

Notes du mont Royal

www.notesdumontroyal.com

Cette œuvre est hébergée sur « *Notes du mont Royal* » dans le cadre d'un exposé gratuit sur la littérature.

SOURCE DES IMAGES

Google Livres

EVCLIDIS
ELEMENTA
GEOMETRICA.

2000 1000

1000 1000

1000 1000

1000 1000

1000 1000

1000 1000

1000 1000

1000 1000

1000 1000

1000 1000

1000 1000

EVCLIDIS

SEX PRIMI

ELEMENTORVM GEOMETRICORVM

Libri cum parte Undecimi

Ex maioribus CLAVII Commentarijs in commodiorem formam contracti.

RERVMQUE MATHEMATICARVM

CHRISTOPHORI

Grienbergeri Oenohallensis

et Societate IESV.

OPVSCVLVM PRIMUM.

Accessere

ISAACI MONACHI

In sex eisdem Libros Scholia



ROMAE

Typis Nicolai Angeli Timassij. 1658

Superiorum permisso.

Sumptibus Dominici Grialdi.



21 CLERICO

Imprematur

Si videlicet Reuerendiss. Soc.
Palatij Apostol. Magistro .

M. A. Od. Vicefg.

I Reuerendissimo

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

IOHANNES IOHANNES



ROMA

AD



AD LECTOREM.

BENE & abunde satisfecit Clavius studio mathematicae aetatis suae; quando scientiae omnium candidissime adeo iacebant inculte, atque neglectae, vix ut nomen Geometriae prioris extaret. Audiebatur quidem in Scholis, & in Posterioribus ab Aristotele saepius repetebatur geometricum illud, quo asseritur; Tres angulos cuiuscunque Trianguli aequales esse duobus rectis; & fortassis nomen trianguli adhuc agnoscebatur; sed quid esset, tres angulos esse aequales duobus rectis, vix erat qui explicaret, & fortassis nemo qui demonstraret. Eadem voces feriere quoque non semel aures Clavij atque ad Geometriam iam olim

d. Nomen factus etiam vulgus, et
non enim sonos, sed verborum sensum
atque sententiam percipere cupient.
Quare iam diu vultumque sollicitum
tandem P. Petrus Fonseca, quo tunc
Conimbricæ Doctor Magnifico in
Philosophia (& cuius mihi postea ad
initium huius sæculi contigit amantem
se exequi Olyssipone) tunc in som-
munem Collegij bibliothecam ad Eu-
clidem illic tam diu latitantem, ta-
lemque hospitem avidè expectantem
amandat. Neque opus fuit longo cir-
cuitu: vltro statim seipsum Inaque
ei obtulit obsequia. Euclides, tredecim
Elementorum libros coram expandit.
Propositionem Aristoteli ita, ut dixi-
mus, familiarem, ad trigessimam se-
cundam primi libri legendam præbuit.
lectam explicavit, eamque rationibus
ad eo evidentibus confirmavit, nihil us-
amplius dubij superesse videretur. Ob-
stupuit primum Clavius tantam agno-
scens, in re tam difficili, facilitatem, &
claritatem tantam in tanta obscuritate
eoque

eoque fluxum amoris affectu Eutlidem
complexus est, ut eius amicitiam nun-
quam amplius deposuerit, immo id om-
ne conatu procuravit, eum & locum ob-
tineret apud omnes, quem apud se am-
plissimum inuenerat.

Nihil igitur contentus, illico ad in-
stitutionem Geometriae sacrae sese
accinxit, prima eius fundamenta ac-
curatissime recognovit, infirmiora vo-
lunt subtractionibus corroborauit, col-
lapsa restituit, & quicquid fere Eleme-
ntorum reperit ab alijs additum, id om-
ne quam diligentissime duos in tomos
distribuit: Vique Geometriae quam pri-
mam salutareret, dedit in lucem, utriusque
deditque iterum iterumque copiosiores.
Quo autem bono, quove Lectorum emo-
lumento, non dico, illud certum est, sta-
tim venustiore solidioreque compa-
ruisse in publico Geometriam. De me
farebor libenter, eius me lectione
acquiescisse, si quid huius in Disciplinis
assequutus sum, & puto, nisi mea me
fallat conscientia, aliquid etiam animi
sui

sui in re transfudisse; ut in se, quos
que in hac studia aliquid operis con-
ferrem, rerumq; mathematicarum stu-
diosis, si quo modo possem, prodessem.

Sed ante omnia visum est subueni-
re, non tam alienae, quam domesticae ne-
cessitati, quam nemo est qui non agno-
scat. Nam sine fundamentis, sublimio-
ra praesertim aedificia quis diu stare pos-
se credat? Commentarios Clavi, omnes
commendant; sed quotus quisque est,
qui ea fruatur, quem commendat? Non
quidem agerant vivente adhuc Cla-
vio Clavi; sed eo iam ante annum se-
ptimum supra decimum sublato e vo-
nis, librorum etiam cepit sentiri penur-
ia; estque spes perexigua editionum
posthumarum.

Resse igitur Germania Euclidem
denovo Latinum fecit ex Graeco. Duae
cum omnis us, que rarius attingun-
tur in Scholis, ea saltem alimenta qui-
bus Geometria inior nutriri solet, pro-
vidit sibi. Idem fecit Ferraria. Quin
& Neapolis, & cum Neapoli univer-

La Schola mathematica similibus sub-
sidijs suam pestent levare egestatem.
Ego. Romam & Romanum Gymna-
sium appello; quod licet proter Cla-
vium in his discipulis Doctorem alium
neque debeat admittere, neque admit-
tat, Clavolum tamen aliquem tradi-
biliorem optimo iure exoptat.

Quare ut desiderys, ne dicam que-
relis tam iustis, tandem finis impona-
tur; eni ipse quoq; vobis profero in la-
cent Elementorum Euclidis, & Com-
mentariorum Clavij Compendiorum
nimirum sex libros priores, cum ali-
qua parte undecimi: hoc est, ea quae
quotannis audire consuevistis. Atque
ita non erit quod e Germania, Belgia
atq; partibus etiam Italiae huiusmo-
di auxilia exoretis. Domi habebitis
Clavium, quem desiderastis, habebi-
tis etiam foris, qui vos ubiq; comitetur;
quae audita in publico, repetat in pri-
vato, & paucioribus referat, quae pluri-
bus verbis ingesserat Clavius maior.

Neque videri debet alicui factum
male,

male, quod hinc propositiones demon-
strationesq; recitentur stylo non pror-
sus Clauiano. Nam hac sunt propria
Compendiorum privilegia. Certe bre-
uior est, & multo clarior Propositio
quæ simul proponitur & simul per fi-
guram explicatur. Ita Pappius Ale-
xandrinus in suis Collectionibus, ita
alii complures magni Geometra. Im-
mo Clavius ipse hoc ipsum facit imme-
diatè post Propositiones absolute po-
sitas, antequam demonstrationes ag-
grediatur.

Numerus verò Problematum atque
Theorematum omnino fuit retinendus,
ne citata à citatis discreparent: non ta-
men opus fuit obseruare ordinem in
omnibus eundem. Saltem in quarta li-
bro, ubi agitur de Inscriptione, & Cir-
cumscriptioe figurarum, melius fuit
aliquas coniungere, quam separare, ut
praxes, demonstrationesque omnibus
essent communes.

Denique boni, ut spero, consules
Clavius maior, & veniam dabunt stu-
diosi

diost Lectores, si uno alterove in loco
Clavius minor demonstratiunculam
aliquam suam substituit non sua; ut
factum est ad primam, & secundam
vndecim: quæ quia aliquin videban-
tur urgeri variis instantiis, indigebat
aliquo succursu; & quia per se sunt
notissima, & in precedentibus libris
supposita, poterat etiam penitus omit-
ti. Sed de huiusmodi iudicent Doctio-
res. Ego id præstare Deo adiuante
conatus sum, quod Studiosis utile, gra-
tumque fore, & sinceritati Geometria-
consonum existimaui.

De Problematis id solum postre-
mo loco aduerto; non esse quidem hic
tractata pro dignitate, sufficienter ta-
men quo ad usum quem habent in Ele-
mentis, quæ in ea potissimum consistit, ut
omnia illa quæ ad demonstrationem
Theorematum assumuntur, certa sint,
& explorata. hoc est, vel ex Princi-
piis, vel ex aliis propositionibus præ-
monstratis deducta.

Cum vero eadem Problemata tra-
ctan-

Elantur per se, & gratia sui, longe aliter se habet eorum tractatio. Tunc enim Geometra non debet esse contentus monstrasse unam viam, eamque qualemcunque; sed debet circumspicere, & tentare quos aditus, & ex omnibus semitis illam eligere, quae planius, & compendiosius, ad solutionem Problematis intellectum practicum deducat. Iure igitur sub videntur Problemata postulare Opusculum suum. Et sane per me obtineat licet, dumodo per gratiam eius liceat, sine quo nihil licet. qui si, ut cepit fauere inchoatis, sic bene faueat progressibus, fieri poterit ut hoc Opusculum, quod iam solitarium est, & non tam primum quam unum, primum esse possit proprio ex Titulo, & ex enumeratione sequentium, principium fiat aliorum.

EVCLIDIS

ELEMENTVM

PRIMUM

DEFINITIONES

Quibus vocabula Artis. & Terminorum in Elementis usurpati explicantur.



Definitio 1. Punctum est cuius pars nulla est.

2. Linea, vnius tantum dimensionis est secundum longitudinem capax.

3. Lineae termini sunt puncta.

4. Linea recta est, quae ex aequo sua interiacet puncta.

5. Secundum Archimodem est minima eorum, quae terminos habent, eorum, hoc est breuissima extensio inter duo puncta.

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

7. Superficies autem extrema sunt Lineae.

8. Plana superficies est, quae ex aequo

A suas

2 Elementorum

- suas interiaces lineas.
Secundum Heronem, cui omni ex parte congruit linea recta.
- 8 Planus angulus est duarum linearum in plano concurrentium, & non in directum iacentium) ita ut vna versus concursum & secundum naturam suam protracta non continetur cum altera) alterius ad alteram incliuatio.
- 9 Rectilineus angulus est, quem constituunt lineae rectae.
- 10 Angulus rectilineus rectus est quem facit linea alteri lineae insistens, & ad vtramque partem aequae inclinata. & tales lineae dicuntur sibi mutuo perpendicularares.
- 11 Obtusus angulus est qui recto maior est.
- 12 Acutus qui minor recto.
- 13 Terminus est, id quod alicuius extremum est.
- 14 Figura est, quae sub vna vel pluribus terminis continetur.
- 15 Circulus est figura plana, vnica linea comprehensa, quae peripheria appellatur, ad quam omnes rectae ex quodam puncto eductae sunt aequales.
- 16 Hoc punctum centrum circuli vocatur.
- 17 Diameter est, quae producta per centrum dividit circulum bifariam.

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

4 *Elementorum*

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

PETITIONES seu POSTULATA.

Sunt propositiones practicae, & supponuntur ut per se nota .

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

AXIOMATA seu PRONVNCIATA.

Sunt Propositiones speculativa, qua non indigent demonstratione .

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

Liber Primus.

5

- 2 Si æqualibus adjiciantur æqualia, sunt æqualia.
- 2^a Si ab æqualibus abijciantur æqualia, remanent æqualia.
- 4 Inæqualia cum æqualibus, faciunt inæqualia.
- 5 Aequalia ablata ex inæqualibus, relinquunt inæqualia.
6. 7. Dupla vel dimidia eiusdem, sunt æqualia.
- 8 Quæ sibi mutuo congruunt sunt æqualia. debet autem talis congruentia constare intellectui.
- 9 Totum sua parte maius est.
10. 11. Duæ rectæ concurrentes, & se mutuo secantes, non habent aliquam partem communem.
- 12 Omnes recti anguli sunt æquales.
- 13 Et Elucidis 11. ponitur ad propositionem 28. sine qua non potest sufficienter concipi.
- 14 Duæ lineæ rectæ possunt quidem constitui angulum, sed non claudere spatium, aut constituere figuram.
15. 16. 17. 18. Non sunt vsui in Elementis.
- 19^a Omne totum est æquale suis partibus simul sumptis.
- 20^a Si totum totius est duplum, & ablatum ablati, etiam reliquum est duplum reliqui. Sed hoc axioma non est necessarium.

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

DE PROPOSITIONIBVS in genere.

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

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

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

Deni-

Denique tam problemata, quam theorematum proponuntur a liquando nomine Lemmatum, quæ præmittuntur vel subiunguntur propositionibus principalibus, quando sunt necessaria, neque possunt commode citari.

PROPOSITIO I. PROBLEMA I.

Super data linea A B, triangulum æquilaterum describere.



C Entro A, interuallo A B, describatur per 3. postul. circulus C B D; & entro B eodem interuallo B A, alter C A D,

secans priorem v. g. in C; & ex C, ad A, B ducantur C A, C B, per postul. 1. Dico triangulum A B C esse æquilaterum. Est enim A C, æqualis A B, & B C, æqualis eidem per definitionem circulis ergo æquales inter se, per 11. pron. atque adeo triangulum A B C, est æquilaterum per def. 2. 3.

PROPOSITIO II. PROBL. II.

Ad datum punctum A data B C ponere lineam æqualem.

PROPOS. 3. PROBL. 3.

Ex maiori AH . minori BC æqualem
abscindere.



PER præcedentem describatur supra AC , triangulum æquilaterum ACD , & centro C , interuallo CB , per postul. 3. circulus BE secans protractam DC , in E . & rursus centro D , interuallo DE alius $E\Gamma$ secans protractam DA in G . & tertius $G\Lambda$, descriptus ex A , interuallo AG , abscindat ex AH , rectam $A\Lambda$. Dico $A\Lambda$, æqualem esse datæ BC . Rectæ enim $A\Lambda$, est æqualis AG per definitionem circuli, AG æqualis CE quia DE , DG sunt æquales per eandem definitionem circuli; & ablata DA , DC sunt æquales per def. trianguli æquilateri: ergo per 3. prop. AG , & 4. est æqualis CE . Est autem eidem CE , per def. 15. æqualis BC , ergo tam $A\Lambda$, quam AG , sunt æquales ipsi BC .

PROPOS. 4. THEOREMA 1.

Angulus A , sit equalis Angulo D , & latus AB , aequale lateri DE , & AC ipsi DF :
 Dico basim BC , aequalem esse basi EF ,
 & triangulum G , aequale triangulo H ,
 & angulum B , angulo E , quibus opponuntur
 aequalia latera AC , DF ; & angulum
 C , angulo F , quibus opponuntur, reliqua
 duo latera aequalia AB , DE ,



F Acta enim superpositione, AB , congruit DE , & angulus A , angulo D ; & consequenter, latus AC , lateri DF , propterea quod omnia ista sint aequalia ex hypothese. Ergo & basis BC congruit basi EF ; triangulum G triangulo H ; angulus B , angulo E , & C ipsi F . & ideo omnia ista sunt inter se aequalia per 3. p[ro]p[os]it[i]o[n]em

PROPOS. 5. THEOREMA 2.

Latus AB , sit aequale lateri AC , sintque producta ad D , E viciniorque; Dico tam angulos ABC , ACB , quam DBC , ECB , esse aequales.

A

B

Per



Per tertiam fiat AE æqualis AD ; necesse estque per postul. 1. CD , BE . Eruntque per 3. prom. etiam BD , CE æquales; & in triangulis ABE , ACD erunt circa eundem angulum A , latera lateribus æqualia AB , ipsi AC , & AE , ipsi AD . Ergo per 4. basis BE , est æqualis CD ; angulus ABE , angulo ACD , & AEB , angulo ADC . Rursum in triangulis BCE , BCD circa æquales angulos E & D , Latus BE est æquale lateri CD , & CE ipsi BD . Ergo per eandem 4. angulus BCE , est æqualis CBE ; & hi sunt duo anguli infra basim BC ; & angulus CBD , & hi sublatis ex æqualibus ACD , ABE relinquantur supra eandem basim æquales ACB , ABC .

Coroll. Hinc patet triangulum æquilaterum esse æquiangulum.

PROPOS. 6. THEOR. 3.

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



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

quale triangulo ABC , per 4. quia circa
æquales angulos DBC , ACB , sunt latera
lateribus æqualia.

Coroll. Ergo triangulum æquiangulum,
erit quoque æquilaterum.

PROPOS. 7. THEOR. 4.

AD sit æqualis AC , & BD , æqualis sibi
septemine BC , & AC , BC , conveniant ad
 C . Dico reliquas AD , BD ad partes C , non
convenire ad aliud punctum.



Aliter.

Triangulis AGB , ADB
communis basis AB ; &
 AD , æqualis AC , & BD ,
ipse BC . Dico AD , tran-
slatum in alteram partem
coincidere prorsus cum trian-
gulo ADB .

Euclides præmittit hanc propositionem
octavæ, quam Proclus ita demonstrat, ut
potius ~~etiam præmittitur~~

PROPOS. 8. THEOR. 5.

Latus AB , sit æquale DB , & AC , ipse DC ,
neque non basis BC , basi BC . Dico angulum
 A , æqualem esse angulo D .

Intelligentur conjuncta ad communem
basim BC , ita ut latera æqualia sint

etiam contentina, sed ad partes diuersas, necaturque A D, quæ vel transit per C, vt in primo casu; vel cadit inrer B C, vt in secundo; vel extra, vt in tertio. In primo propter æqualitatem laterum B D,



BA, anguli A, D sunt æquales per 3. In secundo, & tertio propter æqualitatem laterum AB, A C, B D, sunt æquales anguli B A C D, B D A; & propter æqualitatem laterum C D, C A sunt quoque æquales anguli C D A, C A D. Ergo in secundo casu totus angulus BAC erit æqualis toti B D C; & in tertio reliquis angulis B A C reliquo B D C.

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

AD 7. PROPOSITIO



IN septima ponuntur eadem quæ in octaua. Ergo in triangulis ABD, ABC erunt anguli DAB, DBA, æquales angulis CAB, CBA. Et ideo in superpositione sibi mutuo congruent, & latus AD,

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

PROPOS. 9. PROBL. 4.

Datum angulum rectilineum BAC , bisariam per A describam secare.



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

PROPOS. 10. PROBL. 5.

Datam rectam AB bisariam secare.



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

PRO-

PROPOS. 11. PROBL. 6.

Ex puncto C , recta AB , erigere perpendiculararem.



A Accipiantur per π aequales CD , CE , & DE , sit per Γ equilateram. Dico FC , esse perpendiculararem, hoc est angulos ad C , esse aequales, ideoque per def. 10. rectos. Sunt enim duo latera CF , CD , aequalia duobus CF , CE , & basis FD , aequalis FE . ergo per 8. FC , CD , aequalis angulo FCE .

PROPOS. 12. PROBL. 7.

Ex puncto C , in data AB , perpendiculararem demittere.

