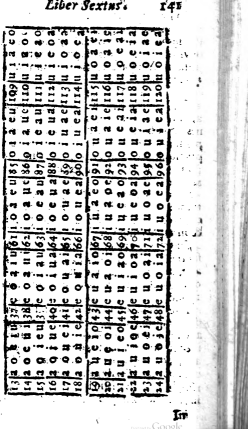
Liber Onintus . 139

imum exemplum duarum rerum. undum exemplum trium verum . 3 cais 4 cia 6 L 2 ertium exemplam quatuor rerum . 2 40101 71 e 110 13 13 a col19 o a e r acoi e 20 1 14 1 20 1 20 0 2 1 C 1120 5 e140 5 ie 2021 0e 21 210t 10 e10216 ie 0212 0e ia 20ei 11 e02117 102 e13 012 e 101012 co12 10 10ca 2401ca 1 1º g_u,

		0.7	5 a	
-00	5	20	. 0	
00	- 0 °	a d.		0 9
0 0 0	N 10 10	J. 4.	ບູບ	U . e
323		= =	33	=
			С О	5
0.010				
111	- U	2.2	2 2	et
	_ = = '		2.3	`Ċ`=
3 8 8 1		50	υυ	ý a
2001		0.0	o o	0 0
5 4. 5	6.00	0.01		3
PL P		100	2 20	<u> </u>
0.1.4			- - -	
2000	0 - 2		0 0	3:
الشلازيي ال	A . De . 14	-	u à	-
OCH .	• m •	28	~ 00	0
4 5 5	-	38	÷ ÷	0
엄마?		613	ų 3	
1 -109	≁≠ ≈	les et	010	3:
	1 (j (d [*]	·	a la	••••
00.05	່ວຍ່ອ	00	υU	0
0 8.0	2:2:2	D 3H	5.4	S X
383		SO	50	0.0
0 -	5: <u>2</u> *0	0 2	0 3	0
0 0) = =	UU	0 0	3 2
0000	υυυ			••••
n n n n	1 9 19		a a	4 4
- et m, -	0 ~ 7	r 00	<u>م</u> ق	2:

Digitized by Google

10.00



142

In primo exemplo, videre est duas leries in regession from a series literis 2, e, & fub fingulio mutariones singulas, & duas in vnigersam, quila fingulæ literæ non_ possur occupate primum locum sepins, quan sing 2

In fecundo exemplo, funt tres feries, în transucțium, denominată à trabus literis a, e, i, & fub fingulis funt duz mutationes. quia fingulz literz pofiunt occuparprinului locum bis, hoc est totics quod in prinului locum bis, hoc est totics quod in prinului locum bis, hoc est totics quod in prinule complo erat mutationes in vniuerfum. prinde în fecundo exemplo funt nutationes 6.

In tertio exemplo, fint quatuor feries transuraz denominatz à quatuor literis a, e,i,o, de infra singulas sunt 6. mutationes, & in mutationes,

In quarto exemplos funt quinque tranfuerfæsferies denominate à quinque lit ris 2, e, i 0, 1, & fub fingulis, mutationes 24. que multiplicate per quinque faciunt 120. &c.

Altera consideratio est ; qued in ferundo cxemplo ; prime due litera ferierum ... a, c. In tercio, prime cres ferierum ... i, & in quarto, prime granuer ferierum ... a, c, i, o. fint ezdent: liter non zodem ordine postar, : Beidem verum est de posterioribus literis xitimarum ferierum, quaz in fecundo exempio lius freirum duz a, c,

LIVET BESERS *>

F4 (

tertio, tres a, e, ji in guarto, quatuor e, j. o.

Postramo . in omnibus feriebus præter stas guæ prinum locum occupant, reliin funt eædem cum ill guæ Ponuntur m ipite.

Ex has generalibus idonfiderationibus rmatur lemmatis demonstratio, eadrequoud pracipuss partes communis, o modo actua

Pro-musibus exemplis termini rationis supplicaterune A. B. & componentes unt vel dua a d'a veletris e ejis vel quaor e e e to vel quinque a e i con & c. ita per defin somer A,B poffingerontinua-

A: C: B: B: nes a. e. per mum terminum inserme terminum inserme C: D: B: dium Cwelstres a, C: D: E: B: e. i. per duos C. D. C: D: E: B: o. per tres C. D. E. C: D: E: F: B: o. u. , per quantor D. E: F: B: o. u. , per quantor

144 C-L CIRCILLOT XWL . Demonstratio primi exempli. Einde pro pri-B D Einde pro pri-A . TC præter terminos A 2 G. I. H CB, quibus continuarius duz rationes a,e, continuentur in alijs tribus terminis G, I, H, cædem proportiones ordine mutato, ita ve ratio G ad I, fite, & satio I ad H', fit a. Diso rationes A ad B, & G ad Hy effe ealdem . Cum einim vt A ad C; ita fiel ad H; & ficut Cad B, Has G ad I. ergo per equalitatem ordinatam, crit quoque vi A ad B, sta G ad His fed G ad H componieur per defin. g. ex rationibus c, a ergo erian A B, componitus ex eifdem. hocieft, satio A ad B, componitur, tam ex rationibus a; c; quame en racionibus e, 2.

Demobstratio fecundi exempli.

3	A 2	C	e D	i B
3	G	I	^a K	i H
5	G	1	K	н
	••			

A STATUS AND A STATUS

E.N. Secundo exéplo pre ter terminos ACDB, qui bus cócinuátur rationes a,c,i. printi calus

145

a e.

a fus lecundi exempli fuperius positiconmuentur in alijs quatuor terminis GIKH ationes e, 2, i, vt habentur in tertio casu, & rationes i, a.e, vt habentur in quinto.

Quoniam igitur in primo & tertio cafu nter AD, & GK continuantur duæ ratioses a, e vtcunque; ergo per demonstratiotem primi exempli, vt A ad D, ita erit 5 ad K; vt antem D ad B, ita eft K ad H; ergo per æqualitatem vt A ad B, ita_, rit G ad H,

In quinco vero cafá quoniam rationes , e funtecontinuate inter posteriores tres erminos IKH; ideo vr A ad D, ita erit I dH. & quia præterea vt D ad B, ita eft 5 ad I, erit rurfusper aqualitatem vt A d B, ita G ad H. Cum igitur G ad H in ereio cafu componant ex rationibus e, a, & in quinto ex rationibus i,a,e manifeum eft eandem rationem A ad B, non_... bum componi ex a, e, i; fed etiam ex e, a, & i,a; e.

Reliqui cafus 2, 4. & 6. reducuntur ad es priores 1.3. & 5. mediante tertia conderatione, ex qua conflat in fingulis feebus, primas literas elle caldem, & refruas quotcunque fint non differre nifi potione. tales dunt in ferie a, literæ e, i, in the e literæ a, i, & in ferie i literæ a, e. tæ ficut in præcedenti demonstratione... e quod in 1. & 3. cafu componentes 146

a e. e. a funt fimiles, & reliqua wtrobigu ett eadem lirera i.ottenfum ett, vt A. ad H ita effe G. ad H. ita etiam hic, guonia.n in 1. & 2. cafu e.i, i e funt fimiles,& reli qua a, eadem, valet eadem confequentia hoc eft, vt A ad B, ita effe G ad H; fi in ter A B, per C D, continuentur ratione a,e,i, primi cafus; & inter G H, per I & K, rationes a,e,i, 2. cafus.

Similiter fi per G] a e i KH continuentur ra-KH continuentur rakH continuentur rak B C D riones e a i, e i a terti a quarti cafus ; vt G G I K H ad H m 3. cafu., itae i a erit G ad H, in 4. Vi autern G ad H, in 3. cafu., ita oftendimus

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

Defique in 5. & 6. calu omnia funt fimilie, & confequenter manet etiam demonstratum totum fecundum exemptium. Moc eft, rationem A ad B, componi ex rationibus a e i quocunque ordine positis.

Demonstratio reliquorum exemplorum .

In reliquis exemplis non est alia differentia, quàm quod in iplis rationes componentes fint plures tribus. Methodus aunem demonstrandi est eadem. Ratione: enim -

Digitized by

147 enim componentes, que habentur in capite fingularum ferierum, reducuntur ad rationes primo loco propositas, & ad has relique que sub issen capitalibus, subis-ciuntur, non aliter quim factum est in_ præcedenti exemplo.

Corollarium.

H Vic licentia permutandi rationes componentes, puto corollariorum titulo annecti poffe non inntiliter nonnul-- la codem spectantia.

Primum eft. Compositions pampum patère latifime, ve ve appareant rari qui ipium peruagentur. Omnis enim ratio proposita quamuis non componantir ex quibusliber; immo vnam tantum fi demas, componitur ex quotlibet & quibusliber. Sint duz magnitudi-B. A.B. habentes quam-cunque rationem, in-A C D E ter quas flatmantur quorcunque, & aliæ quacunque magnitudines ciuldem generis C, D, E eritque ex vi defin. 5. rano A ad B composite ex rationibus A ad C, C ad D,D ad E, & E ad B. Neque dubium eft, fi priores tres fuillent v. g. rationes date a e i caldem continuari polle à magnitudi-ne A, per aliquos terminos C DE, vlque ad E, arque ica folum manore postremam

rationem o, inter E & B, quæ fola non_s potett allignari ad arbitrium, fed determi-natur eo 1pfo quod reliquæ fint continua-tæ per terminos C, D, E. 2. Coroll. Certum eft eafdem rationes

componere easdem, & casdem componi ex eisdem . hoc enim sequitur ex definitione immediate . Quare fi ratio A ad B, & F ad G, est eadem, &

o prior A ad B, fit co-A C D E B posita ex a e i o, erit etiam Fad Gex ijf-ALC i e a of ce verfa, nulla habita F H I K G ratione ordinis, quod attinet ad rationes com

ponentes,

a e i

. 11.2: *

148

3. Coroll. Et hinc deducitur hæc alia_. confequentia. Si rationes a e i o per ter-minos CDE finr continuate inter A B; & & inter F G per terminos H I K, fuerint -continuate endem ; & hoc modo permutatæ i e a o: ita & conftet fient A ad C, ita effe I ad k, vt C ad D, ita H ad I; vt D ad E, ita F ad G; fequitur etiam reliquas E ad B & k ad G effe caldem.

4. Cerell. Si a e i o componant rationes A ad B,& F ad G, vt in præcedenti exem--lo, abijciaturque vtrinque ratio a, reliquæ non component quiden rationem A ad B, rvel F ad G, component tamen aliquam. 5.Coaliam eandem. . Digitized by Google

149

Sint

5. Coroll. In codem exemplo fi raeio v. A ad C, hoc eff ratio a, dicatur compoa ex alijs v. g. ex rationibus u a, ita vt tio A ad L fit ratio u, & L ad C fit a. fefitur non folum rationem A ad B comoni ex rationibus u a e i o, fed etiam raonem F ad G. Item fi dematur vtrinque tio a, etiam compositas ex reli juis u e i effe easdem. quamuis ita composita non eadem cum ratione A ad B, vel F ad G. uiusímodi argumentationem licet videre oud Pappum lib.7. proposí.#42. 6 Parallelogrammum A D cum non

6 Parallelogrammum A D cum non **D F** occupat totam lineam A By ficut occupat parallelogrammum A F; dicitur deficere; **C B** vel deficiens. Parallelogrammum vero A F, quod occupat AB maioem A C, dicitur excedere, vel excedens; arallelogrammo C F.

PROPOS. 1. THEOR. 14

riangula ABC, DEF; item parallelogram. ma CG, EH, inter eafdem parallelas,eiufdemque altitudinis ; funt inter fe # bafis E C, ad bafim E F.

G3

D'H'

150

TBC

C Inf BI, IK, **b** k L æquales BC.&FM,MN "quales EF: hoc EFMN + BL, FN fint oalium multipli

ces; nectantiirque AI, AK, AL, DM, DN; Eruntque triangula ABI, AIk, AkL per 38. primi æquaha ipfi ABC, & finul ram multiplicia enildem, quam eft BL multi-plex basis BC. similizer, triangula DFM, DMN, tam erunt multiplicia trianguli DEF, quam est basis FN, basis EF Quado autem BL, æqualis eft FN, femper tri-angulum A B Left æquale triangulo DF N ; & quando B L maior eft quam F N, etiam triangulum eft mains triangulo ; & quando minus, minus. Quare per 6. defin. vt B C, ad E F, ita eft triangulum A BC, ad triangulum DEF.

Parallelogramma autem CG, EH funt dupla triangulorum A BC, DEF per 41. primi . ergo per 15. quinti, vt triangulum ad triangulum , hoc eff., vt basis B C , ad basim EF, ita est parallelogrammum ad parallelogrammum_.

PROPOS. 2. THEOR. 2.

In triangule A B C, DE, sit parallela B C : Dico latera A B, AC, fecta effe propert onali-

151 maliter in D & E : & guando fetta funt proportionaliter ; refram D E effe parallelam BC.



D Vctæ enim BE, C D fa-cifit per 37. primi,æqua-L lia triangula DEB, EDC; & E ideo per 7. quinti habent eandem rationem ad triangulum_s ADE. Sed ratio DE B, ad A.

DE, eft ve bafis BD, ac bafim DA: quia triangula EBD, EDA, funt eiufilemaitiradinis: ratio EDC, ad ADE, elt vt bafis CE. ad AE, vt demonstratum elt in præcedenti. Ergo per 11. quinti vt DB, ad DA, itseft CE ad EA.

Vice versa, si ve AD ad DB, ita sit AE ad EC; habebit triangulum ADE ad triangula DEB, E D C rationem candem. & idcirco eadem triangula DEB, EDC . esunt æqualia. & D E, B C parallelæ per 39. primi -

PROPOS. 3. THEOR. 5.

Resta & D focet angulum B A C, bifaviam : Dico ve AB ad A C, ita offe: fegenentum BD ad DC. Et vice verfa, fi ve AB ad A C, HA IST B D Ad D C : Dico A D Jecare angulum BAC bifariam .

G .4 Google

Sit.

152

A E ad AC, ita eft per 2, BD ad DC. ergo etiam vt A B ad A C, ita eft B D ad D C.

Deinde fuppofita eadem conftructione, f fit vt BD ad DC, ita AB ad A C; cum per fecundam, etiam A E ad A C fit vt B Dad DC: erit quoque vt AB ad AC, ita A E ad eandem A C; & idcirco A B, AE, funt æquales, & anguli ad bafun B E æquales. Eft autem propter parallelas A D, E B, D A C, æqualis ipfi A E B, & D A B ipfi A B E, ergo etiam illi funt æquales.

PROPOS. 4. THEOR. 4.

Triangula MBC, DCE, fint equiangula: Dico circa aquales angulos A, D lasera A B, AC effe proportionalia lateribus DC, DE erc. & homologa fubtendere angulos aquales.

: Digitzed by Google

1.4

A

L. Atera B C, C E adiagulis, continuentur in ea. dem recta BCEsita vt ABC fit æqualis DCE & ACB, ipfi D E C, fic enim erunt

153

B, DC, & AC, DE parallela; & ED, A protractæ conflituent parallelogramnum C F; eritque A C æqualis FD, AF, pfi C D, per 34. primi, & per 2 huius rit, vt AB ad AF, hoc eft ad C D, ita BC ad CE. & permutado vt AB ad BC, ita CD ad CE- item vt BC ad CE, ita eft FD, feu CA ad ED; & iterum permutanto vt B C ad CA, ita C E ad ED. Deniue ex eo quod vt AB ad BC, ita eff CD d CE, & vt BC ad CA, ita CE ad ED, equitur ex æqualitate ordinata, vt AB ad A C, ita effe C D ad D E. Atque ex hac pfa demonstratione est manifestum, tam intecedentes terminos, quam confequenes, hoe eft homologos, opponi angulis aqualibus.

Coroll. Conftat etiam, parallelam C D, vel A C, abfeindere ex toto triangulo F BE, triangulum fimile.

GS

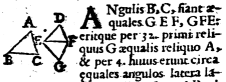
Detred by GOO PRO-

ROG

154

PROPOS. 5. THEOR. 5.

Triangula ABC, DEF babeant latera lateribus proportionalia : Dico latera homologa opponi angulis aqualibus



equales angulos latera laerribus proportionalia, hoc eft, wr AB ad B C, ita erit G E ad E F. Vt autem A, B ad BC, ita ponitur effe D Ead EF. ergo etian vt G E ad E F, ita erit D E ad eandem E F. & ideo per 9. quinti G E, D E erunt zquales. neque aliter demonitrabitur G F zqualis D F, arque ita erunt duo latera GE, G F, zqualia duobus lateribus DE, DF. eftque balis E F communis. ergo peroctauam primis, non tohum angulus D erit zqualis angulo G, fed etiam reliqui reliquis: & quidem illi erunt equales, quibus homologa latera opponuntur : & quia GEF elt zquiangulum ABC, erunt etian. ABC, DEF dicto modo zquiangula.

Digitized by Google PRO-

Eiber Sextus . # 155

PROPOS. 6. THEOR. 6.

Deca aquales angulos B, G D E F, fint lasera proporsionalia: Dico triangula effeaquiangula, G angulis aqualibus fubtendi lasera homologa

F I autientum triangulum G E F æquiangulum triangulo ABC, vt in precedenti, eritque iterum G E æqualis. D E. & quia circa æquales angulos D

E F, GHF lanera D E, E F fun a qualia acerisus GE, E F. crunctriangula DEF, GEF, penitus aqualia. Sed GEF eff ipfi A BC aquiangulum: ergo & DEF. & deo per 4. huns habebuntetiam reliquaazera circa relaquos angulos proportionalia.&c.

PROPOS. 7. THEOR. 7.

Im troangulis ABC, DEF, fint aquales anguli A x D; & latera A C, CB proportionalia lateribus DF, FE, & reliqui anguli B, E fint minores, vel non minores redo: Dico trianzula effe aquiangula.

G. Garante Google Sint:

156

Elementorum. D S Int primo anguli D S EB minores recto,

CE Figure For Facto igitur angulo ACG, DFE zquiangula, & per 4. huius, erit vt DF ad FE, ita AC ad CG. Sed ut DFE zquiangula, & per 4. huius, erit vt DF ad FE, ita AC ad CG. Sed ut DFE ad FE, ita ponitur AC ad CB. ergo vi AC ad CG, ita eft eadean AG ad CB & propereta CG, CB, erunt per 9. quinti zquales, & anguli C BG, CGB, zquales per 5. primis Eft autem B acutus', ficut eft E. ergo ettam C G. G. Sagalem acuto E, erit, ebitius, quod eft abfurdum.

Si autem anguli B: E ponerentio effer non minores recto; effent in triangulo ilolochio C:B G ad bafim duo anguli obtufi, vel recti:quod est fimiliter absurdum. Quare necessi est angulum ACB æqualem esse angulo F: & per prædentem striangula esse æquiangula, & fimilia.

PROPOS. 8. THEOR 8.

In triangulo ABC fit angului A relius, & AD, ad bafim perpendicularis; Dice triangula ADB, ADC effe fimilia toti.

Digized by Google

Eft

157

E St enim rectus A D B, z-qualis recto BAC; & B A ett communis. ergo reliquus **B DC** æqualis eft reliquo. fimiliter A D C, æqualis eft B A Ci & C communis. ergo. Coroll. Hing lequieur, per quartam huins, BD, DA, DC, effe continue pro-

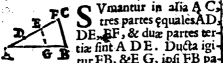
portionales, & A B effe mediam propor-Honalem inner CB, BD; & A C mediam inter-B C, C D.

PROPOS. 9. PROBL. 1.

A data rest à 👗 Bo partem imperatans aufer re . y.g. duas tertias .

C Vmantur in alia A C,

Dansed by Google Recte



tur FB, &E G, ipfi FB parallela; erit etiam AG duz tertiz totius AB, per 2. huius, quia vt A F ad A E, ita eft A B ad A G.

PROPOS. No. PROBL. 2.

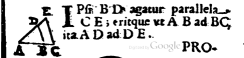
Seita AB vicunque in C, D: aliam EF fimi liter fecare.



F I Pfi AC fumatur equalis BD, ipfique BC againer parallela. D E: eritque CE tertia proportionalis, quis ve A B ad B D, hoc eft, ad AC, uta ett per 2. huius A C ad ad CE.

PROPOS. IL PROBL. 4.

Tribus dasso AB, BC, AD, quantam propertionalam adiungere



159

PROPOS. 13. PROBL. S.

Inter datas AB, BC, mediam propertionalem innenire.

A EBC Composition et A EBC dicularis enim BD erit per corollarium octaux huius, media proportionalis in A B, B C.

PROPOS. 14. THEOR. 9

Farallelogramma B D, B F fint equalia, & anguli ad b fint aquales : Dico latera effe reciproce proportionalia, vt A B ad B G, ita effe B E ad EC. & fi latera circa aquales angulos ditto modo fint proportionalia : parallelogramma aqualia effe.

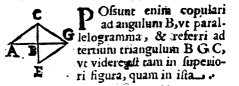
 D C II C Oniungantur parallelogramma ad angulum B, ita vt AB, BG fint continuç,
 I F hac enim ratione erunt etiam BE, BC continuze per 14. primi. Ex concurfu autem DC, FG in H, fit tertiam parallelogrammum B H, eiuldem altitudinis cum parallelogrammis B D, B F: Et idcirco per primaun huius, vt BD 160

ad B H, ita erit AB ad BG: vrque BF ad B H, ita BE ad BC. Sed BD & BF, ad B H, eft vna eademg: proportio per 7. quinti: ergo etiam vt AB ad B G, ita erit B E B C.

Vice verfa, fi fuerit vt AB ad B G, ita BE ad BC; habebunt BD, B F, eandem., proportionem ad B H; ideoque BF, B,D, erunt æqualia per 9. quinti.

PROPOS. 15. THEOR. 10.

Eadem est ratio de triangalis A B C, B G E, fa fint aqualia, babeantque aquales angulos ad B.



PROPOS. 16. THEOR. 11.

Si quatuor linea proportionales fierint; aqualia erunt parailelogramma rectangula que finnt ab intermediis, & extremis, Et fi bas fint aqualia,quasuor linea eruns proportionales.

Dates of Google , Hac



H Acc propositio nullo negotio reducitur ad decimanquartam . Si enim AB, BG, BE,BC fint proportionales; iam est demőstratum BD,BF, esse aqualia: &,fi BD,BF, fint zqua-

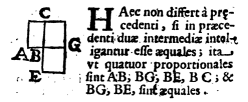
161

Dr

lia, quatuor rectas A B, B G, B E, BC, elle proportionales.

PROPOS. 17. THEOR. 12.

Si fuerint tres propertionales; rettangulum fub extremis erit aquale quadrato inter the dia. & fi hoc illi fuerit aquale, latus guadrati erit medium proportionale inter lateva rettanguli.



PROPOS. 18. PROBL. 6.

Super datam A B, restilince C D G F E fimile restilineum describere.

162

D Istribuztuir rec D Ctilineum datu in fua triangula, & fuper AB fiat primo trangulum A B I z-

qu i angulum triangulo C D F: tam fuper A I, & B I fiant alia A IH, B I k equiangula triangulis CEE, D F G & c. ita ve ficut F C D, FCE confirment totum angulum C, ita IAB, IAH. confirment totum A, & ita de reliquis: Dico etiam. curca coldem angulos, latera effe proportionalia. Per quartam enim huius ve EC ad CF, ita eff HA ad A I: & ve CF ad C D. ita I A ad A B, ergo ex zqualitate ordinata, ve H A ad A B, ita & EC ad C D & c.

PROPOS. 19. THEOR. 13.

Similia triangula funt in Applicate rations laterum homologorum

A B SIt ABC fimile triangulo DEF, & latera homologa fint BC, EF; fitque tertia BGC E F proportionalis BG; ita vt intta definitionem 10. quinti, proportio BC ad BG, fit duplicate proportionis BC ad EF: Dico rationem triaguli ABC ad DEF, efferecta BC, ad BG.

Digitized by GOOGL

161

Quando triangula funt æqualia, hoc eft, quando B C, E F, necnon tertia proportionalis B G funt æquaies, res ett nanifelta.

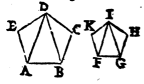
Quando vero latera B C, E F funt inzqualia, demonstratur, hoc modo, Iungatur AG. Quoniam igitur angulus B est aqualis E; & propter fimilitudinem triangulorum, vt AB ad BC, ita est DE ad Er; & permutando vt AB ad DE, ita BC ad E F; hoc est EF ad B G; erunt circa angulos aquales B E, latera reciproce proportionalia. Quare per 15. triangula A BG, D E F erunt aqualias & per 7. quinti, vt triangulum ABC, au ADG, ita cita idem triangulum ABC ad D E F, vt auté ABC ad A B G, ita est per 1. huius, B C ad B G. ergo ABC ad D E F erit, vt B C ad B G.

Coroll. Hinc fequitur fi tres linez A, B, C, fuerint proportionales; vt prima ad terriam, ita effe triangulum A fupcr primam, ad fimile triangulum B fupra fecundam.

PROPOS. 10. THEOR. 14.

Similia Poligona A B C D E, F G H I K, in femilia triangula refolumetar, 6 xamero aqualia, 6 bomedoga sotis, 6 palyElementorum

gona habent rationem duplicatam laterum homologorum.



164

Nam eo ipfo quo Polygona ponuntur effefimilia, neceffe eff & angulos cfle æquales, & latera circa æ-

quales angulos proportionalia. Quare ve D E ad E A, fic erit IK ad K F; ideoque per 6. triangula A D E, F I K fimilia, & anguli E D A, EAD, æquales augulis K I F, KFI. eft autem totus A, æqualis toti F; ergo & reliquus DAB, æqualis reliquo IFG. Iam fic, vt AD ad AE, ita eft IF ad FK; & vt AE ad AB, ita FK ad FG. ergo ex æqualitate, erit quoque vt AD ad AB, ita I F ad ad F G, ideoque rurfus per 6. triaagula DAB, I FG, fimilia. Atque in hunc modum proceditur ad reliqua.

Demum, quoniam omnium istorum, tir angulorum latera homologa fuut proportionalia, hoc est vt AE ad FK, ita AB ad FG; & BC ad GH, &c. ipfaque triãgula fimilia habeant per 19. rationem duplicatam laterum homologorum; manifestum est, etiam ipfa triangula este proportionalia. hoc est, vt AD E ad FIK, ita A BD ad FGI, &c. Quare per 12. quinti, vt vnum triangulum v. g.- ADE ad FI k, ita

Digitized by Google erune

Liber Sextus.

165

erunt omnia fimul ad omnia. & ideo triagulum v. g. ADE erit homologum polygono ACE, & triangulum FIk, homologum polygono FHK.