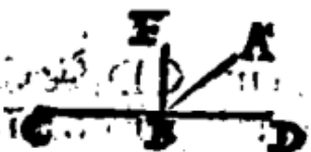


C Entro C , describatur per 3. post. circulus secans AB utcumque in D , E , & DE secetur per Γ . bisariam in F . Dico CF , esse perpendiculararem. quia FC , FD , sunt iterum aequalia lateribus EC , FE , & basis CD aequalis CE per def. circuli. ergo.

PRO-

PROPOS. 13. THEOR. 6.

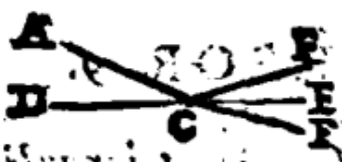
*Recta recta insistenti, vel facit duos rectos
vel duobus rectis aequales.*



Quando EB insistenti, est perpendicularis: certum est angulos EBC, EBD, esse rectos: At AB magis inclinata in unam partem quam in aliam, constituit saltem duos angulos ABC, ABD, aequales duobus EBC, EBD: quia, tam isti, quam illi sunt aequales tribus EBC, EBA, ABD.

PROPOS. 14. THEOR. 7.

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



SI enim CF, pars protracta DC, caderet supra, vel infra, CE, essent nihilominus per 13. anguli ACD, ACF, aequales duobus rectis, & aequales duobus ACD, ACE, quod est absurdum.

PRO-

PROPOS. 15. THEOR. 8.

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



N Am & AE, cum CD, & CE cum AB, facit per 13. angulos duobus rectis, æquales. & ideo AED, AEC, æquales sunt duobus CEA, CEB; demptoque communi AEC, remanet AED, æqualis CEB. Similis est ratiocinatio de angulis AEC, BE D.

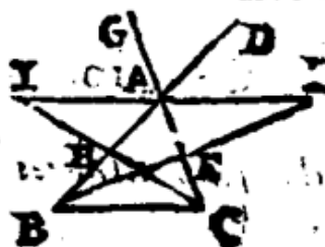
Coroll. 1. Hinc patet omnes quatuor angulos ad punctum E esse æquales quatuor rectis.

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

PROPOS. 16. THEOR. 9.

Dico angulum externum CAD, trianguli ABC, maiore esse utralibet interno, & opposito, scilicet ACB, quàm ABC.

Secto latere AC, bifariam in E, & exprotracta BE, sumpta EF, equali ipsi BE,



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

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

Ex Proclo:

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

A Tenim AD esset æqualis, esset per 5. angulus C, æqualis B; & eidem B, esset æqualis ADB. ideoque æqualis ACD, quod est absurdum, quia ADB est externus, ideoque maior interno & opposito C.

PROPOS. 17. THEOR. 10.

Duo quilibet anguli trianguli, sunt minores duobus rectis.



P Roductis BC, BA , in D . E , efficitur per 16. externus ACD maior B , & ideo ACD, ACB maiores duobus ABC, ACB . Sunt autem illi aequales duobus rectis per 13. ergo isti sunt minores duobus rectis. Eadem est ratio de duobus angulis BAC, BCA . Pro duobus autem CAB, CBA assumendus est externus CAE .

Ex Proclo.

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

Coroll. 1. Propter eandem causam, in triangulo non potest esse nisi vnus, tam Δ rectus, quam obtusus.

Coroll. 2. Existente angulo ABC , acuto, perpendicularis AC , cadit ex parte anguli acuti. si enim caderet ex parte obtusi, qualis.

qualis est AD ; ABD ; ADB , essent duobus rectis maiores.

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

PROPOS. 18. THEOR. II.

Maïus latus AC , subtendit maïorem angulam ABC , & AB , minüs minorem ACB .



SI enim AD , fiat æqualis AB , erunt per anguli ad basim BD , æquales, est autem per 16. ADB , maïor C ; ergo & ABD , & multo magis ABC , erit maïor C .

Coroll. Hinc patet in Scaleno tres angulos esse inæquales.

PROPOS. 19. THEOR. III.

Maïori angulo ABC opponitur maïus latus AC , & minori C , minüs latus AB .

SI enim latus AB in superiori figura foret æquale AC , essent prædicti anguli æquales, & si AB , effet maïus: esset per præcedentem, contra hypothefim, angulus C , maïor angulo ABC .

Coroll.



Coroll. Omnium rectarum
 AC, AC, AC , perpendicularis AB , est omnium brevissima; quia AB opponitur angulis, & AC , opponuntur recto.

PROPOS. 20. THEOR. 13.

Duo qualibet latera trianguli, sunt reliquo maiora.



Lateralibus CA, AB , sit
 æqualis CAD , hoc
 est AD , æqualis AB . Ergo
 ad basim BD , sunt per 5.
 anguli æquales. Estque ABD ; minor
 BC : ergo & ADB , seu CDB , est mi-
 nor eodem, & per 19. BC , minor CD ,
 hoc est minor duabus CA, AB , & ita
 de reliquis.

PROPOS. 21. THEOR. 14.

Due recte BD, CD , intra triangulum ABC , sunt minores lateribus conteminis AB, AC , & angulus BDC , maior A .



Producta enim BD , in
 E ; erunt per 20. BA ,
 BE , maiora reliquo latere
 BC , adiectaque EC , duæ
 recte

rectæ AB , AEC , maiores duabus BE ,
 EC . Sunt autē & CE , ED , maiores CD ,
 addita DB , duæ CE , EDB , sunt maiores
 duabus CD , DB . ergo AB , AC , sunt &
 multo maiores duabus BD , DC . Per 9
 angulus BDC , maior est DEC , per 16.
 & hic maior angulo EAB : ergo BDC ,
 est multo maior EAB , seu BAC .

PROPOS. 22. PROBL. 8.

*Ex tribus rectis a , B , C , quarum unaqua-
 que sit minor aggregato reliquarum, trian-
 gulum construere.*



IN recta DG , su-
 mantur DE , EF ,
 FG , æquales tribus
 datis A , B , C , & cen-
 tris E , F , intervallis ED , FG , describan-
 tur duo circuli se mutuo secantes in H . e-
 runtque per defn. 15. EH , FH æquales
 ipsis E , D , FG , hoc est ipsis A , C , estque
 EF æqualis ipsi B . ergo .

PROPOS. 23. PROBL. 9.

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

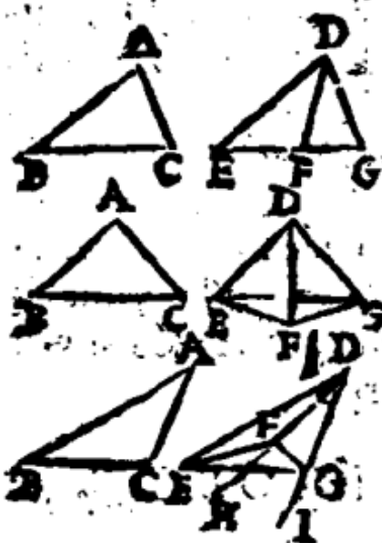
Ducantur utrunque DF , & fiat per 22
 triangulum GCH habens latus CG ,
 æqua-



æquales lateri ED;
 CH æquale EF,
 & GH, æquale
 DF: sic enim ne-
 cesse est angulum GCH per 8 æqualem
 esse angulo DEF.

PROPOS. 24. THEOR. 15.

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



Angulo A, fiat
 æqualis EDG,
 & DG, æqualis AC,
 neclaturque EG, quæ
 in primo casu coinci-
 dat cum EF, in 2.
 cadit supra, & in 3.
 infra. In omnibus ve-
 ro casibus recta EG,
 est per 4. æqualis basi
 BC. & in primo qui-
 dem casu manifestum
 est EG, ideoque & BC, maiorem esse
 EF. In secundo vero in triangulo isoscelio
 DFG, anguli ad basim FG, sunt per 5.
 æquales, restque DGF, minoris parti
 EGF, ergo & DFG, multoque magis

totus BFG , maior est eodem $E G F$. ideoque per 19. $E G$, hoc est $B C$, maior base $H F$. Denique in tertio in quo α quales $D F, D G$, sunt protracta ad H, I , anguli infra basim FG sunt per 5. α quales; estque $I G F$, maior sua parte $H G F$. ergo & $H F G$, & multo magis $H F G$, maior est eodem $E G F$. & ideo $E G$, seu $B C$, maior quam $E F$ ut prius.

PROPOS. 29. THEOR. 16.

Recce versa angulus A , maior est angulo D , quando basis $B C$ maior est base $E F$, & reliqua latera reliquis α qualia, ut in praecedenti.

 Sicut enim per 4. basis $B C$, α qualis $E F$, si angulus A , posset esse α qualis angulo D , & $B C$ per 4. minor esset quam $E F$, si A esset minor D .

PROPOS. 36. THEOR. 17.

Anguli B, C , sunt α quales angulis E, F , & latera $B C$, ipse $R F$, nimirum adiacens adiacenti; vel certe $A B$ ipse $D E$, quae ad oppositis angulis α pp. enuntiat. Dico α reliqua reliquis esse α qualia.

Sic



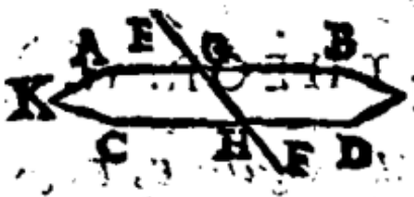
S It primo $B C$ & $E F$ qualis $E F$, & $D F$ si fieri potest sit maior $A C$. Sumpta igitur $F G$, æquali ipsi $A C$; erunt circa æquales angulos C, F , latera $A C, C B$, æqualia lateribus $G F, F E$; ideoque per 4. angulus $A B C$, seu $D E F$, æqualis angulo $G E F$, quod est absurdum.

Secundo sit $A B$ æqualis $D E$, & si fieri potest $E F$, sit maior $B C$. Sumpta igitur $E G$, æquali ipsi $B C$; erit ut prius angulus $B C A$, hoc est $F D$, æqualis $E G D$; internus externo contra 16.

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

PROPOS. 27. THEOR. 48.

Rectæ $B F$ secat duas $A B, C D$, faciatque in angulum $A G H$, equaliter altero $D H I$. Duce A, B, C, D esse parallelas.



S In minus cōcurrat in O AB in igitur trianguli $G H I$, latus $I G$, & protractum; erit per 6. angulus externus $A G F$, maior interno & opposito $I H G$, quod est absurdum. idem sequitur si concurrerent ad K .

PROPOS 28. THEOR. 19.

Eadem AB, CD, erunt quoque parallelae, si constet externum AGE, aequalem esse interno CHG: vel duos internos \angle GIA, CHG, aequales duobus rectis.

EX utroque enim sequitur alternum \angle BGH, æqualem esse alterno CHG. Externo enim AGE æqualis est per 15. BGH, ad verticem G. & duo AGH, CHG sunt per 13. æquales duobus HGA, HGB, estque HGA, communis. ergo reliquus HGB, æqualis est reliquo CHG, alternus alterno. ergo per 27. AB, CD, sunt parallelae.

Ex hac posteriore parte constat sufficienter veritas 13. pronuntiati.

A X I O M A 13.



SI in duas rectas incidat recta O, I, faciatque duos angulos O, I, minores duobus rectis: duæ rectæ

AB. CD, concurrent ad partes angulorum O, I.

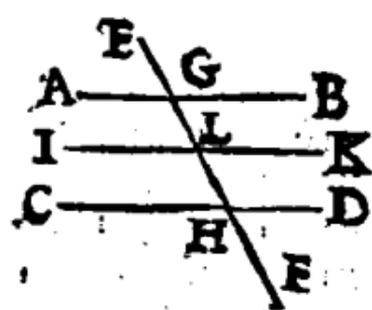
PROPOS. 29. THEOR. 20.

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

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

PROPOS. 30. THEOR. 21.

AB, CD, sint parallelae eidem IK: Dico etiam ipsas esse parallelas inter se.

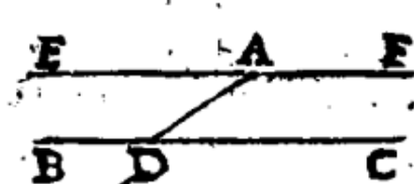


D Vcta enim EF erit per 29. BG , KL , & CH , equalis alterno ILG & CHL , æqualis KLH : sed ILG , KLH , sunt per 15. æquales, ergo & alterni BGL ,

CHL sunt æquales, & per 27. AB , CD parallele.

PROPOS. 31. PROBL. 10.

Per A, ducere parallelam data BC.



D Vcta AD ut-
cunque, & fa-
cto per 23. angulo
 DAE , æquali al-
terno ADC , erit per 27. EAF , ipsi BC ,
parallela.

PROPOS. 32. THEOR. 21.

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

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



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

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

Coroll. 2. In triangulo isosceli reſtanguulo; anguli ad baſim ſunt ſemirecti.

Coroll. 3. Angulus trianguli æquilateri eſt vna tertia duorum rectorum, vel dua tertie unius recti.

Ex Scholio.

OMnis figura reſtilinea diſtribuitur in tot triangula, quot ipſa continet latera demptis duobus; ita vt anguli triangulorum conſtituant angulos figure.

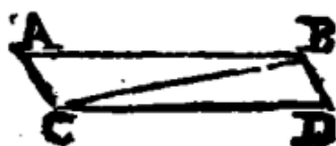
Cumque anguli cuiuscunque trianguli ſint æquales duobus rectis, erunt omnes anguli figure reſtilineæ æquales bis tot rectis, quot ipſa habet latera, demptis duobus.



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

PROPOS. 33. THEOR. 23.

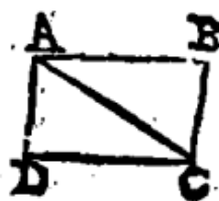
Sint AB, CD , æquales & parallele. Dico etiam AC, BD , esse æquales, & parallelas.



Vtæ enim BC, CD erunt per 29. alterni ABC, DCB æquales, & duo latera AB, BC , duobus BC, CD equalia. ergo per 4. etiam basis BD , equalis basi AC , & angulus ACB , equalis alterno CBD , ideoque per 27. BD , parallela AC .

PROPOS. 34. THEOR. 24.

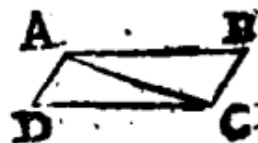
In parallelogrammo latera & anguli oppositi sunt æquales: & diameter secat ipsum bifariam.



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

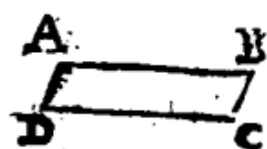
Ex Scholio.

Cum quadrilaterum habens latera opposita, vel angulos oppositos æquales, est parallelogrammum.



Sint primo AB , CD , & AD , BC , æquales. Ducta igitur AC , erunt duo latera AB , BC , æqualia duobus CD , DA , & AC , basis erit communis. Vnde per

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



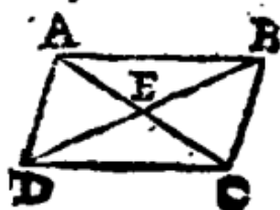
Secundo. Angulus A, sit æqualis C, & B, ipsi D; eruntque duo A, B, æquales duobus C, D; & duo A, D, æquales duobus C B. Sunt autem omnes quatuor æquales quatuor rectis per Scholium 32. ergo tam A, B, quam A, D, erunt duobus rectis æquales, & ideo per 28. A B, C D, & AD, B C, erunt parallele.

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

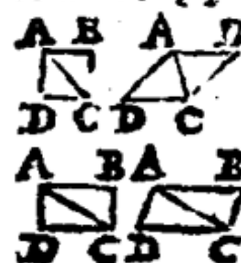
Ex posteriore constat idem de Quadrato, figura altera parte longiore, & Rhomboidē.

Item.

In omni parallelogrammo diametri se mutuo secant bisariam: & in Quadrato & Rhombō secant angulos bisariam; in figura altera parte longiore siue oblonga, & Rhomboidē non bisariam. eademque in Quadrato, & oblongo sunt æquales, in Rhombō & Rhomboidē inæquales.



Dico primo AC, BD , secari bifariam in E . Anguli enim EAD, EDA sunt æquales angulis EBC, ECB , per 29. & latera adjacentia AD, BC , sunt equalia, per 34 ergo per 26. EA , est equalis EC , & EB , equalis ED .



Dico secundo, in Quadrato, & Rhombo angulos A, C secari bifariam à diametro AC . latera enim CA, AD , equalia sunt lateribus CA, AB , & basis CD , basi CB . ergo per 8. angulus CAD , angulo CAB .

Dico tertio, in oblongo, & Rhomboide angulos A, C , secari à diametro AC non bifariam. Est enim angulus BAC , minor angulo BCA , per 18. & per 29. BCA , est equalis alterno CAD . ergo BAC , minor est CAD .

Dico quarto, in Quadrato, & oblongo diagonos AC, ID , esse equalis per 4. quia circa æquales angulos nempe rectos latera DA, DC , sunt equalia lateribus BC, CD .

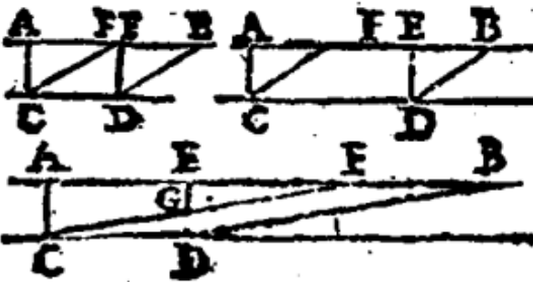
Dico quinto, in Rhombo & Rhomboide diametrum AC , quæ subtendit minorem angulum D , minorem esse diametro

A B A B tio BD , quę subrendit

 maiorem C . Sunt autem
D C D C D & C , inęquales, quia
 simul sunt ęquales duobus
 rectis per 29. & per de-
 finitiones neuter est rectus. Cum enim
 latera DA , DC , sint ęqualia lateribus
 CB , CD , & angulus D minor angulo
 C , ex hypothesi; erit basis AC , minor
 base BD , per 24.

PROPOS. 35. THEOR. 25.

Parallelogramma $ACDE$, $FCDE$, super eadem basi CD , & inter easdem parallelas AB , CD , sunt equalia.

A F E B A F E B **I**N primo

 casu coin-
 cidit pũctum
 F cum pũcto
 E ; in secun-
 do existit in-
 ter pũcta A ,
 E ; in tertio inter pũcta E , B . In omni-
 bus autem tribus casibus angulus CAF
 ęqualis est per 29. DEB , & per 34. AC
 ęqualis DE , & AE , FB ęquales eidem
 CD , ideoque ęquales inter se. & in se-
 cundo casu auferendo intermediam FE
 relinquuntur ęquales AF , EB . & in

tertio fit idem addendo communem $E F$.
 Atque ita circa $\text{equales angulos } C A F,$
 $D E B$, erunt duo latera $C A, A F$, equa-
 $\text{lia duobus lateribus } D E, E B$, & idcirco
 per 4. triangulum $C A F$, erit equale
 triangulo $D E B$. & in primo casu addi-
 to triangulo $C E D$. in secundo Trape-
 zio $C F E D$. & in tertio abiecto primo
 triangulo $G E F$, & postea adiecto triangu-
 lo $C D G$, fit parallelogrammum $A C D E$,
 $\text{equale parallelogrammo } F C D B$.

P R O P O S . 34 . T H E O R . 26 .

*Similiter parallelogramma $A C D E, F G H B$,
 super equalibus basibus $C D, G H$. &
 inter easdem parallelas $A B, C H$, sunt
 equalia ..*

A E F B C Vm enim $C D$, fit equa-

 lis $G H$, & eidem $G H$,
 equalis per 34. $F B$, erunt
 $C D, F B$; equales inter se ,
 & parallele . ergo per 33. & $C F, D B$,
 sunt parallele , & $C D B F$; parallelogram-
 mum, cui per precedentem sunt equalia .
 $A C D E, F G H B$; quia illa sunt super
 eadem basi $C D$; hęc super basi $F B$. ergo
 & $A C D E$ $\text{equale est parallelogrammo}$
 $E G H B$..

PROPOS. 37. THEOR. 27.

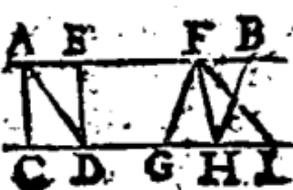
Triangula ACD , FCD , super eadem
 basi CD , & inter easdem parallelas AB ,
 CD , sunt equalia ..



Rectæ enim DE , DB ,
 parallele ipsi AC ,
 FC constituunt per 35. duo
 parallelogramma $ACDE$,
 $FCDB$ equalia, eademque per 34. dup-
 pla triangulorū ACD , FCD . ergo etiam
 triangula ACD , FCD , sunt equalia ..

PROPOS. 38. THEOR. 28.

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



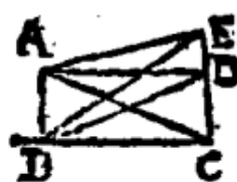
Quia sunt semisses e-
 qualium parallelo-
 grammarum $ACDE$,
 $FGHB$..

Ex-Scholio.

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

PROPOS. 39. THEOR. 29.

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



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

PROPOS. 40. THEOR. 30.

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



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

PROPOS. 41. THEOR. 31.

Parallelogrammum ABCD, & triangulum EBC, sint inter parallelas AE, BC: Dico parallelogrammum duplum esse trianguli.

Quia



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

PROPOS. 42. PROBL. II.

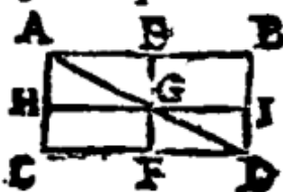
Triangulo ABC, constituere parallelogrammum æquale, cum angulo D.



B Asis BC, secetur bifariam in E: per 10. eritque per 38. triangulum ABC, duplum trianguli AEC; & facto angulo CEF, æquali D, ductaque AFG, parallela BC, & CG, parallela EF; factum erit parallelogrammum EG, duplum eiusdem trianguli AEC, per 41. & idcirco æquale triangulo ABC.

PROPOS. 43. THEOR. 32.

Complementa GB, GC, de quibus defn. 36. sunt æqualia.



T Triangulum enim ACD æquale est triangulo ADB, per 34. AGH, ipsi AGE; & GDI, ipsi GDI: Et ablati

tis AGH, GDF ex A C D, remanet complementum G C, & ablati AGE, G D I ex ADB, remanet complementum G B. Ergo.

PROPOS. 12. PROBL. 7.

Ad datum A, dato triangulo B; aequale parallelogrammum applicare, cum dato angulo C.



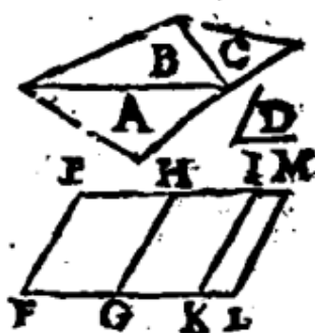
Er 42. fiat parallelogrammū G E, aequale triangulo B, cum

angulo F, æquali C; & ex D E protracta sumatur E I, æqualis A; & I F, secet D G, in K, perficianturque reliqua parallelogramma: ex quibus complementum F L, est per 43. æquale complemento G E, hoc est triangulo B; & habet latus F H, æquale ipsi E I, hoc est, ipsi A; & angulum M F H æqualem angulo F, per 15, hoc est angulo C.

PROPOS. 45. PROBL. 13.

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

Di-



Distribuat^rur rectilineum in sua triangula A, B, C , ipsique A , fiat per 42. æquale parallelogrammum. FH cum angulo F , æqualis D . & aliud GF æquale ipsi B applicetur ad GH , cum angulo G , æquali eidem D : denique ad KI applicetur KM æquale ipsi C , & IKL ; sit rursus æqualis angulo D : erunt FH, GI, KM simul æqualia rectilineo A, B, C . Quod autem FM , sit parallelogrammum, probatur hoc modo. Angulus F est æqualis HGK , & duo HGK, HGF , sunt æquales duobus HGF, GFE , & hi duo sunt æquales duobus rectis per 29: ergo & illi, & ideo per 14. GF, GK , sunt vna linea: & eadem est ratio de KG, KL . immo eadem quoque de tribus EH, HI, IM ; quia angulis F, G, K , sunt per 34. æquales, oppositi H, I, M . Cumque GH , sit æqualis & parallela EF , & KI , æqualis, & parallela GH , & LM , æqualis, & parallela ipsi KI : erunt etiam EH, LM , æquales & parallelæ, & per 33. FL, EM , erunt similiter æquales & parallelæ.

PROPOS. 46. PROBL. 14.

Super datam A B, quadratum describere.



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

PROPOS. 47. THEOR. 33.

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



D Escribatur per 46.
quadrata B D, B G,
C I: eritque per 14. tam
B A I, quam C A G vna
linea recta, quia anguli
ad A, sunt recti. Et quia
A B F, C B E sunt æqua-
les; addito communi A
B C, fit totus F B C, æqua-
lis toti A B E; &
ductis rectis F C, A E, & A L k, parallela
ipsi B E; erunt circa æquales angulos F
B C, A B E duo latera F B, B C, æqualia
duobus A B, B E. Quare triangulum F
B C, æquale erit triangulo A B E, per 4.

Trian-

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

Ex Scholio.

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

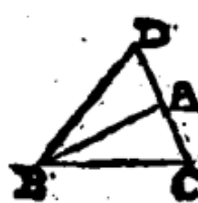


Inuentio autem huiusmodi numerorum ita se habet. Pro minimo sumatur quicumque numerus impar, v. g. 5. & ex eius quadrato 25. abijciatur 1. Reliqui enim numeri 24. medietas 12. erit secundus, & tertius

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

PROPOS. 48. THEOR. 34.

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



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



E V C L I D I S

E L E M E N T V M

S E C V N D V M .

D E F I N I T I O N E S .

R Arallelogrammum rectangulum dicitur contineri sub duabus lineis rectis, quæ comprehendunt angulum rectum.

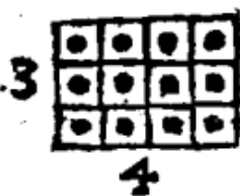
Ex Scholio .

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

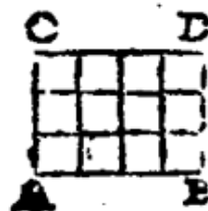
 Alia ratio est, quia ex ductis huiusmodi linearum unius in alteram, formatur optime conceptus ipsius rectanguli. Nam si duæ rectæ AB, AC contineant angulum rectum A, & AC intelligatur moveri per rectam

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

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

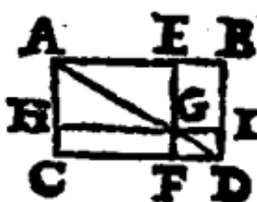


plicatione v. g. 3. in 4. producitur numerus 12. cuius unitates possunt disponi in forma rectanguli, diciturque idem numerus 12 con-



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

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



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

Gnomonem $FHEI$, & cum parallelo-

grammo FI, constituunt Gnomonem
HFIE.

PROPOS. 1. THEOR. 1.

Rectangulum contentum sub A, & BC, quale est BCFG: aequale est ipsi, quæ continentur sub eadem A, seu BG, & singulis partibus rectæ BC.



Actis enim per D, E, ipsi BG parallelis DH, EI; distribuitur rectangulum BF in rectangula BH, DI, EF, quæ continentur sub

BG, DH, EI, hoc est sub A; & sub partibus BD, DE, EC. Est autem per 19. pronunc. omne totum æquale suis partibus; ergo.

Applicatio ad numeros .

Sit BC, 10. segmenta BD, DE, EC. fiat 5. 1. 4. & recta A vel BG, sit 6. Eritque rectangulum BF, seu numerus productus ex BG, 6. in BC, 10. numerus 60: & BG 6. in BD 5. erit 30: & DH 6. in DE 1. erit 6: & EI 6. in EC 4. erit 24. Et hæc omnia tria rectangula numerica collecta in vnam summam; faciunt eundem numerum 60. quem facit A 6.

in BC 10. Et hoc modo applicari possunt numeris ferè omnes propositiones sequentes.

PROPOS. 2. THEOR. 2.

BC , secta sit utcumque in D : Dico Quadratum BC æquale esse rectangulis contentis BC , BD , & sub BC , DC .



Hæc non differt à præcedenti, si BG , intelligatur æqualis ipsi BC . Rectangulum enim BE , hoc est quadratum ipsius BC , erit æquale rectangulo BF , contento sub $B-G$, BD , hoc est BC , BD ; & rectangulo DB , contento sub DF , DC , hoc est sub BC , DC .

PROPOS. 3. THEOR. 3.

BC , sit secta utcumque in D : Dico rectangulum contentum sub BC , & sub uno segmentorū v.g. sub BD , æquale esse quadrato BD , & rectangulo sub segmentis BD , DC .



Hæc quoque continetur in prima, estque manifesta, si BG , ponatur æqualis BD . Sic enim BF , est quadratum ipsius BD ; & DE , rectangulum sub DF , seu BD , & DC .

PRO-

PROPOS. 4. THEOR. 4.

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

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

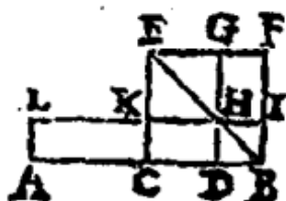
Coroll. Hinc patet, parallelogramma

HF

H F C I circa diametrum quadrati, esse quadrata.

PROPOS. 5. THEOR. 5.

*A B secta sit bisariam in C, & non bisariam in D: Dico quadratum CB, æquale esse re-
ctangulo ADB, vna cum quadrato CD.*



F Acto quadrato CF, & ductis reliquis parallelis; erit per coroll quartæ K G quadratum sectionis intermediæ CD, & D I quadratum segmenti D B; & rectangulum A H, erit illud quod continetur sub inæqualibus segmentis A D, D B, eo quod D H, sit æqualis D B. Dico hoc rectangulum A H, vna cum quadrato K G æquale esse quadrato C F. Complementum enim H C, est per 43. primi æquale complemento H F; adiectoque D I; rectangulum G B, æquale rectangulo B K. Sed B K, est æquale k A per 35. primi: ergo K A, G B, sunt æqualia, & vna cum C H, erit A H æquale Gnomoni G B K; rursus addito quadrato k G; erit A H, vna cum quadrato G k, æquale toti quadrato C F, quod componitur ex Gnomone, & quadrato k G.

PRO-

PROPOS. 6. THEOREMA 6.

Recte AB , secta bifariam in C , adiecta sit BD : Dico rectangulum ADB , una cum quadrato CB , æquale esse quadrato ipsius CD .



Constructio similis est præcedenti. Dico rectangulum AI , quod continetur sub AD , DI , hoc est sub AD , DB , una cum quadrato kG quod est quadratum rectæ CB , æquale esse quadrato CF . Nam CL , CH sunt æqualia per 35. primi, & CH , HF æqualia per 43. ergo CL , æquale est HF adiectoque communi CI , totum AI , æquale Gnomoni $GIBk$. Sed hic una cum quadrato kG , æquivaleret quadrato CF : ergo & AI , kG , æquivalent eidem.

PROPOS. 7. THEOR. 7.

AB , secta sit utcumque in C : Dico quadratum totius AB , nimirum AD , una cum quadrato segmenti v. g. AC , hoc est una cum quadrato $H.F$, æquale esse rectangulo BAC , bis, hoc est duobus rectangulis AF , HD , una cum quadrato CI , reliqui segmenti CB .

E F D **D** Vo enim rectangula $A F$,

H I $H D$ sunt æqualia Gno-
A C B moni $C H F I$, & quadrato
 $H F$: addito ego quadrato $C I$,
 erunt duo rectangula $A F$, $H D$, & quadra-
 tum $C I$ æqualia Gnomoni, & duobus
 quadratis $H F$, $C I$. Gnomon autem &
 quadratum $C I$, faciunt quadratum $A D$.
 Ergo quadrata $A D$, $H F$, sunt æqualia
 duobus rectangulis $A F$, $H D$, & quadra-
 to $C I$.

PROPOS. 8. THEOR. 8.

*Recta AB , secta utcumq; in C adiciatur BD ,
 æqualis v. g. segmento BC . Dico quadra-
 tum totius AD , æquale esse quatuor re-
 ctangulis ABC , seu ABD , & quadrato
 reliqui segmenti AC .*



C Onstructio est similis
 superioribus, & AE
 est quadratum totius AD :
 $O I$, quadratum segmenti
 AC : NQ , BM , sunt qua-
 drata æqualia BC , BD ,
 qualia sunt etiam quadra-
 ta CH , HP . Unde constat vnum ex qua-
 tuor rectangulis esse $A H$, quia contine-
 tur sub AB , BH quæ est æqualis BC . Secun-
 cun-

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

PROP. 9. THEOR. 9.

Recta AB solta sit bisuriam in C, & non bisuriam in D: Disco quadratis inæqualium segmentorum AD, DB, dupla esse quadratorum ex AC, CD.



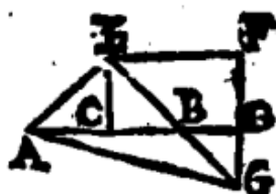
Perpendicularis CE sit æqualis CA , vel CB : eruntque ACE , ECB . Isoscelia rectangula, & quatuor anguli ad bases AE ,

EB erunt per secundum corol. 37. semirecti, & totus AEB , rectus. Rursus perpendicularis DF , secet EB . in F , & FG , sit parallela CD : eruntque etiam FDB , FGE , rectangula; & quia anguli DBF , GEF , sunt semirecti, erunt & reliqui D
C FB,

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

PROPOS. 10. THEOR. 10.

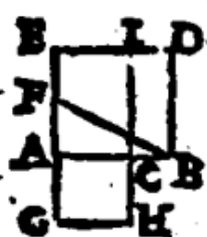
si B secta bifariam in C, adiciatur quæcumque BD. Dico duo quadrata AD, DB dupla esse duorum AC, CD.



Constructio est eadem, cum præcedente, & angulus AEG, rectus, & ACE, EGF, BGD triangula Isoscelia, & ideo quadrata AE, EG, dupla quadratorum AC, EF, hoc est quadratorum AC, CD. duobus autem quadratis AE, EG, est per 47. primi æquale quadratum AG; & quadrato AG sunt æqualia AD, DG, hoc est AD, DB. Ergo etiam duo quadrata AD, DB sunt dupla quadratorum AC, CD.

PROPOS. II. PROBL. I.

Rectam AB ita secare in C , ut rectangulum ABC , sit aequale quadrato segmenti AC .



Quadratum ipsius AB , sit AD ; & latus AE , bifariam sectum in F ; & recta FG , æqualis ipsi FB ; & AC æqualis AG ; perficiaturque quadratum AH ; & HI , sit protracta HC :

eritque EH , rectangulum contentum sub EG , GH hoc est, sub EG , GA . Hoc autem rectangulum una cum quadrato AF æqualia sunt per 6. quadrato FG , hoc est, quadrato FB ; & per 47. primi quadratis AB , AF : ergo rectangulum EH , cum quadrato AF , æquale est quadratis AB , AF , hoc est, quadrato AD , & quadrato rectæ AF . Dempto igitur quadrato communi AF , remanebit quadratum AH , hoc est, quadratum segmenti AC , æquale rectangulo CD , hoc est, rectangulo contento sub tota AB , & reliquo segmento CB .

PROPOS. 12. THEOR. II.

In triangulo ABC , sit angulus B , obtusus; ita ut perpendicularis AD , per Schol. 17. primi cadat extra triangulum: Dico qua-

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



Q Quadratum enim CD est per 4. æquale quadratis BC , BD , & gemino rectangulo CBD addito ergo quadrato AD ; erit duo CD , DA , hoc est, per 47. primi quadratum AC , æquale geminato rectangulo CBD , & tribus quadratis CB , BD , DA . Quadratis autem BD , DA , æquale est quadratum AB . ergo quadratum AC , æquale est duobus quadratis AB , BC , una cum geminato rectangulo CBD .

PROPOS. 13. THEOR. 12.

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

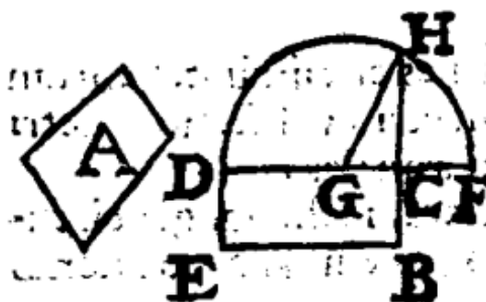


Q Quadrata enim BC , CD , sunt per 7. equalia gemino rectangulo BCD , & insuper quadrato BD . Ergo addito quadrato AD , erant tria quadrata BC , CD , AD , vel duo BC , AC , æqualia rectangulo gemino BCD , & duo-

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

PROPOS. 14. PROBL. 2.

Dato rectilineo A , æquale quadratum
 exhibere.



PER. 42. vel
 45 primi fiat
 rectilineo A æ-
 quale rectangu-
 lum $B D$, ipsiq;
 $C B$ sumatur æ-
 qualis $C F$; &

centro G , circa totam $D F$, describatur
 semicirculus, eumque fecerit $B C$ in H .
 Dico quadratum $C H$, æquale esse rectan-
 gulo $D B$, hoc est rectilineo A . Rectan-
 gulum enim $D C F$, hoc est $D B$, una-
 cum quadrato $G C$, æquale est, per 5.
 quadrato $G H$. Sed hæc sunt per 47. pri-
 mi, æqualia a quadrata $C H, C G$. Ergo
 hæc duo qu. data, sunt æqualia dicto re-
 ctangulo $D B$, & quadrato $G C$; dempto-
 que communi quadrato $G C$, remanebit
 quadratum $C H$ æquale rectangulo $D G$,
 hoc est, rectilineo A .

56
E V C L I D I S
E L E M E N T V M
T E R T I V M .

D E F I N I T I O N E S .



1. **A** Equales circuli sunt, quorum diametri, vel semidiametri sunt aequales.

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

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

4. **A B, C D** dicuntur aequaliter distare



a centro **G**; cum perpen-
 diculares **G H, G I**, sunt
 aequales. Cum vero **v. g.**
 perpendicularis **G K** ma-
 jor est quam **G H**; dicitur
E F, magis distare a cen-
 tro, quam **A B**.