Tertia deniq; propositionis pars lequitur 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, FG per 19. ergo & polygonorum.

Coroll. Vt ergo prima trium proportioitalium ad tertiam, ita elt polygonum fupra primam ad polygonum fimile fuprafecundam.

PROPOS. 21. THEOR. 15.

Eidem rectilineo fimilia; fant intor fe fimilia .



N Am fimilia eidem_, funt eidem æquiangula. Ergo A, B æquiangula ipfi C, funt tæquiangula imer fe; ideoque per 4. fimilia_.

PROPOS. 23. THEOR. 16.

Vt A B ad C D, its fit E F ad G Hs fintque 1, K retbilines fimilis : & L, M fimilis

Digitized by GOOG

166 Elementorum we libet. Dico IK; LM, effe propore à nalta. & vice versa.

P Roportio enim I ad k eff duplicata propor tionis A B ad C D, vel EI ad G H, per 19 vel 20. Eff autem & ratio L ad M, du plicata ciufdem rationis EH E F G Had G H. ergo vt I ad k, 1tz eft L ad M. Vice verfa. fi vt I ad K, itz eft L ad M i erit quoque vt AB ad CD, itz EF ad G H: quia rationes I ad k, & L ac M, quz funt ezdem, funt duplicatz ratio nis AB ad CD, & E F.ad G H, quz proinde debent effe quoque ezdem.

PROPOS. 23. THEOR. 17.

Parallelogramma aquiangula 3.g. C A, CF babent rationem compositam ex ratione la seris C B ad C G, G ratione lateris C L ad C E.

A D H P Araflelográma CA, CF, componatur ad angulant B C G ita fit quzdam I ad K; & vi IKL CD ad CE, ita K ad L, hos E F eft rationes laterum fint continuatz in tribus terminis I, K, L. Ergo per defi. 5. nanocopolita ex ratione laterú erit ratio I ad L. Dico vt I ad L, ita elle CA ad CF. Nam vt CB ad CG, hoc ell vt I ad Kata ell per primam CA ad CH; & vt CD ad CE, hoc ell vt k ad L, ita C H ad CF ergo ex aqualitate, vt I ad L, ita eft CA ad CF.

Liber Sextus.

107

PRO

PROPOS. 24. THEOR. 18.

Parallelogramma F G, H E, exiftentia circa alametrum DB; funt fimilia 10ti A C.



BA ad BD, ita BG ad BI. vt autem B D ad B C. ita eft BI ad B F. ergo ex æquo, vt BA ad BC, ita eft BG ad BF. eodemque modo demonstrantur reliqua latera_... circa reliquos angulos efte proportionalia_. a 68 Elementorum.

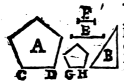
PROPOS. 26. THEOR. 19.

Parallelogramma fimilia AC, E Gi existeme ad communem angulum B : Dico eadem existere citca commune diametrum BID.

C I enim diameter feca-S ret EI, in alio puncto O, effet etiam parallelogrammun LE, fimile ipfi A C, per præceden-C tem, vtque B A ad A D, hoc eft, vt B E ad EI, ita effet BE ad EO. & ideo per 9. quinti E I, EO, citent 2quales .

PROPOS. 25. PROBL.7.

Date rettilines A; confirmere alimat fimile, & alseri B, aquale.



Er-vltimam fecundi ipfis A', B , fiant aqualia quadrata, quorum latera fint E, F; & vt E ad F, fic fiat CD ad GHs & fuer GH fiat per 18. figura fimilis A, dico

ipfani

Liber Sextus.

160

iplam zqualem effe figurz B. Nam per 22. vt quadratum E, ad quadratum F, hoc eft, vt A ad B, ita eft idem A, ad fimile rectilineum ipfius G H. Ergo per 9. quinti G'H, & B, funt zqualia.

PROPOS. 27. THEOR. 10.

Super A C femiffem totius A B, applicatum fit parallelogrammum A D its vt à tote AB deficiat parallelogramme C E, quod femper est aquale & fimile ipfi A D. Deinde ad queduis aliud fegmentum A K, fit applicatum aliud parallelogrammum_ A G its defictens, vt defectus fit parallelogrammmum K I, fimile upfi C E, hoe est circa communem diametrum B G D: Dico A G minus esse parallelogrammo A D.

H D E Q Vando punctum K eft inter C, B, tunc parallelogrammum LH,quod I per 36. primi eft zquale L E,maius eft quam GC:quia LE maius eft quam GE; & GE, G C, funt compleméta zqualia per 43. primi . Addito ergo L A; crit A D, maius A G.

H

GoogQuan-

Elementorum

Quando vero punctum k,

eft inter A,C; tunc DF, DI

170

IF G

AKC B K, Int equalia, quia funt fuper equalibus bafibus, & D I, DK, equalia, quia funt coplementa. ergo & D F, D K, funt equalia, & GH miminus DK; adjectoque communi kH; totum AG, minus toto A D.

PROPOS. 28. PROBL. 8.

Ad detam AB applicare parallelogrammum A l deficients, & aquale rectilineo C; it a vt defictius PN, fit fimilis parallelogrammo D. dehet automs C non elle maius parallelogrammo A F applicato ad A E; femillem totius A B, & defettum E G, babente fimilem defettus PN, vel D innea pracedentem.

D Ifferentia inrer A F. vei E G, & C. fit O, H F RG phique O he zquale L K, & fimile ipfi D, vel E Gi M fintque Lk, EG, circa cómunem angulum E F G. ideoque per 26 ccirca communem diametrum B I F. Dico A I, cuius defectus eft P N, fimilis D effe zquale ipfi C.

Digized by Google

Quo-

171

Quoniam enim C & O, hoc eft, C & Lk, æquantur 1pfi EG, necefle eft gnomonem K N P L, æquari 1pfi C. Sed gnomoni æquale eft A I ; vt patet, fi æqualibus AL, EN, adduntur æqualia complementa E I, I G. ergo A I, eftæquale ipfi C.

PROPOS, 29. PROBL. 9.

Ad datam reitam AB, date reitilineo C, applicare parallelogrammum aquale , cum excessure fimili iph D.



mul, hac enim ratione gnomon E R Q G. erit æqualis eidem C. Sed gnomoni æquale eft S Q : vt datet fi æqualibus A O, O B, feu æquabbus AO, BH, addatur commune O Q Ergo S Q, excedens parallelogrammo R Q, fimili D, eft æquale rectilineo C.

H

Bogger by Google PRO-

Elementorn a

173

PROPOS. 30. PROBL. 10-

Roltans A B, fecare ratione media &

DECA d AD, laus quadrati A. BCD, applicetur per 49. eidem quadrato equale rectangu.um DG, yt excellins fit qua-H G communi A E. remanebit FC, aquale quadrato A G, & per 44. eric yt BC, feu AB, ad AH, ina AH hoc eft A F, ad F B.

PROPOS. 3L. THEOR. 21.

In triangulo A BC for roctus A 5 & E F,G. fint restilines fimilis: Dico E, F, famul, equalis effe ipfs G.

E F C, CA, CD; necnon B C, BA, B D continuè proporsionales per coroll. 8. & per coroll. 19. & 20. vt C D ad BC, ita crit F ad G. item. vt BD ad eandem B C, ita E ad idem rectilineum G. Ergo per 24. quinti, vt CD, BD Liver Sextus

173

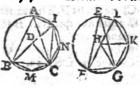
D fimul, ad BC, i.a erunt F,E fimul ad fed CD, BD, aquantur ipfi BC. ergo iam F, E, adequant G.

PROPOS. 35 THEOR. 22.

AB and AC, the fit DC ad DE, & AB, DC, fint parallele, & fimiliter AC, DE; & C panetum fit commune : Dico BC, & C D. effe in direction.

· PROPOS. 33. THEOR. 23.

In aquatibus circulis, tam anguli B A C, F E G, ad peripheriam, quami BDC, FHG, ad centra: necnon fectores B D C, F H G eandern babent rationem, quam peripheria B C, F G. H 3 ArElementorum



174 :

A Reus BC I, fit vecuaque multiplex ipfius B C, & FGKL multiplex ipfus FG. Cum

igitur anguli infiftentes zqualibus peripherijs fint zquales s tam erunt multiplices anguli BDC, CDI ipfins BDC, quant ett arcus BCI multiplex peripheriz B C: & fimiliter anguli FHG, GHK, KHL, & arcus FGKL, erunt zquemultiplices, anguli FHG, & arcus FG. Et quando arcus BCI, ett zqualis, maior, vel minor arcu FGKL; erunt etiam znguli BDC, CDI, zquales, maiores, vel minores angulis F HG, GHK, KHL. & ideo per 6 definit. quinti, erit vt arcus BC, ad FG, ita angulus B D C, ad FHG: immo & angulus B A C, ad angulum F E G; eo quod funt femifles angulorum B D C, F H G, per 20, tertij.

rertij. Pro fectoribus fiant anguli B M C, C N I: qui funt æquales, quia infiftunt æqualibus peripherijs, quas abfeindunt æquales, arctis B C. C I. Vnde per 24. tertij fegmenta BMC, C N I, funt æqualia. funt autem & triangula BDC, C D I, æqualia, propter æqualitatem laterum. Ergo & fectores BDCM, CDIN. eruntque

Liber Sextus.

175

ædicti fectores,& arcus BCI, æquemulices fectoris, BDCM, & arcus BC. c eodem modo erunt fectores FHG, G k, kHL,æquemultiplices fectoris FHG, peripheriæ FG. Et ideirco rurtus per defin. quinti, vt BC, ad FG, ua eric ector BDC, ad fectorem FHG.

Coroll.1. Hinc manifeftum eft, fic effeectorem ad lectorem, vt eft angulus ad ingulum.

Coroll. 2. Item vt est angulus ad cenrum circuli ad quatuor rectos, ita peripheria anguli, ad totam circumferentiam.



H

176

Elementorum

De vetiquis libris.

N prioribus sex libris versata est Euclidis opera circa lineas, angulos, & figuras planas . Aggreffurus autem figuras folidas, cum videret earum tractationem indigere lineis commenturabilibus, & mcommenfurabilibus, & he, supponerent cognitionem numerorum : idcirco libro 7. 8.8 9. præmittit nonnullas affectiones numerorum, & in 10. agit de lineis commenfurabilibus, & incommefurabilibus & tandem in 11. aggreditur folida. & in... 12. & 13. prolequitur quinque corporaregularia diligentius, & in particulari. De quibus etiani agunt 14. & 15. qui attribuuntur Hypfich Alexandrino, & 16. quem addidit Franciscus Fluffata_.

Ego hic confulto omitto corpora regularia, & ca folum ex 11. attingo,quz propriè funt Elementa Solidorum.



Google

Εx

EXLIBRO VNDECIMO.

DEFINITIONES.



2 5

OLIDVM eft quod trinam dimensionem habet, fecundum longitudinem, latitudinem, & profunditatem. Solidi extremum eft fu-

Linea recta A B, recta eft, feu perpendicularis ad planum C D, cum ad omnes rectas B C, BD; B E concurrentes in eodem_s plano ad B, recta eft, & perpendicularis.

A Planum AB, rectum est ad planum A CD; cum omnes OH, IK, quz in plano AB, sunt perpendiculares ad communem setionem BE, recta sunt ad planum CD.

H Sody Google

1 An-





Elementorum

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

Plani AB, inclinati ad planum C D; inclinationis angulus eft FGH, cum GF, GH, funt perpendiculares ad communem interfectio-nem E B.

- Planum ad planum dicitur inclina-tum fimiliter, cum dicti inclinationum anguli fuerint æquales .
- 8 Farallela plana funt, qua non poffunt con currere .
- Similes folidæ figuræ funt, quæ fimi-libus, & multitudine æqualibus planis continentur.
- Similes, & æquales funt , quæ planis fimilibus , & multitudine , magnitudi-10 neque æqualibus continentur .

II.A

Solidus angulus eft inclinatio plurium linearum non in eodem plano concurrentium; & ideo côtinetur plu-D ribus angulis planis, quam

duobus. Qualem constituunt tres linez A B, A C, A D, ad concurfum A 2. Digitized by Google & Erres,

Liber Sextus · 179 & tres anguli plani BAD, DCA, CAB.

Pyramis eff figura folida, v. g. A B C D E, quæ continetur planis ABCD, DAE, AEB, BEC, C E D, ab vno A B plano ABCD, conftituta ad ynum punctum E.

Prisma est figura folida planis contenta; quorum duo aduersa A B C, D EF, funt æqualia, similia,

& parallela : reliqua vero BEFC; F CAD; ADEB; parallelogramma.

14 Sphera est tale solidum, quale intelligitar formari à semicirculo circa diametrum fixam, integrè reuoluto.

15 Axis eft illa diameter fixa.

16 Centrum Spherze, est idem quod femicirculi circumducti.

Diameter sperz , est, quzuis linea... per centtum acta, atque ad spherz superficiem terminata.

Conus est figura folida, qualem format triãgulum rectangulum A B C, cumcirculus A By in feipfum integrè reuolui-

tur. effque orthogonius, quando laera A B, B C, funt aqualia : amblygonius, H 6 quan-180 Elementorum

quando B C, maius est, quam A B. & oxygonius, quando minus.

Ab Apollonio in conicis traditur alia coni definitio vuiuerfalior.

20 Bafis coni, est circulus, quem in re-uolutione delcribit B C. Superficies coni , quam deferibit A C; & A , eft ver- . tex coni.

Cylindrus eff figura folida E formata à parallelogrammo rectangulo v.g. ABCD, circa A B, integrè renoluto. t D

Axis, ell ipfa AB, manens. 23 Bases sunt circuli descripti a lateribus AD, BC. reliquum autem CD, defcribit fuperficiem cylindricam .

24 Similes coni, & cylindri, funt quorum axes & diametri bafium funt proportionales.

25 Cubus est figura tolida sub sex quadratis aqualibus contenta .

Tetracdrum, que fub quatuor trian-gulis equilateris, & equalibus conti-26 netur.

Octaedrum, que sub octo triangulis. 27 aqualibus, & aquilateris.

Dodecaedrum, que sub-12. Renta-

gonis zqualibus, & çquilateris. Icofaedrum, quz fub 20. triangulis zqualibus, & çquilateris.

Digitized by Googlego Pa-

Liber Sextus.

:30 A

Parallelopipedű, eft figuna folida fex figuris quadrilateris contenta', ita yt aduerfæ fint parallelæ.

181

PRO-

PROPOS. I. THEOR. I.

Si linea refla pars v. g. AC exiftat in plano DF; religua CB, non exifit in fublimi.

D S I enim CB effet in fubli-M B F non attingeret fuperficient D Fs ergo non effet plana. iuxta definitionem 7. primi, fecundum Herouem.

PROPOS. 2. THEOR. 2.

Reita AB, C D, fe mutuo fecantes in E, fimiliter omne triangulum; exiftunt in vno plano,

A E C D Vcatur B D, & circa DC, intelligatur circunaduci planum; quo trãfeunte per B, erunt D B, E C, in eodem plano cum C D. ergo &c. 183 Elementorum

PROPOS. 3. THEOR. 3.

Duorum planorum A B, C D, communis festio E F, est linea resta.

P Vneta enim E, F, fune communia, ergo & redta EF. debet enim EF, per defin 7. primi extendi ram per planum AB, gutam CD.

PROPOS. 4. THEOR. 4.

Si reita A B, dialus C D, E F, perpendiculariter infifat ad concurfum B: erit A B ad planum C E D F, reita.

F Iat B C, aqualis BD. & BF, aqualis BE;nectanturque FC, ED; & ducta GBH vtcunque per B, Dnectantur A F, A G, A C, AE, AH, A D. Eritque primo FC, æqualis ED,& angulus BFC, angulo BED per 4. primi ; quia circa. æquales angulos ad verticem B, latera. B C, B F funt æqualia lateribus B D, B E.

2. Latera B G, G F, funt aqualia lateribus B H, H E, per 26. primi, quia B F;

Liber Sextus .

182

B E, funt æquales, & adiacent angulis æqualibus.

3. AC, A D, funt æquales, per 4. primis quia circa rectos ad B, A B, B C, funt æquales A B, B D. & fimili argumento funt æquales AF, AE.

4. Angulus A F C, est aqualis A E D, per 8. primi; quia A F, F C sunt aquales A E, E D, & basi A C, basi A D.

5. A G, A H, funt æquales per 4. primi; quia circa æquales angulos AFG; A EH, funt latera lateribus æqualia.

6. Per 8. primi anguli ABG, ABH funt æquales & recti, quia AB, BG fune æquales AB, BH, & basis AG, basi AH.

Eodemque modo demonstratur eandem AB perpendicularem esse ad qualcunque alias G B H.

PROPOS. 13. THEOR. 5.

Retta AB, infiftat tribus BC, B D, B E, ad angulos rettos : Dice omnes ties in ano par. o ffe.

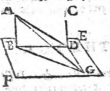


S I enim B E non eft in plano D F, in quo funt BD, BC; erit faltern in eodem cum recta A B, memore in AG, quod cum 184 - Elementorum

FD, intelligatur facere communem lectioiem B G. Quoniani igitur A B, tecta eff id planum FD, per 4. huius; erit eadem A B, etiam perpendicularis ad B G, per isfin 3. atque ita anguli ABG, ABE, redi crunt & aquales quod of abfurdum.

PROPOS. 6. THEOR. 6.

Recta A B, C D, fint recta ad planum E F : Dico ipfas esse parallelas.



I Vngantur A D, BD, & in plano, EF, recta DG, fit perpendicularis ad BD, & aqualis A B; neftanturque BG, AG, Eritque primo BG,

aqualis A D, per 4. primi s quia circa rectos B, D, funt B D, B A, aquales B D, DG. fecundo BG, BA funt aquales AD, DG, & bafis A G eft communis; ergo angalus A D G eft aqualis A B G. Sed hic eit rectus per defin. 3. ergo & ille . & quia per eandem definitionem 3.eadem GD eft quoque recta ad C D. erit igitur eadem D G, recta ad tres B D, A D, D C. & ideo per pracedentem eædem tres funt in vno plano. Sed & A E, eft in eodemos cum B D, D A, plano. ergo etiam A B, C D, funt in vno plano, & propter rectos Liber Sextes .

rectos A B D, C D B, funt per 29. primiparallela.

185

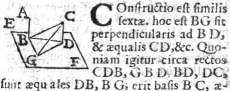
PROPOS. 7. THEOR. 7.

Paralfelas AB, CD, nestat recumque ZF t Diss omnes trates in ruo plano.

A E B N Am A B, C D, funt in eodem plano per defin 34. primis & E F, su c E D eodem per 7. defin. fecure dum Heronem.

PROPOS. 8. THEOR. 8.

Resta A B; C D, fint parallela, & C D fie resta ad planum E F: Dico etiam A Brestam effe ad planum E F.



qualis G D, per 4, primi & quia rurfus DC, DG, funt æquales CB, BG, & CG, communisis eit per 8, primi CBG, æqualis recto C D G. Atque ita G B, erit perpen186. Elementorum

pendicularis ad duas BD, BC; ideogue per 4. recta ad planum CBD. & quia in_ codem existu AB, erit recta AB, perpendicularis ad BG, per defin. 3. Est autem cadem AB, etiam recta ad BD; ergo per 4. recta est ad planum G BD. hoc est ad planum E F.

PROPOS. 9. THEOR. 9.

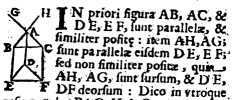
Due eidem funt parallele, ettamfs fint in diwerfis planes i funt nibilominus parallela: inter fe.

A H B Q Vando AB, C D, funt parallelæ eidem E F, F& omnes in eodem plano, iam propositio est demonfirata ad 30. primi. Hic ergo A B, E F, fint in vno, & C D, E F, in alio plano : & G H, GI, fint perpendiculares ad E F. eritque per 4. E F recta ad planum HGI. & quia AB, C D, funt eidem EF, parallelæ; erunt etiam AB, CD, ad idem planum rectæ, per 8. & per 6. parallelæ inter fe.

PROPOS. 10. THEOR. 10.

Refa A B, A C, concurrentes in A fint parallele reftis D E, D F, concurrentibus in Liber Sextus.

D: Dice angulos BAC, EDF, effe aqu les, vel aquinalere duobus rettis.



cafu angulos BAC, H A G æquales effe angulo E D F : Quando A H, A G non. funt fimiliter pofitæ, erunt faltem protractæ fimiliter pofitæ, quales funt AB, AC, giarum illa fiat æqualis DE, & hæc equalis D H: nectainurque reliquæ lineæ. ex quibus B E, CF, erunt eidem A D paralielæ, & æquales per 33- primi; & ideo æquales & parallelæ inter fe; & quia cafdem conungunt rectæ B B, E F, eruntetiam per candem 33. B C, EF æquales, & parallelæ. Et quia in triangulis B A C, E D F, præter bafes B C, EF æqualia fuut latera AB, AC, lateribus D E/D F, erit per 8. primi angulus B A C, necnon H A, G; æqualis angulo E D F.

E D In posteriore figura rectæ AB,AH, funt iterum paral-F lelæ rectæ DE; & AC, AG, **B H**parállelæ rectæ D F, & quidem AB, D E postæ funt fi-

Elementorum

188

militer, at AC, D F diffimiliter ; eft enim DF, deorfum, at AC furfum : item A G, D E, funt politæ fimiliter, fed AH eft ad dextram puncti A, & D E; ad finifiram puncti D: Dico in hoc cafu tani angulum BAC, quam HAG, conflituere angulos duobus rectis zquales cam E D F. Produda enim C A, que non est fimiliter posita-cum DF, fit etiam A G, similiter posita. & ideo per demonstrata in prioribus casibus angulus BAG, eft zqualis angulo E DF; adiectoque communi BAC, tiune duo BAC, BAG aquales duobus BAC, EDF. illi autem duo funt aquales duobus rectis, per 13. primi : ergo etiam ilti duo funt aquales duobus rectis. idemque demonftratur codem modo de duobus angu-ISEDF.HG.

PROPOS. II. PROBL. I.

A punite A, in fublimi, an planum BC, perpendicularem ducere.

BD RA I N plano BC, ducatarquizuis DE, in quam ex A, demittatur perpendicularis AF, per 12. primir; & G F H fit perpendicularis ad eaudem DE in plano BC, * inshanc cadar alia perpendicularis.ex

Liber Sextas +

180

A, nompe A I: Dico i plam offe rectam ad planum B C. Sit onim KIL parallela D E, ficut orgo D F, recta ett ad planum A F L, per 4, ita erit quoque k I L, por 8hoc eft angulus AIL, erit rectus. Ett autem & A I H, rectus. ergo per 4. A I, eft recta ad planum BC: incluse culture GH, K I.

PROPOS. 12. PROBL. 2.

Ad datum planum B G, a punite A , porpondicularom excitare.

G F D E Xalio puncto D, demit-B E taur perpedicularis per przedentem nempe DE 5 825 A E per E, A, ducatur HA; Seinis c plano DEA, ducatur per A, ipfi DE, parallela AF: erroque A F, reda

ad B C, per 8.

PROPOS. 13. THEOR, 11.

Expuelle C, win tantano linea est perpendicularis ad planmo AB.



S I enim effent duz C D, CE; effent parallelæ per 6. quod ett ablurdum, quia concuerunt in C,

Elementorum 190 PROPOS. 14. THEOR. 12 Eadem ABifit resta ad duo plana CD, C E: Dice enden plana offe parallela T Am ficoncurrunt, Br Lin comuni sectione FC, sumatur quoduis

punctum L, nectanturque A L, B L : Erunt in triangulo A B L, dno anguli L AB, LBA, per defin 3-re-Eti, contra 17. primi.

PROPOS. 15. THEO.R. 13.

In plano B C, retta A B, AC, fint parallela refis D E; D F, in alio plano F E : Dico ipfa plana sffs parallela.

E & A, ducatur in planum E & F, perpendicularis A F G, per 11. & per G ducantur GH, GI, parallelz DE, DF, I que per serunt quoque parallele AB, AC: & ideo per 19. erunt duobus rectis zquales . & quia A G H rectus ell, erit.& G A B, rectus . immo & GAC, AGI, erunt fimiliter recti; ideoque

Liber Sextus .

que eadem A G erit ad vtrumque planum recta, & per przcedentem BAC, EDF, erunt plana parallela.

PROPOS. 16. THEOR. 14.

Si Ano plana parallela A B, C D, feccusur plano E E : communes fectiones & H, GF, eruns parallela.



S I enim concurrerent v.g. in I : concurrerent etiam ipla plana, quod est contra hypothesim.

Int Line Lots Tables to

101

PROPOS. 17. THEOR. 17.

E G I Vngatur LQ. occurrens planoGH in R, B à quo ad M, & P, ducatur RM, RP; eritque per C D præcedentem R M, parallela N Q, & R P parallela N Q, & K P parallela L O; & ideo per 2. fexti vt L R, ad R Q ira erit tam L M ad M N, quam OP, ad P Q. & C. 193 Elementorum

AF

PROPOS. 18. THEOR. 16.

Sie AB, reeta ad planum C D : Dico omnia plana per A B, ducta offe reeta ad planum C D.

Er A B, fit ductum

F H B G fectionem GBF, & H I, fit parallela AB, in plano ABFs quæ per 8. crit quoque recta ad planum CDs& ita de omnibus alijs rectis HI. ergo per defin.4. planum EF, rectum eft ad CD.

PROPOS. 19. THEOR. 17.

Si plans A B₂ C D, fins rolls ad planum G II: erit gaugue corundem communis fo-Sio E F, ad idem planum rolls.

Q Vz enim educitur in plano A B, perpendicularis ad DF, ea eft recta ad planum G H per defin. 4. & fimiliter ea., puncto F, perpendiculariter fuper BF, in plano C D, eft recta ad idem Liber Sextus.

193 idem planum GH. Ergo per 11. FE, FE funt vna linea, hoc eft., communis fectio FE, erit ad GH, recta.

PROPOS. 26. THEOR. 18.

Angulus solidus A, contineatur tribus angulis planis BAC; CAD, DAB. Dice que libet dues affe relique maiores .

Vando omnestres D J funt æquales,manifena est propositio. quando duo funt equa-B les, & tertius minor; fimiliter . quando vero B A C eft maximus probatur reliquos B A D, CAD este ipso maiores hoc modo. Fiat BAE æqualis B AD, & AE equalis ADs Et ducta vicun-que BEC iungantur BD, CD. Equitique BE,ED, æquales per 4. primi. Duo autem latera DB, DC; funo per 20. primi maiora reliquo B C ; dempeis ergo aqualibus BD, BE; remanebit CD, maior CE, & angulus DAC, erit maior CAE sper 24. primi, quia CA, AD, funt aquales C A, AE, & bafis C D, maior bafi C.E. Quare DAC, DAB, fimul fune maiores CAE, EAB; hoc eft, toto BAC

Degrand by GOOPRO-

Elementorum.