6. Segmentum circuli, est fi-
 gura, quae sub recta linea, et
 peripheria circuli comprehenditur.

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

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

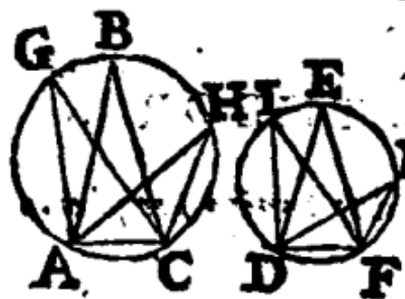


8 Tam angulus rectilineus ACB ad peripheriam quam $A D B$ ad centrum, dicitur insistere peripheriæ AB , quam intercipiunt lineæ rectæ continentes angulos C , D .



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

10 Similia circuli segmenta sunt, in quibus anguli iuxta definit. 7. sunt æquales, & factus est si vel vnus ABC , sit æqualis vni $D E F$, quia per 21. huius etiam reli-



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

PROPOS. I. PROBL. I.

Dati circuli centrum reperire.



Recta BD , secans aliam AC bifariam, & ad angulos rectos in E , secetur bifariam in F . Dico F , esse centrum. Si enim F non est centrum, sit aliud G , extra ipsam BD . recta enim BD , semel tantum secatur bifariam in puncto F . Ne ctantur GA , GC , GE , eruntque duo latera GE , EA , aequalia duobus GE , EC , & per 1. def. primi basi GA , basi GC . ergo per 8. primi GEC , GEA , sunt aequales, & recti, & rectus GEC , aequalis recto DEC ; quod est absurdum.

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

PROPOS. 2. THEOR. I.

Recta AB , veliens duo puncta peripheria A , B , cadit intra circulum.

Ex centro C , ad A , B ducantur semidiametri CA , CB ; & ad quodvis aliud



Aliud punctum D ; recta CD .
 Erunt igitur per 5. primi, C
 AB , CBA æquales. Est au-
 tem per 16. primi CDA ma-
 ior CBA , ergo etiam maior
 quam CAD ; ideoque per 19. primi CD
 minor semidiametro CA .

Coroll. Ergo linea tangens, tangit circu-
 lum in vno puncto tantum.

PROPOS. 13. THEOR. 2.

Diameter CAE secans chordam BD , non per
 centrum, ad angulos rectos: & vice versa, secans ad angu-
 los rectos, & vice versa, secans ad angu-
 los rectos, & vice versa.



In prima enim hypothesi
 duo latera AF , FB sunt
 æqualia duobus AF , FD , &
 basi AB , basi AD , ergo per
 8. primi angulus AFB æqua-
 lis est angulo AFD .

In secunda, præter angulos rectos ad F ,
 erunt per 5. primi æquales ABD , ADB ,
 & latus AF istis oppositum commune, er-
 go per 26. primi, latus FB erit æquale
 lateri FD .

Coroll. Eodem modo in omni triangu-
 lo isosceli ABD ; recta AF secans bi-
 riam basim BD , secat ipsam ad angu-
 los

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

PROPOS. 4. THEOR. 3.

Extra centrum, nulla linea sit in toto secans bifariam.

SI enim AB, CD secant essent bifariam in E ; recta BE , ducta ex centro F , esset per 3. perpendicularis ad utramque, & anguli FEA, FEB, C , essent aequales, quod est absurdum.

PROPOS. 5. THEOR. 4.

Centri si unum fuerint non habent idem centrum.

SI fieri potest, commune centrum sit C . Ergo CB , erit semidiameter communis, eique erunt aequales aliae CA, AD, CE ; ideoque aequales inter se, quod est absurdum.

PROPOS. 6. THEOR. 5.

Etiamsi se mutuo tanguntur, non est idem centrum.

Propter eandem causam, quia DB , esset communis, & DA , DC , & quales essent eidem DB , & æquales inter se.



PROPOS. 7. THEOR. 6.

Si ex puncto excentrico F , educantur AF, IB , per centrum E , & alia IC , ID , IE , utcumque: erit IFA omnium maxima; IB , minima; IC maior AD , & eadem v. g. IE una tantum poterit esse equalis ex altera parte maxima, vel minima.

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

Secundo IF , FC , sunt æquales IF , FD ; & angulus IEC , maior IFB , ergo per 24. primi IC maior quam ID , &c.

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

Quar-

Quarto si angulo B F E, fiat æqualis B F G: erunt circa ipsos I & Cæ I F, B E æqualia lateribus I F, F G, ergo per 4. primi & basi I F, basi I G, & nulla alia, reliquæ enim omnes sunt maiores vel minores, ex præmissis

PROPOS. 8. THEOR. 7.

Ex puncto A extra circulum posito, ducantur quotcumque rectæ A B F E per centrum E, A D I, A G H utriusque, tam ad concavam peripheriam, quam ad convexam: Dico A B, esse maximam ad concavam; A H, minimam ad convexam; A D, maiorem esse A F, & A G maiorem A D, e. ipsique utiq. & A D, unam tantum aliam posse esse æqualem.



Primo. A F, F I, sunt per 20. primi, maiores A I. ergo & A F E, quæ est æqualis ipsis A F, F I, &c.

Secunda. A D, D F, sunt maiores A F. ergo demptis æqualibus F D, F B, remanebit A D, maior quam A B &c.

Tertio A F, F I sunt æquales A F, F H; sed angulus A F I, maior est A F H. Ergo per 24. primi A I, maior quam A H &c.

Quar-

Quarto, duæ AD, DF , sunt per 21. primi, minores duabus AG, GF ; & GF, DF , sunt æquales. ergo AD , minor quam AG , &c.

Quinto, angulus AFC , sit æqualis AFC . ergo per 4. primi AD , erit æqualis AC , quia circa æquales angulos latera AF, FD , sunt æqualia lateribus AF, FC .

PROPOS. 9. THEOR. 8.

Tres rectæ AB, AC, AD , sint æquales:
Dico A esse centrum.



Rectæ CB, CD , fecentur bifariam in E, F , & ducantur AE, AF ; eruntque duo latera AE, EB , æqualia duobus AE, EC , & basis AB , æqualis AC . Ergo per 8. primi anguli AEB, AEC , sunt æquales, & recti: & per coroll. primæ huius, in EA , erit centrum circuli; sed propter eandem causam debet esse in FA . ergo centrum est A .

PROPOS. 10. THEOR. 9.

Circulus circulum focos demonstrat in duobus punctis.



SI enim fieri potest sint tria puncta B, A, C ; & centrum vnus sit D . Cum ergo tria puncta B, A, C , sint communia; erunt etiam ad alterius circuli peripheriam tres rectæ DB, DA, DC , æquales; ideoque D centrum erit: veriusque, quod est contra 5. huius.

PROPOS. II. THEOR. IO.

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



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

PROPOS. 12. THEOR. 11.

Recta coniungens centra duorum circulorum se mutuo tangentium exterius ; transit per contactum .



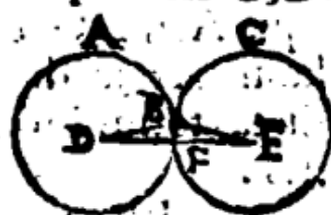
SI enim FG, coniungens centra F, G, nō transit per contactum B, sed secet circulos in C, E: erunt duo latera FB, GB, vel æqualia, vel minora tertio FCEB, quōd est contra 20. primi.

PROPOS. 13. THEOR. 12.

Contactus circulorum ; est unicum punctum .



SI duo essent puncta contactus v. g. A, B ; recta CD, coniungens cōtra C, D, per r. huius transire per vtrum, essetque ACD B, communis diameter, eademque secta bifariam in duobus punctis C, D. quōd est absurdum .



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

D E, transfret per vtrumque, per 12. vel certe FD, FE, essent æquales ipsi DFE, quæ omnia sunt absurda.

PROPOS. 14. THEOR. 13.

Ad æquales AB, CD, cadunt æquales perpendiculares EF, EG: & AB, CD, sunt æquales: quando perpendiculares EF, EG sunt æquales.



Perpendiculares enim EF, EG, secant AB, CD, bifariam, per 3, huius: & ideo AF, DG, semisses æqualium, sunt æquales, & quia æqualibus quadratis semidiametrorum EA, ED æqualia sunt per 47. primi, quadrata AF, FE; & quadrata DG, GE: necesse est hæc duo, illis duobus esse æqualia, & demptis æqualibus AF, DG, remanent æqualia quadrata EF, EG, & rectas EF, EG æquales.

Vice versa, si ex duobus quadratis EF, FA, quæ sunt æqualia duobus EG, GD, quia sunt æqualia quadratis EA, ED; tollantur æqualia EF, EG; remanent æqualia quadrata FA, GD, ipsæque AF, DG æquales. Est autem per 3, huius AF medietas totius AB, & DG medietas totius DC. ergo AB, DC sunt æquales.

PRO-

PROPOS. 15. THEOR. 14.

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



DVcantur perpendicu-
lares GK. GL, qua-
rum illa erit per defin. 4.
huius minor ista, & ideo
ex GL poterit abscindi
GM, æqualis C K; & BE, æquali-
stans ipsi CD, erit per 14. huius æqualis
IH. Nectantur præterea GB, GC,
GD, GE; eruntque per 20. primi, duo
latera GB, GE maiora reliquo BE,
sed GB, GE sunt æquales diametro AF.
Ergo.

Quod autem HI, sit maior CD; patet
per 24. primi, quia latera GB, GE, sunt
æqualia GC, GD, & angulus BGE, ma-
ior CGD.

PROPOS. 16. THEOR. 15.

*Recta F A E diametro A D C perpendicu-
laris in A, tota cadit extra circulum: &
angulus contingentia E A B, non potest
dividi per lineam rectam: Angulus o-
sciam semicirculi C A B maior est, & re-
liquus*

liquus contingens minor omni angulo re-
ctilineo acuto.



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

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

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

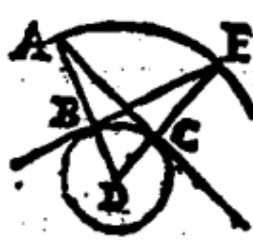
Quarto. Dico angulum contingentia
contentum recta AE, & peripheria AB,
minorem esse quolibet acuto EAH. Hic
enim

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

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

PROPOS. 17. PROBL. 2.

Ex A, ducere rectam, qua tangat circulum BC.

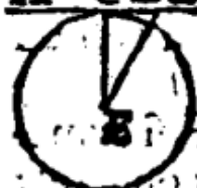
 Entro D intervallo DA, describatur alius circulus, vel arcus AE, cuiusque secet perpendicularis BE, in E; & DE, secet circulum C: dico AC, tangere circulum in C. Est enim per 4. primi angulus DCA, equalis recto DBE, quia circa angulum D duo latera DC, DA, sunt aequalia duobus DB, DE.

PROPOS. 18. THEOR. 16:

AB tangat circulum in G: Dico semidiametrum EC, esse perpendicularem ad AB.

Nam

A C D B N Am si alia $E D$, esset perpendicularis; esset EDC , rectus, & ECD , acutus, & per **19. primi**, ED minor semidiametro EC ; punctumque D , intra circulum, quod est contra hypothesim.



PROPOS. 19. THEOR. 17.

Recta CE continuet cum tangente AB, angulum rectum ACE. Dico CE transire per centrum.

A C B S I enim E , non est centrum, sit F . ergo per antecedentem rectus FCA , aequalis erit recto ECA . quod est absurdum.



PROPOS. 20. THEOR. 18.

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



IN primo casu anguli EDC , EDB , sunt dupli angulorum DAC , DAB ; quia triangula DAC , DAB , sunt isoscelia; & EDC , EDB , sunt per



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

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



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

PROPOS. 21. THEOR. 19.

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



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

Vnde sapiēter Euclides definit vltima definitione similitudinem segmentorum, per æqualitatem huiusmodi angularum.

Ex Scholia



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

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

PROPOS. 22. THEOR. 20.

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



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

Ex Scholio:

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

Si



SI enim circulus ABD , nō transit per C , transeat ultra vel citra, & in eo sumatur aliquod pūctum E , quod non sit in rectis BC , DC . Erunt igitur per 22. iam demonstrati etiam duo anguli A , E æquales duobus rectis, & æquales duobus A , C ; & dempto cōmuni A , remanebunt æquales E & C , quod est contra 21. primi. ducta enim BD , erit angulus BED , vel intra vel extra triangulum BCD , ideoque vel maior, vel minor angulo C .

PROPOS. 23. THEOR. 21.

Segmenta similia, & super eadem basi constituta, sunt equalia.



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

PROPOS. 24. THEOR. 23.

Idem verum est quando bases sunt æquales.

PROPOS. 25. PROBL. 3.

Dati segmenti ABC , centrum reperire.



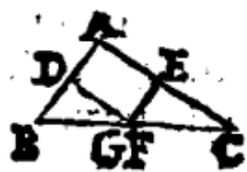
Uæ rectæ AB, AC , quæ non sint parallele, secentur bifariam in D , E , & ex D, E erigantur perpendiculares DE, EF , in quibus necessario existit centrum circuli per coroll. primæ huius, nimirum in communi concursu F .

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

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

Lemna.

Perpendiculares secantes latera trianguli bifariam, concurrunt ad vnum punctum.



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



DG, AE, & AD, GE, & DB, sunt equalia per 34. primi; & per 29. angulus EGC, equalis interno B, & GEC, GDB, aequales inter se; quia sunt aequales eidem A. Et quia angulis EGC, GEC adiacet latus GE, & BD ipsi GE aequale, adiacet duobus GBD, GDB; erit per 26. primi GC, equalis GB, & GD, equalis EC; atque adeo EG, equalis ipsi AE. Atque haec sunt communia.



Iam vero in prima figura perpendiculares DF, EF, coincidunt cum parallelis DG, GE, eo quod etiam anguli GDB, GEC sint aequales recto A. Unde constat etiam perpendiculares DF, EF concurrere, &

D 2 & con-

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

In secundo vero casu perpendiculares
 DF , EF , concurrunt



infra BC . Cū enim
angulus GDB , equa-
lis sit obtuso A ; & B
 DF sit rectus, recta
 DF , cadit necessa-
rio inter DG , & D

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



In tertio casu perpē-
diculares DF , EF , ca-
dunt inter DA , DG , &
inter AE , EG , quia
anguli BDF , CEF sunt
maiores angulis GDB ,
 GEC , qui sunt aequales acuto A , & ideo
concursus F est intra triangulum ABC .

Denique in utroque casu tertia perpen-
dicularis coincidit cum recta FG . Nam
pri-

primo FB , est æqualis FA , per 4. primi ;
 quia circa FD ; FDA , FDB sunt duo la-
 tera FD , DA , æqualia duobus FD , DB .
 secundo FC , æqualis est eidem FA , ean-
 dem ob causam, assumendo triangula F
 EA , $FE C$. ergo etiam FC , est æqualis
 FB . sunt autem etiam duo latera FG ,
 GB , æqualia duobus FG , GC . ergo per
 octavam primi, anguli FGB , FGC erunt
 æquales & recti. atque adeo omnes tres
 perpendiculares concurrent ad commune
 punctum F . quod erat demonstrandum.

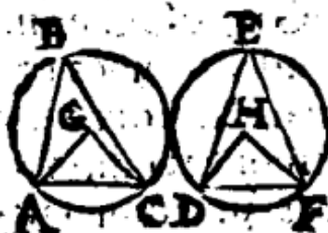
Pro figuris regularibus plurium late-
 rum ponitur aliud Lemma huic simile ad
 octavam propositionem quarti.



Ceterum in propositio-
 ne 25. non est necesse ut
 rectæ AC , AB , habeant
 punctum A commune,
 dummodo non sint paral-
 læ. Et licet hic concursus perpendicu-
 larium demonstratus sit duntaxat in trian-
 gulis ; idem tamen sequitur si duæ linæ
 ducantur utcumque, dummodo non sint pa-
 rallelæ quales sunt AH , CI . Nam produ-
 ctæ constituunt cum AC , triangulum
 ACB , & perpendiculares DG , EG con-
 currunt in G . ergo etiam perpendiculares
 KM , LM , quæ lecant AH , CI , bifariam
 concurrunt alicubi in M , cum sint paral-
 læ ipsis DG , EG , &c.

PROPOS. 26. THEOR. 23.

In eodem, vel in aequalibus circulis, anguli
 aequales inscripti aequalibus peripheriis,
 siue sint constituti ad centrum, siue ad pe-
 ripheriam.



Siue primo aequales
 anguli ad centra G
 H. Cum igitur circa
 eosdem sint quatuor se-
 midiametri aequales, erit
 per 4. primi basis AC, aequalis basi DF.
 & quia iidem anguli G, H, sunt per 20.
 huius dupli ABC, DEF: ideoque super
 aequalibus basibus segmenta ABC, DEF,
 similia, erunt per 24. huius eadem seg-
 menta aequalia, & peripheria ABC, DEF,
 necnon reliquae AC, DF aequales.
 Deinde si anguli B, E ponantur aequa-
 les, necesse est etiam G, H esse aequales.
 Ergo &c.

PROPOS. 27. THEOR. 24.

Quando arcus DF, AC sunt aequales, sunt
 quoque tam anguli ad centra G, H, quam
 anguli B, E, ad peripheriam aequales.

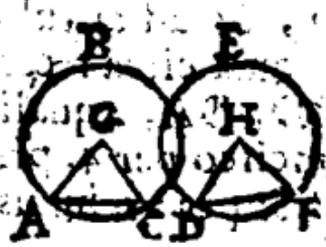


SI enim angulus A
 $G C$, esset maior
 $D H F$, ipseque $D H F$,
 fieret aequalis $A G I$, ar-
 cus $A I$, esset aequalis
 $D F$, per 26. huius, hoc est, ipsi $A C$,
 quod est absurdum.

Similis est ratio de angulis B, E .

PROPOS. 28. THEOR. 25.

*In eodem, vel aequalibus circulis, aequales re-
 ctæ subtendunt aequales peripherias.*



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

PROPOS. 29. THEOR. 26.

*Peripherias aequales subtendunt rectæ
 æquales.*



Q Via per 27. huius erit etiam angulus G , equalis H , si peripheria $A C$, sit equalis $D E$, & per 4. primi basis $A C$, equalis basi $D E$, propter quatuor semidiametros equales.

PROPOS. 30. PROBL. 4.

Datam peripheriam $A B C$, & bisariam secare.

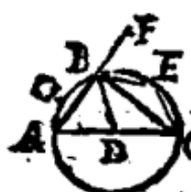


H Oc præstat recta $B D$, quæ subtensam $A C$, secat bisariam, & ad angulos rectos in D . quia circa rectos sunt latera $B D$, $D A$, equalia lateribus $B D$, $D C$. Et idcirco per 4. primi basis $A B$, equalis $B C$, & per 28. huius, arcus $B A$, equalis $B C$.

PROPOS. 35. THEOR. 27.

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

D Ico primo angulum $A B C$ in semicirculo $A B C$, esse rectum. Angulus enim



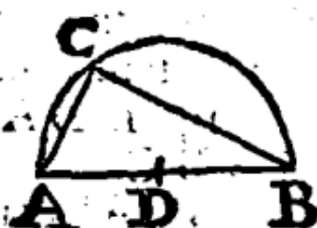
enim $A D B$, duplus est DBC ;
 & CDB , duplus DBA , eo quod
 triangula ABD , DBC , sint Iso-
 scelia. sed illi dupli sunt equa-
 les duobus rectis, ergo DBA ,
 DBC , constituent rectum $A B C$.

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

Dico 3. angulum $B E C$, in minori seg-
 mento $B E C$, esse obtusum. In quadrila-
 tero enim $A B E C$, oppositi E, A , sunt æ-
 quales duobus rectis per 22. huius, & A
 est acutus. ergo E obtusus.

Denique reliquæ duę partes sunt mani-
 feste; quia angulus segmenti maioris, ne-
 pe angulus mixtus CBA , componitur ex
 recto ABC , & angulo segmenti quod ab-
 scindit recta AB : Et protracta AB , in F ,
 fit angulus rectus CBF , maior angulo seg-
 menti minoris neque mixto $C B E$.

Ex Scholio .



Vice versa, dico angulum rectum, v. g. ACB , esse ad semicirculum, hoc est, si recta AB , ducta utcumque, secetur bisariam in D , ex centro D , circa AB describatur semicirculus, ipsum transire per C .

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

PROPOS. 32. THEOR. 28.

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



SI CD , non transire per centrum H , transeat CH , HE : eruntque per 18. huius ECA , ECB , recti, & ipsi erunt aequales CGE , CDE , in segmentis, hoc est, in semicirculis quos abscondit diameter CE .

Dein-

Deinde quoniam CDE , rectus est; erunt DEC , $DC E$, vni recto, nempe toti $E C A$ æquales, per 42. primi; demptoque communi DCE , reliquus DEC , in alterno segmento, æqualis erit reliquo $A C D$, ad punctum contactus C .

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

PROPOS. 33. PROBL. 5.

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



Primo, quando angulus datus est rectus, certum est segmentum esse semicirculum.

Secundo, quando angulus datus est acutus y. g. C , tunc constituatur ipsi æqualis $B A D$, & ex A , super $A D$ erigatur perpendicularis $A E$, & in puncto B fiat angulus ABF , æqualis $B A E$; eruntque FA , FB , æquales, & F , centrum circuli $A G B K$; & angulus $A G B$, in segmento $ABGA$, erit æqualis angulo $B A D$,

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

Tertio, quando angulus datus v. g. H,
est obtusus, accipiatur eius loco, acutus, C.
Descripta enim segmento AGB; habebi-
tur reliquum AKB, & angulus K, erit æ-
qualis H, quia per 22. huius G, & H, æ-
quivalent duobus rectis, hoc est, duobus
C, H. Quia autem est æqualis G, ergo K,
est æqualis H. *Proprietates circuli. Theor. 29.*

PROPOS. 34. PROBL. 6.

*Ad dato circulo abscindere segmentum, quod
contineat angulum æqualem dato, v. g. D.*

 Vcatur tangens EAF, &
angulus EAC, fiat æqua-
lis D. angulus enim A B C, in
alterno segmento C B A, erit
per 32. huius æqualis angulo E
AC, hoc est, angulo D.

PROPOS. 39. THEOR. 29.

*Si in circulo dua recta se mutuo secent: re-
ctangula sub segmentis erunt equalia.*



Primo, quando interseccio fit in centro, omnia segmenta sunt semidiametri, & rectangula sub segmentis sunt quadrata equalia.

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

Tertio. Quando CD , transiens per centrum F , non secat bisariam AB , in E , secabitur bisariam in alio puncto G , EG , erit ad AB , perpendicularis; & per 4. secundi rectangulum AEB , vna cum quadrato EG , erit æquale quadrato GB ; adiectoque quadrato GF , erit idem rectangulum AEB , cum quadratis EG , GF , hoc est, cum quadrato EF , æquale quadratis GB , GF , hoc est, quadrato FB .



Hujc

Huic autem quadrato FB , seu FD , ostendimus æquale esse rectangulum CPD , vna cuncteodem quadrato EF , ablato igitur quadrato EF ; remanebunt rectangula CED ; AEB , æqualia.



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

PROPOS. 36. THEOR. 30.

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



Transeat primo recta DC A , per centrum F . Quoniam igitur AC , secta est bisariam in F , ipsique addita CD : ergo per 6. secundi, rectangulum ADC , cum quadrato FC , æquale est quadrato FD , hoc est, per 47. primi, quadratis DB, BF . Sunt autem FC, FB , æqualia. ergo & reliqua, nimirum rectangulum ADC , & quadratum DB , sunt æqualia.



Secundo, recta DCA, non transeat per centrum F, sed recta FE, sit ad ipsam perpendicularis, atque adeo per 3. huius, secet eius segmentum G D, bifariam in E. Quare iterum per 5. secundi, rectangulum ADC, cum quadrato EC, erat æquale quadrato ED: adiectoque quadrato EF; erit idem rectangulum ADC, cum duobus quadratis EC, EF, hoc est, cum quadrato FC, æquale quadratis ED, EF, hoc est, quadrato FD. Quadrato autem FD, sunt æqualia quadrata DB, BF, & BF, est æquale FC: ergo etiam reliqua erunt æqualia: nempe, rectangulum ADC, & quadratum DB.

Coroll. 1. Hinc manifestum est, si à puncto D, ducantur plurimæ rectæ circumulum secantes; rectangula sub totis, & sub segmentis inter punctum, & convexam peripheriam interceptis, esse æqualia: quia omnia sunt eidem quadrato tangentis æqualia.

Coroll. 2. Constat etiam duas tangentes ex eodem puncto ductas, esse æquales.

Coroll. 3. Ex eodem puncto solum duci duas tangentes.

Coroll. 4. Si duæ rectæ æquales circulo incidant, & vna tangat, etiam aliam tangere.

PROPOS. 37. PROBL. 31.

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



D Vcatur tangens DF , & nectatur EF ; quæ ad DF , erit per 19. perpendicularis, & quia eidem rectangulo AEC , æqualia sunt quadrata DF , DB , erunt etiam ipsa æqualia, & rectæ DF , DB , æquales. Cumque duo latera EF , FD , sint æqualia duobus EB , BD , & ED , sit basis communis: erit per 8. præmi angulus EBD , æquus recto F . & ideo per 16. huius DB , tangens circulum, quod erat demonstrandum.



EVLIDIS ELEMENTVM QVARTVM.

PROPOSITIONES.

DEFINITIONES.



Figurare-
ctilinea
v. g. DE
F dicitur
inſcribi



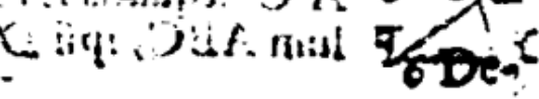
figuræ ABC, cum
anguli D, E, F attingunt latera recte
ABC.

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

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

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

5 Item circulus erit figuræ ABC, in-
ſcriptus: cum figuræ latera conſigerint
circulum.



Denique circulus erit figura DEF ,
circumscriptus, cui peripheria transie-
rit per angulos D, E, F .

7) Recta linea dicitur coaptari circulo;
cum eius termini fuerint ad circuitu pe-
ripheriam.

M V T I A V O
PROPOS. 1. PROBL. 1.

In dato circulo, data recta D , (quando id
fieri poterit iuxta 15. tertij) coaptare,
aquaalem.



Ex diametro BC abscin-
datur BE , equalis D , per
3. primis & centro B , inter-
uallo BE , describatur arcus se-
cans datum Circulum in A . Re-
cta enim BA , erit equalis BE , per defin.
circuli, & equalis ipsi D , per primam.
Prout dicitur.

PROPOS. 2. PROBL. 2.

In dato circulo, inscribere triangulam, dato
triangulo DEF equiangulum.



G A H A punctum contactus A ,
cum tangente CH , fiat an-
gulus $G A B$, equalis F ; & H
 $A C$; equalis E . Dico triangu-
E lum ABC , ipsi DEF , esse equi-
angu-

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

Nota. Si hoc modo inscribatur æquilateralum, circulum diuidi in tres partes æquales.

PROPOS. 3. PROBL. 3.

Circulo circumscribere triangulum, cuiuscumque DEE æquiangulum.

Externis G, H, fiant in centro I, æquales A I B, B I C: eritque reliquus A I C, æqualis reliquo K, quia per 19. primi, omnes anguli ad I, & per 32. eiusdem omnes externi G, H, K, sunt æquales quattuor rectis. Demum ducantur per A, B, C, tres tangentes, quæ concurrent ad tria puncta L, M, N. Cum enim IAL, IBL, sint recti; erunt B A L, ABL, minores duobus rectis; & ideo per 23. Axioma A L, B L, concurrent versus L: & ita de reliquis. Dico angulum L, æqualem esse E. Omnes enim anguli quadrilateri AIBL, sunt per 32. primi æquales quattuor rectis. cum igitur duo ad A, B, sint recti: reliqui I & L,

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

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

PROPOS. 4. PROBL. 4.

Intra triangulum a E C, circulum describere.



Duo anguli B, C secantur bifariam, & BD, CD, concurrant ad D: Dico tres perpendiculares DE, DF, DG, esse æquales &c.

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

PROPOS. 5. PROBL. 5.

Triangulo ABC, circulum circum-
scribere.



Hoc problema re ipsa non differt à prop. 25. tertij, vbi docuimus per tria puncta data, qualia hic sunt A, B, C, describere circulum. perpendiculares enim DF, EF, quæ secant quælibet duo latera AB, AC, bifariam; necessario concurrunt in quæsito centro F.

PROPOS. 6. PROBL. 6.

Dato circulo quadratum inscribere.



Dux diametri AC, BD, sint inuicem perpendiculares in cetro E: Dico quadrilaterum ABCD, esse quadratum. Quatuor enim angulis rectis ad centrum respondent per 26. tertij; quatuor arcus æquales; & quatuor arcus æquales subtendunt quatuor lineæ æquales AB, BC, CD, DA per 29. eiusdem. Denique quatuor anguli ad A, B, C, D, per 31. tertij, sunt æquales; quia sunt in quatuor semicirculis.

PRO.

PROPOS. 10. PROBL. 10.

Estque Lemma ad sequentem .

Triangulum Isosceles consistere, cuius uterque equalium angulorum sit duplus reliqui.



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

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

PROPOS. II. PROBL. II.

*Circulo Pentagonum Regulari in-
 scribere.*



PER secundam huius inscri-
 batur circulo triangulum
 EFG, equiangulum triangu-
 lo ABD, propositionis ante-
 cedentis, & GH, FI, secent
 angulos EFG, EGF, bisariam. Hæc enim
 ratione erunt omnes quinque anguli FEG,
 IFE, IFG, HGE, H G E, æquales; quia
 EFG, EGF, sunt dupli FEG: & ideo per
 26. tertij quinque arcus FG, EI, IG, EH,
 HF, sunt æquales; & quinque rectæ ipsos
 subtendentes æquales per 29. eiusdem; &
 omnes quinque anguli æquales per 27.
 quia sicut H E I, insitit tribus arcibus æ-
 qualibus H F G I, ita quoque reliqui insi-
 stunt totidem æqualibus.

PROPOS. 15. PROBL. 15.

Circulo Hexagonum regulare inscribere.

SEmidiametro A G, applicentur æqua-
 les AB, AC, eruntque AGC, ABG,
 trian-


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

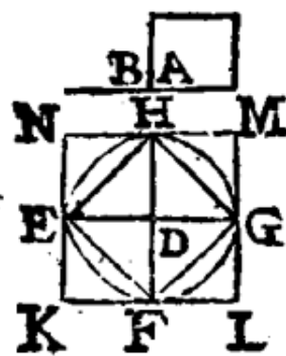
PROPOS. 16. PROBL. 16.

*Circulo inscribere Quintodegonum
regulare.*


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

PROPOS. & PROBL. 7. & 12.

*Circulo Quadratum, & Pentagonum regu-
lare circumscribere.*



VT praxis
sit om-
nibus figuris,
ipsique etiam
triangulo cō-
munis, angu-
lus quadrati,
vel pētagoni

internus sit A, externus B; quibus in figu-
ris regularibus constat reliquos esse æqua-
les; & externo B, fiant ad centrum D, æ-
quales quatuor pro quadrato, & quinque
pro pentagono, id quod potest fieri, quia
omnes anguli externi cuiuscunque figuræ
æquivalent quatuor rectis per 32. primi;
& hoc ipso diuisus erit circulus in qua-
tuor, vel quinque partes æquales, & lineæ
subtendentes arcus æquales constituet qua-
dratum EFGH, vel pētagonum EFCSI,
regulare, & circulo inscriptum, vt patet
ex demonstrationibus 6. & vndecimæ. In-
uentis autem punctis EFG &c. circum-
scribitur circulo quadratum, vel pētago-
num per tangentes, sicut in tertia circum-
scriptum est triangulum, & sicut ibi ita
E etiam

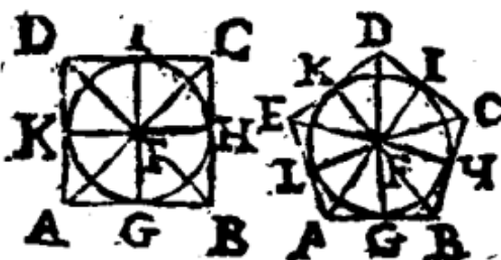
etiam hic demonstratur omnes angulos K
 L M &c. esse æquales internis A , quia v.
 g. in quadrilatero $E D F K$, propter duos
 rectos E, F , reliqui duo D & k sunt æqua-
 les duobus rectis, hoc est duobus A, B , &
 quia D , factus est æqualis B , sequitur K ,
 æqualem esse A . Latera vero KL, LM ,
 &c.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

PROPOS. & PROBL. 8. & 13.

*In Quadrato, & Pentagono, circulum
 inscribere.*

Triangulo inscriptus est. circulus pro-
 pos. 4. diuidendo duos angulos bifari-
 am, id quod etiam habet locum in om-
 nibus figuris regularibus. Rectæ enim
 BF, CF , diuidentes bifariam angulos v.g.
 B, C , concurrunt necessario intra figuram
 alicubi in F , per lemma quod sequitur; &
 perpendiculares FG, FH, FI , &c. ductæ
 ex puncto F , in singula latera sunt æqua-
 les;

les; idque demonstratur eodem modo, quo in quarta, quod attinet ad tres perpendicularares FG, FH, FI, pro reliquis vero præmonstrandum est, etiam reliquas FD, FE, FA, secare reliquos angulos D, E, A bifariam.

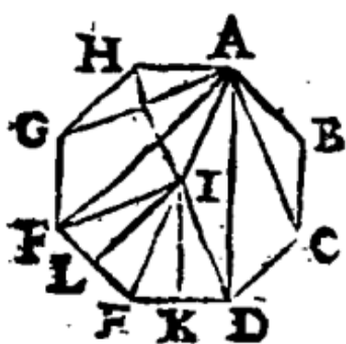


Dico igitur angulū FDC equalem esse FBC. Nam circa æquales FCB, FCD,

duo CF, CB, sunt æqualia duobus lateribus CF, CD. ergo per 4. primi angulus CDF, æqualis est CBF. hic autem est medietas totius B, ipsique B æqualis est totus D: ergo etiam FD. secat bifariam angulum D. & ita de reliquis. eodem enim modo, & ordine proceditur ad reliquos. & tandem per 26. primi demonstratur reliquas perpendicularares FK, FL, &c. æquales esse tribus FG, FH, FI. quia v. g. in triangulis FDI, FDK, præter rectos ad I, K, anguli ad D, sunt æquales, & latus FD, rectis oppositum est commune. quare circulus descriptus centro F intervallo FG, transit per reliqua puncta H, I, k, L, & in iisdem tangit latera figuræ datæ.

Lemma.

In figura regulari, & primo in figura laterum numero parium v.g. in octogono: Dico primo, rectam AE , ductam ad angulos oppositos A, F , utrumque angulum secare bisariam.



EX eodem enim puncto A , ducantur reliquæ rectæ ad reliquos angulos, ita ut fiant ad utramque partem rectæ AE , tria triangula. Erunt primo duo triangula A

GH, ACB , penitus æqualia per 4. primi, quia circa æquales angulos H, B , latera lateribus sunt æqualia hoc est basis AG erit æqualis AC , & angulus HAG , angulo BAC ; & HGA , angulo BCA : & isti duo dempti ex totis G, B , qui etiam sunt æquales, relinquunt alios duos AGF, ACD , æquales: Et circa istos erunt iterum duo latera duobus æqualia, idcirco per 4. & basis AF , æqualis basi AD ; & angulus FAG , æqualis DAC , & GFA æqualis CDA . Denique eodem modo demonstratur angulum AEF , æqualem esse angulo AED , & EAF , ipsi EAD . Patet igitur rectam AE ,

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

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

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

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

En figura autem laterum imparium .



V.g. in Heptagono ; dico primo rectā A K, quæ secat angulum A, bifariam, secare etiam bifariam latus oppositum E D. Ducantur A F, A C, A E, A D: & secata E D, bifariam in K, necatur A k - demonstrabitur, ut prius, A E, A D esse æquales. Sunt autem & A k, k E æqualia lateribus A k, k D, ergo per 8. primi anguli ad k, sunt recti, & k A E, k A D. æquales. sunt autem iuxta demonstrationem præcedentem, etiam reliqui duo E A F, F A G, æquales duobus D A C, C A B. ergo & totus k A G, totus k A B, & ideo recta secans angulum A bifariam incidit cum A k, secatque similiter latus E D bifariam, & ad angulos rectos in puncto k.

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

Dico 3. Duas A I, B I, secantes bifariam angulos A, B, concurrere intra figuram v.g. in I. ratio est, quia debent secare latera opposita bifariam.

Dico

Dico 4. Ad idem punctum I coise perpendiculares LI, KI, si bifariam secant latera EF, ED. Vtraque enim coincidit necessario enim illis, quae secant bifariam angulos A, B.

PROPOS. & PROBL. 9. & 14.

Quadrato, & Pentagono regulari circulum circumscribere.