PROPOS. 31. THEOR. 19.

Omnes anguli plani continentes angulum folidures, fimul fumpti : funt minores quatuor rectus.

Solidus A, contineatur primo tribus planis angulis BAC, CAD, DAB. Ductis ergo B C, C D, DBi erunt tres anguli solidi ad C puncta B,C, D; & duo plani anguli ABC; ABD; erunt per pracedentem maiores tertio CBD; & ita de reliquis: ita vt fex anguli ABC, ABD, ACB, ACD, ADB, AD C, fint maiores tribus CBD, BDC, DCB, hoc elt maiores duobus tectis. Dicti autem fex anguli vna eum tribus ad A, funt aquales 6. rectis, per 32. prinil. demptis ergo 6. illis, qui fun maiores duobus rectis, remanebune ifth tres ad verticen A minores quatuon rectis.



194

Secundo contineatur folidus A quinque angulis planis: eruntque onnes quin-Dque in pentagono BCDEF per 32. prisu 6. rectis aquales, & 10. anguli A B C AB FACB, ACD, ADC

Liber Sextus,

195 A D E,&c. erunt fex rectis maiores, ficut in præcedenti demonstratione. Omnes autem 10. yna cum 5. angulis ad A, funt 10; rectis zquales : sublatis ergo 10. illis qui funt maiores fex rectis, remanebant 5. ad A, minores quatuor rectis. & ita de alijs y

PROPOS. 38. THEOR. 33.

Planum A B, fit retium ad planum A C, to en punto E plani A B, in planum AC,ca. dab perpendicularts E.G : Dico E , effe ad communen fellionens A D .

D In minns, fit alia_ perpendicularis EI, & IG, fit perpendicu-D laris ad A D, ideoque Cper 4. defini recta ad planum AB,& perpendicularis ad EG. in triangulo igitur EGI erunt duo recti EGI, EIG, quod eft contra 17. primi .

a **PRC**

196 Decimo & undecimo.

Statt J 23

PROPOSITIONES aliæ ex üsdem Elementis deprompt.e., quarum demonstrationes, boc compendium Clauio relinquit.

LUIDED'S & FREERARD

51 58

FX X.

B P Ropof. 117. In qua--dratis diameter & latus funt linez incommentarabiles . Hoc eft, proportio diametri AC, ad latus AB, D c nulla racione poteft exhibe-Nulla enim datur earundem rectarum AC, AB, menfura communis. antel one

XI.

D Ropofic. \$9.30.8 31. Solida G parallelepi-

eqips.

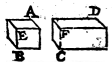
EX

funt æqualia .

Google Talia

Ex libro 197 Talia funt parallelepipeda AB,CD ha-sentia communent balim A C, & aquales iltitudines A E, A F.

Iteni paraliclepipeda AB, HI, haben-tia æquales bafes AC, GH, & æquales al-ticudines A E, G I,



Propof. 32. Solida parallelepipeda A B, C D, fub eadem web equali altitudine BE, C F, inter fe funt ve bafis AE, ad bafim DF.

Propof. 33. Similia E folida parallelepipeda, v.g ABC, DEF, in quibustria plana A B, BC, C A, circa angulum fo-

lidum I, fune fimilia tribus planis D E, EF, FD, circa angulum folidum H, aqualem ipfi I, funt in triplicata ratione laterum homologorum, qualia funt CI, FH. Hoc eft, fi ratio C I, ad F H, continuetur víque ad quartum terminum, vt primus ad quartum, ita erit parallelepipedum AB C, ad parallelepipedum D E F.

Propol. 3 4. Aey qualium parallelepipedorum A B C, D EF, bafes & altitudii applas Fnes reciprocantur . Hoc eft, vt bafis AB, ad bafim DE, ita eft I Dong Google alti198 Vndecimo & duedecimo altitudo E F, ad altitudinem B C. Et vice vería, fi vt AB, ad DE, ita eft EF, ad BC, parallelepipeda funt equalia

E

Propof. 36. Si in

parallelepipedo BE, circa angulum folidum A, tria latera. A B F G AB, A C, A D, fint continuè proportionalia : & in parallelepipedo G K, circa angulum F æquatem. ipfi A, omnia tria latera FG, FH, FI, fint æqualia mediæ proportionali A C, erunt parallelepipeda BE, G K, æqualia.

Propof. 37. Si fuerit've recta A ad B, ita C ad D. fuerintque parallelepipeda A,B inter fe fimilia; & parallelepipeda C, D inter fe fimilia, erit quoque vt parallelepipectum A ad B, ita C ad D, & vice verfa.

EXXII. PRopol.r. Que in circulis polygona... fimilia, inter se sunt ve à diametris quadrata.

Prepol. 3. Circuli inter se sunt à diametris quadrata.

Propol. 5. & 6. Einfdem altitudinis Pyramides tam, Triangulares, quam Polygonæ : inter le funt, yt bales.

Digitized by GOOgle Pro-

Ex libro duodecimo . 199

Propo£8. Similes Pyramides funt in_... triplicata ratione laterum fiomologorum, vt dicium eft Propo£ 33. vadecimi de parallelepipedis.

Propol. 9. Acqualium pyramidum reciprocantur bales Sclatefa :

Propof. 10. Conus tertia parsest Cylindri eiustem basis, & altitudinis.

Propol. 11. Tam Coni, quam Cylindri einfdem altitudinis, inter fe funt bafes.

Propof.12. Tam Coni, quam Cylindri fimiles, funt in criplicata fatione diametrorum......

Propol. 15. Pam Conorum quam Cylindrorum aqualum, reciprocantur altitudines & bafes

Propol. 16. Sphæræ funt in triplicata.



100 ELENCHVS PROPOSITIONVM SEX LIBRORVM EVCLIDIS Sicut habentur apud Clauium. PROPOSITIONES Libri Primi .



V P E R data recta linea_ terminata triãgulum æquilaterum conflicuere.

Ad datum punctum datz rectz linez zqualem

sectam lineam ponere.

3 Duabus datis rectis Ineis inaqualibus, de maiore equalem minori rectam lineam detrahere.

4 Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, vtrumque

YLI-

Different by Google

vtrique, habeant vero & angulum angulo aqualem fub aqualibus rectis lineis contentum : Et bafim bafi aqualem habebunt ; eritque triangulum triangulo aquale, ae reliqui anguli reliquis angulis aquales erunt, vterque vtrique, fub quibus aqualia latera fubtenduntur.

5 Isofcelium triangulorum, qui ad bafim funt, anguli inter fe funt æquales: Et productis æqualibns rectis lineis, qui fub bafi funt anguli inter fe æquales erunt.

6 Stri anguli duo anguli æquales inter fe fiserint. Et fub æqualibus angulis fubtenfa latera æqualia inter fe etunt.

 Super eadem recta linea, duabus eifdem rectis lineis alię duz rectę linez zquales, vtraque vtrique, non conflituentur ad aliud atque aliud punctum, ad eafdem partes, cofdamque terminos cum duabus initio ductis rectis lineis. habentes.

Si duo triangula duo latera habuerint duobus lateribus, vtrúque vtrique, æqualia; habuerint vero & basim basi çqualem: Angulum quoque sub çqualibus rectis lineis contentum angulo æqualem habebunt.

Dotum angulum rectilineum bifariam fecare...

- 10 Datam rectam lineam finitam bifariam fecare.
- 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 eft, perpendicularem rectam deducere.
- 13 Cum recta linea fuper rectam confiflens lineam angulos facit: Aut duos rectos, aut duobus rectis æquales efficiet.
- 34 Si ad aliquam rectam lineam, arque ad eius punctum, duz recta lineç non ad ealdem partes ductę, eos, jui funt deinceps, angulos duobus rectis aquales fecerint: in directum erunt int, r fe tpfę rectę lineę.
- rint, angulos ad verticem çquales inter fe efficient.
 - 16 Cuinfcunque trianguli vno latere producto, externus angulus vtrolibet interno, & opposito maior eft.
 - 27 Cuiufcunque trianguli duo anguli duobus rectis funt minores, omnifariam fumpti
 - 18 Omnis trianguli maius latus maiorem angulum fubtendit.
 - Cmnis trtanguli maior angulus maiori lateri fubtenditur.

·····Google 20 O四-

202

- 21 Si fuper trianguli vno latere, ab extremitatibus duz recte linee interius conflitute fuerint : hz conflitute reliquis trianguli duebus lateribus minores quidem erunt, maiorem vero angulum continebunt.
- 22 Ex tribus rectis lineis, quæ fint tribus datis rectis lineis equales, triangulum conflituere. Oportet autem duas reliqua effe maiores omnifariam fumptas: quonian vniufcuiufque trianguli duo latera omnifariam fumpta reliquo funt maiora.
- 23 Ad datam rectam lineam, datumque in ea punctum, dato angulo rectilineo equalem angulum rectilineum confrituere.

24. Si duo triangula duo latera duobus: lateribus equalia habuerint, vtramque vtrique, angulum vero angulo matorem fub equalibus. rectis lineis contentum: Et bafim bafi maiorem habebunt.
25. Si duo triangula duo latera duobus. lateribus equalia habuerint, vtrumque vtrique, bafim vero bafi maiorem: Et argulum fub aqualibus rectis lineis cotentum angulo maiorem habebunt.
26. Si duo triangula duos angulos duotentum angulo duos angulos duolus.

104

bus angulis equales habuerint, vtrumque vtrique, vnumque latus vni lateri equale, liue quod æqualibus adiacet angulis, feu quod vni æqualium angulorum fubtenditur: Et reliqua latera reliquis lateribus equalia, vtrumque vtrique, & reliquum angulum reliquo angulo æqualem habebunt.

27 Si in duas sectas lineas incidens linea alternatim angulos æquales, inter fefecesit: Parallelæ erunt inter fe illæ recte lineæ.

28 Si in duas rectas lineas recta incidens linea externum angulum interno, & opposito, & ad caldem paries, equalem_s recerit, aut internos, & ad caldem partes duobus rectis equales : Parallele erunt inter se ipla recte linee.

29 In parallelas rectas lineas recta incidens linea: Et alternatim angulos inter fe equales efficit; & externú interno, & oppofito, & ad eafdem partes equalem; & internos, & ad eafdem partes, duobus rectis equales facit.

30 Quz eidem rectz lineç parallele, & inter fe funt parallele.

31 A dato puncto, date recte linee parallelam rectam lineam ducere.

32 Cuiuscunque trianguli vno latere producto, externus angulus duobus internis, & oppositis est equalis; Et trianguli

guli tres interni anguli duobus funt rectis equales .

205

- 33 Rectæ lineæ quæ çquales, & parallelas lineas ad partes ealdem coniungunt: & ipfæ çquales, & parallelæ funt.
- 34 Parallelogrammorum spatiorum æqualia sunt inter se, quæ ex aduerso & latera,& anguli : Atque illa bisariamsecat diameter.
 - 35 Parallelogramma fuper eadem bafi, & in cifdem parallelis conftituta, inter fe funt æqualia.
- 36 Parallelogramma fuper æqualibus bafibus & in eifdem parallelis conftituta, inter fe funt æqualia.
- 37 Triangula super eadem basi constituta, & in eschern parallelis, inter se funt equalia.
 - 38 Triangula fuper çqualibus bafibut conftituta, & in eifdem parallelis, inter fe func æqualia.
 - 39 Triangula æqualia fuper eadem bafi & ad ealdem partes constituta, in eifden funt parallelis.
 - 40 Triangula equalia fuper æqualibut bafibus, & ad cafdeni partes confitting in cifdem funt parallelis.

41 Si parallelogrammum cum triangu lo eandem bafim habnerit, in eifdemqu fuerit parallelis : Duplum erit paralle logrammum ipfius trianguli.

206

42 Dato triangulo æquale parallelogramum conflituere in dato angulo rectilineo.

43 In omni parallelogrammo, complementa corum, quæ circa diametrum, funt, parallelogrammorum, inter fefunt æqualia.

 Ad datam rectam lineam, dato triangulo aquale parallelogrammum applicare, in dato angulo rectilineo.
 Ad datam rectam lineam, dato recti-

45. Ad datam rectam lineam, dato rectilineo aquale parallelogrammum confituere, in dato angulo rectilineo.

ftituere, in dato angulo rectilineo. 6 A data recta linea quadratum deferibere.

4.7 In triangulis rectangulis, quadratum, quod à latere rectum angulum fubrendente deforibitur, aquale est eis, qua à lateribus rectum angulum continentibus deforibuntur, quadratis

8 Si quadratum, quod ab vno laterum trianguli deferibitur, æquale fit eis,que à reliquis trianguli lateribus deferibuntur, quadratis : Angulus comprehenfus, fub reliquis duobus trianguli lateribus, sectus eft.

Dates by Google PRO

Elenchus:

207

PROPOSITIONES Libri Secundi.

- S I fuerint duz recta lineę, feceturque ipfarum altera in quotcunque fegmenta: Rectangulum compretenfunt fub illis duabus rectis lineis, zqualeeft eis, quz fub infecta, & quolibet fegmentorum comprehenduntur, rectangulis.
 - 2 Si recta linea fecta fit vicunque : Rectangula, que fub tota, & quolibet fegmentorum comprehenduntur, equalians funt ei, quod à tota fit, quadrato.
 - 3 Si recta linea fecta fit vicunque : Rectangulum fub tota, & vno fegmentorum comprehenfum, çquale elt & illi, quod fub fegmentis comprehenditur, rectangulo, & illi, quod à prædicto fegmento defcribitur, quadra to.
 - 4. Si recta linea lecta fit vicunque: Quadratum, quod.à tota describitur, çquale est & illis, qua à segmentis des foribuntur, quadratis, & ei, quod bis sub segmentis comprehenditur, rectangulo.
 - Si recta linea focetur in zqualia, & non zqualia:Rectangulum fub inzqua-

ĺ

(

ć

libus fegmentis totius comprehenfum; vna cum quadrato, quod ab intermedia fectionum, aquale eft ei, quod a dimidia deferibitur, quadrato.

6 Si recta linea bifariam fecetur, & illi recta quædam linea in rectum adijciatur : Rectangulum comprehenfumfub tota cum adiecta, & adiecta, vua cum quadrato à dimidia æquale est quadrato à linea, quæ tum ex dimidia-, tum ex adiecta componitur, tanquamah vua, descripto.

7 Si recta linea fecetur vtcunquesQund à tota quodque ab vno fegmentorum..., vtraque fimul quadrata, æqualia funt & illi, quod bis fub tota, æ dicto fegmento comprehenditur, rectangulo, & illi, quod à reliquo fegmento fit, quadrato.
8 Si recta linea fecetur vtcunque: Rectangulum quater comprehentum fub tota, & vno fegmentorum, cum eo, guod à reliquo fegmento fit, quadrato, æquale eft ei, quod à tota, & dicto fegmento, tanquam ab vna linea dtferibitur, quadrato.

9 Si recta linea fecctur in aqualia, & non aqualia: Quadrata, qua ab inzqualibus totius f. gmentis funt, finnu duplicia fiint & eius, quod à dimidia..., & eius quod ab intermedia festionum... ft, quadrati.

10 Si

Digitized by Google

109

10 Si recta linea fecetur bifariam, adijciatur autem ei in rectum quzpiam reda linea: Quod a tota cum adiuncta, & quod ab adiuncta, vtraque finul quadrata, duplicia funt & eius, quod à dimidia, & eius quod à composita ex dimidia & adiuncta, tanquam ab vna, deferiptum fit quadrati.

Datam rectam lineam fecare, yt comprehenfum fub tota, & altero fegmentorum rectangulum, æquale fit ei, quod à reliquo fegmento fit, quadrato.
In amblygonijs triangulis, quadrat.
In amblygonijs triangulum obtuing function flateribus obtulum augulum conprehendentibus, rectangulo bis comprehendentibus, rectangulo bis comprehendon fuerit, cadit perpendicular.
Se ab 'allinupta' exterios linea fub perpendiculari prope angulum obtuinfum.

13 In oxygonijs triangulis, quadratum à latere angulum acutum fubtendente, minus est quadratis, qua fiunt à lateribus acutum angulum comprehendentibus, rectangulo bis comprehendo & ab vno laterum, qua funt sirca acutum, angulum, in quod perpendicularis cadit, &, ab assumpts interius linea fub per-

perpendiculari prope acutum angu-

14 Dato rectilineo aquale quadratum

PROPOSITIONES Libri Tertij -

D Ati circuli centrum reperire . Si n circuli peripheriz duo quelibet puncta accepta fuerint : Recta linea, que ad ipía puncta adiungitur, intra circulum cadet.

Si in circulo recta quadam linea per centrum extenía, quandam non per cét rum exteníam bifariam fecer: Et ad angulos rectos ipíam fecabit. Et fi ad angulos rectos cam fecet, bifariam quoque cam fecabit.

Si in circulo duz rectz lineç felemutuo fecene non per centrum extenfz: Sele mutuo bifariam non fecabnet.

Si duo circuli fefe mutuo fecent, non oric illorum idem centrum.

Si duo circuli sese mutuo interius rangant, corum non erit idem centrum.....

Si in diametro circuli quodpiam

Digitized by Google

211

fumatur punctnm, quod circuli centrum non fit, ab coque puncto in circulum quzdam rectæ lineæ cadant: Mamina quidem erit ca, in qua centrum i minina vero reliquas aliarum vero propinquior illi, quæ per centrum ducitur, remotiore femper major eft: Duz autem folum rectærineæ equales ab eodem puncto in circulum cadunt, ad vtrafque partes minimæ, vel maximæ.

Si extra circulum fumatur punctum quodpiam, ab eoque punctor ad errcus lum deducantur recte quedam linez; quarum vna quidem per centrum pto-tendatur, relique vero vt libet: In ca-uam peripheriam cadentium rectarum per centrum ducitur; aliarum aut m. propinquior ei, que per centrum tran-fit, remotiore femper maior ell : in_ - conuexam vero peripheriam cadentium rectarum linearum minima quidem eft interponitur; aliarumiautem ea; que propinquior est minima, remotior femper inmor eft : Duz antem tantum recræ lineæ æquale s ab co puncto in_s partes minima, vel maxima.

9 Si in circulo acceptum fuerit punctum aliquod, & ab co puncto ad cir212

culum cadant plures, quan duz, recta linez equales: Acceptum punctum centrum est ipfius circuli.

- 10 Circulus circulum in pluribus, quam
- duobus punctis non fecat. Si duo circuli fefe intus contingant, atque accepta fuerint corum centra: Ad corum centra aduncta retta linea, & 11 producta, in contactum circulorum. cadet .
- 12 Si duo circuli lefe exterius contingant, linea recta, qua ad centra eorum adiunguur, per contactum transibit.
- Circulus circulum non tangit in pluribus punctis, quam vno, fue infus. 33 fiue extra tangat .
- 14 In circulo æquales rectæ lineæ equa-
- In circulo aquales recta inca equa-liter diffant à centro : & que equaliter diffant à centro, aquales funt interfe.
 In circulo maxima quidem linea effe diameter; aliarum auem propinquior centro, remotiore femper maior.
 Qua ab extremitate diametri cuiuf
 - que circuli ad angulos rectos ducitur, extra ipfum circulum cadet; & in locum inter ipfam rectam lineam, & peripheriam comprehenfum, altera recta_ linea non cadet : Et femicirculi quidem angulus, quouis angulo acuto rectilineo maior eft, reliquis antem minor. 17 A dato puncto rectam lineam du-

Digitized by Google cere,

217

cere, que datum tangat circulum. 18 Si circulum tangat recta quapiana linea, à centro autem ad contactum. adiungatur recta quædam linea : quæ adjuncta fuerit ad iplam contingentem perpendicularis erit.

19 Si circulum tetigerit recta quæpiam linea, à contactu autem recta linea ad angulos rectos ipfi tangenti excitetur i In excitate erit centrum circuli .

In circulo, angulus ad centrum duplex est anguli, ad peripheriam, cums fuerit eadem peripheria basis angulo-EUM :

In circulo, qui in codem fegmento 21 funt, anguli funt inter le equales. 22 Quadrilateroru in circulas descripto-

rum anguli, qui ex aduerío, duobus recris funt æquales .

23 Super eadem recta linea, duo fegmenta circulorum similia, & inæqua-

lia, non constituentur ad eadem partes. 24 Super æqualibus rectis lineis, fimiliz circulorum segmenta sunt inter se æqualia.

5 Circuli, fegmento dato, describere

 circulum, cuius est fegmentum.
 26 In zqualibus circulis, zquales anguli zqualibus peripherijs infistúnt, fue ad centra, fue ad peripherias constituti infilant . Descently Google Th

314

2.6 In æqualibus circulis equales angul qui æqualibus peripherijs infiftunt, fiu ad centra, fine ad peripherias confitue infiftant.

In æqualibus circulis, anguli, qui ç qualibus peripherijs infiltunt, funt inte fe æquales, fiue ad centra, fiue ad peri pherias conftituti infiltant.

28 In æqualibus circulis, equales recta lineæ equales peripherias auferunc, ma jorem quidem maiori, minorem auten ininori.

29 In equalibus circulis, æquales peri pherias, equales rectæ lineæ fubren dunt.

30 Datam peripheriam bifariam fecare 31 In circulo angulus, qui in femicircu

lo, rectus eft: qui aurem in maiore feg mento, minor recto: qui vero in mino re fegmento, maior eft recto. Et inlupe anguius maioris fegmenti, recto quiden maior eft : minoris aurem fegmenti an gulus, minor eft recto.

Si circulum tengerit aliqua recta li nea, à contactu autem producatur que dam recta linea circulum lecans : An guli, quos ad contingentem facit, equa les funt ijs, qui in alternis circuli leg mentis confiitunt, angulis.

Super data recta linea describere-

itized by GOOQI

lum

11 S. 11

lum equalem dato angulo rectilineo.

215.

34 A dato circulo fegmentum abfeindere capiens angulum aqualem dato angulo rectilineo.

35 Ši in circulo duz recte linee fele mutuo fecuerint, rectangulum comprehenfum fub fegmeneis vnius, æqualis erit ei, quod fub fegmeneis alterius comprehéditur, rectangulo.

36 Si extra circulum lumatur punctum aliquod, ab eoque in circulum cadant duz rectę lineę, quarum altera quidem circulum fecet) altera vero tágat: Quod fub tota fecante, & exterius inter punctum, & conuexam periphetiam affum. pta comprehédicur rectangulam, equale erit ei, quod à tangente describitur, quadrato.

37 Si extra circulum fumatur pundum aliquod, ab eoque pincto in circulum cadant due rectæ lineç, quarum altera circulum fecet, altera in eun incidat, fit autem, quod fub tota fecante, & exterius inter punctum & conuexam peripheriam alfumpta, comprehenditur rectangulum, æquale ei, quod ab incidente defcribitur quadrato; Incidens ipfa circulum tanget.

Digitized by Google PRO-

216

· • • .

Propositionum

* . .

PROPOSITIONES Libri Quarti

- I N dato circulo rectam lineam accommodare equalem data recte linea, qua circuli diametro non fit maior.
 - In dato circulo triangulum defcribere dato triangulò equiangulum .
 Girca datum circulum triangulum.
 - 3 Circa datum circulum triangulun, defcribere, dato triangulo çquiangulum.
 - 4 In dato triangulo circulum inferi-
 - 5 Circa datum triangulum circulum describere.
 - 6 In dato circulo quadratum describere.
 - 9 Circa datum circulum quadratum_ defcribere.

8 In dato quadrato circulum describere.

9 Circa datum quadratum circulum. describere.

20 Isolceles triangulum costituere, quod habeat vtrumque eorum, qui ad basim sunt angulorum, duplum reliqui.

In dato circulo pentagonum æqui-

217

- taterum & çquiangukum inferibere. 12 Circa datum circulum pentagonum çquilaterum, & aequiangulum deferibere
- a In dato pentagono equilatero, & ç-quiangulo circulum inferibere.
 a Circa datum pentagonum equilate-rum, & equiangulum circulum deferibere .
 - 15 In dato circulo hexagonum, & æqui-
 - laterum, & zquiangulum inferibere. 16 In dato circulo quintidecagonum, & zquilaterum, & zquiangulum deferibere.

PROPOSITIONES

anne Libri Quinti .

S I fine quotcanque magnitudines quotcanque magnitudinum zqua-lium numero, fingulz fingularum, equemultiplices, quan maluplex elt vnius vna magnitudo, cam multiplices erunt, 8c omnes omnium . (

2 Si prima fecunda eque fuerit multi-plex, atque tortia quarta ; fuerit autem & quinta fecunde aquemultiplex, asque fexta quarea : Eris & composita prima K cum

. 218

cum quinta, secunde equemultiples, atque sertia cum fexta, quarte

Si fit prima locunde equemulciplex, . 3 atque terua quarte ; fumantur autem. gquemultiplices prime, & tertiz : Erit & ex æquo lumptarum vtraque vtrinig; equemultiplex, altera quidem fecunde, altera autem quartæ .

4 Si prima ad secundam eandem habuerit rationem , & tertia ad quartam: Etian çquemuleiplices prime & terne ad gquemultiplices fecunde & quartz, iuxta quamuis multiplicationem, candem habebint rationem, fi prou: inter fe respondent, ita sumpte fu rint. Si magnitudo magnitudinis eque fue-

rit multiplex, arque ablata ablata : E. tiam religna relique ita multiplex erit, vt tota totius.

6 Si due magnitudines duarum magni-tudinum unt equé multiplices, & detracte quedam fint carudem equeniultiplices. Et.relique eidem aut equales funt, aut æque ipfarum multiplices, 7 Aequales ad eaukan, eandem haben

rationem : Er eadem ad equales.

8 Inequalium magnicudinum maior ad candem maiorem rationem babet quam minor: Et eadem ad minorem, majorem rationem habet, quam ad maiorem,

9 Que ad candem , candem habene ra tio-

tionem, aquales funt inter se : Et ad quas cadem candem haber rationem, eç quoque sunt inter se equales.

219

- 10 Ad eandem magnitudinem rationem habentium, quæ maiorem rationem habet, illa maior eft 3 Ad quam autem eadem maiorem rationem habet, illa minor eft.
 - 11 Quz eidem sunt egdem rationes, & inter se sunt equem.
 - 12 Si fint magnitudines quotcuque proportionales : quemadmodum le habuerit vna antecedentium ad vnam confequentium, ita fe habebunt onnes antecedentes ad omnes confequences.
 - 13 Si prima ad fecundam, eandem habuerit rationem, quam tertia ad quartam; tertia vero ad quattam, maiorem rationem habuerit, quam quinta ad fextam: Prima quoque ad tecundam maiorem rationem habebit, quam quinta ad fextam.

14 Si prina an secundam candem habuerit rationem, quam terria ad guartam; prima vero, quam terria, theor fuerit; Erit & fecunda maior, quam, quarta. Quod fi prima fuerit aqualis terria; erit & fecunda aqualis quarte; Si vero minor, & minor frit.

15 Partes cum pariter multiplicibus in cadem funt ratione, fi prout fibi mu-K. a. Google nuo-

tuo respondent, ita fumantur.

- 16 Si quatuor magnitudines proportionales fuerint; Et vicifilm proportionales erunt.
- 17 Si composite magnitudines proportionales fuerint, he quoque diuise proportionales erunt.
- 18 Si diuife magnitudines fint proportionales; he quoque composite proportionales erunt.
- 19 Si quemadmodum totum ad totum, ita ablatum fe habuerit ad ablatum: Et reliquum ad reliquum, vt totum ad totum, fe habebit.
- 20 Si fint tres magnitudines, & aliç ipfis æquales numero, quæ binæ, & in eadem ratione fumantur's ex æquo autem prima quant tertia, malor fuerit': Erit & quarta quam fexta, maior. Quod fi prima tertiç fuerit æqualis, erit & quarta çqualis fextæ: Si in illa minor, hac quoque minor erit,

21 Si fim très maguitudines, & alix ipfis "Equales numero, qui binz, & in cadem ratione fumantur, fueritque pertur. bata earum proportio; ex equo autem prima, quam tertia maior fuerit; Erit & quarta, quam fexta, maior. Quod fi prima tertiç fuerit equalis, erit & quarta equalis fexte; fin illa minor, hec quoque minor erit.

33 51

233

x2 Si fint quotçunque magnitudines, & aliç ipfis equales numero, que binç in eadem ratione fumantur : Et ex çqualitate in eadem ratione erunt.

23 Si fint tres magnitudines, aliçque ipfis equales, numero, que bine in eadem ratione fumantur, fuerit autemperturbata earum proportio : Etiam ex equalitare in eadem ratione erunt.

Si prima ad fecundan, eandeni habueris rasionem, guam tertia ad quartam; habuerit autem & quinta ad fecundam eanden rationem, quam fexta ad quartam. Etiam composita primacum quinta, ad fecundam, eaudem habebit rationem, quam tertia cum fexta, ad quartam.

ad quartam , as Si quatuor magnitudines proportionales fuerint : Maxima & minima reliquis duabus maiores crunt.

Si prima ad fecundam habuerit maiorem proportionem, quam tertis ad quartam: habebit conuertendo fecunda ad primam minorem proportionem., quam quarta ad tertiam,

 27 Si prima ad fecundam habuerit maiorem proportionem, quam tertia ad quartam; Habebit quoque vicifim prima ad tertian maiorem proportionem, quam fecunda ad quartam.
 28 Si prima ad fecundam habuerit ma-

28 Si prima ad fecundam habuerit ma-K 3 Google iorem \$23

Propositionum

iorem proportionent, quam tertia ad quartam: Habebit quoque composita prima cum fecunda, ad fecundam, ma-iorem proportionem, quam composita tertia cum quarta, ad quartam.
29 Si composita prima cum fecunda ad fecundam maiorem habuerit propor-tionem, quam composita tertia cum quarta, ad quartam: Habebit quoque... diaidendo prima ad fecundam; maio-rem proportionem - quam tertia ad rem proportionem , quan tertia ad quartam .

30 Si composita prima cum secunda ad secundam habuerit maiorem proportiofiem, quan composita tertia cum quarta ad quartam: Habebit per con-uersionem rationis, prima cum secunda ad primam, minorem proportionent, quam tertia cum quarta ad tertiam. 31 Si fint tres magnitudines, & alia iplis

31 Si fint tres magnitudines, & alia ipis żquales numero, fitque maior propot-tio prima priorum ad fecundam, quam prima posteriorum ad fecundam : Item fecunda priorum ad tertiam maior, quam fecundę posteriorum ad tertiam: Erit quoqué ex equalitate, maior pro-portio prima priorum ad tertiam, quam prima posteriorum ad tertiam.
32 Si fint tres magnitudines, & alię ip-fis aquales numéro, fitque maior pro-portuo prima priorum ad fecundam.,

Dolized by Google

quam

quam fecundæ posteriorum ad tertiam : I teni fecundæ priorum ad tertiam maior, quam prima posteriorum ad feun-dam : Erit quoque ex aqualitate, maior proportio prima priorum ad tertiam, quam prima posteriorum ad tertiam.

327

quam primz posteriorum ad tertiam,
quam primz posteriorum ad tertiam.
Si fuerit maior proportio totius ad totum, quam ablati ad ablatum : Erit & reliqui ad reliquum maior proportio, quam totius ad totum.
Si fint quoteunque magnitudines, & aliz ipsi zquales numero, fitque maior proportio primz priorum ad primam posteriorum, quam fecundz ad fecundants & hæc maior, quam tertiz ad terniam, & fic deinceps : Habebunt omnes priores fimul ad omnes posteriores fimul, maiorem proportionem, quam_s omnes priores, relicta prima, ad omne; posteriores, relicta prima, ad omne; posteriores, relicta quoque prima; minorem autem, quam prima priorum ad primam posteriorum, maiorem denique etiam, quam vitima priorum ad vitimam posteriorum.



K

Google **P R O~**

Propositionum 224

PROPOSITIONE

Libri Sexti.

Riangula & parallelogramma_ quorum eadem fuerit altitude, it fe habent inter fe, yt bafes.

Si ad vnum trianguli latus parallel ducta fuerit recta quædam linea : hæ proportionaliter fecabit ipfius triangu li latera . Et fi trianguli latera propor tionaliter fecta fuerint: quæ ad fectione adiuncta fuerit recta linea , érit ad re liquum ipfius trianguli latus parallela.

3 Si trianguli angulus bifariam lefu it, fecans autem augulum recta lineafecuerit & bafin : Bafis fegmenta ean dens habebunt rationem , quam reliqu ipflus trianguli latera . Et fi bafis feg menta eandem habeant rationem, quan reliqua ipflus trianguli latera : Rectalinea , quæ à vertice ad fectionem pro ducitur , bifariam fecat trianguli angu

A Acquiangulorum triangulorum pro portionalia funt latera, quz circum ç quales angulos, & homologa funt latera quæ çqualibus angulis fub tenduntur.

Google

Si duo triangula latera proportio-nalia habeant: æquiangula crunt trian-gula, & æquales habebunt eos angu-los, sub quibus homologa latera subtenduntur .

225

6 Si duo triangula vnum angulum vni angulo equalem, & circum æquales angulos latera proportionalia habuerint: equiangula erunt triangula,æqualefque habebunt angulos, sub quibus homologa laterà fubtenduntur.

Si duo triangula vnum angulum vni angulo equalem, circum autem alios angulos latera proportionalia habeants reliquorum vero fimul vtrumque aut minorem, aut non minorem recto: Aequiangula erunt triangula, & æquales habebunt eos angulos, circum quos proportionalia funt latera .

8 Si in triangulo rectangulo ab angulo recto in balin perpendicularis ducta. fit : Que ad perpendicularem triangu-la tum toti triangulo, tum ipla inter le fimilia funt. 122

9 A data recta linea imperatam partem auferre.

to Datam rectam ligeam infectam fimiliter fecare, ve data altera recta fect i fuerit.

11 Duabus datis rectis lineis, tertiam. proportionalem adunienire., Digtzed by GOOD TATE

K

226

12 Tribus datis rectis lineus, quartam

13 Duabus datis rectis lineis, mediam_ proportionalem adinuenire.

- 14 Aequalium, & vnum vni æqualem... habentium angulum, parallelog rammorum, reciproca funt latera, quæ cir, cum æquales angulos. Et quorum parallelogrammorum vnum augulum vni angulo æqualem habentium reciproca funt latera, quæ circum æquales angulos, illa.funt æqualia.
- Acqualium, & vnum vni cqualem habentium angutum, trianguloium, reciproca funt latera, quæ circum æquales angulos. Et quorum triangulorum vnum angulum vni angulo equalem habeutium reciproca funt latera, quæ circum equales angulos, illa funt æqualia.

16 Si quatuor rectæ lineç proportionales fuerint : quod fub extremis comprehenditur rectangulum, çquale elt ei, quod fub medijs comprehenditur, rectangulo. Et fi fub extremis comprehenfum rectangulum çquale fuent ei, quod fub medijs continentir rectangulo : illæ quatuor rectę lineç proportionales erunt.

17 Si tres recte linez fint proportionales; quod fub extremis comprehendi-

tur

tur rectangulum, zquale est ei, quod à media describitur, quadrato. Et si sub

227

- extremis comprehenlum rectangulum aquale fit ei, quod à media describitur.
- · quadrato : illæ tres recte linee propor-.
- 18 A data recta linea dato rectilineo, fiimile fimiliterque pofitum rectilineum.
 - describere.
- Similiz triangula inter fe funt in duplicata ratione laterum homologorum.
 Similia polygona in fimilia triangula diuiduntur, & numero çqualia, & homologa toxis: Et polygona duplicatam habent eam inter fe rationem_, quam latus homologum ad homologum latus.
- 21 Quzeidem reclilineo funt fimilia.
- Si quatuor recte linee proportionales fuerint : Et ab eis rectilinea fimilia fimiliterque descripta, proportionalia_, erunt. Et fi à rectis lineis fimilia fimiliterque descripta rectilinea, proportionalia fuerint ; ipfæ etiam rectæ lineæ proportionales crunt.
 Aequangula parallelogramma inter ferationem habent cam, que ex lateribus componitur.

- ca diametrum funt, parallelogramma.

& toti, & inter le lunt fimilia.... Dato rectilineo fimile fimiliterque pofitum, & alteridato æquale idem... conftituere.

26 Si à parallelogrammo parallelogranum ablatum fit, & fimile toti, & fimiliter pofitum, communem cum eo habens angulum: hoc circum eaudem cum toto diametrum confiftit.

27 Oninium parallelogrammorum fecundum eandem rectam lineam applicatorum, deficientiumque figuris parallelogrammis fimilibus fimiliterque pofitis ei, quod à dimidia deferibitus : maximum id eft, quod ad dimidiam applicatur, parallelogrammum fimile exiftens defectui.

Ad daram lineam rectam dato rectilineo æquale parallelogrammum applicare deficiés figura parallelogrāmo dato.Qportet auté datum rectilineŭ, cui æquale applicandú eft, non maius effe eo, quod ad dimidiam applicatur, cû fimiles fuerint, defectus & eius, quod ad dimidiá applicatur, & eius, cui fimile deeffe debet.
Ad datam rectam lineam, dato rectilineo æquale parallelogrammum applicare excedens figura parallelogramma, quæ fimilis fit parallelogrammo alteri dato.

Coogle 30 Proz

229

30 Propositam rectam lineam terminatam, extrema ac media ratione lecare.

31 In rectangulis triangulis, figura quçuis à latere rectum angulum fubtendente descripta, æqualis est figuris, quæ priori illi fimiles, & fimiliter positæ à lateribus rectum angulum continentibus describuntur.

32 Si duo triangula, quæ duo latera... duobus lateribus proportionalia habeant, fecundnm vnum angulum compofita fuerint, ita vt homologa eorum... latera fint etiam parallela : tum reliqua illorum triangulorum latera in rectam lineam collocata reperientur.

33 In æqualibus circulis, anguli eandem habent rationem cum peripherijs, quibus infiftunt, fiue ad centra, fiue ad peripherias conftituti infiftant : Infuper vero & fectores, quipppe qui ad centra confiftunt.



23 I

ISAACI MONACHI

IN EVCLIDIS ELEMENTA

GEOMETRIAE.

Euclidis Elementorum Geometriæ Liber I.

DEFINITIONES.



VNCTVM eff: Vtitur Enclides doctrina fynthetica., quia nó à fuperficie facit initium: fed à puncto. Punctum vero fi fuerit in linea : tum.

Peras terminus : sed in axe, polus : in circulo denique nominatur centrum. Eaetiam que funt & existunt ? vel per nomina explicantur, vel per definitiones, aut etiam descriptiones : vel denique per longiores explicationes.

Figura. Vno quidem termino continetur circulus, quia vna linea circumferentialà I∫aaci Monachi

232

clauditur. pluribus auté terminis, reliqua figura, vtpote trilatera, & multilatera.

Girculus. In definitione circuli ponitur: intra figuram: propter polum. Polus enim in fuperficie cadem cum circulo non eff: fed extra, & fubliniore: & ab co ad circuli cirumferentiam ducuntur recta linex aquales.

Orthogonium. Fieri enim requit, vt trigonum aliquod habeat duos angulos rectos proptera quod in omni trigono, tres anguli fine æquales duobus rectis. Eodem ; modo no potest dari trigonum, in quo fint anguli obtusi, quia duo anguli obtusi, duobus rectis sunt maiores.

COMMVNES SENTENTIAE, qua cliam Axiomata à quibufdam appellantur,

QPAE eidem funt equalis. Postulatis guod nulla indigeant demonstratione, aut geometrica probatione : sed fimplicites fumuntur pro veris, certis, & manifestis denique principiorum loco ponuntur.

Diferunt etiam inter fe, ratione quas theoremate problematibus : ficuti enim in theoremata volumus id fcire & cognoleere, quod rem confequitur fubiectam: & in

ized by Google

Scholig .

233 problemate, efficere aliquid, quod ad fa-ciendum proponitur. Ita etiam in axio-matibus ea fumuntur, quæ per fe facile in-telligi poffunt: atque fia natura nota & manifelta funt: atque facilem habent apprehensionem.

In pollularis vero eiulinodi muzlita fumuntur, quæ facilem habent effectionem, ita yt mens noftræs noftræque cogitationes non multum laborent in talium queflio-num fumptione, neque magua eft delineationis varietas aut difficultas. Quare coguirio aperta, & indemonstrabilie : & alt Lumptio propaliti abique demonitrationer dictisgunt pollulata atque arionata i fi-& questionis sumprio per delineationem facta : discernunt theoremata à problematibus. Quapropter necesse est ve verum. que horum Axiona juquam. & Postulatum, habeaut fimplicem, & facilem atque comprehensibilem, & immediatam naturam. Ita tamen vt pofiujatum tauguam factu facile sumarur, & suppedient nobis viam efficiendi & inueniends quandam materiam facilem, ad faciendam demon-Atrationem: axioma deuique vt cognitu fa-cile , & concellum atque affirmatum fumitur, neque de materia, ve in postulatis: sed de accidente propositiones ha theorematice funt Land Google PRO-

234 Ifaaci Monashi

PROPOSITIONE libri primi Elementerum Euclidis.

PROPOSITIOL

Problema.

S Vper data linea retta . Scire conuent Geometriæ theoremata & problema ta in fex diuidi partes . Protafin, E kehefa Diori/mum, quem & Prodinseifmam, ap pellant, Kataskevin, Apodeizin, & Sympo rafma. koc eff. Propositionent, Explicatio nem dati, Explicationem quartici, Deli neationem, Demonstrationem & Conclutifionem.

Differt antem Preblema; à Theoremate, quod problema iubet, & facit ctiam id quod iubetur : eiulque rei iam facte demonstrationem in medium adfert : sed sheorema; demonstrat accidentia & adfectiones rei subiecta. Vnde etiam in conclusionibis problematum fubiungitut: Oper edei poi/a; quod faciendum erat, at in theoremiatum conclusionibus additur : Oper edei deina. quod ad contemplandum & demonstrandum erat propositum.

Præterea & hoc fciendum eft : quod in

omni

22.5

omni problemate : etiam hæc inueñiganda fint : & obferuanda omni diligentia. . Lemma, Piofis, Porifma, Enfrafis, & Apagogo. id eft, Affamptina Propofisio, Cafm, Corollarium, Infantia, & Deductio.

Affumprissa quidem Propositio est, quando quarimus an aliquid sit, quod confirmarc problema positi: illud inquam quod ad delineationem à praceptore est sumprum.

Cafue eft; nihil alied quam delineationis quadam orcafio. interdum vero fit, ve problemata abique cafu fint, qua Aprese dicuntur. qua nulla opus habent varietate delineationis.

Corallarium ef, quando quarimus veru in ijs, qua in problemate demonstrata... fune, & iam manifeste patent: aliquid aliud fit, quod appareat.

Inflantia eff, quando quærimus, verum , id quod propositum ell : in se habeat, aut recipere positi, objectionem aliquam necestariam.

Reductio denique est , quando quarimus an fieri possit, ve propositum problema... reduci possit in delimeationem alterius problematis.

> . Desenty Google PRO

PROPOSITIO VII.

S Vper ma eademgu. Etfi priora proble mara & theoremata, affirmatiuas ha buerint propositiones: tamen præsens ho theorema propositione vtitur negante. Vnde etiam sequitur reductio ad impossi bile, modus inquam ille fyllogisticus. Do cet enim Aristoteles, quod vniuersale affir matiunim, maxime scientijs conueniat, il disque fit proprium. Nam fi negatiu a fuerit aliqua propositio: necesse esti a firmatione opus habeat. Siquidem fine affirmatione, neque fit demonstratio, neque syllo gissins. eamque ob causam scientiarum. demonstrationes, maxima ex parte conclufiones faciunt affirmantes.

i. Quod autem Euclides proponit fic. Super vna endemgne, id fecit, ne fuper alia atque alia recta, duas duabus equales quis demonstret. atque ita fallacia hac aliud statueret quam ij, qui vna eademq; vauntur recta.

24. Addit etiam, altera altera, & hoc recta: poreft enim fieri vt quis duas duabus rectis aquales fimul cofficuat ad alind atq; aliud punctum: fuper vna eademq; se cta linea: non tamen alteram altera.

3. Hac quoque adiunxit. Ex ij/dem ... Par-

gized by GOOGLC

partibus, ne vnam rectam facianus communem bafim duorum trigonorum : quorum vertices effent oppoliti. Ita vt alter vertex ex hac, alter ex alia effet parte.

4. Eastam babentes extremitates, cumrectis ab initio propositis: Quia funi positint duo puncta in vna cademque linea recta: a quibus duz recte constituerentur æquales altera alterz, ad aliud punctum: & non ad id punctum, ad quod reliquz constitutz effent. Ita tamen vt non ex isidem extremitatibus effent cum prioribus.

His itaque omnibus circumscriptionibus vius elt Euclides : & firmam reddidit propositionis veritateni : & demonstratio ipsa absque dubitatione perfecta est. Theoreme etiam hoc ab Euclide demon-

Theorema etiam hoc ab Euclide demonftratur per reductionem ad impossibile: & id quod pugnans est, coutra communem_______ pugant fententiam, quæ fic fe haber: Tatum maius est fina parte. deinde, Vnum_____ & idem non potest este maius, & æquale. Videtur vero hoc theorema este lemma_____ propositionis octauç, quia vtile est ad fæciendam eius demonstrationem, neute_____ fimpliciter elementaris propositio est: neque speciem elementaris propositionis habet, properea quod huius Theorematis vtilitas non longe lateque se disfundat.

Dansed by Google PRO-

239

PROPOSITIO VIII.

S I furim due origone. Scopus huius or stauz propositionis est: ve propositis duobus trigonis, habentibus latera late-ribus zqualia & inter se applicatis : angu-los inquam habeant zquales, eos qui ad verticem sunt. Cuius quidem zqualitaus causa esse videntr: laterum angulos ad verticem continentium equalitas : & ba-fium equalitas. fi enim baleis effent ine-quales, fieret vt vna bafi exiltente minore, ettam angulus minor fieret : & altera bafi existence maiore, angulus quoque maior fieret. Neque lateribus inequalibus existentibus, & basibus ijsdem maneutibus anguli equales invenientur. aut denique angun equaies internenturi au deinque laceribus equalibus manentibus & balibus existentibus inzqualibus. Securius ergo eratdicere, bai equali existente basi, & lateribus equalibus: sequi etiam angu-lorum ad verticem positorum equalitatem____

Hoc etiam theorema convertinur cum.) quarto theoremate, quamuis hac verba in ambobus fint hypothefis: duo latera in-quam duobus lateribus effe aqualia . fed balim effe equalem bali : in propositione quarta ad quasifium : in hac vero datum, & angulum angulo effe aqualem, datum. fuit

Google

Scholia .

239 fuit in quarta : hic vero qualitum. Itaque fola datorum & qualiturum permutatio. facit hanc convertionem. Indiget hec.propoficio ad faciendam demonitrationem. propositione leptima . quia & illa & hac per reductionem ad impositibile : demon-itratur: & propositio feptima : indiget quiuta : vnde etiam marico antepolita funt ofaus propolicioni. unque facini hac oftaua lublequite est quarta, etiamfi cum.

Sciendum denique quod si anguli trigo-norum ad vertice existentes fuerint æqua-les : latera etiam hos continentia æqualia fints etiam reliqui anguli, reliquis æquales erunt. I deoque etiam addidit, vt in quav-ta etiam reliquos angulos æquales effe.

PROPOSITIOIX.

D. positio ett problema: mileer enim., Euclides theoremata problematibus, & problemata theorematibus. atque fic totam bis propositionibus perficit elementarem doffrinam. Intendum res. fubiectas inueniendo & confequendo : interdum etiam accidentia rerum contemplando. Cum itaque demonstratiet per præceden • tia in trigonis , daterum æqualitatem sub-sequi angulorum æqualitatem. & econuer-° ſo

Ilaaci Monacht

240

fo æqualitatem angulorum, fequi lateru æqualitatem, transit ad problemata: proponit atque iubet in hoc problemat datum angulum rectalineum in duas æqu les partes fecare.

Quia vero angulus varijs modis da poteft. vtpote daur politione, quando c cimus, ad datam rectam: & ad datum in ea punctum, angulum conflituere. Date deinde fpecie: vt fi datur angulus rectu aut acutus, aut obtufus. Vel denique vniuerfaliter, angulus aut rectilineus, a circumferentialis, aut mixtus. Datur tiam ratione, quando dicimus duplum huius, vel triplum, aut in genere maiore vel minorem. Poftremo augulus data magnitudine, vt fa angulus tertia rectu pars aut dimidia detur.

Angulus in hoc problemate, fola ipec datur. cum dicit angulum rectilineum f care Dicha. Vitur autem in hoc probl mate, ad delineationem faciendam p flulato vno, & problemate primo acque tertio 3 ad demonstrationem perficienda fola propositione octaua. quas & illa d monstratur per reductionem ad absurdu vt & hac.



gazed by Google

PRO-

Scholia ...

:141

PROPOSITIOX

D'Atam lineam rettam. Decima theo propositio etiam est problema proponens lineam rettam finitam : quæ 10.4 huas partes æquales fit fecanda. neque e nim finiri & terminari potett retta, ex peraque parte infinita : neque ea quæ en eltera parte tantum finita est. nam qudsunque ex parte fumeretur punctum aliquod : tum in partes inæquales fieret fetio proprerea quod vna eius pars in infinitum ester protracta. reliquum itaque est, yt ex veraque parte recta finita fumatur : quæ in duas est fecanda partes æ pualest. Veitur Euclides est delineationem huitus

Vitur Euclides ad delineationem buius problematis propositione prima, & nona: ad demonstrationem sola quarta: name per augulos aquales, demonstrat basium aqualitatem.

PROPOSITIO XI.

D Atalina refia. Et hee propositio problematica est . Nam in hac facir angulos contiguos rectos : constituendo rectam fuper recta . Siue ergo ex vtraque, parte finitam facianus rectam: fiue infinitam : fiue vna ex parte finitam : procedet huius problematis delineatio. guod fi emin Las Coole in

in extremitations datz lines recte', rei erigatur: ptotrasta linea recta, arque lo giore facta : eadem efficiemus.

Manifeffinu vero eff, quod punctum hoc problemate pofitione fit datum: ne pe in ipfa linea, refta. Refta autem lin vnico modo data eff fpecie: cum nulla e primatur poficio, nec magnitudo, nec i tio. V titur in delineatione propofition bus prima & tertia: & vno pofulato. D monfitatio conflat ex propofitione; offi ua: & vna definitione.

PROPOSITIO XII.

A Dreflam linean datam infinitan. Etiam in hoc problemate Euclid confitmit rectam linean super recta angulos rectos erigere: sed aniqua appe latione nominat cathetum perpendicul rem, fecundum guomonem: vnde etiam gnomon ad angulos rectos est, plano l biegto. Differunt enim fola habitudine recta ad angulos rectos ducta : & rec perpendicularis : cum tamen ratione s biegti, non differant.

Eft autem perpendicularis duplex : v quidem plana, altera vero folida- quaru plana ducitur ad rectam : folida autem ducitur ad planum. Vnde neceffe eft : hac non advinam tantum lineam rectam

20-

angulos faciat rectos : led ad omnes quotquocon plano inbiecto delcribuneur, & ducuntur, acque sele secant in puncto, in... quod perpendicularis cadit.

Attanten Euclides in hoc problemate cantum perpendicularem planam, ducere vult acqui in videoima propofitione., poliquam in ipla recta fumptum fuit punctum, à quo resta fuit erigenda ad angalos rectos : nullo modo infinitum trequirebat. In hao vero propositione, quia punctum extra linean rectam datam fumitur: proponit can infinitam. Nam fi effer finita, forfitan contingeret : perpendicularem à puncto dato ductam : extra datam lineam rectam cadere . ita ve problema hoc fibi non conflaret.

Sciendum autem, quod in fenfilibus rebus, nulla fit magnitudo infinita: que & quantacunque esiam elle possit diflantia..., ant quodeunque internallum · Sicut Arifloreles, & qui eius sectati sunt doctrinsm, demonstrant · neque enim coelum quod mouerur, infinitum este diognus; nec etiam alia fimplicia corpora · vinunquodque, s enim corpus locum sunt finitum statutur intimaginatione ... non autem in cogitationes finul enim dum cogitanus de infinito r formam & terminum ac cipituus. ipfaque cogitatione, imaginationis consti-L 2 - Course tuitur

244

tuitur excuffus, cumque variat manente. autem imaginatione ; id quod animo con ceptum elt, indefinitum permanet, & tar quam nullas partes habens, :8eimente ir comprehenfibile . Ilud inquam in infin tum effe relinquitur. Er enim vifus a gnofcit, tenebras non videndo : fic etian imaginatio, non cogitando, infinitum de terminat. Id enim, quod canquam incon prehenfibile relinquits appellatur infiniti Quapropter cum petimus datam line infinitam : imaginatione fola hoc facimu vt & alias fpecies geometriz hoc modo in finitas ponimus: trigona inquam, circu los, angulos, lineas. vnde mirari defina mus, qua ratione fiat: ut actu recta linea. fit infinita .

PROPOSITIO XIII.