S Ecuntur duo latera A B, B. C bifariam in G, H, sintque GF, H. F, perpendiculares, hoc est, idem fiat hic quod in propositione 5. factum est, in descriptione circuli circa triangulum: concurrent dictae perpendiculares intra figuram ad F, per lemma praemissum. & tres lineae FA, FB, FC, ostenduntur esse aequales. sicut in 5. Nam circa aequales angulos ad G, sunt latera lateribus aequalia, & similiter circa rectos ad H. Ergo per 4 primi FA, FC, sunt aequales eidem FB, atque adeo omnes tres aequales inter se; & triangula ABF, BCF, isosceles habentia aequales angulos ad bases AB, BC. Dico eadem FA, FB, FC, immo & reliquas FD, FE, secare bifariam angulos

los A, B, C, D, E . Sunt enim B, FB C α -qualia lateribus FB, BA , & basis FC , ϵ -qualis FA . ergo per 8. primi angulus FBC , ϵ -qualis est FBA . hoc est vterque erit semissis totius B . Sunt autem iisdem ϵ -quales FAB, FCB . ergo etiam isti sunt semisses angulorum A, C . & quia rursus circa α -quales FCB, FCD , latera FC, CB , α -qualia sunt lateribus FC, CD : erit per 4. etiam FD , ϵ -qualis FB . & angulus FDC , ϵ -qualis FBC . hoc est, etiam FDC , erit semissis totius D , & FD erit ϵ -qualis FB . eodemque modo demonstrabitur FE , esse ϵ -qualem FC ; & angulum FED esse semissem totius E . &c. Cum igitur omnes rectae $FA, FB; FC, FD, FE$, &c. sint ϵ -quales. si centro F intervallo FA describatur circulus, transibit per reliqua puncta B, C, D, E , &c.

Scholium.

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

Peculiares sunt omnes illae, quas tradit Euclides, nimirum inscriptio trianguli, quadrati, pentagoni, hexagoni & quindecogoni intra circulum, hoc est diuisio circuli

culi in 3. 4. 5. 6. & 7. partes æquales :
 possunt tamen aliquæ esse vniuersales .
 Nam ex prædicta diuisione possunt fieri
 infinitæ aliæ, præxi omnibus communem . ni-
 mirum per continuam bisectionem arcuū
 bisariam . Beneficio enim quadrati inscri-
 bitur octogonum : figura 16. laterum, 32.
 laterum, 64. 128. &c. & similiter benefi-
 cio Pentagoni figura 10. laterum, 20. 40.
 80. &c. & ita de reliquis .

Inscriptio vero Heptagoni, Nonagoni,
 &c. laterum 13. &c. adhuc desideratur ;
 quia nondum est repertum problema , &
 constructio trianguli isoscelij, cuius vterli-
 bet angulorum æqualium sit triplus, qua-
 druplus &c. reliqui anguli, quorum bene-
 ficio inscriberentur circulo heptagonum
 nonagonum &c, eo modo quo descriptum
 est pentagonum . Et beneficio heptagoni
 & nonagoni inscriberetur figura 63. late-
 rum, sicut inscriptum fuit ab Euclide
 quintidecagonum .



E V C L I D I S

E L E M E N T V M

Q V I N T V M .

D E F I N I T I O N E S .

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

2 Ipium vero totum vocatur multiplex suæ partis aliquotæ. v.g. 3. est pars aliquota numeri 12. & 12. multiplex numeri 3.

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

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

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

& angulus rectilineus. Quid autem sentiendum sit de angulis segmentorum, consule Clavium. Neque verum est quod aliqui dicunt, recti ad curvum non esse proportionem. Sunt enim quadrata nonnulla lunulae, & ab Archimede quadrata est: Parabola figura mixta, ex curvo & recto.

6. Ut eadem sit ratio A ad B, & C ad D, debent equemultiplicari antecedentium A, G, v.g. E, F, quęcunque illę sint, duplę, triplę, quadruplę, &c. respectu quarumcun-
- | | | | | |
|----|---|---|---|--|
| E. | A | B | G | |
| | 3 | 6 | | |
| F. | C | D | H | |
| | 4 | 8 | | |

que equemultiplicium consequentium B, & D. hoc est respectu G, H; quę etiam possunt esse duplę, triplę, &c. habere hanc conditionem, ut E, F vna sint equales ipsis G, H, vel vna excedat, vel vna deficiat; hoc est, quando E est æqualis ipsi G, etiam F, sit equalis H; quando E, est maior, quam G. etiã F sit maior quam H; & quando E, est minor quam G, etiam F sit minor quam H.

7. Eandem proportionem habentes magnitudines vocantur proportionales.

8. Quod si in exemplo defin. 6. deprehēderetur aliquam multiplicem F, maiorem quidem esse multiplici G, at equimultiplicem F non esse maiorem H.

E 6 runc

nunc A ad B, dicitur habere maiorem rationem quam C ad D.

9. Termini proportionales ut minimum sunt tres, potest enim consequens terminus prioris rationis esse antecedens sequentis, ut contingit in proportione continua. In discreta verò requiruntur ut minimum quatuor termini.

10. Non habet usum in hoc libro, & respondet quintæ definitioni libri sexti.

11. Homologæ magnitudines sunt antecedentes antecedentibus; & consequentes consequentibus.

Sequuntur modi argumentandi in proportionibus, qui inferius suis locis demonstrantur.

12. Primus modus est Ratio Alterna, seu permutata. Quando ex eo quod ut A ad B; ita est C ad D, inferitur, ergo permutando, ut A ad C. antecedens ad antecedentem; ita est B ad D. consequens ad consequentem.

$$\begin{array}{cc} A & B \\ C & D \\ \hline A & C \\ B & D \end{array}$$

Quando ex eo quod ut A ad B; ita est C ad D, inferitur, ergo permutando, ut A ad C. antecedens ad antecedentem; ita est B ad D. consequens ad consequentem.

13. Secundus modus est ratio Inversa; Quando ex eo quod ut A ad B ita est C ad D. inferitur, ergo convertendo, vel inuertendo ut B, ad A, ita est ad D ad C:

$$\begin{array}{cc} A & B \\ C & D \\ \hline B & A \\ D & C \end{array}$$

14 Tercius modus est Cōpositio rationis.

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

15 Quartus modus est Diuisio rationis.

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

16 Quintus modus est Cōuersio rationis.

AB	B	Quādo ex eo quod ut A B, simul ad partem B, ita sunt CD, ad partem D; infer- tur. Ergo per conuersionē rationis ut A B, simul ad reliquam partem A, ita C D, simul ad reliquam partem C.
CD	D	
AB	A	
CD	C	

17 Sextus modus est ratio ex Aequalitate. Quando sunt plures termini ex vna parte, & totidem ex alia parte, & inferitur eadem ratio extremorum: estque duplex.

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

ABC DEF ut B ad C, ita E ad
A C D F F; & hinc inferitur.

Ergo ex æqualitate
ordinata ut A ad C, ita D, ad F.

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

PROPOS. I. THEOR. I.

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

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

PRO-

PROPOS. 2. THEOR. 2.

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

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

PROPOS. 3. THEOR. 3.

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

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

simul, & k, L simul, sunt earundem C, D æquemultiplices; & quia etiam I, M sunt earundem æquemultiplices; erunt per eandem omnes G, H, I, & omnes k, L, M, hoc est, E & F, æquemultiplices ipsarum C, D.

PROPOS. 4. THEOR. 4.

Ut A ad B, ita sit C, ad D; & E, F sint æquemultiplices antecedentium A, C; & G, H utrunque æquemultiplices consequentium B, D: Dico esse ut E ad G, ita F ad H.

I E. A B. G L I
k F. C D. H M I
Ipsarum enim E, F simul
mantur quæcunque
æquemultiplices I, k, &
aliæ quæcunque æquemultiplices L, M,
ipsarum G, H. Ergo per præcedentem I, k,
erunt æquemultiplices ipsarum AC; & L,
M æquemultiplices ipsarum B, D, atque
adeo per defin. 6. I, k, erunt vel vna equa-
les ipsis L, M, vel vna excedent, vel vna
deficient. Sunt autem I, k æquemultiplices
ipsarum E, F, & L, M æquemultiplices
ipsarum G, H. Ergo per eandem sex-
tam definitionem, erit quoque ut E ad G,
ita F ad H.

Demonstratio rationis Conuersa .

Coroll. Ex eadem definitione probatur eadem facilitate ratio Conuersa. Nam si
 vt A ad B, ita fuerit C
 E A B G ad D; & ipsarum A, C,
 F C D H sumantur æquimultiplic-
 ces E, F, & aliæ G, H æ-
 quemultiplices, quæcunque ipsarum B, D.
 erunt per defin. 6. E, F vel vna æquales ip-
 sis G, H, vel vna excedent, vel vna defi-
 cient; immo & vice versa G & H, vel vna
 erunt æquales, vel vna excedent, vel vna
 deficient ab E, F. Vnde sequitur per ean-
 dem definitionem, vt B ad A, ita esse D
 ad C.

PROPOS. 4. THEOR. 5.

*Quàm est multiplex magnitudo A B, magni-
 tudinis C D, tam sit ablata A, multiplex
 ablata C: Dico etiam reliquam B, tam
 esse multiplicem reliqua D, quàm est tota
 totius, vel ablata ablata.*

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

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

PROPOS. 6. THEOR. 6.

AB, CD, sint æquemultiplices magnitudinum E, F; & A, C, ablata, sint earundem E, F æquemultiplices: Dico reliquas B, D, vel esse æquales ipsis E, F; vel earundem æquemultiplices.

A B E H
C D F H

Is enim positus erunt in AB, CD, partes ipsis E, F, magnitudine & numero æquales: & similiter tot erunt in A, quot in C. ablato ergo numero partium in B, remanebit æqualis numerus partium in B, D æqualium eidem E, F.

PROPOS. 7. THEOR. 7.

Æquales A, B, ad eandem C habent eandem rationem: & C eandem ad æquales A, B.

Nam

D^s
E
A
B
C
F
N Am æquemultiplices antecedentium A, B v.g. D, E, sunt æquales, & ideo vel vna sunt æquales ipsi F multiplici ipsius C, vel vna deficiūt, vel vna excedunt. Ergo per defin. 6. vt A ad C, ita est B ad C. Et vice versa multiplex F, vel vna erit æqualis æquemultiplicibus D, E, vel vna excedet, vel vna deficiet; eritque per eandem defin. 6. vt C ad A, ita C ad B.

PROPOS. 8. THEOR. 8.

Sint dua magnitudines AB maior & A minor (potest enim minor concipi vt pars maioris) & tertia sit quacunque C. Dico maiorem AB, ad C, habere maiorem rationem, quam minor A, ad eandem C.

E
D
A
B
C
F
G
S Vmantur ipsarum B, & A, æquemultiplices D, E, hac lege, vt D, maior sit quam C, & E, non minor. Quoniam igitur D, E sunt æquemultiplices duarum B, A; erunt per primam huius D, E simul, ita multiplices totius A B, vt est E, multiplex minoris A. Capiatur quoque FG multiplex ipsius C. proxime maior E. deupta igitur G, quæ intelligitur æqualis C., reliqua F, non erit maior quã E.

E. si autem & D maior quam C, hoc est quam G. ergo tota DE maior est tota FG. Quare cum DE, & E, sint æquemultiplices ipsarum AB maioris, & A minoris, & FG, ipsius C, quæ est instar duarum consequentium, sitque ED multiplex primæ AB, maior quidem multiplice secundæ C, hoc est maior quam FG, sed multiplex tertiæ A, hoc est E, non maior FG, multiplice quartæ C. Erit per definitionem maior ratio AB, ad C, quam A ad eandem C.

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

PROPOS. 9. THEOR. 9.

Sine A, & B, eandem habeant rationem ad C: sine C eandem ad A & B; semper A & B, erunt æquales.

A B S I enim A; maior foret quã
C B B, non haberent rationem
eandem ad C, [per præcedentem, quod est contra hypothèsim. Neque C haberet eandem ad A, B.

PROPOS. 10. THEOR. 10.

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

A **B** **S** I enim A esset æqualis B, **C** non haberet proportionem maiorem ad C, & si esset minor haberet minorem per antecedentes. Et è contrario C, ad A, & B haberet eandem si A & B, essent æquales & si A esset maior quàm B; haberet C ad A, minorem, quod est absurdum.

PROPOS. 11. THEOR. 11.

Si A ad B, & C ad D, eadem sit ratio, quæ E ad F; erunt etiam ipsæ eadem inter se.

<u>G</u>	<u>I</u>	<u>H</u>	S Int G, I, H æquemultiplices A, E, C, & k, M, B, F, D. Quoniam igitur ut E ad F, ita est tam A ad B, quàm C ad D. ergo per def. 6. quando I, est æqualis, maior, vel minor quàm M, erunt quoque G & H æquales ipsis k & L, vel una deficient, vel una excedent; & ideo per
A	E	C	
B	F	D	
<u>K</u>	<u>M</u>	<u>L</u>	

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

PROPOS. 12. THEOR. 12.

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

G	H	I	S Vniantur G, H, I æquemultiplices antecedentium, & k, L, M utcumque æquemultiplices consequentium: ita ut per primam
A	C	E	
B	D	F	
K	L	M	

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

PRO-

PROPOS. 13. THEOR. 13.

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

G	H	I	S
A	C	E	
B	D	F	
K	L	M	

umptis enim æquemultiplicibus, ut in præcedenti; erit per def. 6. G, semper maior quam K, quando H, maior est quam L; at per octauam definitionem, quando H, maior est quam L, non semper I est maior quam M. Ergo etiam I, potest esse non maior quam M, quando G maior est quam K, & ideo per eandem defin. 8. maior erit ratio A ad B, quam E ad F.

PROPOS. 14. THEOR. 14.

Ut A ad B, ita sit C ad D: Dico A & B, vel una esse æquales ipsis C, D, vel una excedere, vel una deficere.

A	B	C	D	E

Xistente enim A, v. g. maiore ipsa C. ratio A ad B maior est, quam C ad B, per 8. huius. Sed ut A ad B, ita est C ad D. Ergo maior est ratio C ad D, quam C ad B;

B; ideoque per 10. maior erit B, quam D. simillima est ratiocinatio in reliquis.

PROPOS. 15. THEOR. 15.

Partes A, B, cum æquemultiplicibus C, D; sunt in eadem ratione.

E	F	G		H	I	K
C				D		
A				B		

S Int enim exem-

pli gratia in C, tres partes æquales ipsi A, nimirum E, F, G. Erunt ergo totidem in D, nempe H, I, K, æquales ipsi B; utque A ad B, ita erit E ad H, F ad I, & G ad K; & per 12. ut E ad H, hoc est ut A ad B, ita erunt omnes E, F, G, ad omnes H, I, K, hoc est, ita erit C, ad D.

PROPOS. 16. THEOR. 16.

Ratio alterna.

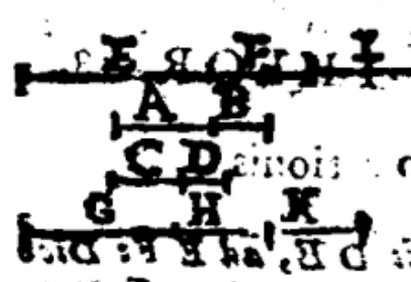
Vt A, ad B, ita sit C ad D: Dico permutando ut A ad C: ita esse B ad D: & hoc quando omnes quatuor magnitudines sunt eiusdem generis.

Sint E, F æquemultiplices ipsarum A, B; & G, H. Utinque æquemultiplices ipsarum C, D. Ergo et A ad B, ita erit per antecedentem, E ad F; & ut C ad D; ita G ad H; per 11. ut E ad F, ita G ad H; & per 14. E & F, erunt vel vna æquales ipsis G, H; vel vna excedent, vel vna deficient, perque def. 6. ut A ad C; ita erit B ad D; sunt enim E, F æquemultiplices antecedentium, & G, H, æquemultiplices consequentium.

PROPOS. 17. THEOR.

Divisio rationis.

Si A, B, ad B, ita sit C, D, ad D. Dividat A, B, in partes æquales, & C, D, in partes æquales.



Symantur E, F, G, H, omnes æquemultiplices ipsarum A, B, C, D. eritque per primam huius aggregatum

E F tam multiplex totius A B, quam est E ipsius A; & G H; tam multiplex totius C D, quam G, ipsius C. Sed E & G, sunt æquemultiplices ipsarum A, C. Ergo etiã E F, & G H, sunt æquemultiplices tota-

A B C **S** In minus sit ut $A C$, ad
 $D E$ $G F$ $H I$ $J K$ $L M$ $N O$ $P Q$ $R S$ $T U$ $V W$ $X Y$ Z
 $B C$, ita $D E$ ad $F G$,
 minorem $E F$. Ergo dividen-
 do ut $A B$, ad $B C$ ita erit $D E$ ad $G F$.
 Sed ita ponatur etiam $D E$ ad $E F$, ergo
 ut $D E$ ad $E F$, ita erit $D G$ ad $G F$. Sed
 prima $D E$, minor est quam $D G$, ergo
 tunc per 14. huius etiam $E F$, minor est
 quam $G F$, quod est absurdum. Quod si ut
 $A C$, ad $B C$, ita esset $D E$ ad $F G$, maio-
 rem ipsa $E F$, sequeretur $E F$ esse maiorem
 $G E$, quae ponebatur maior

PROPOS. 19. THEOR.

Ut tota $A B$, ad totum $C D$, ita sit ablatum
 A , ad ablatum C : Dico ita quoque esse
 reliquum B , ad reliquum D .

A B C D E Rit enim per 16.
 permutando ut $A B$
 ad A , ita $C D$ ad C , & dividendo ut B
 ad D , ita A ad C ut $A B$ ad $C D$

Conversio Rationis.

Coroll. Ut $A B$ ad B , ita sit $C D$ ad D ;
 ergo dividendo ut A ad B , ita erit C ad D ;
 ibi convertendo, ut B ad A , ita D ad C ; &
 componendo ut $B A$ ad A , ita $D C$ ad C ,
 & hoc est argumentari per conversionem
 rationis.

PROPOSITIONE 20. THEOREMA 20.

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

A B C D E F **Q** Vando enim A , C , sunt
 D E F aequales; tunc A & C
 habent eandem proportionem
 ad B . Sed ut A ad B , ita est D ad E ; &
 ut C ad B , ita est conuertendo F ad E . er-
 go etiam ut D ad E , ita est F ad E ; & id-
 circo per 9. D , & F , sunt aequales. similis
 est ratio in reliquis casibus.

PROPOSITIONE 21. THEOREMA 21.

Si A ad B sicut E ad F ; & ut B ad C , ita
 D ad E : Dico iterum A , D , vel unam
 esse aequales extremis C , F ; vel una maio-
 res, vel una minores.

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

10. D, maior est quam I. & ita de reliquis casibus.

PROPOS. 22. THEOR. 22.

Aequalitas ordinata.

Sic rursus ut in 20. ut A ad B, ita D ad E,
 & ut B ad C, ita E ad F: ita ut proportio
 sit ordinata etiam in pluribus terminis.
 Dicitur ex aequalitate ordinata, ut A ad C,
 ita esse D ad F.

A B C N D E F O I P sicut A, D,
 G I L H K M I sicut equales

... multiplices G H; ip-
 sarum B. E æquemultiplices I, K, & L, M;
 æquemultiplices ipsarum G F. Ergo per 4.
 ut G ad I, ita est H ad K; & ut I ad L, ita
 K ad M; & per 20. primæ G, H, erunt una
 æquales, vel maiores, vel minores extre-
 mis L, M. & ideo per 6. defm. ut A ad C,
 ita erit D ad F.

Quod si præterea, ut C ad N, ita fuerit
 F ad O, sequeretur primo per demonstra-
 tionem præmissam, ut A ad C, ita esse D
 ad F. & quia ut A ad C, ita est B ad F,
 & ut C ad N, ita F ad O. ergo per ean-
 dem erit iterum, ut A ad N, ita D ad O
 &c.