S I recta faper retta confinuța. Hæc deci materiia propolitio, est theorenia... non enim docet quomodo faciendi fint an guli recti, i vel-obtusti; vel-acuti. id quo proprium problomatum. sed angulos ian conflicitos faper aliqua recta fumie: & du monstrat cos este vel duos rectos, vel duo bus rectis æquales.. Consequens enim... fuit, ve demonstratis ijuque in problema cibus fuerunt proposita: cransiret ad theo remata...

Digitized by GOOgle

Quia

Stbblid

- 245

Quia etiam in propositione duodeci-ma; dista fuit perpendicularis in rectam fubiettam : quz angulos contiguos facis rectos : proximum etat quzrere, quod fi non fuent perpendiculariter ducta: quales nam faciet angulos : & quomodo le ha-bear recta fuper altera continua ad fiblig-ciam rectam al eta tera do Winnerfaliter erge demonstrat, quod omnis recta fuper alia recta conflituta: ita ve angulos faciatiti in neutram pastem de-elinauesit:88 erecta fuerit normaliteriduos inquiant angulos rectos faciet. fed fi in ale ra parter plus differente: duobus roctis av quales angulos faciet ...Quantum enim ab yna parter eccedit ab angulo rocto; tantum adijcit reliquo, fuo exceffu. Non vero fimpliciter dixit: rocta fuper

recta flans, angulos facit duos rectos, vel enobus rectissequales alect adiecit at fi angulos fecerit ? Nam recta fi ad extremitatem reclas fibiesta fuera confiitura angulum guiden fed non angulos facior. itachie fieri Auquit vt vnus angulus duobus rectis zqualis fit. Oranis enim angulus rectilineus, etiam yzlde obliquus, minor eR duobus rectis: ficuti oranis augulus folidus quatnor rectis minor elly enam fi fimpforis anguluni obliquifisuurs tamen mehliram duorum bectorum angulorum a. a. L. 3. Google nun-1.13

nunguam adiequetur. Quapropter sic cel locanda est recta super recta : vt angu los faciat

PROPOSITIO

Si ad ration livenny Decima, quartapropositio etiam theorems eff: & con herritur cum detima tercia i quia sempe theoremata conuería, lequintur sua ineo remata anecedentia , cum quibus conuer tuntur, in quibus voum est dasum, nam s plura fuerint. data : lopenneceo multialijs interpositis post antecedentem propositionem contería tendem seguitur : v supra no quarta de octava, factum suiste otendimus.

Postquam ergo in precedenti theoremate demonstrauit: quod resta super resta stans, fi angules fecerit : vel duos facia rectos, vel dunbus restis aquales, num demonstrat quod fi ad restam quandany duz resta poster furints, faro, & hac fe cerunt: vi ipfa habet proposicio: quapro per id quot in altero fuit datum, in altero est quasitum. Demonstratur etiam per reductionem ad impossibile, has enim demonstrandi ratione, gaudent conversa

propoficiones - Digna etiam est admiratione, cestinule hae feientiarum, postquam enim diriffee.

Google

61

Scholia

247

Si ail viellion aliguan, adiceit & illud & ad pontinm, quod in on of . vt failicet reftz 1læ ab vno fint ducte puncto. quod fi emin ex duobus punctis extremis datæ rocte, aliæ due forrint ductes tuto non è dèrotto pofitæ erunt inter fe.

Postea addidit. & illud, Enis continue, quafi dicat, inter quis mihil aliud fimile, interpositum est. ficuti columnas contiguas nominamus: inter quas mula aliá, media posita est: etiamsi acr. interponatur : attamen aer non est eiusdem cum columna generis; ideoque non dicitur columna contiguus.

Przeterea adiecit & hoe, non in enfant partes duffe, negatione oftendens, quind in vtramque partem fint ducendæ linde see ftæ, & ponendæ tales entim poterunt and gulos contiguos duobus rectis æquales fat sere : & è directo politæ elle demonstrari. Næn fi ex ijldem partibus fuerine politæ : non è directo erunt ficæ : etianafi duobus rectis æquales angulos facians. Atque hæc de hac propositione.

In delineatione vero vitius fecundo poflulato, & in demostratione, præcedenti theoremato, & dnobus axiomatibus: fecundo & tertio. atque ad reductionem... ad absurdam faciendam: fumit hoc atioma. Torum est maius sus parte: set & equalis: quod fieri nequite Tabana Good Quare

Quare recta illa linea fune duoenda in vtramque pattein qua faciant duos angulos duobus rectis aquales: ab vno ducta puncto: & vna in hanc, altera in alteram protracta partem; è directo collocabuntur.

PROPOSITIO XV.

S I due linee rette. Sciendum, quod anguli ad verticem, differant ab angulis contiguis, quia anguli contignis, lunt inter fe vicini : nec altum interpolitum angulum habent. fed anguli ad verticerie voum intermedium relinquint. præterea anguli contigui feu vicini finnes, quando recta fuper recta fueris confittuta: anguli vero ad anticem, fiunt recta linea alteram fecante, vel rectis fefe mutuo fecantibus.

Appellatur autem Anguli ad verticen, quia vertices habent in vnum idemque punctum tendentes

Hoc theoremanon habet omnes partes, & omnia capita, que, lupra enumeram. deeft enim delmeatio.

Quod autem fub finem thereomatis fubilcitur: Ex hos manifestum fit , &c. est potifina, feu corollarium.

constantian ef, vocabulum geometricum: docet vero hoc vocabulum nos,quod in theoremate, quartione quadam facta...,

237.31

, Digitzed by Google

eague

Scholia .

249

caque demonstrata : final alind quid apparet, quod non crat proposition in quaitione, vt demonstraretur. Sicuti apparet in hoc prefenei. Quastio enim erat, vtrum anguli ad vertico fint inter le equales, fi dua recte fele mutuo lecant : quod cum effet demonstrantium, peracta demonstratione, fimul-fuit demonstratum : quatuor angulos, equales effe quatuor angulis rectis.

Estigitur Porima, theorema, quod per afterius theorematis demonstrationem, se iplum quoque fimul demonstratur. videmur enne quodani cafa quass in ipla incidere porfismata. quia nec volentibus, nec inuestigantibus, nobis obtiam fiunt porismata : Foecunda itaque huius scientize natura & vis, profert & generat huiusmodi porismata, ex antecedentibus demonstrationibus ; & declarat abundantiam ilham théorematium, que in his est scienbjs.

-Sunt alicem quadam porifinata geometrica, vt hiec & alia plura, quadam arithmetica, cuidimodi lib.7. propolicionelecunda habemus porifina arhithmeticum.



Google PRO.

4.84

અશા

PROPOSITIO XV

N omni trigono. Hæc decima eft theorema ; & nos docet , in quouis trigono vnum latus pi ris : angulum qui extra trigonum tuetur, inuenies majorem, angu no opposito. Necesse fuit, vt hu ferret cum angulis oppofitis : nor cum angulo contiguo, qui ei eft in iuxta politus. Is enim poteft ang terno effe aqualis, & co minor . fuerit trigonum orthogonium, arqu latus eorum, quæ angulum rectun nent, protractum fuerit : tum int vicinus angulus, externo erit aqu vero amblygonium fit : externus 1 rit interno contiguo. quapropter angulis internis oppoficis maior e in propositionibus sequentibus ftrabit hunc angulum duobus æqua angulos duobus rectis minores ; de tres angulos duobus rectis aquales mus itaque viam & methodu his, qua ratione generation rerum nobis in confpectum adferant veras quæftionum caufas

I

Scholia

PROPOSITIO XVIL

251

Nomni trigono. Indefinite in hoc the remate decimo feptimo demonstrat: quod duo anguli quouis modo fampte in trigono : fint duobus rectis minores. fed in fequentibus definitiue docebit: quanto fint minores : fcilicet reliquo trigoni angulo. fiquidé tres funt duobus rectis zquales.vn. de duo funt reliquo minores duobus rectis.

PROPOSITIO XVIII.

IN omni trigono. Per quintum & fextum theorema didicinaus, quiod laternin: aqualitas efficiat angulorum equalitaterin quos latera aqualia fubtendunts vicifina angulorum aqualitas, efficiat laterum fubtendentium aqualitaten.

Acqualitas itaque angulorum & laterum conucniebat æquilateris & æquicruis trigonis; inæqualitas vero fcalenis & æquicruris, verum in stalenis trigonis, dir uidemus maximum læus, & facimus trigonum æquicrurum, atque inæqualitaten angulorum demonstrabinus.

PROPOSITIO XIX.

I Nomni trigeno. Hac convertitur cum pracedenti propositione .

PROPOSITIO XX.

I Romai trigono. Hoc theorema Epicaræi folent irridere. aiunt enim, hocetiam A fino effe omnino notum, nec vlla, s indigere delineatione. Dicimus ergo, quod theorema quoad fenfum videatur, notum. & manifeftum effe : fed ea ratione manifeflum, vt notum fit modo quodam fcientife conuenienti. Vt ignem calefacere, fenfibus eft manifeftum : fed quomodo & quibus de caufis calefaciat, incorporali potentia, aut fectionibus corporeis, partibus fphæricis, vel pyramidalibus: hoc inquam rantum fcientiarum eft officium: vt explicent. & demonfirent.

2

Scholia .

PROPOSITIO XXI.

252

S 1 in trigono. Hoc theorema demonstratur per duo theoremata vigefinum, & decimumfextum. Nam vi demonstret, rectas duas intra trigonum constituitas este minores, quam que latera trigoni sunt exteriora; indiget 20. propositione. in qua demostratur, duo latera reliquio maiora esfe. Verum ad faciendam demonstrationem eius quod angulum comprehendant maiorem : assum fuit, quod in omni trigono yno latere producto, angulus externus angulo interno opposito sit maior.

Neceffe tamen fuit Euclidi addere hac verba : ab extremitatibus îpfius bafis interne constituendas effe duas rectas: non_, autem à partibus aliquibus ipfius bafis : quia recta , qua ab extremitatibus bafis , non ducuntur : fed à partibus eius aliquibus : etiam continere poffunt angulo externo aqualem vel minorem angulum .

PROPOSITIO XXII.

E x tribus reftis lineis. In 22. problemate, iuber Euclides conftituere trigonű ex trib. lineis rectis, quæ daris tribus rectis fint æquales, fingulæ fingulis, vna vni & addit dillinctionem. uon fimpliciter d

das effe rectas lineas fed neceffe eff; inquits vt duz fint maiores terria ; quouis niodo fumptz. propterea quod in onini trigono duo latera fint maiora tertio. ideoque & hoc in loco nifi duo latera fint tertio maiora : non conftituetur trigonum.

Hoc autem problema eft ex numero definitorum problematum, & non indefinitorum : vt enim funt theoremata definita, & indefinita: Ita etian funt problemata duplicia. Nam fi fic dicimus: Ex tribus rectis qua datis rectis funt aquales : trigonum confituere : indefinitum problema eft, & hoc quod proponitur, netquit fieri : quod fi vitro addamus, duas debere effe tertia maiores : etfi quouis modo fumantur : duæ ex his tribus ; id quod ipla fumptio oflendet: tum fit problema definitum : & poterit fieri talis trigoni confiinutio.

PROPOSITIO XXIII.

A D datam rettam. Si vtemur delineatione propositionis precedentis, nulla diligenti habita cautione : tum inuenietur quidem angalus aqualis, verum nonad datum punctum : fed vel ad alterumextremum, vel ad communem fectionem circulorum. Quare ne hoc fiar, mecefcirculorum. Quare ne hoc fiar, mecefeft, ve propositam linenm rectam. Scholia.

.255

Esciamus vnam ex illis, quz angulum...s continent: alteram vero efficiamus vnam ex continentibus angulum, ad quas partes datum punctum politum est. Eudenus in fua hilloria geometrarum ait, Osnopidem hoc problema inueniste.

PROPOSITIOXXIV

S I don inigene. In 23. theoremate cum bitation erigonorum: fiqui fuperius idenfecit in demonstratione aqualitatis. Due esim trigona proponit, que duo laceraduobus lateritous habent equalita alterium aleritangulum, inguam ad verticem genelem angulo ad verticem posito i presupponit : & quoque inequalem & demontirauit, equalitatem angulorum confequi bassum equalitatem : & econtra, equalit, ratem bassum colequi angulorum ad verticem positorum equalitatem atque hor facit in vertique propositionibus.

Hoc vero theorema opponitur, quarta theoremati. nam in quarto proponit angulos ad verticem effe æquales : in hoc vero theoremate inæquales . præterea in illa demonstrat per æqualitatem angulorum ad vertices postorum, etiam basium æqua litatem confequi; in hoc vero contrariuma pili qued sadem fit fimilitudo. qua per ing-

inequalitatem angulorum ad verticem positorum : demonstrat inæqualitatem basium :

balium : Quaproprer duas copulationes, fei consiniciones? propositionuiti aut theroematum Euclides nobis 'proposit - 'in trigonorum demonstratione', que sibimet sunt opposite - inequalitatis continent inne atque inequalitatis contemplatione; atque copula quidem equalitatis continet in fe quartum & octauum theorema: copula vero inequalitatis hoc prefens theorema & id quod statim seguines: 'Se cum hoc present convertigit': Commune vero eff in his quantor theoremations, quot duo 1969a, quobus lateribus sint equilates 'irerum alteri. fi enim effent inequalitation.

PROPOSITIOXXVII.

S¹1 in dues reftes. Post doctrinato trigonorum, ve docebat in elementari in fitutione: etanfie ad parallelogratimorum præceptionem. & quia fieri non poterat, ve aliquid diceretur de parallelogrammis: nifi prius feorfim de rectis æquidistantibus aliquid præciperetur : ideireo prius ea, quæ parallelis rectis accidunt imponit: & ex omnibus accidentibus, parallelis rectis eueniumt; tantury tria

pro-

Scholia .

257

proponit. quia ex his reliqua facile polfunt cognolci. Id quod hoc modo accipie dum eft. Anguli vel funt ex ijldem partibus: vel non ex ijldem funt partibus: quod fi fuerint ex ijldem partibus: vel extra funt amb9: vel ambo intra: vel denique alter extra, alter intra. Rutfus fi ex ijldem partibus non fuerint, eodem modo hæc funt confideranda. Vnde lequitur quod cam fex modis accipiantur æquidiftantium linearum rectarum accidentia...: tria tantú Euclides abfoluerit: vnü quiden accidens, quod non cx ijldem fit partibus: duo vero, quæ ex ij fdem fiunt partibus. Ex ijs qui ex ijfdem partibus non funt :,

1

Ex ijs qui ex ijsdem partibus non sunt :, & tantum interne sumuntur, Enellen perry mutatos vocat : qui vero ex ijsdem suns partibus : & ambo interne accipiuntur ; duobus rectis zquales . denique externum interno zqualem este debere Nos itaque dicimus, quod eadem confe-

Nos itaque dicimis, quod eadem confequatur tres reliquas hypothefeis. Sint er nim duo anguli ex ijídem partibus externi ambo anguli TH, E, B. & D, Z, K. Dico quod hi duo anguli fint equales duobus rectis. Nam fi angulus D, Z, K æqualis ef angulo Z, E, B: & anguli Z, E, B: TH, E, B duobus rectis æquales funt: tum etiam, , anguli D, Z, K: TH, E, B duobus rectis, quales erunt. Eodem modo demonfration mus: fi ex ijíd: in partibus anguli it

fierint: & vius angulus internus, after exfornus fit : quod duobus rectis fint zquales. denique & tertium demonstrabimus, framboexterni fuerinc, & non ex ijfdem partibus : quod æquales fint. quia illi funt ijdem oum angulis ad verticem, & æquales illis per 15 qui verb ad verticem ponuntur, funt permutati. Ergo æquales.

PROPOSITIO XXX.

Q Va eiden linea resta. Hoc non in] omnibus fit modis: quia ea que eiufdem funt dupla : non etiam inter le tunt dupla. videtur autem in ijs tantum habere locum : que inter fe convertuntur, ve que equalitatis, aut fimilitudinis funt, & m fectis equediflantibus.

PROPOSITIO XXXI.

Per datam pantiam. Non eff idem fidicinus pen punctum datum & dato puncto. Nam quado punctum ell principium lineæ rectæ ducendæ : tum lineæ rectæ a puncto ducia dicinu. & properez a puncto fit descriptio : quando vero punctum in ipfa eff linea rectæ : per datum. punctum describitur. ideoque descriptio rectæ lineæ dicitur effe facta per punctum. Non enim dicitur per punctum, ac fi linea

Digitized by Google recta

Sebelia N

ŝto

ta punctú fecare: sed quod refta illa in neuro incidat : & dilliognat fimmmes eruallura : fuanque diltantian, quan set sequidiltans rectais inter illam quan itta ett. & qua dusenda proponituri. Videtur criam hoc theosemas proponogenefim parallelorum verum obleruaconuenis propositio nun differentiam am perpendicularis à puncto, aquidimis vero per punctum dusitur . & ficuti in poteranus duas perpendiculares dure ab vno codemque puncto : Ita etiam on pollumus duas seguidiltanteis per va um punctum duscre, demonstratur vero er priscodenter . Nam aquidistantes eunta que inter fe non concurrunt.

PROPOSITIO XXXII.

I. N enni sripee. In hoe cheoremate estplicate duo duposiora abcoremate, decimum fossion. Se decimente dependanta, decieu in quod augulus exercus angulis internia appodus dis maion demonstrate de Se quanto fit maior, offedier mempe altero oppolicorum « deinde non ranuum quod duo auguli in trigono fint duobus rectis-minores and quod reliquo angulo interno minores fint. Quia tres anguli in trigono p funt duobus metis angulas metismo cognitio volta shumparfectio do locite ad pest

41

fectum: ideoque feientia eodern modo ex indefinitis procedens obiectis ; ad defini-ras & irrefutabiles progreditur doctrinas. Quapropier ea qua deficiebane (mi 16) & 17. theoremane ; ea nune addits ve fupra-gnoque dictum eft ; 200 Tarte a defini-s it.

PROPOSITIO XXXHI

R Eda que equalis &c. Hoc theorems fimplicem parallelogrammo rum generationem tradit : fiunt enim paralle logramma, ex parallelis rectis lineis : & ex ils que has coniungunt : 111

Verum diligenter obferuands eff. proquod quidem non fimpliciter dixerit recta qua equales rectas conunxerit : & ipla aquales funt. fed adiecit & illud Aeg nide-Burtos .. Ideoque non per omitiz He, ve r Gari quiz rquales rectus confiniguir; etiala ipfa cousies inst win argons Requires to 3. & constrato then entite qualitation containgis latera due - etitaqualis bait Contingue Uzera duo, en equans tante Outporopter oportet vi etizin fint aquide flances y recht ille que dantur fint aquide flances y recht ille que dantur fint verter En que dantur. Ita recht que has contine gunt, endem mode fint equalet Es equide flances il midde fint equalet Es equide flances il midde fint equalet es equide flances illen debero fier wirde dissequide chiones illen debero fier wirde dissequide

-51

libus

Scholia -

s, & zquidiftantibus, ex partibus ilf. 1. quod fi enim non ex ijfdem partibus coniunxerint; fed diagonales fueript: ht quidem hç inter fe quales: non. am aquidiftantes: fed in medio fele. untes.

26I.

ъÌ

PROPOSITIO XXXIV.

) Arallelogrammeran . Cum przlentitheoremate connortuntur . Quarummque quadrilaterarum figurarum lateoppofita luno şqualia , vel quarumcunie quadrilaterarum figuraru anguli opofiti funt şquales : etiam iliş quadrilateş figurz funt parallelogramma. Denique uarum figuraru quadrilaterarum diagoales coniunctz in duas partes şquales, feant iplas figuras quadrilateras: illz etiam unt parallelogramma.

- PROPOSITIO XXXV.

P Arallelogramma. Hoc theorema numeratur quoque inter illa, quz in fecontinent ca quz contra hominum funt, opinionem : & difficile conceduntur. Videtur caim plurimis abfurdum effe: fi longitudo multiplicetur : non tollat equalitatem, cadem bafi manente. quantum enim equiditanteis protrahuntur : tantum.

etiam alterum parallelogrammunt, auge-

Sciendum tamen, quod angularum çqualitas & inæqualitas; plutimum pofine quo enim inæqualiores fecerinnis angulos; eo etiam minorem reddimus aream: tum 5 fcilicet quando eadem manet latitudo.

feiliet quando eadem manet latitudo. Sicuti funt ebedromars quédán fráficia, quedam composito, & hec vel voiver/alia, vel particularia : Ita queque quadam fait localia, quedam vero localia non funt. Va cantur autem localia : in quibus voum fr idem accidens vouerfo loco accidit. Lor cus autem est positio quedam lines aut superficiei : que vnum & idem accidens cho ficit.

Localia etiam shearemata, nonnulla fimt ad lineas confirura; alia vero ad superficies, arque ex his superficiebus alize funt plane, aliz folida. Flana quidem ; in quibus fimplex est notio in superficie plana : folida autem, quarum generatio fit ex quadam, fectione alicuius figure folide. vt helice circa cylindrum, de linez conicz.

Leoahis etiam circs lineas; quedam hibent loeum planam, quedam folidam. Theorema itaque hoc 35. elt locale, & planum, nan quod inter omnia parallelogranıma eft:id dicetut locus.parahlelográmorum conflictutorum fuper vha bafi, que etiam Euclides demonstrat effe soua ha.'

Scholia .

263

Quare hoc theorema est omnium pri-mum locale theorema : funt & fequentia-localia, præterquam quod scire oporteat, cum Euclides de rectilineis agat figuris hoc in loco : effe localia plana ad lineas rectas. in terrio vero libro, vbi agit de circulis & circulorum accidentibus: tradit localia ad circumferentias. Sicut eft inlibro tertio propolitio ista. Anguli in co-dem constituti legmento : funt inter le z quales. & altera. Anguli in fegmento funt recti. Quoniam multi anguli, imò infini-ti, cum constituantar ad circumferentiam, fuper vna eademq; bafi: omnes demonsträ-tur este equales. Denique sunt quoq; figu, re istæ proportionales trigonis parallelo-grammis super vna eademque basi consticutis .

tutis. Verum cum ante hac nullam trapezio-rum fecerit mentionem : primo loco no-minat Trapezia, de quibus inter principia nomina funt relata. Sunt autem Trapezia, que funt quidem figurz quadrilaterz, non autem parallelogramma Quia figurz, que lateta oppofita non habent zqualia : & angulos oppofitos inequales ; egrediuntur ordinem parallelogrammorum. Cum vero fint duz fpecies Trapezio-rum : Ita vt alia trapezia habeant tantum duo latera parallela, feu equidittantia... verum inzqualia ; alia vero equalia qui-dera:

Descently Google dema:

dem : sed non equidistantia ; in hate præ-senti delineatione sumit duo latera equi-distantia; sed inæqaulia, vt sunt latus AC, & latus CD.

PROPOSITIO XXXVI.

P Arallelogramma. Sine distent inter fe baseis, sine ex parte aliqua commu-nionem habeant, sine vno latere suernt conjuncta duo parallelogramma: tume vnum & idem demonstrabitur.

vnum & idem demonitrabitur. Observandum tamen est, quod in poly-gonis parallelogrammis hoc non fiat. quia non omnia sunt æquilatera. sed fi equila-tera fuerint; consequetur hoc, vt quæ su-per basibus equalibris constituuntur; in-ter se conservatur.& si dimidia alterius la-tera fuerint alterius 'homologis lateribus, equalia erunt; inequalia vero; cum se-ata non habebunt.

PROPOSITIO XXXVII.

T Rigona super eadem basi constituta. Et hoc theorema locale est; & vides quod non solum parallelogrammis hoc insit: verum ctians trigonis, circulis, & cylindris, & conis applicetur. denique pariter solidis figuris: quæcunque extiten-tes sub eadem altitudine, baleis habere

"Google Equa-

25%

uales : liber vero his primus magis eft iuertalis quam fextus : Cum hos theonate duo connertantur quod flatim fubluieur & quod haberin le hos. Trigona jualia, & trigona fuper eadem bafi exitotia: postea elterum, que equalia funt, inter caldon equidiftantis lineas rectas: l effe fuper, vna cademque bafi : vel fusr bafibus equalibus.

RROPOSITIO XXXVIII.

T Righa, inter bafibm. Præcedens theorema caldem iumit baleis : hoc veo qualts, non autem caldem baleis.comaune ramen iptis eit, quod parallelogräna condituantur inter ealdem lineas retas æqueliflantos.

tas æquequantos. Necesse igicur, est ve paralle logramma 2 erigona, neque viterius & extra lineas quidistantes, neque intra casidem, namparallelogramma dicuntur in ijidem esse inteis rectis, equidistantibus, quando baleis iplarum & fatera his opposita, ijidem rectis, equidistantibus applicatæ conueniat.

Rigens squalis of Rodiz Euclides addidicas iffan, partiline . Fieri enim 266 I faaci Monachi ,

vt accipianus liper vny bah trigona 20 qualia Anon-automier ijldom parcibus 7 fed ex altera parce 19 Ina vo nou fine intereafdein sequidillantes rectas lipeas, seque enim funt fub eademultiendue 2000 and 1000

Sciendum etiani eltyqued chim fia caiplet cheorematum couerão silante torá cun toto conucrtitur, ve decimitin o chanum 80 d cinumnonumtheoreman yel cum parten vt fextum & quintum theorema : vel pais cum parce, vi quartu & octacium ned; mim totum datum in altero-eft quæssitum: vel etiam questition datami Illa ipla obleturada elle in his de trigonis théoremanbus que fitum trigona elle æquelia - atqui hçe non folum datum elt in his propositionibus. presentin datana er in ins propositionious presentibus; verum etiam pars aligna ad-fumitur de ijs, que in illis proposita fue-runt: quia fuper sasibus ijdeni ; is basi-bus equalibus confirmi datum est in his se illis: adiecti tamen aliquid illorum hypothefibus: quodineque que finine, neque da-tominiphis fuit : nana cuijfilam partibus -aliundo & extra adfuminte -

PROPOSITIOXXXXI. S i parallelogrammorum. Et hoc quadragalianing printum theoremia localiett. Et cum Euclides antea feorfin de ergonis', 60 ftorfing de parallelogrammis gatiet : in hoc loce miker continuionis mens Good paralSabolia .

167

eadem altitudine cuiffentium . Simul b eadem alzitudine existentium. Simul-ina varaquesfumeus; demonstratise con-implatur, quomodo illa erga fele mutuo-ib ant, quoid fileorfin parallelogiamma at, & feorfin etiam ponantur rrigona..., qitalitaris conflabit veritis, quid demon-vatit quod que fuper batisus aqualibés el ificiem : & inter exidam equiditantes estas collocanturs finsaquaria inter face-arallelogrammias parallelogrammus se ingona trigonis. fed in hoc theoremate... i quoi contine parallelogrammus se i guoi : inaqualitatis satio apparet atée h primus madus inequalitati satio apparet atée h primus madus inequalitati satio apparet atée o duplorum: nam demonikrat quod pa-altelogrammum, fit duplum tragont; fi adem-fuerie bass, 82 zadem atticudo.;

Notandum on am biquide cum fint duo ales in hot præftanti theoremate, vepore in adem exiltence bæll de parallelogrammin errigenie moosfkreit wereig on um habeat i erticem funnis, wekentrar avallelogramnum, vel extrastimine Huttides aberum alum tantum accepit : & virur et cafu juo extra parallelogrammun cadit vercettigeni utication furtionen primitalem acit i que comenie funio tafui i querentes inallelogrammun vortesertigeni fadite Cumenans que fine equiditimetes pacetiente Massociate ra

tera minor. & brenior: ve.conftitum tue per copulationem trigonum splum : & habeat bic verticem extra parallelogrammum.

PROPOSITIO XLLLL

O Mulaparallelogrammi ... Siue parallelogramma, quæ circa eandem fungdiametrum, fele mutuo tangant : vt Euclides demonstrat : fiue interste diftent : fiue fele mutuo fecent ; vnum & idem demonfirabitur :

firstbitur : Nomen vero hac Rasapleramaton, hoc af complementorum à re ipla funpfit Euclie des. quafi diceret ; prater duo parallelogramma ; hac compleant totum parallelologrammum, quod in le complectitur ambo parallelogramma : Nam qua diameter focat : illa funt parallelogramma: qua vero extra diametrum funt , appellantur complementa ; & fapplementa . Ita vi complementa ; & fapplementa . Ita vi complementa : ex his conflare dicatur, vel hae in fecontinere . Itaque & parapleroma feu complement tum par fe quidem non inter definitiones

Itaque & parapleroma feu complomentum per fe quidem non inter definitiones numeranus: propunca quod varietatem habets & minus eft perspicuum & notum nee tam facile feine pollimus, quid fie pafallelogrammom, & que fint paralleloScholia'.

269

grāmu,& que fint parallelogramma circa diametrum intra torum conflituta parallelogrammum. Prius etenim hæc explicada funt : antequam notum fiat, quid fit complementum. Propterea hçc diftribuit recto ordine & bono modo : & nunc primum cum his opus habet complementis, ad parallelogrammum conflituendum..., quod illa in le continet complementa..., imentionem horum facit.

PROPOSITIO XLIV.

De datams Highter vell am. Sciendum hoc in loco eft : quod cum iuniores geometre vidiffere applicatastab Antiquis effe Parabelen, Hyperbolen 380 Elleipfim: ab boc nomina traifficienne ad lineas ; quat Conicae appellant? Staliam quidempurabolen, aliam hyperbolen, reatiam elleipfin appellarune.

Nam quando data & proposita alique linea recta: figura que applicatars vinuerfe linee recte date applicatars uni dicune figuram illam estin data applimatam elle, & parabolen dici. quod fi vero longior fuerie figura; quant linea data : hyperbolen este, & accedere : denique fi minor & presuior fuerit: elleipfin este, & deficere. Verum hyperbole & Elleipfin nentionem faciet libro fexto. Sunt antern hacta Pythagoricis inuente & tradita. M 3 men Google PRO-

PROPOSITIO XLV.

Ata figura retilines. Hog problems magis y niuerfale cft, quam quod anteceffic: ideirco stiam his tanquam lemmanishis vitur. Quiz omni polygono proruiteit le squale facturum parailelograme ming: cusi dicab figura rectiline en aufque nomine, & communi mado', Namifi bic proponatur rectilineum trapezium ; & diuidatur hirtrigonat duo : conflituetut probions which the property passes rely gomun elle metiunes figura data ; tum mihus codent modo dividasur in srigous prigona, equalious parallelogrammis ad purpi latus applicaris continueour . PROMEUSITIO X-LVI.

an hadata & propolita aliena A Deta line rife . Ad lineationens faciendans opus habemus quadragefina. fexta. Scire varo commenit, guad Euclides generationem & productionem duarum. præstantifimgrum byurasum in hac prie mo sraddidesit libro, quis ad contitueior sem figurarum muddanarume manine harum, requiritur vius figurarum rette-linearum. Nam Eicolaedeum, & Oftas-Google druin

Scholia 271

-mump 81 Pyramis finn & confinten con mi--Bup: X2 iosarcandiaDepermiluppatiton tilfede onara ditto Superpilie un fint annoidussiuites colligentuirs adivinite conte-publitionsim & cfiedionten a dostelle sibere esnil angede mainoug, oserbenp Huitic + PROPOSITIONLVIII ate que atmicam ymicrealia, quain fare - Consistent theorems compreters cum pracedente, totum eum toto : Nam cum datam effet trigonum orthogonium : inpræcedenti demonfiranis fuir quadestum a latere rectum angahim fubreidente defeipumazqualor de quatratise fateribus soctana angulum consistencias deferiptis-in lacevero encorquate per consectionera demonstrate quode fis in trigonpalique, quadratum à latere rectum angulum fubandence defeniption staquale fuent quadratis, à lateribus rectup angulum continentibus delcriptis : tum quoque trigonum propositumi erit orthogonium trigo-num, quod angelin dabent rectum.; quem duo retiqui la prontinent. Atque sic abloluit Euclides hune pri-

Atque fic ab oluit Euclides hunc primum librum : poltquam 'aultas conuer-AACI M- 4 man Googl fioaum

273 fionum fpecies nobis tradidiffet ; convertit onin tota coris actotun cum partibus, be partes cum partibus. Simul etiam magnam problemanin varietatem offendit, quia linearum recurum, & angulorum fectiones, & poficiones, & constitutiones, & applicationes tradidit : & loci illius theorematum otem paradoxum præter o-pinionem hominum conflitutum, mentio-nem fecit, & theoremata localia explicauit ! Ita vt fans mili mentem reupcarit, quæ nam tam yninerfalia, quam par--cicmarial olementaren Iperficiant doctriman a camqua fatiners pofinte Ja stidm problemata definita ... Se indefinita in quime have primitibri datteinans ad voume -can enno feoplan disterios Elomentarent induam fimplicifimorum feuraritm rolihocarum-contemplationers in quatarum condituciones Se deferiptiones invenit & genipfisper le infunt aconfiderations

1. 171 **574** b. 12 - 1 a lana a s Finis tibri primi Euclidis Elemen torum Geometria. 11. 6 20.

> 11:0.10 SCO.

1.12.20

11.01.000

,· · ..·

ISAACI

ans r

SCHOLIA

1. ž. .

In Secundum Librum Elementorum Geometriæ Euclidis.

States (States (States)



and a second

. 112

ECVN DVS hie liber Elementorii Geometria ad multa vtilis & neceffarius effiquia non folum ad flereometriam, fed & ad planorum doctri-

273

enam milium prodeft, deinde per fuius libri-doctrinam multa problemata seintari poffunt, que veritatis speciem habent, denique & in Astronomicis non parum. prodeft.

274 Ifaaci Monachi Præterea inuchigat, & innenit ctiam uas medietates: Athighteticam & geo-metricam, neque lemmate opus habet:no-que infantian aliquam apparentem au maduertit, uas denomerationi bette poilit.

DEFINITIONES

Mue parallelogrammam. Ad fidit Eu-clides restangulum ; ve di tingneres ea que rectangula parallelogramma fint, ab ijs que rectangula non funt. nam in ijs, que rectangula non funt, acutiquam dicimus quod contineur rectis &c,

Que vero eiulmodi fiut parallelogram. manon rectangula : in priore: didicinus libro: talia cium merunt que perocibut enumeratis cam parallelogrammis & trigonisfuper bag finul fuennt "connencrata ... the inquibus fi reflat ilinest aquidi-flancis lateribus trigonou m duterinus ; cum efficiente parallelogramma quod quidem in multis alijs apparait : maxime ver ro in theoremate tricelimo octauo; & quadragefino primo a

Deinde recte & necessario riani addi+ dit (duobus lateribus , acopun anguhim continentibus) non enini quibusuis lintin roctis; fed roctis que angulumirectumoon zinent, woendum nobis eft. ne forfitan....

quis

Scholia . 275

quis acorpiat laters opposits : que angulum non continent noque estam parallerlogrammun rectangulain : ronuneri his i potette mis esta funmantur ineraxi

Sed fiquisquerat; hene evai fint quatoor lineærecte; que pacallelegrammum -conficiunt; dicat tanenn vectangulum quod duabus contineur rectis. Refpondetur, 'quod fub his duabus; fubintelligat, etiam roliquas duas, cumifiai bis requaies altera attore to Quia parallelogramma hubent latera oppofica inceste aqualization.

Siquidem in multiplicatione laterum, quaudebilla multiplicatione laterum, mus aream, feu ambieum orthogenii i nonautem quiquer fla laters/multiplicantes. fed vnum latus longitudinis i & alerum latus in feipinar-multiplicantessafatis nos fectific inuclimation inounups, ofiquiden longitudo ; kaundiñ deft aquálise a bontaceur linges recisi paraliclogrammum alera pares longins effeinelligem dum. fed fi dicar ab hausefur i inteltigequadanum est

Dura file comunication para le o gramum fil state de la comunication de la comunication

276

1.J -

Gnomon voro inuérus elt breuitatis gratia à Geometris, de nomé eius per accidés factum; quia ab hoo gnomone vel rotum cognoleius fpanum, de tous ambitus, vel reliqua eius pars fi vel addaturs vel auferatur. Habet etiam in horofcopijs hoe officium folummodo; et horas inflantes cognitas faciat.

Complementa vero dicuntur, non quod ipfa non fint parallelogiamma, fed quod toto non fur fimilia 11 Verum compleant fimilitudinem totius ad splina.

PROPOSITE EDITORIES.

PROPOSITIO VI.

S l'retta linea fuerit fella", In hoc theorentare demonstratur antichmetrica. proportio 3 qui enim est excession. AD. 2d ipfins G D a hoc est G B: isom est G D. recta ad BD. per numeros vero facilius & manifestius comparebies quod ille quidem equaliter superat & excedits & superatur arque exceditur ab exteremis. Theorema. vero sic habet s quod quadratum escessus cum rettangulo-extremosum s fine squalia, quadrato a media delerinto.

Digitized by Google

PRO-

Scholia.

PROPOSITIO VIII.

277

FRO

Statista linea. Przenis cheoremis propolitios cadem est cum przecedenteis snodo taman conucio. sicurienimi duo guadrata , quadratum inguam.totius & quadratum vnius legmenti, confermitura fic etiam hoc in loco quadratum totius, & vnius legmenti tanguam vnius recte qua dratum. & vt ibi gquale rectangulojquod tota & prædicto fegmento his continenti est equale ; Ita hoc in loco æquale seo quod quater continetur tota & prædicto legmento : quadrato reliqui fegmenti & ideog; duo funt fimilia, vt & antes, ipfa fimilis fuit dualitas.

PROPOSITIO X.

S I veils lines furris felts. Pollumus etiam hoc modo explicare. Si recta lineg fuerit fecta in partes inzquales: tumqua dratum totius. cum quadtato excellus, quo maius fegmentum excedit minus; duo ho quadrata inquam, dupla funt quadratorur ab. ipfia fegmentis deferiptorum.

PROPOSITIO XI.

D libro ; cum fint quamordegim cheoremara ; ex his undecomum & decimum quartum funt problemata. Verum per numeros non demontinanens, ve ex integreutibus intelliginus. Nam in hoc iplo problemate fi fieri potelt , numerus A Bi di-uidaturin numeros A C. C B, na vitaches ex multiplicatione numerorum A.B, BC: fit oquales quadrato numero ACEsit igi-tur numerasex multiplicatione numerosum AB, BC, quater fasta : cum quadrato numeri A.G. quintuplus numeri quadrati A C. fed numerus ex multiplicatione numerorum AB, BC. quater factus, cum dratus : vt demonstratum est in propositio-pe béaua . & numens AC etiam chqua-dratus : Quare duo quadrati habin ra-tionem cam inter te, quam quinque ad v-

num. Id quod fiers nequit. Quod autem hoc in loco geometrica. fit proportio, inde manifellum ett. Quoniam A. B folta eft in puncto C, & inuennum eft, quod rectangulath AB, BC résis contentum, fit aquale quadrato recta CA. ideirco manifeltum ett; quod fit, vt BA, 1d AC, fic AC, ad C B. hoc autem ex fez

Googleunda.

Scholia.

279

- cimila configuinir geometrica médietace. Letem in fequencibus dicettir decaritites. . tremaniles median rationem : impervisio - cium millisteignum de ratione, ideireo idei - dix incarcemante mediaramone iseriel net refoluitur, cum non definierie feftionen.

 Ponamus rectam ArB, elle vnitzello s.
 & legmentum minus vnitam nu 1958 1959
 - Seilegmentum minus vnitam nu 1958 1966
 - Seilegmentum minus vaijaelin 958 1966
 - contramastismus oca Se minorelegenento contramastismus vaitaelin 24. Se volte shativasum sutioris: legenenci codes moid villes unit sutioris: legenenci codes moid villes

R.R. OPOSI TIPO XITA N. srigenis embigenist: Vade matrifffum fre, gand A.D., perpendicularis non-czdar intra rágonim A.B.C. Alf efe arao fi C.Deptoural anti-identifisfandulli stilu Deomar eigo quod hertenchiell? intra czdar : Nan hin Heit Bolell Petter dus : & angulus A.B.E. obiufiss stient fe dus : & angulus A.B.E. obiufiss stient fe to mator, quod figur neght. Dilige flow intra czdie, fed extra. Hi chola clattat.

PROROLI I DRAMM TOUR LINES. PROROLI TE ORXINT.

N trigenis exygenis. Quoniam in definitionibus libri primi, docer sui204

(280 I faaci Monachi

num oxygonium effe quod tre's habet acutos apgulos : ferendini: eff, quod hoc in loco-illud non fic intelligat : fed omnia trigona appellat oxygonia.quiatonnia.habenbasutos angulos . etfirmon onnes, tamen ad minimum duos.

Propositio itaque sic le habet. Omnistrigoni-latus acutum augulum subrendois, migus potelt, quam latera acutum augulum continentia, rectangulo. Es veliquaqua foquintur : Quod si ergo rettangulum sigerit rigonum accipies entare rabas duobus angulum acutum continentibas, quod subtendit angulum rectum. Laavt perpendicularis in ilud latus cadat. Eodem modo si fuerit amblygonium.

dem modo fi fuerie ambiggonium. Connerlium huise theorematis boc cft. Si quadrattim reftz AB, minus quadratis AB, CA, rectangulo quod his continentr rectis AC, CD, & reliqua quz fequintus. Dico quod trigont ABC, fit oxy gonium. Dincatur a puncto A, rectz BC, ad angulos rectos, recta A D. & fit recta A D, gqualistrectz B C. Quare quadrata rectarum BC, CA &c.

Finis libri feandi Elementorum Geometria Enclidis

ISAACI

181 ISAACI MONACHI MA SCHOLIA In Tertium Librum Elementorum Geometriz Eun ได้การและเหตุ อุการสุดที่สุรริชาน 1 กุมการสาว MINER MARTINE CA COPVS Euclidieft in hoc libro explicare accidentiacircus lorum, cam quoad lineas re-Class, quametiam quod ad an in gulos attinet ou and mub ; can initelfigendunia : Sigogonstr. ogheore. - PROPOSITIO Labry Part cendum eff : celler heneinaly qualify op o-Ati circuli centrum . Sicur libro pti I moominim fimplicifimmi eriges norum inqualn figurant, nempe trigonium requilaterum , einique conflitationein pofuit statim ab initio : propter inlequentes dechiucationes qua facienda erant 1 Ita-82 hoc in libra, abrininio ponie contri inuofigzuonent, quia stroularis generationis Ombis jtaque circules, funm peculiare -OIQ Sologle & PIO-

Er proprium centrum kabet, suz nzenez, definitum & circumscriptium, Colquozd nos, non omnis circulus, ssum proprium centrum habet, sedas tanener chins genefim videmus.

In prioribus itaque theorematibus, in. quibus circuli iam facti erant, centra quoque exiltebant, manifelt que apparebant in his vero theorematibus, in quibus de circulorum fubliantia que florits inflituus tur, centrum quoque innelligaurs : quia ad effentiam circuli confituendam andtur adjumenti adfert.

Hoc autem primini theorems vident medium tenere locum , inter problemata & theoremata .. proprerea quad dum proponicaliquid quod faciendum eft : problema : dum vero non ad faciendum', fed ad inuestigandum aliquid proponie : theore-nu videque ste. Veruntamen stagis dicendum est : este theorema, quod propoficionen habeat figurarum & verbis Cit-eunifetiptam : ficuti etiam idem dich patelt de quarta propositione lib. primi. Pros Rofitis, duobus trigonis & duobus angula zqualibus, arque laceribus duobra zquale bus, exificacibus sumérice vermaissonation fenerequales. Si cuti chim id illapstipulate ane spinne and accides quodiant fin natura erigonis ineft : Ita esiam focsinto sa ; assiglens alignost circuli. pristation fi 1 - GAC 53 Google couScholia

481

1

confiderentis proprium problematis; de quode our arium ett proprionis u sumul Jougo magis hao propolicio ; anonon pro-Ex hae theoremate demonstration

quod cum definicione circuli connertitur. Nam fi advicum Ersoriani circuli a puncto quodam, ex ijs quæ intra figuram funte ammis limaticite stuche , fiesine whattes oun figurailla, cris Circulus offering duc main a finitation of the states of the stat quod duais da linea aduales invidante entrigiour angoname qui crurum quodei mune balis foromminiduas partes aqueles: sum setta qua dotta eft ; fasire angulos rectos :: erie alla minor veroque: latere quod fieri nequit : quia proponiair quois omnes fintiequies, quoiquora puncto leu centro, ad circumferentiam ducintur.

CI in chester. Quad fi enim refta illa D per cenerum duciz effense non opus erannquireretan fele mano din dum parts stis gueles focarene. quis manfoftuments -quod centeum opforum , fri spfutestioup partes aqualoss Eodens modo maitora per reptrum duch fuerit: abera vero perutine aritm.nousineric ducta : an inite persons Data to Coogle LIN

284 Ifaasi Monashi

sium diala ofte nunquam bifariam fecaeus a què vero per centrum non est ducta: tum primum lecabitur hifariam, quando ad angulos sectos est, recta per centrum ducte and une - end over e

, apendo contra do re PROPOSITIO VI.

S'I due cirente. Quidem addunt (intertaugunt interne : ac fi dicerent, feri pof le , vc. fi: fole cangaut externe : waum ift. idem centrum habere poffint: idequod men cit:verum fiue interne ; frue externe feles tanganes manquam vommaße ident eft ipforum contrum. Quapropter faperfluum

S I in Circule aligne. Cum ifio theore-mate converting hoc theoremia: Si in circulo aliquo, interne fuerie fumptum aliquod punctura, & ab boc puncto, ad circulum ducta fuerint aliquot linea recurçurum ducuz ruerint' anquot imez ro-curçurum ducuz ruerint' anquot imez ro-cuz ; quarum was quidem fit maxima, al-teracurero minima ; cx.reliquis sonnulla quidem aquales , aliz wero imaquales fuo-run: um maxima per contrum orit ducia; minima, vero è directo pofita ei, que per centrum eficianta ; its we tota ex inaxima

Datasto Google & nie

Seminima conftans, circuli fic diameter at ex czteris vero maiores centro funt yciniores : zquales vero, gqualiter a centro diftant 1 2 k (12, 10, 10, 9, 9) Sitenim per punctum I, quod in cir-

Sit enim per punctum I, quod in cur-culo ett; ducherotta linta maxima FA, nd.7 nima I BT déindeirecta I C; fit maiar quit, dem quam ID, & zequaits recta I H. Di-co quod recta A Is percontrum dit ducha an 8 precia I Ha directo polita eideni, & I C), recta metaior centro, quain, I D escat. & s rotta FC, IH, aqualiter stillators dreputo tro. Quod fi enim id nometa : feiliert sec-cta IA-non fie per centrum ducta, fed ali-qua alist, spize puncto I ducta ele qui-maxima communs erit. & per C pun-chum ducta ded & IA per centrum ducta ctum ducta led & IA per centsum ducta est quod fieri nequit. Quare I A, & I B recta hist ex directo positz, ita es tota. A B, fit diameter. Dico ettam quod I C, fit vicinior, centro, quam recta I D. Nam, fi vicinior mon eft, um vel longius grit remora svel zqualiteriab eo diffabie. fed fi longius remote fuerit, tum ID, maior eft quam I C, quod fieri nequit. Nam I C, proponicus minor effe quam fit recta I G, quod fizqualiter diffabunto, etiam zqua-lesinter korunt, ted funt inzquates quod fieri nequit. nam I C vicinior eft centro at quam recta ID & IC recta est aqualis re-ete IH. quare quaiser, à contro diflaga orang Google bunt.

286: IsaachMonachi

but ... yaz enini inzqualiter a coniro di fiane y de ipfa inzquales funtos

Retta que circuli diamerre. Connertipuedan linea ducta fuerit, què creculum tangir 38eà puncto contactas, recta quedamilideata linea tangesti fuerit ducta ad abgules rectos, siana splum circultant rea que producta erit amialteramenticali patrette erit circulialiameter. A bostant ila bat, conta marchine ad not

PROPOSITIO XXX.HI.

The birendo angedus in femiciarula. Si onnes femicirculi propter fimiliaudinem, aquiales capiunt angulos: funt cuine recti : Sa legnicita; circulornen natiora:, angulos réclis minores : manifeltum cib., quod fi fimilia fuerint fegmenus : cuart angulos réclis internet fegmenus : cuart angulos réclis internet fegmenus : cuart angulos réclis minora, quanto minis funt anaiora femicirculis, co magis minumerangulunt rectum. Similiter de fegmenta femierculis minora; proportionaliter angée rectum. Vade fequieur, quod circulorum fegmenes fimilia, angulos capiant aquales vient de fequieur.

Sed cum fogmentoruh anguli diut rfitgenorie ann tobangulis Mitilingis mia

Scholia . .

· 297.

minici: pou comparantur sun illes fue serta magnitudine i nifi habita raciona major ris & minoris. V ndectiam accidit st progredience majore legmenso ad minus : 355 angulo, majore existence i quomis angulos recto: indemisionalo fias angulus sectos: & in legmento minore : progrediatur am gulus ad angulum qui recto elt minor. Id quod abluquim elle videnat. Ig enin qua in contrarium sucantus; folone per media quadan progred. Pollum etiam ejulimoo di immediara in catesis quoque inucuiti : qua natione flum oppolita. Nam linea, qua encelum slandi; sum conuera lie, se, concana, non paret elle recta.

PROPOSITIO XXXV

288 Isaaci Mon ichi

mutno legantes in puncto Estretta quidem CD per centra ductarrocta vero AB no lit perferment ducter rocie veroser indine perferment ducter rocie veroser indine chi in dutas partes requales directa G D-itaque nonerit, ad angulos recima , oquod per fe manifestum est, en supra demon-stratis. Sumatur centrum circuli: & fit Hratis, Sumatur centrum careant can punctum F. acque à puncto F recta A B: ducatin ad angulos roctos, leu perpendi-cularis F G, & ducantar roctas F B, F G. Quóniam recta quadam C D, fecta ett in parces quidém àquales in puncto F: inz-quales vero în puncto E. Erit igut re-ctangulim CE, E D récts comentum. : cum quadrato à recta FE deferipto, equa-le quadrato à recta FE deferipto: ve-rum recta FD. ett aqualis recta FB. Qua-re rectangulum rectis CE, ED contentum. Cum quadrato à recta F E, deferipto: eft aquale quadrato à recta F B. Votum qua-drata rectarum B G, GF, funt aqualia... quadrato FB. quia angulus ad punctum. G, eft rectus fed quadrato reste FE, funt aqualia quadrata rectarum FG, GE fiqui-dem rurius angulus ad punctum G eft re-ctus. Queproper retrangulum C E, ED rectis contentimetum quadratis rectarum BG, G F. commune auferatur quadratum recta G F. Quare rectangulum C E, ED rectis contentum, cum quadratos recta C E; punctum F. arque à puncto F recta A B: cĤ

Digitized by Google

· Scholia .

289

eft equale quadrato rectz B G. Verum., rectangulum BE, EA rectis contentum., cum quadrato rectz E G: eft zquale quadrato rectz B G, quia recta A B, fecta eft in partes quident zquales in puncto G; in partes vero inequales, in puncto E. Vnde etiam., rectangulum rectis C E, E D conrentum scum quadrato rectz E G, eft z quale rectangulo AE, EB rectis contento, cum quadrato rectz E G. Commune auferatur, quadratum rectz E G. Ergo rectangulum rectis CE, ED, contentum eft zquale rectangulo rectis A E, E B contento.

Rurlus fit vna harum per centrum du-eta: vt recta C D: altera vero non fit per centrum ducta, ve recta A B, 1& fecetur per rectam C D, in duas partes æquales, in puncto E. manifestum itaque est, quod etiam secta sit ad angulos rectos: & suma. ettam fecta it ad angulos rectos: & luma, tur centrum circufi,& fit punctú F: duca-tur etiam linea recta, F B. Quoniam re-fta quædam linea C D, fecta eit in partes quidem æquales in puncto F, & in partes inæquales, in puncto E: erit igitur rectan-gulum rectis C E, E D contentum, cum-quadrato rectæ F E, æquale quadrato re-ctæ F D. fed recta F D, eft æqualis rectæ E B. Quare & rectangulum CE. FD. re-F B. Quare & rectangulum CE, ED, re-Ais contentum, cum quadrato rectæ F E, est æquale, quadrato rectæ F B. sed qua-Nato Google drato

290 drato rectz F B. funt aqualia quadrata rectarum BE, EF. crit igitur rectangulum ctarum BE, EF, erit igitur rectangulum rectis CE, ED, contentum, cum quadra-to rectz FE, zquale quadratis rectarum BE, E F. Commune auferanir, quadratum rectz FE.Erit igitur rectangulum C E, E D, rectis conterum, zquale quadrato rectz . B E. fed recta BE, eit zqualis rectz E A. Quare rectagulum CE, ED rectis conten-tum, eft zquale rectangulo rectis BE, EA, contento .

Finis Libri Terty Elementorum Geometria Euclidis.

291

1

t

-

ļ

.

1

LIBER QUARTUS ELEMENTORUM GEOMETRIÆ EVCLIDIS.

}}}}}



T S I de inferiptionibus, & circúferiptionibus, doctrina, varia & multiplex fit: attamé non prolixe cam perfequitní: fed postquam ad hexagonum

peruenit: & in fine quzdam de penteczdecagouo, tanquam ijs quz ad altronomiam plurimnm conducunt, tradidiffet : finem imponit huic doctrinz.