PROPOS. 23. THEOR. 23.

Aequalitas perturbata \odot XI 9

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

$A B C N$ $O D E F$ S In G, H, I, ξ
 $G H K$ $I L M$ S quomultipli-
ces triunt $A, B, D,$

& K, L, M , quomultiplices reliquarum.
Ergo per 15. ut A ad B , ita est G ad H ,
& ut E ad F , ita L ad M : sed ut A ad B ,
ita est E ad F , ergo ut G ad H , ita est L ad
 M . Item per quartam ut H ad K , ita est
 I ad L . Cum ergo ut G ad H , ita sit L ad
 M , & ut H ad K , ita I ad L , ergo per 12.
 G & I , vel una erunt aequales, ipsis K, M ,
vel maiores, vel minores, & per def. 6. ut
 A ad C , ita erit D ad F . & si ut C ad N ,
ita foret alia O , ad D , &c. sequeretur eo-
dem modo, ut A ad N , ita esse O ad F .

PROPOS. 24. THEOR. 24.

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

Nam

A E C F
 B D
Nam convertendo, erit quoque ut B ad E, ita D ad F, & sic A, B, E, & C, D, F erunt proportionales. Quare ut A ad E, ita erit per 22. ut C ad F, & componendo ut A ad B, ita C ad F, & sic erunt iterum tres A, E, & B, & tres C, F & D, ordinate proportionales, iterumque per 22. ut A ad B, ita erit C ad D.

P. R. O. P. O. S. I. T. I. O. N. E. 25.
 Si quatuor magnitudines A, B, C, D, A, B, C, D proportionales fuerint, A, B, maxima, & minima, C minima, & maxima, & minima fuerint, erunt & reliquae magnitudines C, D.

Concipiamus tres partes prima A B; & secunda C D. Cum igitur sit ut A B ad C D, ita ablatam A ad ablatam C, erit per 22. reliqua B ad reliquam D, ut tota A B ad totam C D, sed A B positus maior C D, ergo per 22. B erit maior D. Adde ergo A, C, erunt A, B, C, maiores quoniam A, C, D, & B, C, D, & sic & reliquae.

Propositiones ab alijs addita.

PROPOS. 26. THEOR. 26.

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

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

PROPOS. 27. THEOR. 27.

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

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

PROPOS. 28. THEOR. 28.

Ratio A ad B, maior sit ratione C ad D, & dico, componendo A ad B, ad B, maiorem esse C ad D, ad D.

A B C D **V** C ad D, ita sit E ad B; eritque iterum A maior quam E; & A B maior quam E B; & per 8. ratio A ad B, maior ratione E B ad B, hoc est, ratione C D ad D, quia componendo ut E B ad B, ita est C D ad D.

PROPOS. 29 THEOR. 29.

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

A B C D **V** C ad D, ita sit E ad B; eritque iterum A B maior quam E B; & dempta communis B, erit A, maior quam E, & per 6. ratio A ad B, maior ratione E ad B, hoc est C ad D, quia dividendo ut E ad B, ita est C ad D.

PROPOS. 29. THEOR. 30.

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

A B C D **N**am dividendo per
 29. erit quoque
 A ad B maior, quam C ad D ; & conuer-
 tendo per 26. B ad A , minor quam
 D ad C ; & componendo per 28. A ad A mi-
 nor C ad C .

PROPOS. 31. THEOR. 31.

Ratio A ad B , sit maior D ad E ; & B ad
 C , maior E ad F : Dico, ex equalitate, & ex
 dictis, A ad C , maiorem esse, D ad F .

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

ex equalitate ordinata D ad F, ergo etiam
A ad C, maior est ratio D ad F.

Idem verum est in pluribus terminis;
posuimus enim recte 3. cum factum est

PROPOS. 32. THEOR.

Si sit ratio A ad B, quàm E ad F, & B
ad C, maior quàm D ad E, & D ad E, & C
ad C, maior quàm D ad E, & C ad C, maior quàm
D ad E, & C ad C, maior quàm D ad E.

V T. D ad F, ita sit G ad
B, & E ad C, & H ad G, ut E ad
C, & F ad B, eritque ratio B ad C, ma-
ior, ratio D ad E, hoc est, G
ad C, ideoque B maior quam
A ad B, per 8. Sed hæc maior est
quam E ad F, seu H ad G, ergo A ad G,
multo est maior, ratio H ad G, & A ma-
ior quam H, & ideo ratio A ad C, maior
est, ratio H ad C. Sed ut H ad C, ita est ex
equalitate D ad F, ergo A ad C, maior est
ratio D ad F.

PROPOS. 33. THEOR.

Si sit ratio A ad B, quàm E ad F, & B
ad C, maior quàm D ad E, & C ad C, maior quàm
D ad E, & C ad C, maior quàm D ad E.

rationem reliqua B ad reliquam D, maiorem
 esse totius ad totam.

PROPOS. 27. THEOR. 34. Nam permutando per

A B ad A, quam C D ad C; & per con-
 uersionem rationis, hoc est per 33 ratio
 A B ad B, minor ratione C D ad D; ite-
 rumque permutando A B ad C D, minor
 ratione B ad B.

PROPOS. 34. THEOR. 34.

Si sint quatuor magnitudines A, B, C, &
 alia D, E, F, ipsarum aequalis, sitque
 maior ratio A ad D, quam B ad E; item
 B ad E, maior quam C ad F: dico ratio-
 nem A B C ad unam D E F maiorem esse
 rationem B C, ad E F, minorem quam A ad
 D, & maiorem quam C ad F, A compo-
 sita ad B C, & B ad E, & C ad F.

PROPOS. 27. THEOR. 34. Nam cum maior sit A ad
 B, quam C ad D, quam B ad B, erit per

27. permutando maior A ad B,
 quam B ad B, & componen-

do per 33. AB ad B, maior quam D B ad
 E; & iterum permutando, maior A B ad

DE, quam ablata B ad ablatam E. Quare
 per 33. reliquae A ad reliquam D, maior

erit quam A B ad DE. Eademque ratio-
 ne, erit B ad E, minor quam totius BC ad

totam

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

Cumque ABC ad DEF, sit maior quam BC ad EF; erit per 33. reliqua A ad reliquam D maior quam totus ABC, ad totum DEF, quod est secundum H. inchoat.

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

Iam vero sit quoque C ad F,

A	D	maior quam G ad H. Eritque
B	E	per demonstrata maior ratio B
C	F	ad E, quam B C G ad E F H;
G	H	multo igitur maior A ad D,

quam B C G ad EFH; & permutando A ad B C G, maior quam D ad E F H, & componendo maior ABCG ad BCG, quam DEFH ad EFH: & permutando ABCG ad DEFH, maior quam BCG ad EFH, quod est primum.

Cum-

Cumque sit maior ratio rectius ABC ad totam $DEFF$, quam ablatæ B C G ad ablatam E F H ; erit & reliquæ A ad reliquam D maior totius ABC ad totam $DEFF$, quod est secundum.

Quoniam vero, ut in tribus demonstra- tum est, maior est BCG ad E F H , quam G ad H , & maior ABC ad $DEFF$, quam B C G ad E F H ; multo maior erit ABC ad $DEFF$, quam ultima G ad ultimam H , & ita de pluribus.



... A obstruere
 ... H H ...
 ... A obstruere

EVCLIDIS

ELEMENTVM

SEXTVM.

DEFINITIONES.



SIMILES figurae sunt quae
suae quae aequales angulis
habent aequales, & circa
ipsum latera lateribusque
portionalia. hoc est, si

Reciproce sunt in eadem utrumque ante
precedentes & consequentes rationes
termini fuerint.

3. Linea v. g. AB , secta erit media &
extrema ratione cum to-

A C B ta AB cum partibus A

AC & CB sicut CB ad AC & AC ad AB
proportionales.

4. Altitudo figurae est linea perpendicularis
iucularis, a vertice in basin ducta.

5. Ratio diametrum magnitudinis dicitur
composita ex tota rationibus quae sunt

in eadem, & dicitur continens bonum
 A B in C D hoc est, si fuerit A in C

ut B in D & C in D & A in B & C in A
proportionalia.

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

Defin. 10. Libri 5.

A B C D **Q**uando omnes propor-
 tiones interiectæ sint
 eadem, tunc ratio A ad C dicitur per co-
 pondium esse duplicata proportionis A
 ad B : eo quod eadem ratio sit bis conti-
 nuata per unumquemque terminum B , & A
 ad D dicitur triplicata eadem, quia ter
 continuatur per terminos B , C , & D .

Scholium.

Inter duos istos defin. explicandis mul-
 tus quidem fuit Clavius, non tamen
 superfluous. Quis enim que definit compo-
 sitionem rationum, siue debuit restitui
 integritati, & in quibusdam expositiones fal-
 sae sunt de genere, & reijciende. Nam
 quod in vulgari defini. habetur, denomi-
 natoreum rationis compositæ, fieri ex mul-
 tiplicatione denominatorum rationum co-
 ponen-

ponendum, non est Definitio, sed Theorema, neque eo iustentia usurpatum ab Euclide, aliisque Geometris, ut videtur est ad propositionem 23. in qua ostenditur, rationem parallelogrammorum, componi ex rationibus laterum, que sunt circa angulos æquales, continuando dictas rationes componentes in tribus terminis, & demonstrando rationem primi ad tertium, quam Euclides per defn. 5, velle compositam ex intermedijs, videri esse cum ratione, quam habet parallelogrammum ad parallelogrammum. Unde manifestè colligitur defn. compositionis vulgarem non esse ex sententia Euclidis positam, sed ab alio aliquo immutatam. Ex sensu enim compositionis vobis, non potest aliud inferri, nisi quod rationes componentes, posite inter duos terminos habentes dictam rationem compositam, possint continuari, saltem eo ordine quo pronunciantur. Quæ antè interponi possint, ad libitum, videtur potius spectandum à Theoremate peculiari, quàm à definitione generali. Atque hoc est quod hic peculiari lemmate demonstrandum suscepimus.

Lemma.

SI ratio v.g. A ad B dicatur composita, v.g. ex rationibus a. e. i: Dico eandem componi, ex eisdem quocunque ordine

ne possit. Hoc est, inter duos terminos
A. B. licitum esse continuare dictas ratio-
nes toties, quoties possint inter se mutare
locum, iuxta Regulam ad initium Spheræ
positam, vbi Clavius dicitur de numero
& ordine Elementorum, estque sequens.

Regula mutationum.

Vt manent tot numeri in serie naturali,

S quot sunt res propositæ: multiplicati
enim inuicem producant summam muta-
tionum: que pro duabus rebus est 2. pro
tribus 6. pro quatuor 24. pro quinque 120.
&c. ut videtur

est in calculo

hic adiecto

	Ser.	Res	
pro duabus	2	A	in quatuor ex-
pro tribus	6	B.	emplis ad sin-
pro quatuor	24	C.	gulas, muta-
pro quinque	120	D.	tionem exten-
&c.	&c.	E.	sis, quorum
		F.	consideratio,
		&c.	& comparatio

plurimum facit ad abbreviandam demon-
strationem.

... A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z. &c.

Primum exemplum duarum rerum.

	a	e	
1	a	e	
2	e	a	

Secundum exemplum trium rerum.

	a	e	i	
1	a	e	i	
2	e	i	a	
3	i	a	e	

Tertium exemplum quatuor rerum.

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

15	а	о	е	а	и	37	е	а	и	61	и	а	и	85	о	а	е	и	109	и	а	е	
16	а	о	е	и	и	38	е	а	и	62	и	а	и	86	о	а	е	и	110	и	а	е	
17	а	о	е	и	е	39	е	а	и	63	и	а	и	87	о	а	е	и	111	и	а	е	
18	а	о	е	и	е	40	е	а	и	64	и	а	и	88	о	а	е	и	112	и	а	е	
19	а	о	е	и	е	41	е	а	и	65	и	а	и	89	о	а	е	и	113	и	а	е	
20	а	о	е	и	е	42	е	а	и	66	и	а	и	90	о	а	е	и	114	и	а	е	
19	а	ц	е	о	и	43	е	а	и	67	и	а	е	91	о	и	а	е	и	115	и	а	е
20	а	ц	е	о	и	44	е	а	и	68	и	а	е	92	о	и	а	е	и	116	и	а	е
21	а	ц	е	о	и	45	е	а	и	69	и	а	е	93	о	и	а	е	и	117	и	а	е
22	а	ц	е	о	и	46	е	а	и	70	и	а	е	94	о	и	а	е	и	118	и	а	е
23	а	ц	е	о	и	47	е	а	и	71	и	а	е	95	о	и	а	е	и	119	и	а	е
24	а	ц	е	о	и	48	е	а	и	72	и	а	е	96	о	и	а	е	и	120	и	а	е

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

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

In tertio exemplo, sunt quatuor series transuersae denominatae à quatuor literis a, e, i, o, & infra singulas sunt 8. mutationes, & in uniuersum 24.

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

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

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

Postremo . in omnibus seriebus præter literas que primum locum occupant, reliquæ sunt eadem cum illis quæ ponuntur in capite.

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

Pro omnibus præsuppositis termini rationis compositæ erunt A, B, C, D, E, vel duæ aut tres, vel quatuor a, e, i, o, vel quinque a, e, i, o, u, s, &c. ita ut per definitio. inter A, B possit continuari A, B, C, D, E, vel duæ rationes.

Ob id si B unæ a, e, i, o, u, s, &c. per unam rationem e, i, o, u, s, &c. terminus intermedius A, B, C, D, E, B, sicut per A, B, C, D, E, B, vel quatuor a, e, i, o, u, s, &c. per tres C, D, E,

A, C, D, E, F, B, vel quinque a, e, i, o, u, s, &c. per quatuor

Ob id si B unæ a, e, i, o, u, s, &c. per unam rationem e, i, o, u, s, &c. terminus intermedius A, B, C, D, E, B, sicut per A, B, C, D, E, B, vel quatuor a, e, i, o, u, s, &c. per tres C, D, E, A, C, D, E, F, B, vel quinque a, e, i, o, u, s, &c. per quatuor

	A	B	C	D	E	F
A						
B						
C						
D						
E						
F						
B						

Demonstratio primi exempli.

1 | *a* *c* *e* *i* *b*
 2 | *A* *C* *D* *B*
 3 | *G* *I* *K* *H*
 4 | *G* *I* *K* *H*

Et inde pro primo exemplo præter terminos *A*, *C*, *D*, *B*, quibus continentur duæ rationes *a*, *c*, *e*, *i* in alijs terminis *G*, *I*, *H*, eadem proportionales ordine mutato, ita ut ratio *G* ad *I* sit *a*, & ratio *I* ad *H*, sit *c*. Dico rationes *A* ad *B*, & *G* ad *H*, esse eadem. Cum enim ut *A* ad *C*, ita sit *I* ad *H*; & sicut *C* ad *B*, ita *G* ad *I*, ergo per equalitatem ordinatam erit quoque ut *A* ad *B*, ita *G* ad *H*; sed *G* ad *H* componitur per definit. scilicet ex rationibus *e*, *i*, ergo etiam *A* ad *B*, componitur ex eisdem, hoc est, ratio *A* ad *B*, componitur utatur ex rationibus *a*, *c*, quæ ex rationibus *e*, *i*.

Demonstratio secundi exempli.

1 | *a* *c* *i* *b*
 2 | *A* *C* *D* *B*
 3 | *G* *I* *K* *H*
 4 | *G* *I* *K* *H*

In secundo exemplo præter terminos *A*, *C*, *D*, *B*, quibus continentur rationes *a*, *c*, *i*, primi casus.

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

Quoniam igitur in primo & tertio casu inter AD, & GK continuantur duæ rationes a, e vtunque; ergo per demonstrationem primi exempli, vt A ad D, ita erit G ad K; vt autem D ad B, ita est K ad H; ergo per æqualitatem vt A ad B, ita erit G ad H.

In quinto vero casu quoniam rationes 2, e sunt continuatæ inter posteriores tres terminos IKH; ideo vt A ad D, ita erit I ad H. & quia præterea vt D ad B, ita est G ad I, erit rursus per æqualitatem vt A ad B, ita G ad H. Cum igitur G ad H in tertio casu componatur ex rationibus e, 2, i; & in quinto ex rationibus i, a, e, manifestum est eandem rationem A ad B, non solum componi ex 2, e, i, sed etiam ex e, 2, i; & i, a, e.

Reliqui casus 4, 5, & 6, reducuntur ad tres priores 1, 2, & 3, mediante tertia consideratione, ex qua constat in singulis seriis, primas literas esse easdem, & reliquas quotcunque sint non differre nisi positione, tales sunt in serie a, literæ e, i, in serie e literæ a, i, & in serie i literæ a, e. Quæ sicut in præcedenti demonstratione ex eo quod in 1, & 3, casu componentes

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

Similiter si per G, I, K, H continentur rationes e, a, i, e , 3. & 4. tertij & quarti casus; ut G ad H in 3. casu, ita erit G ad H , in 4. Va autem G ad H , in 3. casu, ita ostendimus

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

Denique in 5. & 6. casu omnia sunt similia, & consequenter nihil est etiam demonstratum totum secundum exemplum. hoc est, rationem A ad B , componi ex rationibus a, e, i quocumque ordine positus,

Demonstratio reliquorum exemplorum.

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

enim componentes, quæ habentur in capi-
te singularum serierum, reducuntur ad ra-
tiones primo loco propositas, & ad has
reliquæ quæ sub iisdem capitalibus, subij-
ciuntur, non aliter quam factum est in
precedenti exemplo.

Corollarium.

Hic licentiæ permutandi rationes
componentes, puto corollariorum
titulo annecti posse non inutiliter nonnulla
eodem spectantia.

Primum est. Comparationis campum
patere latissime, ut ut appareant rati quæ
ipsum peruagentur. Omnis enim ratio
proposita quamvis non componatur ex
quibuslibet, immo unam tantum si demas,
componitur ex quolibet & quibuslibet.

Sint duæ magnitudi-
A, B, habentes quam-
cunque rationem, in-
ter quas statuantur quotcunque, & alia
quæcunque magnitudines eiusdem generis
C, D, E, erique ex vi defn. 5. ratio A ad
B composita ex rationibus A ad C, C ad
D, D ad E, & E ad B. Neque dubium est,
si priores tres fuissent v. g. rationes datæ a
e reasdem contineri posse à magnitudi-
ne A, per aliquos terminos C D E, usque
ad E; atque ita solum manere posteriorem

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

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

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

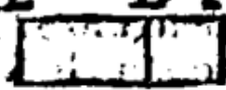
3. Coroll. Et hinc deducitur hæc alia consequentia. Si rationes a e i o per terminos CDE sint continuatæ inter A B; & inter F G, per terminos H I K, fuerint continuatæ eadem; & hoc modo permutatæ i e a o: ita & constet sicut A ad C, ita esse I ad k, vt C ad D, ita H ad I; vt D ad B, ita F ad G; sequitur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

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

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

6 Parallelogrammum A D cum non

E D F occupat totam lineam A B, sicut occupat parallelogrammum A B dicitur deficere,



A C B vel deficiens Parallelogrammum vero A F, quod occupat AB maiorem A C, dicitur excedere, vel excedens, parallelogramma C F.