Primum vero theorema est lemma alterius lemmatis in quo constitutio pentagoni traditur : & quz ei necessaria erant : in tali distribuitione, & distinctione, atque ordine : ea proponit, & in ordinem redigit. Et quia constitutio trilaterz figurz : simpliciorem habet delineationem : priore collocata est loco : & antecedit reliqua theoremata. N 2...... Cooste PRO-

PROPOSITIO II.

Eligaus igitur angulus B A C; reliquo angulo EDF eff aqualis tre. Quomodo id fiat, vt angulus B A C, fit aqualis angulo EDF, demonftrabitur. Id quidem in libri primi propositione 26. eff demonftratum. Vbi docet quod fi fuerint duo trigona, qua duos angulos duobus angulis habeant aquales, alterum alteri : habeant etiam vnum latus, vni lateri aquale,& reliqua: hoc vero in loco, nullum latus trigoni A B C, alicuilateri trigoni D EF, proponicur aquale.

Refpondemus ergo, quod & fic demonftrari possiti i a quod propositura est. Sint & proponancur cadem trigona A B C, D E F, quorum duo anguli A B.C., A C B duobus angulis DEF, DFE, fint zquales : alter alteri. sit etiam vnum latus ad zquales illos angulos inzquale vai lateri ad zquales angulos constituti: & ponatur latus B C, maius latere E F. Dico quod & hoc modo angulus BAC, zqualis fit futurus angulo EDF. Ponatur enim lateri EF çquale latus B H, vel bassis B H, bassi E F zqualis: & per punctum H, ducatur rectz CA zquidistans recta H L. Quoniam nunc recta CA, HL, funt zquidistantes : & in cas incidit recta B C: idcirco angulus

·Digitzed by Google

292 lus BHL, an gulo BC A eft aqualis : fed angulus BCA, angulo EFD, est aqualis, quare & angulus BHL, angulo EDF çqualiserit : Per eadem demonstrabieur, quod angulus BLH, angulo B A C fit zqualis. Verum angulus B L H, angulo E DF, est zqualis. Erit Igitur etiam angu-lus BAC, angulo EDF zqualis.

Finis libri Quarti -



294

EVCLIDIS ELEMENTORVM GEOMETRIÆ

Liber Quintus.

(2)4)



COPVS huius quinti libri eft : przcepta tradeże proportionum,& rationum. & eft hic liber communis Geometriz & Aththmeticz, & Mu-

ficz: & vt vno dicanterbo, totius mathematicz scientiz. Ouz enim in hoc libro demonstrantur, non solum conueniut geometricis theorematibus : sed omnibus ijs, guz Mathematicz subiacent disciplinz, vt antea dictum est. atque hic est scopus huius libri.

Quidam vero aiunt, hunc librum, eiufque doctrinam ab Eudoxo inuentam traditamque effe: qui Platonis fuit præceptor. Cum itaque scopus eius sit tractare doctrinam proportionum : & proportio sit rationum habitudo : Idcirco primo lo-

latzed by Google

co

Scholia.

295

coneceffum est fcire : quz & huales fint rationes . quia prius finiplicia quam com-posita cognoscere conuenit . Quando itaque quedam inter se compa-rantur, exempli gratia, duz magnitudines : tú nominatur ista duz magnitudines ter-mini , differentia vero, qua inter se vina ab altera differt ; internallum seu distantia. altera differt; interuallum leu diffantia...: comparatio denique vnius magnitudinis ad alteram magnitudinem habitudo, quam veteres appellarunt rationem. postremo comparationem aut habitudinem simili-tudine quadam factam, huius rationis, ad alteram rationem, appellarut analogicam proportionem, & proportionalitatem..., ne scilicet vt hac magnitudo, ad hanc ma-gnitudinem conferatur: fed vt hac ratio ad hanc rationem.

ad hanc rationem. Ipla quoque comparatio, ratio dicitur efferationis. Vt fi fuerint duz linez recto, quarum altera ad alteram duplam ha-beat rationem: quadratú defcriptú à recta duplam rationent habente, dicetur habe-re rationem quadruplam, ad quadratúm ab altera recta defcriptún, quam habeat maior recta, ad thiorem rectam. Nam_ qua longitudine funt dupla. potentia funt cuadrupla.cum iraque ratio quadratorum. quadrupla, cum itaque ratio quadratortim, fit quadrupla. Potentia tante atq:hac ratio nominatur ratio dupla erit. atq:hac ratio nominatur rationis ratio.fed eff illa ratio, quæ ad quantitatem pertinet. N_{-4} . Cooole Du-N 4 Google

296 I Jaaci Monatini Duplex enim cft ratio: vna dignitatis & . excellentia, altera vero quantitatis. Di-gnitatis quidem ratio nullam habet fpe-ciem, quanobis vfui effe in hac doctrina poffit: fed ratio quantitatis eff quintuplex. fic, Multiplex. vt/g. ad 3. fuperparticula-ris yt 4. ad 3. Superpartiens. vt 5. ad 3. arque ha tres. funt fimplices : ex quibus Multiplex eff fimplicior quam reliqua. re-liqua ex duarum funt compositione. Mul-tiplex fuperparticularis, vt 7. ad 3. & multiplex fiberparticularis, vt 7. ad 3. &

tiplex fuperparticularis, vt 7. ad 3. & multiplex fuperpatiens. vt 8. ad 3. Hypo-logi dicuntur, minores rationes ad maio-res. Prologi vero, maiores ad minores. Sciendum etiam eft: quod hic liber in... duas fit dinifus partes: & contineat in le prima pars fimplicium rationum doctri-nam. hoc eft doctrinam multiplicium... fecunda pars vninerfalem de omnibus ra-tionibus præceptionem. Necefile enim eft, vr in omni re explicanda, antecedat, vt di-fum eft. priore loco fimplicium doctrina e ai onnu re explicande, antecedat, vi di-chum eft, priore loco implicium doctrina : atque eodem modo quo liber, hic diuilus eft , etiam definiționes func diuilazo Nam definitiones prioreș, de parțieus & mul-tiplicibus loquintur : lequentes vero vni-nerfalem habent omnuțin rationum expli-cationem cationem.

Distance of Coogle

Scholia :

297

t

1

DEFINITIONES.

Ars eff. Vulgus appellat parcent, id quod minus eit in vnaquaque eiuldem speciei re. ve in numeris 3. eit pars de 5. fed Geometra partem appellat, eam magnitudinem naiorem. hoc eft, quando fata dimenfione aut diuisione, id quod relinquitur fuorit aquale ei quod alterú metitur. sed si contingats ve quod post factam diuisionem (ve vocant Logistici) aliquid fupersits tum minus non erit pars, sed parteseve in numeris 3.meticur quidé 5. sed faéta diuisione relinquitur 2. qui numerus aqualis non eft 3. Vnde etiam 3 non func pars 5. sed partes. nempe quina partes. Ratio eft. Addidit, ratio eft : ve indica-

Ratio eff. Addidit, satio eff : vt indicares habitudinem postea duarum magnitudinum. vt distingueret has ab alijs quantitatis speciebus. Præterea, eiusdem generis.) nequis forstean lineam cum superficie conserret, quia hæc inter se non sint proportionalia. Tandem addit; secundum quantitatem.) vt seiungeret has, ab infinitis magnitudinibus. quia quantitatis continuæ, terminus est Pelicotes; & quantitatis discretæ, terminus est Poster. Nam discretæ quantitas non est magnitudo, sed multitudo. Postremo socia addics Nam secundo addics

298 aliqua habitudo.) Sunt enim vt antea di-cum est quinque species habitudinis.

Aliter.

Einfdom generis . Dicit, eiufdem generis estimation general. Lucit, entidem generis effe debere, propierea quod ca, quæ eiuf-dem generis non funt: nunquam rationem aliquam inter fe habent. Neque enim li-1 nea ad planam fuperficiem; neque plana iuperficies; ad folidum, rationem aliquam habere poreft. fed linea ad lineam, fuperficies ad superficiem : & superficies plana ad planam superficient

Magnitudinum, Adiecit hoc explicationis ergo, & diftinctionis gratia : vt excluderet cas, que habitudinem quidem inter fe habent : fed non eam que fecundum magnitudinem confideratur. vt pater ad filium, dominus ad seruum, amicus ad amicum , dextrum ad finistrum . dicitur etiam alia habitudo effe fecundum id quo quis haber, aut deficit, vel non haber.

Rationem babere . In numeris quidem . omnis ratio numerorum, habet quantitate que effari potelt ; fed in magnitudinibus eft ratio aliqua, que non potest exprimi per numerum. Sunt enim quadam qua non nifi folo quem habent inter se excessio cognofcuntur. quantitas vero exceffus, eft incognita. atque hæc dicuntur habere ra-tionem exceffus; non autem eam rationem ouam habet numerus ad numerum. ideoque

5

t

s ġ

5 ĺ

5 1

.

ł ł Ş

ŀ L J 1

е,

1

Scholia · 299 que addidis in definitione rationis ma-gnitudinum: fi fecundum quantitatem...) quia ratio effabilis, fit secundum magnitudinem, & fecundum multitudinem. neque vero femper & omnino confequitur, quod razio fecundum quantitatem, etiam fit effabilis. Quare poliquam vniversaliter definituister, quanam magnitudines ratio-nem intersie habeant: & cuiusmodi illa effent : addidit, qua multiplicata fefe mu-tuo excedere poliune. hoc omnibus appli-care poteft effabilibus quas rationales vo-cant.) & ineffabilibus feu irrationalibus. qualis eft quadrati diameter. in rationali-bus rationibus quiden diameter ad latus, eft irrationalis. fed in exceffus ratione. haber rationé cam, quam haber maius ad minus & fieri poteft, ve latus multiplicatum aliquando excedat diametrum.

In eadem ratione . Si quis per numeros velit explicare diluciditatis gratia, que nam rationem inter se habere dicantur: id facere poterst hoc modo

Sint quatuor nobis numeri propoliti & feire cupimus : vtrum in eadem fint ratio-ne, primus ad feoundum. & tertius ad quartum : an vero habeant imaiorem ra-tionem primus ad fecundum, quam tertius ad quartum: an vero minorem. Multipli-cantur tertius & quartus income for income centur tertius & quartus inter le : ita ve qui ex multiplicatione fium tumeri, fine N 6 Google inter

inter le æquales; Postea multiplicentur primus in quartum, ' & fecundus in ter-tium. Quod fi nunc numeri ex multiplica-tione primi in fecundum fuerint æqua-les : dicentus in cadem ratione effe, primum ad fecundum , & fecundum ad tertium. Quot di vero numerus ex multipli-catione primi fuerit maior numerus ex mul iplicatione fecundi :: rum ditemus maio-rem habere razionem summerum primum ad fecundum :, quam. habeat rertius ad quartum. fin vero numerus ex multipliquartum. in vero numeras ex multipli-catione primi, fuerie minor. quam nume-rus ex nultiplicatione fecundi : tum mi-norem rationem habent dicease : primus ad feculum, quam habeat textus ad quar-num. Exempli gratia ponantur in cadom ratione effe his numeri : ra 6: 3. 4. Multiplicentur interfe tertius & quarcus. 8. & 4. fient 32. & fimili modo mulciplicetur primus 12.in fecundum 6. fiunt 48.82 mul-tiplicetur fecundus 6. in tertium 8. fiunt etiam 48. Manifeltum ergo eft quod fint in eadem rations ... In. ad 6. & 8. ad 4. Nunc fumamus alios numeros, ita ve primus maiorem rationem habeat ad fecundum, quam tertius ad quartum & finchi. 10.4.6.3. Multiplicentur inter & 6. & 3. fiunt 18. & 3. in 6. fiunt etiam 18. poltea multiplicentur 10. & 3. fiunt 30. & mul-plicentur 4. in 6. fiunt 24. Fit ergo ma-

Destroy Google nife.

Scholia ...

201

mifeftum quod 16, ad 4. maiorem habeand rationem; quam 6. ad 3. Denique fumamus aljos numeros, ve

primus ad fecundum minorem rationem. habeat, quam tertius ad quartum. & find hi numerii 12.7. 18. in 9. Bunc multiplicentur 18. in 9. funt 162. & rurfus 9. in 18. funt 162. postea 12. in g. multiplicen-tur funt 108. & 7. in 18. funt 126. & fit apertum atque manifestum, quod primus ad secundum minorem rationem habeat quam tertius ad quartum .

Quando vero tres magnitudines fuerint pro-porrionales. Non dicit quod duz rationes fint vnius duplz. & hoc quidem effet : fed quod ratio quz fit ex duabus, fit dupla, ve 28.412 Mel 9.3.1. quia in prioribus numeris due rationes daplæy funt continuæ quan rationem habet 8. ad 4.ezm habet 4. ad 21. fed 8. ad 2. vel primus ad terrium , non_. habet duplam rationem, quam habuit ad 2. hoc est secundum. sed bis duplam, hoc est quam habet primus ad secondum, & quam habet secondus ad tertium.

2 Simili rationefit in triplis 9.3.4. Nam 9. ad 3. habet rationem triplam : & 3. ad 1. codem modo triplam. fed 9. ad 1. dicitur bis habere rationem, quam habet ad 3. fiquidem inter 9. 3. & 1. funt duz triplæ rationes. Idem in alijs fentiedum eft. Atqs fic fe habet, fi tres fuerint magnitudines. Quod

Distant of Google

202

Quod reivero fuerint quamor magnitudues, tum prima ad quartam triplica-tam habebit tationem : quam habet ad fe-cundam. quia inter numeros quatuor in_ cadem ratione exiltentes, funt tres ezdem rationes. atque cam ob caufam dicitur prima ad quartam habere tonneam inatio-nem ; quam haber ad fecundam i hoc eft triplicatam, 20. 1

Compositio rationie Recentiores hanc addiderunt definitionem. non enim wnum & idem eft, compositio magnitudinum, & compositio rationum . Nam hic quidem antecedens compositum confequent , magnitudo inquam cum magnitudine. tum. tota fiet magnitudo facta & composita ex tota het magnitudo tacta & composita ex magnitudinibus, qua eriam erit aqualis magnitudinibus, ex quibus ipía est facta... & composita. Verum, rationum compo-sitio, aliam facit rationem: quemadmo-dum etiam in seguenti libro dicit, Ratio ex rationibus composita este dicitur & Sed ficurego in antiquis legi libris, hão compositorem, vocaruat Symbonti logos: fic etenim in infequentibus theorematibus ioquirur Fuclides... & vocat Sumbont i nin

loquitur Euclides, & vocat synthen ti. nihilominus tamen ceiam hac ratione ex

Synthenei intelligitur Synthefis. Existimo tamen melius este, si quis dicat tesse synthesis compositionem terminorum, nou autem rationum. Voce autem Heres

2000

Digitized by GOOgle `ter-

Scholia

303

terminos, iplas propostas magnitudines : non autem habitudinem iplam, quam inter fe habent.

Simili modo & diuifio . Non, vt fic dicam, intelligitur rationis diuiho effe : duplæ in fesquialteram & fesquitertiam : aut triplæ in fesqui alteram & duplam : fed magnitudioum diuisio. Nam excession autecedentis ad confequentem, confiderarur ad consequentem.

Perimbata . vt (8. 4. 1.) vt 8. ad 4. fic -6. ad 3. & vt 4. ad 1. (24. 6. 3.) fic 24. 2d 6.

PROPOSITIONES.

PROPOSITIO II.

Rima magninde . Hoc theorema eft in demonstrationem affumptum, definitionis superioris in qua docuit, qua ma-gnitudines, in eadem fint ratione. vbi fic inquit. In eadé ratione magnitudines effe dicuntur: quando æquemultiplices magnitudines prime & tertiz, hoc est anteceden. tiu, aque multiplicibus fecundz & quartz, hoc est cosequentiu, vel fimul fuerint equa. les, vel fimul eas excedunt, & ijs maiores funt; vel fimul deficiút, & ijs minores funt. Quod auté & ipíæ cú illis eandemrationeé habeat: id hoc in theoremate demonstrat. De his vero nullam ab initio mentio-

nen.

I faaci Monachi

304 em fecit: quiz non pocuit dicere, illas; magnitudines in eadem ratione esser : qua-rum zquemultiplices magnitudines in ea-dem superatione : przsertim cum illud ipfum nos investigemus : quidnam illud fit, Effe in eadem ratione. Cum itaque ab initio dixiffet : Simul excedere, fimul deficere, fimul zquales effe : demonstrat in hoc theoremate : quod etiam in eadem fint ratione. Itavt manifeste appareat definitio magnitudinum in eadem ratione existen-tium talis esse. Quando primz & tertiz tium tais ene. Quando primz & reriz magnitudinis æqualiter multiplices ma-gnitudines, ad fecundæ & quartææqua-liter multiplices magnitudines eantlem habuerint rationem. Demonstrat vero illas magnitudines in eadem ratione esse, per hoc theorema & per conuerfum.

PROPOSITIO VI.

S I dua magnitudines. Non propositum eff in hoc theoremate demonstrare, quod fi à multiplicibus multiplicia aufequod n'a nunripheibis multipheia aute-rantur : tum reliqua magnitudo vel erit ç-qualis, vel multiplex. hoc enim per se est nanisestum. sed quod si dux magnitudines ita se ve dictum est habeaut, si reliqua prio-ris multiplex est, & altera alterius multi-plex erit: sin aqualis, ve si quadrupla sue-rint : & triple exambabus suerint subla-

12:

SCHOULA .

tz: tumzquales erunt ambz is, que post factam triplæ fubtractionem fuerunt relictæ: finfuerint duplæ, tum earundem_ duplæ etizm erunt:

543

PROPOSITIO VIII. Naqualibus megninalinibus. In ipfo demonfitationis contextu. prope cum. logum vbi has funt verba, conclassonis. Quare A B ad C maiorem rationem &cc.)

Sunt hoc in loco quatuor magnitudines : prima quidem A B, fecunda C, tertia, A & quarta C : quia C bis furnitúr : pro fe-cunda & pro quarta · acqui prima multi-plex eft E D, fecunda vero C, multiplex eft FG: tertia etiam A, multiplex eft E.Ad hac E D, prima A B: eft maior quam fit FG. qua magnitudo FG, teft multiplex fecundæ magnitudio r O ; en multipleæ fecundæ magnitudinis C,& magnitudo S, multipleæ tertiæ magnitudinis A eft mi-nor magnitudine FG; que FG magnitudio eft multipleæ opernæ magnitudinis O. Quoniam nunc primæ magnitudinis mulcuoniam nanc prima magnitudinis muli-tipler, maior eff. focunda magnitudinis multiplici: & ertia magnitudinis multi-plex non fit maior multiplici quarta ma-gnitudinis: idcirco magnitudo A B, ad magnitudinem C, maiorem rationem ha-bet: quam magnitudo A, ad ipfam C ma-gnitudinem. Per definiționem qua dicit. Quan-

Digitized by GOOGI

Quando vero zque multiplicia: Stique lequuntur.

PROPOSITIO XVI.

S 1 quatuor magnitudines. Hoc in loco mentioné facit Enallax permutate rasionis & manifefté patet, quod & cætetarum facit métione synthensi, anafrepfansi, & anapalin, & di ifu, & inordinate proportione, atque ordinate.

PROPOSITIO XVII.

S. I magnitudines composite. Hic initium Stacit Dielanni; & fynthenni, & mainep/anii:, & anapalin, & di ifu in proportione inordinata, & ordinata.

Veruntamen huius theorematis lemma eff, theorema przecedens vel Enallas. ficuti & 20. theorema, theorematis 21. feu di ifu in proportiono perturbata: & 23. fer mili modo 23. lemma eff.

Finis libri quinti Elementorum Geometria Euclidis



EVCLI-

307

EVCLIDIS ELEMENTORVM

GEOMETRIÆ

Liber Sextus.

DEFINITIONES.

ૠૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢ



ECIPROCAE figura funt. Si in figuris latera fuerint proportionalia tum omnino reciproca erunt, fed non viceuería que latera reciproca habent,

illarum etiam latera proportionalia funt, fimpliciter: nifi etiam fuerint zqualium angulorum figurz.

PROPOSITIO XI.

D Asis dusbus. Arhithmeticz vero medium terminum proportionalem in feipfum multiplicatum, diuides antecedentem, hoc elt primam rectam: & quotus numerus, erit tertius proportionalis.

Goog PRO-

PROPOSITIO XII.

D Atis tribus. Arhithmetice, fecundam in tertiam multiplicabis:& per primam diuides productam. & quotus qui erit numerus, erst quarta recta proportionalis.

PROPOSITIO XIIL

PROPOSITIO XIV.

P Arallelogramma. Illa quidem parallelogramma, que habent vnum angulum vni angulo zqualem : & reliquos reliquis zquales habent: alterum alteri: onnino vnuerfaliter funt zquiangula. verum hoc in loco propter illam comparationem laterum vnum angulum continentium : dicit que habent vnum angulum -vni angulo equalem : fed trigona fic fenon habent. Fieri enim poteft, vt trigona requalia, vnum angulum vni angulo zqualem

gized by Google

Scholia .

lem habeant: veruntamen non habeant re-liquos reliquis æquales. vt per omnia fint trigona equiangula.

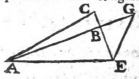
309

PROPOSITIO XV.

A zqualia migona que habent. Trigonis zquiangulis folis hoc contingit: vt omnia latera habeant proportionalia: fed non quod fint ratione reciproca. Trigonis vero zqualibus, & vnum latus, vni lateri zquale habentibus, accidit: quod latera fint omnia reciproca. quia latus lateri est æquale : alterum alteri: & ratio æqualitatis conuertitur ad seipsam, hot est ratio que fumitur ex antecedente & con-fequente, cadem est & indifferens. Ita vt quedam trigona tantum latera habeant proportionalia: quadam vero trigona-habeant latera reciproca: denique non-nulla trigona habeant latera proportio-nalia & reciproca. Sunt autem prioraquidem trigona, que æquiangula quidem funt : led non æqualia. lecundaria vero, quæ çqualia quidem funt trigona, & vnum angulum, vni angulo habent æqualem: ve-rum non funt æquiangula. Cætera vero præter hæc trigona, funt & æqualia & æquiangula .

Quod autem fint trigona æqualia, & vnum angulum vni angulo æqualem haben-

bentia : ita tamen vt non fint æquiangula : id inquam manifestum est ex numers quos in schemate & figura propositimus.



Quoniam enim trigoni qui dem BEG,duo latera,BE,BG,funt inter fe ggualia : & an-

guli ad bafim eiuldem trigoni, funt inter çquales. Præterea in trigono ABC: cum duo latera BA, BC fint inæqualia: ettam anguli ad bafim funt inæquales. Vnde lequitur quod BEG trigonum, non fit çquale A B C trigono. Id quod erat demonftrandum.

FINIS

321

ISAACI MONACHI PROLEGOMENA In Euclidis Elementorum Geometriæ Li-

bros.

Definitiones Geometria, dua.



EOMETRIA est feientia magnitudinum, & earum reruna quæ his accidunt. Elementa vero inferibuntur Geometriç, quia nobis fuppedirant prin-

Damas to GOOSVARIA

quia nobis fuppeditant principia difciplinæ machematicæ. Aliter Geometria eft fcientia, quæ verfatur circa, quantitatem continuam, quæ nullum per fe habet motum: quæ ettam dimenfionenn inuenit longitudinis, latitudinis, & profunditatis, per fyllogifticas demonstrationes, factas ez axiomatibus, fententijs communibus, & ceteris his fimilibus demonftrandi rationibus. MISCELLANEA

VARIA

AD GEOMETRIE

Cognitionem necellaria ab Isaaco Monacho collecta.



ì

EOMETRIA ab initio ab Acgyptijs innenta eft : Thales vero Milefius, primus fuit qui in Grzciam hanc transfulit disciplinam : post Thale-

tem vero Mamertius Stelichori ipoetz frater, & Hippias Elzus hant excoluerunt fcientiam. post quos subsequents est Pythagoras : qui paulo altius cum considerassi e huius scientiz principia : omnia theoremata absque materia, & intellectu solo acque abstracte perlustrauit. Pythagoram Anaxagoras & Plato sunt sequeti.& Oenopolis Asiaticus, Theodorus Cyrenaicus, & Hippocrates qui antecessi Platonem : Leodamas Thalius, & Archytas Tarentinus, Theçtetus Athenieufis, Eudoxus Cnidius, qui tribus proportionalibus, alias tres proportionales ad-

Digitized by Google didit :

Scholia.

313

didite & vt vno dicam verbo, quampluri-nii alij post Thaletem extiterunt in Grę-cia Geometrę: inter quos & Euclides fuit qui Elementa conferipsit Geometrie: non snultis annis iunior ijs, quos enumeraui. Vixit enim tempore primi Prolemei: ita vt iunior quidem lit Platone : sed prior e-tate ipso Eratosthene & Archimede : qui

duo vno codemque vixerunt feculo. Dicimus etiam, quod hoc nomen Ma-thematice, & mathematicarum difcipli-parum, idcirco his fcientijs fit datum.: quia omnis mathefis est Anamnesis, hoc est, recordatio: non externe menti & raeff, recordatio : non externé menti & ra-tioni accedens : ficuti imaginationes funt, que ab rebus fentilibus imprimuntur no-ftris cogitationibus : neque etiam acceffo-ria quod fint : ficuti que in opinionibus hominum verfantur. fed tales funt, que cum ex ijs, que apparent excitantur: & in-terne ab ipfa ratione in feipfam conuerfa... fectuadum fpecies propofita funt : atque... priore loco ipfa fcientia hec affumit in... feipfam: quamus, non in actum eas per leipfam producat fcientias : fiquidein om-mibus modis fubftantialiter & occulte has in fe continet. tum vero has profert fcien-tias, quando impedimenta que à fenfibus origintur aufert : quia fenfus copulant ra-tionen hominis cu rebus partilibus; ima-graationes autem eandem coniungunt forgtzed by Google

314

314 I Jaats Monatos malibus motibus - denique cupiditates im-plicant rationem hominis, vite adfectibus obnoxian. omne vero partibile, impedit conuerfionem eam quæ fit in feiplam, & im vnum punctum. Ariftoteles enim quodam in loco dicit: quod qui contemnuteflu-dia mathematica, non guftarint iucundas illas voluptates, quas ex his percipinus Rudijs. Plato etiam dicit, mathematicam disciplinam purgare mentem nostram : & ita informare, vt ad queuis abstrutiora... percipienda habilis aque idonea fit. ve-rum mathemata recedunt quidem ab illa impartibili & diuina natura : sed excellé-tiora funt quam partibilis illa fit rerum... effentia. poit mentem iplam, que lupre-mum tenet locum, s fecundaria elle mathe-mata: led perfectiora, certiora, & purio-ta elle, quam fint, que opinionibus homit num cognoscuntur.

num cognolcuntur. Diuidunt Philolophi scientiam duplä-titer: in eam que hypothesi vicur hypothesi: & in alteram que hypothesi vicur: pri-ma illa que mulla vittur hypothesi est, ve aiunt, que vniuersatirm retum cognitio-nem in le habet: & que vique ad boni, de suume omnium terum cause comprehen-sionem ascendit: que estam 'hnem extre-tum propositum habet': ipsummet lung atum bosum. mum bonum.

Altera verb, ve Philosophy locant : el quz

Scholia .

. 89

e de la

1

Ì 18 s

đ

315 que certa & definita habet principia, ex ġ, quibus demonstrat ea que principia se-quuntur: neque ad principium, sed ad fi-120 r a nem progreditir. Com itaque & ipfa... mathematica fcientia vtatur. hypothefi-bus : idcirco ifferior eff fumma illa fcientia, que nullis vtitur hypochefibus, e om-nium en perfectifima forcier, fiquidem, vhi tantum ellivera & effencialis forciera er# ک rerum, per quan offinia que funt & exi-1 funt, comprehendinus: & à qua omnium renquaram feientiarum principia dedu-enneur : ita Vé alijs quidem propiora que funt communicer: alijs vero temotiora... lunt communet: anys vero remotionan-Sieuci vero mens fupertet rationem homi-nis, & furfum ducit principia, atque ex feipla rationem hominis perficit a ita quo-que Apodeictica purifsima philolophia pars existens, proxime superat mathemata & in le comprehendit vniterlarum rerum mathematicanum follutionem seu doctrimainemideicuritin folutionem fei doctri-nain. onnes etraffi potentias feu fabultates quis haber perficiendi ; itidicandi & in-telligendi); varijs '82' innetti plicititis nai-thematicis leichtijs participat atque com-municat. Analyticam intelligo faculta-tem, 82' diulfottam, definitoriam, 82' apo-tecticam ; quidus facultatibus prætinte-Dits inathematica, quali ducta ; 82' intelli ominitat per analyticam ac fynthefim; ; 82' utilificatoris facultatian recemer, & de-site of a statistication recemer, & de-site of a statistication recemer, & de-site of a statistication recemer, & de-

finitionibus explicat: & demonstrationibus, qua in questione erant propositaconfirmat, dum has de quibus loquor methodos, rebus fibi subjectis recte & bona ratione accommodat.

Scopus vera hujus geometrice inflicutionis elementaris duplex eft : alter enim res subiectas, de quibus doctrina instinuieur, respicie; alter vero ipsum discentem. Quod fi enim res subjectas intueri velimus: dicemus, geometram, ompern hanc geometricam doctrinam inftituiffe propter mindi figuras, quas Corpora regularia. vulgo vocant; quibus mundus confiftere dicitur. incipit enim à fimplicibus, & fi-nem facit in confitutione quinque corporum regularium . atque fingula quidem feorfim describit; nihilominus tamen sub finem omnia hec vni inferibit sphere; se quam inter le rationem hec habeant, de-monitrat, JI deoque in fingulis libris qui dam suffimarunt, icopos uprorum fingulorum ad numdim referndos elle, sama: lorum ad numdim referndos elle, sama: obicautam, visitarem alam ad conteni-plationem visitares confequendam, preftant, conferinte Ad diferntem auod attituet; dicimus

Ad difentem quod attiuet : dicimus fcopum, Elementorum elle; vt per haue elementatem doctminam ratio difentis rece & abfolute informetur, & impuatur, in his verse perfereacus valuerte george tu his verse perfereacus valuerte george triæ doctrinam intueri possit, & adlequi quæ in hac scietia sune abstrussissima. Nam qui ab his elementis, difcerdi mitium, faciumt : etiam alias partes huius scientiæ cognoscere poterunt.

Nam in his traduntur, & collecta funt principalisima & simplicisima theorema. ta, & primis hypothefibus marime cognata : atque ratione Bona', condenientique modo disposita & diffinctà : Neque etiam fieri poteit , yt disque his, variam ac mulriplicem cateralum febuin geometricarum cognitionem, perciperepoilimus. fiquiden reliquarum rerum geometrice demonstraciones, his venneur eanquam manifestinimis & ab his canquant iam nocis, ordinntur fuas demonstrationes "Rieque" ex his nunc patter, quod fcopus horum elemencorum fles difcentem informate inchis pri-mis elementis : We valuerlam geometrie doctrinam fibi comparare poffit: & ve di-finctas mundanarum figurarum confitutiones tradat .

Sed vtaliquid quaramus de inferiptione, neoffun orit: elementaris vide dicacur dostrina i & elementum : vide eriam diementares fibri dictintur . Sciendum itaquo quod elementa dicantur ea ; quarum comemplatio diffula est per reliqua scientic subiecta : & necessirio fune ad illorum subiectorum per especiencia confequédam : O 3 anna Google & per

& per que nos dubia, que in his accidunt, loluere poflumus. Quemadmodum enim in grammaticis funt principis prima & fimplicifima, & indiuifibilia. vt vocantur elementa: hoc est literæ, & syllabæ. ex quibus omnis dictio, & omnis constat oratio: ita quoque totius geometriæ funt quædam primaria & antecedeatia theoremata, quæ principiorum instar funt respectu insequentium.

Menachmus autem dicit, quod elementum dupliciter fumature is enim quod co birmat & denionitrat alind : dioitur effe elementum eus quod confirmatur. vt pri-mum problema Euclidis, secundi elementum effe dicitur: 88 quartum quinti, Dein. de etiam dicitair elementum effe id quod fimplex eil: & in quod id quod sompofi-um eft, dinidium, Hoc fave tantum is convenit, que lo ummodo lunt ommun maxime principiis proxima. ficui postulata & axiomata, funt elementa, theorematum. Iuxta hanc vero elementi fignificationen, etiam Euclidis clomente fumi poffunt , & fic etiam funt conferipta & diffincta ab alijs geometrie foriptis: & partin geometrie, partin fercomettie, elementa dicuntur ele, codem etiant modo in Arhithmeticis elementa numerorum extant: vt & multi fuerunt qui affronomi-ca elementa conferiplerunt :

Diffi-

Digitized by Google .

Scholia .

أي ا

33.**İ**

JA.

25 1

لأور 1**9** 1**9** n.F لأه ;] 41

q ø

319 Difficile vero est delectum facere pro-positionum elementarium: & illas rite disponere, à quibus relique dependeant, & in quas refoluuntur catera propositiones. Speciem quoque elementorum habet propositiones : que aliquo víque suam extendunt vim : & simplicitatem in fe habent arque facilitatem. non autem vt elementa, ita & hæ propolitiones ad vniuerlam leiétiam, eandem habent vtilitatem & necelfratem fimplicem, aperram, & facilem..., fratem fimplicem, aperram, & facilem..., vt elementa. Denique propositiones, quæ neque longe lateque diffulam habent co-gnitionem : neque adeo dilucidam & per-fpicuam habent explicationem : tales naq; elementares funt propositiones, neque elementorum speciem habent.

Sune autem geometriz principia, Defi-nitiones, Postulata, & Axiomata. qua quidem inter se differunt. Quandocung: enim id quod principij loco fumitur: & difcenti notum est s & per le fidem facit: talis pro-positio inquam appellatur axioma.vt.Quç videm sunt aqualia, ettam inter se sunt æ-qualia, & quæ segumeur axiomata.quæ retiam communes appellantur Tententiz. propterez quod omnibus ferè hominibus euam imperitis, ciulmodi propositiones cognitæ fint : nec villa indigent demonfiratione.

Quando vero is qui propositionem audit:

4 Google

320 Isaaci Monachi dit, fidem ei non habet: eamque per fe. nihilominus tamen fimul illam effe, ponie: & docenti concedit eam : ita vt non quæ-rat demonstrationem aliculus accidentis: rat demonstrationem alichius accidentis: quod res de qua est quæssio accidere pol-fit : talis propositio, appellatur Definitio. vt fi dicam circulum este figuram planam, & reliqua que sequenturs neque enim com-muni notione absque praceptione & in-flitutione hoe prius sciuimus; veruntamen cum definitionem hanc circuli audimus, concedimus eam absque vila adhibita de-monstratione, cadem est in ceteris defini-tionibus ratio. A. Case tionibus ratio .

Cum vero fimili, #t ante dictum eft, ratione, is qui propositionemialiquam aus dit, communitatione cam nomintelligit a nec per le fidem habit proposition nimio-minus tamen ponic illam elle vicam: & concedit cam docention tum non est definitio: led tantum abemur aliquid facere, nitio: led tantum Ribenur alequid facere, quod & ipfum abfque demonstratione su-mitur, & appellatur Aerims postulatum, vel Doma datum, vt petatur a quouis pun-to, ad quoduis punctum linearn rectam-ducere. & reliqua que fequantur. Quod fi vero quis dixeit, Axiomata-esse theoremata Anapodeista, que demon-strari non possint, hec debent : & Postu-lata esse problemata indemonstrabilia- : non forge à verirate rei abergauerir ven

non longe à veritate rei aberrauerit. ve-

rum.

rum hæctAsiftotelisjeft dittifio. Stoici autem onines propositiones vocant hypothefeis.

Different quoque codem modo Proble-mata à Theorematibus: quod problema ... figurarum ortus & generationes conti-neat: fectiones etiam & delineationes, que in his funt : fubdactiones & additiones , & ve vno dicam verbo, quomodo confii-tuantur pafiones ; que figuris accident. Theoremata vero, neque ortum & generationems neque effectionem aliquam in fe continent: fed tantum demonstrant, que fingulis accidant figuris . Ideoque perpe-suo in problematibus, in propositione-quidem ponit constituere oportet, aut du-dere, aut subtrahere. & quathis sunt similia, arque ogerationem aliquam requirunt aliculus rei site effectionem, in fine autem alicuius rei side exectionem. in îne autem fubrungit; abique vllo diferimine Operadei poif/a, quia: problematum proprium est facere ; efficere; opesari ita vt Poiffis ope-ratio, propria fit problematum. Verum in theorematibus in propositione quidem femper ponit : hoc hait zquale est ase al-rerum alteri aquale ; & hac alige; in fine vero indifferenter ponit Oper 'edgi deixa ita vt deixin demonstratio propria fit theorematam 2 Э**н**., .

Soiendum præterez, quod in primo libro primas & principalinimas figuras re-O socio fili-

322 IJacci Monacili Chilineas explicets: trigonum inquam, se parallelogrammum. namque in his tan-quam genere continentur caulæ figura-rum. æquierurum, rrigonum, & featemin dico, & quæ ex his conflituuneur figuræ; trigonum æquilaternm, & quadratum : à quibus figuræ quatuor elementorum fuam acceperum conflitutionem. Nam trigo-num equilaterum, proxima caula eft trium elementorum, ignis, aeris; & aquæ: squa-dratum vero terræ.

Veilisergoeft primi libri fcoposad vniuerfam dóctrinam, & ad figurarum nun-dauarum contemplationem, atque etiam, s elementarem infritucionem: qua difcipuli ad percipiendam figurarum rectilinearum doctrinam informattur. Diniditur vero in tres partes prime in anigonorum gene-rationem & contemplationem : dende in rationem & contemplationem : denise in parallelogrammorum eodem modo gene-rationem & contemplationem : terrio in trigonorum & parallelogrammorum_s comparationem & communionem. Ad hec opère pretium est scire, quod per reductionem ad impossibiles demon-turandi inquian illam viam & rationem .:

funantis in quodi um quarito pugnat : funantis id quodi cum quarito pugnat : & illud ponendo, coulque progredianur ; donce in manifelium incidenus abfur-dum ; quo facto, per illud abfurdum; & meonucuciens, hypothefim tollinus : atque!

Digrand by GoogleCon-

Scholia . 323 confirmamus, quod ab initio in qualitope pofitum fiuit

pofitum fuit. Omnino feire oportet: quod omnes ina-thematiog demonstrationes, vel ex princi-pijs fiant : vel ad principia, vt quodam in loco Porphyrius docet. V nde que ex prin-cipis fiunt demonstrationes: & iplæ quo-que dupltces sunt aut enim ex communi-bus sententijs & axiomatibus, atque defi-urientibus demonstrationes fociunt : tau nicienibus demonstrationes faciunt : tanquam ex ijs que por se manifesta sint, & sidem per se habencia: aut ex ijs que iam sunt demonstrata, certa, & affirmata, thi nimeque dubia.

Rurfus,quæ ad principia reducuntur:& ipfæ funt duplices : vel enim principia_o confirmant : vel eadem tollunt . quod fi principia confirmauerint: appellantur. A-nalyfeis: quibus opponuntur fynthefeis: potethenim fieti vt ratione bona, & conue-nienti modo, à principijs ad quæfici inuc-ftigationem procedendo, demonfirenus; & hoc dicitur effe fynthefis. Quz vero demonstrationes ad principia progredientes, ipla tollunt principia : nominantur reductiones ad impossibile. Quis aliquid ex ijs, que conceller & affirmata & per le manifelia funts cuertere, ant oppugnate conamur hac demonstrandi ratione......

Verum hæc demonstrandi ratio, habet etiam fyllogifnum : cui tamen non isleni O - 6 Google eft .

324 Isaci Monachi eft, qui in analyfi fuit s' fiquidem in redu-ctione ad impossibile, copula fit per secu-dum modum fyllogilmorum hypothetico-rum. Vt exempli gratia. Si trigonorum duos angulos æquales habentium, & vnum latus vni lateri, angulos æquales continen-tium æquale : latera æquales angulos fub-rendentia non fuerint æqualia; tum totum erit æquale parti. fed höc fieri nequit. fu-blato itaque ablurdo, concluditur id quod confentaneum eft principis, quod his po-fitis: latera æquales angulos fubtendentia for equalia.

i

fint equalia. Vnitatem dicunt elle punctum, quod dari & poni nequit: punctu vero dari pol-fe & poni. Verum punctum imaginatio-ne concipitur. & quali in loco aliquo fit : & materiam habet iuxta intelligibilem. & materiam nabet luxia interingionem_s materiam. quare vnitas poni non_poteft, vt ea quæ immateriata eft, & extra om-nem diffantiam, omneque interuallum_s. Sed punctum habet in loco aliquo positio-nem, tanquamid quod in finu & grenio phantafiæ inditum & impositum eft. Duplex vero est punctum : aliud quidem su-mitur per se : aliud vero in linea, yt sit tanquam finis & terminus linea. solum_s & vium existens, nec torum habens, nec partes : & imitatur summam rerum natu-ram ideoque proportionale est vnitati : "nea vero binario : superficies ternario. Decestor Google Spe-

Scholia •

Scholla · 325 Species lineç duplicem habet poteffatem: impartibilem. & partibilem. quia pun-ctum habet in fe, quod impartibile alti-8e intervalla quæ partitionem admitount. By-thagorei dicunt, superficiem ternario co-uenire: ideoque omnes figuras in ipsa de-feriptas, primam causam habere terna-rium numerum. quia circulus principium eft orbicularium omnium. occulte in fe eft orbicularium omnium, occulte in fe habet ternarium : ratione habita centri, interualli, & circumferentiç. trigohum. vero principium tenet in onnibus figuris rectilineis: ideoque manifeltum elt, quod omnino ternario conueniat numero e fecundum eum formetur . vnum dicitur effe

cundum eum formetur . vnum dicitur effe terminus & finis atque infinitas, feu infini-tum; onnes enim res ex his vniuntur. Sciendum eft, quod locus crca vnum. punotum, diuidatur in quatuor angulos rectos :: & tantum tres figura, equilatera & aquiangula locum circa vnum pun-dum, totum complere poffunt. trigonum inquam & tetragonum, & hexagonum... fed trigonum fexies fumptum fex enim di-midia vnius anguli recti; faciunt qua-tuor rectos. Hexagonum vero ter fum-ptum: fiquidem quiuis angulus hexagoni-cus eft aqualis vni angulo recto, & tertia parti. Tetragonum denique quater fi fu-matur, locum totum circa vnum punctum complebit. quia vnufquilque angulus tecomplebit. quia vnulquilque angulus te-

tra-

325:

I aacı Mouachi

226

tragonicus rectus est. Quapropter sex trigona çquilatera inter le concurrétia, com-plent & efficiunt quatuor angulos rectos : & quattor tetragona, aque tria hexagona idem prællant. reliqua vero polygona..., aut excedunt quatuor rectos, aut ab ijfdem deficiunt, fola vero iffa tria, trigonum, tesragonum, & hexagonum, zqualia funt suxta prædictos numeros . Ex quo manife-fium fit, quod rectitudo angulorum, co-gnærz tit zqualitati. Simili.etiam ratiore fimilitudo fini & termino e diffimilitudo infinizati, aut infinito: quod enim in quan-titatibus est çqualitas: id in qualitatibus est fimilitudo.

Quoniam anguli rectilinei confiftunt fecundum finitum, & infinitum: ideirco doctina finki angulum determinat refum : qui vous tantum eft, & aqualitate comprehensus, perpetuo & semper. Ita-yt neque augmenrum, neque decremen-tum recipiat. sed altera doctrina de infi-pito setundarium tenet locum, & binario convenit : arque duplices facit angulos. præter rectum, inzqualitate iuxta maius 3e minus diffinctos. & fecundum id quod magis arque minus in infinitum mouean-rur. Ita ve alter magis & minus obliquus fiat. alter magis & minus acutus. atque in rebus naturalibus, fubilantiz accom-modatur ipla restitudo, quia canden de-

fini-

Digitized by Google

Scholia.

327

finitionem & eandem effentiam femper & perpetuo retinet. accidentibus vero an guins obtufus & acutus. hi enim recipiunt maius & minus, & mutantur in infinitum vfque, neque ab eiufmodi ceffant mutatione.

Perpendicularis linea recta est fymbolum stabilitatis & puritatis, atq; non colorate porentiz, & eius que nunquam declinata atque fimilium rerum. est etiam_ fymbolum diuina & intellectualis mensuratoria astitudines metitur: facta ratione ad rectum angulum, cateras figuras rectilioeas distinguinus & definimus. que per fe indefinite sunt, quia excessi & defectu bonsideratur. vnaqueque enim per se infinita est.

Mine problema, & omne theorema... perfectum & abfolutumi, omnibus fuis partibus', hec omnia in fe habet, protafin, ectefim, diorilmum, katafeeuen, apodeixin, & fymperafma. Ex quibus propofitio quidem fubiecti & dati, aliquod quzfitum..., proponitratque propofitie perfecta, ea dicitur, quz ex dato & quefito conflat. quam neceffario fequintur dati explicatio & guestitiexplicatio. nam ectefis, ipfum..., datum per fe feorfim fumit & confiderat.; atque illud preparat, vt quefitio de eo fieri pofit. Diorifmus vero, hoc eft quefiti ex-

Google plica.

328 If adci Monachi plicatio, aperit & oftendit quodnam fit quasitum. quando vero propofitio hac duo non habuerit, datum inquam, & qua-tum: tum neque dati, nempe quasiti, explicatio erit. Nam fi propofitio exem-si gratia dicit: inueniendum effe hoc, impliciter dato aliquo, quidnam expli-cabit explicatio dati? aut quid explicabit quasiti explicatio? Katalceue hox eft de-lineatio, ea quaz definit dato, str quod in_ lineatio, ea qua defini dato, vi quod in qualtione est inquiratur, addit. A podeixis jeu demonstratio, artificiose ex jane con-cess & affirmatis minimeque dubijs, pro-bat id inesser est indicate a quod in qualtio-ne fuit propositum. Conclusio rursus in conuertit ad propositionem, camque re-petit: & corroborat atque confirmatia quod demonstratum est. Atqui omness pro-blemarú & theorematum partes fune the; qua vero maxime funt necellaria; & sine the; quibus este non possine, funt ha, proposi-tio, demonstratio, & conclusio. Necesse. evim eft, vt prius feiamus quid in quatitio-nem venerit : & id postea demonstrandum est per media. randé quod demonstratum eft cocluditur arquer his tribus ve aliquid en cociudituriarquez nis tribus ve angua abeffe poffit aut defit, nunquam fit. relique tres vero partes, fapius non affumútur: fed aliquando cú vtilitaté de necellitatem nul-lam habent praterminuntur. Nam diorif-mets de cetefis, in hoc problemate nó fuot.

Digrand by GOOScptem

Stholia ...

329

Septem funt trigonorum fpecies: nemper æquilaterum : deinde equicrurum triplex,: vt orthogonium, oxygonium, amblygo-nium, terrio fcalenum fimili ratione eriplex, orthogonium, oxygonium, & ambly-

Problemata, quæ proprie problemata funt, alia quidem calum nullum habent: alia vero plures recipiunt calus, ficuti & theoremata. quæcunque igitur eandem... vim & potestatem habent ; quæ per plura diagrammara fe extendit. & mutat fuas politiones; ita: tamen vt eadem demonftrandi retineatur ratio, eiuimodi inquana problemata dicuntur habere calus. quæ-eurique vero vnamhabent politionem, & vnain delineationen , appellantur Aptota hot ell problemana, fine dafibus . Hinc cafus per le & fimili confideratione, in omnibus problemacibus accidunt in ipía de-Intratione . / Set. St.

Data, quatuor dantur modis, Aut pofitione, vr cum dico, ad hanc lineam rectam, & ad hoc punctum quod in ea eft, ponatur angulus. Aut specie, vt cum di-cimus: sit angulus datus rectus, aut acutus, aut obrufus, aut in genere rechtineus , aut circumferentialis, vel etiam mixtus. Aut magnuudine, ve cum dico hunc angulum huius anguli duplum effe, aut vniuerfali & generali appellationn majorem vel minorem.

norame. Am ratione, ve cum dicimus certiani put dimidiam recti partem, & fic in categis ins

Hypothesis & antistrophe sic apud geometras sumuntur. vt si proponatur trigonum æquicrurum: & geometra demonstret: id omni trigono æquioruro, angulos ad basim essen antistrophe vero, essen and alicimus trigonom cuius anguli ad basim sint inter seiæquales: ess equicrurum., Aliud exemplum. Hypothesis est: quando quis ita propositionem instituit. omnetrigonom, cuius duo anguli sunt æquales: etiam latera æquales angulos inbtendentia habebit æqualia. Antistrophe vero: omne ingonum, cuius duo læra sunt æquales. etiam latera æquales angulos inbtendentia habebit æqualia. Antistrophe vero: omne etiam angulos habebit , quos æqualia.

Scienchinguoque cft, quod ex onnibus figuris rectilineis, folum & vnicum quaciración, latera habet cómnia zqualia. & connes angulos rectos. ideoque inter omnes-figuras rectilineas principem tenet locum. Pythagoricis diun is allimitatur corporibus: quia loco & ordine co eft, yt non coloratum & fiteatum fit : fed firmum & flabile. & quod intertur flabilem illam. potentiam foà zqualitate laterum, & anculorum rectitudine. nam motus inçqualitati, ficuti flatus zqualitati conuel.it: &

otzed by Google

٤¥

Scholia .

33.1

ex motu natcitur inæqualitas, ex statu 2-

Postremo & hoc annotandum est , linean infinitam, neque multiplicationem_ neque comparationem admittere, cum altera linea. que enim eiusdem generis non sunt : non possibilite rationem inter les habere. propterez quod ratio sit duarum eiuldem generis rerum ali+ qua inter se habitudo. vt fi vitæ lineæ, ad finitam lineam, & fuperficiei finita, ad finitam superficiem & in cæteris eodem niodo. FINIS

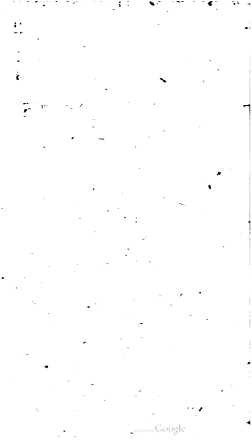
INDEX

INDEX				
RERV	M			
\lambda Ngulus varijs modis datur .	240			
Augulorum patura				
Angulation ad servicem & contig	norum dif-			
ferentia	248			
Angulorum diulfio . 1	257			
Axiomatum & pofulatoram differ	entia. 232			
Cathetus,	241			
Circulorum doctrina 🗈	232. 276			
Demonfirationes mathematica g	uales fine.			
3-3	•			
Data quatuor modis dantur .	329			
engafis.	234			
Llipfis.	269			
Elementorum Gesmetris scopus di				
Elementa quid fint.	317			
Figurarum differentie .	231			
Figurarum inforiptiones & circun	p/crittiones.			
291	<i></i>			
Figura reciproca .	307			
Snomop.	\$42.276			
Geometrie dus definitiones.	311			
icometria à quibus invento	313			
comerria principia	- 319			
1 ypervole	269			
sypothesis & antifirophe.	3 30.			
▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	Lem-			
Digitized by GOC	Dgle_			

Lemma.	
Lines finits, & infinits .	235
Magnitudo finita, de infusa	232-332
Medietas, arhithmetica de geome Mathematica unde dicaun	3
Mathematica vade dicatur.	rifea - 2.7.5
Orthogonium trigonum cur habea	
Punttum quid fst .	23M
Polus .	231
Ptofis .	232
Perifma .	235
Propositiones negativa.	235
Perpendicularis ;	236
Problemata definita, & indefinita	242
Parallelorum accidentia.	
Parallelogrammorum genefis .	256
Parapleuromata.	260
Parabole.	,268. 275
Potentia linearum.	269
Proportio .	173
Quadrate france dismission	2,5
Quadrata fizura digmitas . Scientiarum diuifio .	330
There are a sum to The line	314
Theorematum & Problematum	lex partes .
235.329 -	
Trigonorum , laterum & angulor	nm aquali-
Thequalitas.	253.329
Theorematum diuisso.	
Theorematum connersio triplex.	266
Trapezia . Termini nationali	263
Termini rationum .	303
Theorematum & problematum dif	eretin.321
Digitized by Google	Tri-

Trigonorum 322 Rodactio ad in Roita ex VIA C finisa .	10/sibile.	_	. 240
Batio .	,		294
Entionis dinifi		```	195 -
			•
	-		
			. ·
		• .	
-1	EINI	s.	
		* ·	
		• •	•
a.		•	
		•	•
3	1	· '	••. •
		::: . :	•
	•	C. TRAL .	1:
	$\Delta \eta \ll \delta \eta$		Tecar
· . ;* .			1
		14 S 1. 1. 1. 1	
	देखें जि र ाल		0502
		7 63 . 11 9 61 63 88	
	" Contra	en Google	10.1.1 10.1.1 -
	- Ogto	Ser Cooste	







.

1



.

.