PROPOS. I. THEOR.

Triangula ABC, DEE sunt parallelogramma CG, EH, inter easdem parallelas, eiusdemque altitudinis & sunt inter se ut basis EC, ad basim EF.



Sint BI, IK,
k L æquales
BC, & FM, MN
æquales EF: hoc
est BL, FN sint
basium multipli-

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

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

PROPOS. 2. THEOR. 2.

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

maliter in D & E : & quando secta sunt
proportionaliter, & rectam DE esse paralle-

lam BC .



A D Vota: primi BE , CD fa-
ciunt per 37. primi, æqua-
lia triangula DEB , EDC ; &
ideo per 7. quinti. habent ean-
dem rationem ad triangulum
 ADE . Sed ratio DEB , ad A

DE , est ut basis BD , ad basim DA : quia
triangula EBD , EDA , sunt eiusdem alti-
tudinis: ratio EDC , ad ADE , est ut basis
 CE , ad AE , ut demonstratum est in præ-
cedenti. Ergo per 11. quinti: ut DB , ad
 DA , ita est CE ad EA .

Vice versa, si ut AD ad DB , ita sit AE
ad EC ; habebit triangulum ADE ad
triangula DEB , EDC rationem eandem.
& idcirco eadem triangula DEB , EDC ,
erunt æqualia. & DE , BC parallelæ per
39. primi.

PROPOSITIO THEOR. 3. UT

Recta AD secat angulum BAC bisariam:
Dico ut AB ad AC , ita esse segmentum
 BD ad DC . Et vice versa, si ut AB ad A
 C , ita sit BD ad DC : Dico AD secare
angulum BAC bisariam.

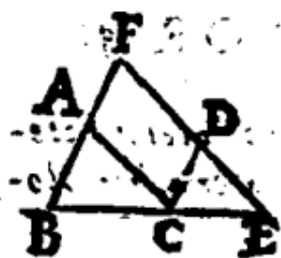


Sit BE parallela AD , & occurrat CA in E . Ergo per 29. primi, anguli AEB , ABE sunt æquales æqualibus DAC , DAB ; & ideo per 8. primi AE ad AC , BE ad BC sunt æquales. Ut autem AE ad AC , ita est per 2. BE ad DC . ergo etiam ut AB ad AC , ita est BE ad DC .

Deinde supposita eadem constructione, si sit ut BE ad DC , ita AB ad AC ; cum per secundam, etiam AE ad AC sit ut BE ad DC : erit quoque ut AB ad AC , ita AE ad eandem AC ; & ideo circa A , AB , AE , sunt æquales, & anguli ad basim BE æquales. Est autem propter parallelas AD , EC , DAC , æqualis ipsi CAE , & DAB ipsi ABE , ergo etiam illi sunt æquales.

PROPOS. 4. THEOR. 14.

Triangula ABE , DCE sunt æquiangula:
 Dico circa æquales angulos A , D latera AB , AC esse proportionalia lateribus DC , CE , & DE esse homologo subtendere angulos æquales.

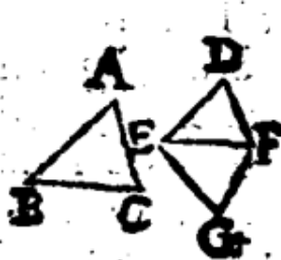


Latera $B C, C E$ adiacentia æqualibus angulis; continentur in eadem recta $B C E$; ita ut $A B C$ sit æqualis $D C E$ & $A C B$, ipsi $D E C$, sic enim erunt $A B, D C$, & $A C, D E$ parallelæ; & $E D, B A$ protractæ constituent parallelogrammum $C E$; eritque $A C$ æqualis $F D, A F$, ipsi $C D$, per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

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

PROPOS. 5. THEOR. 9.

Triangula ABC , DEF habeant latera lateribus proportionalia: Dico latera homologa opposi angulis aequalibus.



Angulis B , C , fiant æquales $G E F$, $G F E$: eritque per 32. primi reliquus G æqualis reliquo A , & per 4. huius erunt circa æquales angulos latera lateribus proportionalia, hoc est, ut AB ad BC , ita erit $G E$ ad $E F$. Ut autem $A B$ ad BC , ita ponitur esse $D E$ ad $E F$. ergo etiam ut $G E$ ad $E F$, ita erit $D E$ ad eandem $E F$: & ideo per 9. quinti $G E$, $D E$ erunt æquales. neque aliter demonstrabitur $G F$ æqualis $D F$, atque ita erunt duo latera $G E$, $G F$, æqualia duobus lateribus $D E$, $D F$. estque basis $E F$ communis. ergo per octavam primi, non solum angulus D erit æqualis angulo G , sed etiam reliqui reliquis: & quidem illi erunt æquales, quibus homologa latera opponuntur: & quia $G E F$ est æquiangulum ABC , erunt etiam ABC , DEF dicto modo æquiangula.

PROPOS. 6. THEOR. 6.

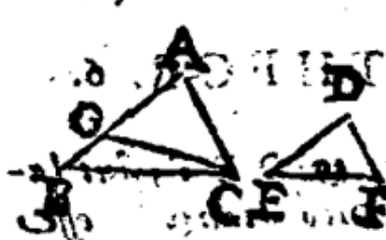
Circa aequales angulos B, & D E F, sint latera proportionalia. Dico triangula esse aequiangula, & angulis aequalibus subtendendi latera homologa.



Facite iterum triangulum $G E F$ aequiangulum triangulo $A B C$, ut in precedenti, eritque iterum $G E$ aequalis $D E$. & quia circa aequales angulos $D E F$, $G E F$ latera $D E$, $E F$ sunt aequalia. Lateribus $G E$, $E F$ erunt triangula $D E F$, $G E F$, penitus aequalia. Sed $G E F$ est ipse $A B C$ aequiangulum, ergo & $D E F$. & ideo per 4. huius habebunt etiam reliqua latera circa reliquos angulos proportionalia &c.

PROPOS. 7. THEOR.

In triangulis $A B C$, $D E F$, sint aequales anguli A , D & latera $A C$, $C B$ proportionalia lateribus $D F$, $F E$, & reliqui anguli B , E sunt minores, vel non minores re: Dico triangula esse aequiangula.



In primo anguli
 EB minorés recto,
 & si fieri potest angu-
 lus ACB sit maior ad-
 angulo F. Facto igitur
 angulo ACE G, anguli ipsi F, perunt duo
 triangula ACG, DFE equiangula, & per
 4. huius, erit ut DF ad FE, ita AC ad
 CG, sed ut DF ad FE, ita ponitur AC
 ad CG. Ergo ut AC ad CG, ita est ea-
 dem AC ad CB, & propterea CG, CB,
 erunt per 9. quinti æquales, & anguli C
 BG, CGB, æquales per 5. Item est ad-
 angulus B æquus, sicut est E, ergo etiam C
 G B, utriusque verò C G B, quem ostendi-
 mili æqualem æquo B, erit obtusus, quod
 est absurdum. Si autem anguli B, E poneremus esse
 non minores recto, essent in triangulo iso-
 scelium C B G ad basim duo anguli obtusi,
 vel recti, quod est similiter absurdum. Qua-
 re necesse est angulum ACB æqualem esse
 angulo F: & per præcedentem, triangula
 esse æquiangula, & similia.

PROPOS. 8. THEOR. 8.

In triangulo ABC sit angulus A rectus, &
 AD, ad basim perpendicularis: Dicitri-
 angula ADB, ADC esse similia uti.

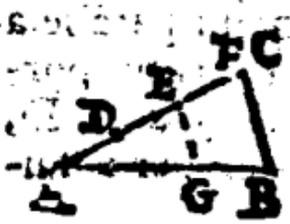


Se enim reſſus $A D B$, æqualis recto $B A C$; & B est communis. ergo reliquus $D C$ æqualis est reliquo: similiter $A D C$, æqualis est $B A C$, & C communis. ergo.

Coroll. Hinc sequitur, per quartam huius, $B D$, $D A$, $D C$, esse continue proportionales, & $A B$ esse mediam proportionalem inter $C B$, $B D$, & $A C$ mediam inter $B C$, $C D$.

PROPOS. 9. PROBL. 1.

A data recta A B, partem imperatam auferre . . . g. duas tertias.



Sumantur in alia $A C$, tres partes æquales $A D$, $D E$, $E F$, & duæ partes tertiæ sint $A G$. Ducta igitur $F B$, & $E G$, ipsi $F B$ parallela; erit etiam $A G$ duæ tertiæ totius $A B$, per 2. huius, quia ut $A F$ ad $A E$, ita est $A B$ ad $A G$.

PROPOS. 10. PROBL. 2.

Recta AB vicunque in C, D: aliam EF similiter secare.



R Ecce EH, HI, IG, suntque æquales partibus AC, CD, DB; & per H, I ducantur parallelæ ipsi G F; eritque per secundam huius, ut E H ad HI, ita E M ad M L; & ducta alia H O N parallela ipsi E F, ut H I ad I G, ita erit H O ad O N, hoc est M L ad L F, quia per 34. primi H O, O N sunt æquales M L, L F.

PROPOS. 11. PROBL. 3.

Datam rationem A B ad AC, continere.



I Pfi AC sumatur æqualis BD, ipsique BC agatur parallela DE; eritque CE tertia proportionalis, quia ut A B ad B D, hoc est, ad AC, ita est per 3. huius A C ad ad C E.

PROPOS. 12. PROBL. 4.

Tribus datis AB, BC, AD, quantum proportionalem adiungere.



I Pfi B D agatur parallela CE; eritque ut A B ad BC ita A D ad D E.

PRO-

PROPOS. 13. PROBL. 5.

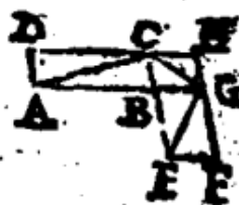
Inter datas AB, BC, mediam proportionalem inuenire.



Circa AC compositam ex AB, BC describatur cētro E, semicirculus: Perpendicularis enim BD erit per corollarium octauæ huius, media proportionalis in AB, BC.

PROPOS. 14. THEOR. 9.

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



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

ad B H, ita erit AB ad B G: utque BF ad B H, ita BE ad B C. Sed B D & B F, ad B H, est vna eademq; proportio per 7. quinti: ergo etiam ut AB ad B G, ita erit B E B C.

Vice versa, si fuerit ut AB ad B G, ita BE ad B C; habebunt B D, B F, eandem proportionem ad B H; ideoque B E, B D, erunt æqualia per 9. quinti.

PROPOS. 15. THEOR. 10.

Eadem est ratio de triangulis A B C, B G E, si sint æqualia, habeantque æquales angulos ad B.



Possunt enim copulari ad angulum B, ut parallelogramma, & referri ad tertium triangulum B G C, ut videre est tam in superiori figura, quam in ista.

PROPOS. 16. THEOR. 11.

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

Hæc

C **H** Acc propositis nullo
G negotio reducitur ad
A B **A B**, **B G**, **B E**, **B C** sunt pro-
 portionales; iam est demō-
 stratum **B D**, **B F**, esse aqua-
 lia; & si **B D**, **B F**, sunt aqua-
 lia, quatuor rectas **A B**, **B G**, **B E**, **B C**,
 esse proportionales.

PROPOS. 17. THEOR. 12.

*Si fuerint tres proportionales; rectangulum
 sub extremis erit aequale quadrato inle-
 rmediæ. Et si hoc illi fuerit aequale, latera qua-
 drati erit medium proportionale inter latera
 rectanguli.*

C **H** Acc non differt a præ-
 cedenti, si in præce-
 denti duæ intermediæ inter-
 mediarum esse æquales; ita
 ut quatuor proportionales
A B, **B G**, **B E**, **B C**; &
B G, **B E**, **B C**, **B C** æquales.

PROPOS. 18. PROBL. 6.

*Super datam **A B**, rectilincum **C D G F E** si-
 mile rectilincum describere.*



Distribuatür re-
 ctum suum datū
 in sua triangula, &
 super AB fiat primo
 triangulum ABI æ-
 quiangulum triangulo C D F. tunc super
 AI, & BI fiant alia AIH, BIK equi-
 angula triangulis CEF, DHG &c. ita ut
 sicut FCD, FCE constituant totum an-
 gulum C, ita IAB, IAH constituant to-
 tum A, & ita de reliquis: Dico etiam
 circa eosdem angulos, latera esse propor-
 tionalia. Per quartam enim huius ut EC
 ad CF, ita est HA ad AI: & ut CF ad
 CD, ita IA ad AB, ergo ex æqualitate
 ordinata, ut HA ad AB, ita & EC ad
 CD &c.

PROPOS. 19. THEOR. 13.

*Similia triangula sunt in duplicata ratione
 laterum homologorum.*



Si ABC simile triangulo
 DEF, & latera homolo-
 ga sint BC, EF; sitque tertia
 BG C E F proportionalis B G; ita ut
 iuxta definitionem 10. quiter, proportio
 BC ad B G, sit duplicata proportio
 BC ad EF: Dico, rationem trianguli ABC
 ad DEF, esse rectam BC, ad BG.

Quan-

Quando triangula sunt equalia, hoc est, quando BC, EF , uel non tertia proportionalis BG sunt equalia, res est manifesta.

Quando uero latera BC, EF sunt inaequalia, demonstratur, hoc modo. Iungatur AG . Quoniam igitur angulus B est equalis E ; & propter similitudinem triangulorum, ut AB ad BC , ita est DE ad EF ; & permutando ut AB ad DE , ita BC ad EF ; hoc est EF ad BG : erunt ergo angulos equalia B, E , latera reciproce proportionalia. Quare per 15. triangula ABC, DEF erunt equalia; & per 7. quiterit, ut triangulum ABC , ad ABC , ita erit idem triangulum ABC ad DEF , ut autem ABC ad ABC , ita est per 1. huius, BC ad BG , ergo ABC ad DEF erit, ut BC ad BG .

C Coroll. Hinc sequitur, si tres



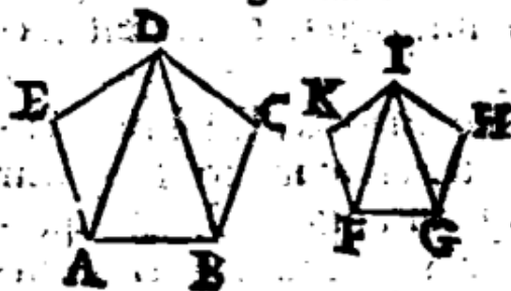
lineae A, B, C , fuerint proportionales, ut prima ad tertiam, ita esse triangulum A super primam, ad simile triangulum B supra secundam.

PROPOS. 10. THEOR. 14.

Similia Polygonis $ABCDE, FGHIK$, in similia triangula resoluuntur, & numerum equalia, & homologa testis, & polygonis

164 . Elementorum

gonæ habent rationem duplicatam laterum homologorum.



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

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

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

eruat omnia simul ad omnia. & ideo tri-
 angulum v. g. ADE erit homologum poly-
 gono ACE, & triangulum FIK, homolo-
 gum polygono, FHK.

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

Coroll. Vt ergo prima trium proportio-
 nalium ad tertiam, ita est polygonum su-
 pra primam ad polygonum simile supra
 secundam.

PROPOS. 21. THEOR. 15.

*Eidem reſtitineo ſimilia; ſunt inter ſe
 ſimilia .*

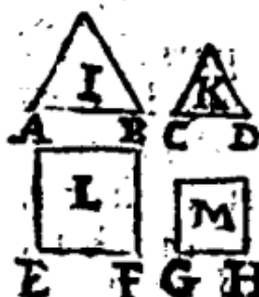


NAm ſimilia eidem,
 ſunt eidem æquian-
 gula. Ergo A, B æquian-
 gula ipſi C, ſunt æquian-
 gula inter ſe; ideoque per
 4. ſimilia .

PROPOS. 22. THEOR. 16. II

*Vt A B ad C D, ita ſit E F ad G H ſuntque
 I, K reſtilinea ſimilia; O L, M ſimilia .*

ut libet. Dico $I K$: $L M$, esse proportio-
nalia. & vice versa.



Proportio enim I ad k ,
est duplicata propor-
tionis AB ad CD , vel EF
ad GH , per 19. vel 20. Est
autem & ratio L ad M , du-
plicata eiusdem rationis EF
ad GH . ergo ut I ad k , ita
est L ad M . Vice versa. si ut I ad K , ita
est L ad M ; erit quoque ut AB ad CD , ita
 EF ad GH ; quia rationes I ad k , & L ad
 M , quæ sunt eadem, sunt duplicatæ ratio-
nis AB ad CD , & EF ad GH , quæ pro-
inde debent esse quoque eadem.

PROPOS. 23. THEOR. 17.

*Parallelogramma equiangularia g CA, CF :
habent rationem compositam ex ratione la-
teris CB ad CG , & ratione lateris CD
ad CE .*



Parallelogramma CA, CF ,
componatur ad angulum
C ut in 16. Vique BC ad CG ,
ita sit quædam I ad K ; & ut
 CD ad CE , ita K ad L , hoc
est rationes laterum, sunt con-
tinuatæ in tribus terminis I, K, L . Ergo
per

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

PROPOS. 24. THEOR. 18.

Parallelogramma P G, H E, existentiā circa
angulum B D, sicut dicitur in 17^o A C.

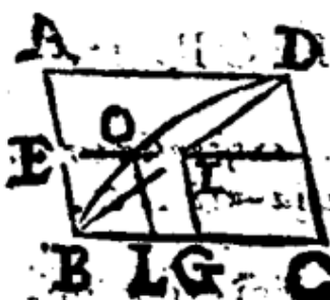


Sunt enim æquiang-
la, quia habent cō-
munes angulos ad B &
D. vide Schol. 34. pri-
mi. Deinde per 4. hu-
ius ut B A ad A D, ita
est B G ad G I. item ut

BA ad BD, ita BG ad BI. ut autem B D
ad B C. ita est BI ad B F. ergo ex æquo,
ut BA ad B C, ita est B G ad B F. eodem-
que modo demonstrantur reliqua latera
circa reliquos angulos esse proportionea-
lia.

PROPOS. 26. THEOR. 19.

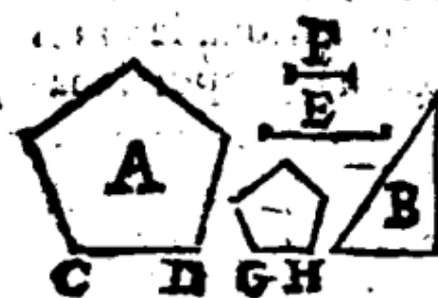
Parallelogramma similia AC, EG; existant
ad communem angulum B: Dico eadem
existere circa commune diagonum
BT D.



Sic enim diameter seca-
ret EI, in alio puncto
Q, esset etiam paralle-
logrammum LE simile
ipfi AC, per preceden-
tem, atque BA ad AD,
hoc est, ut BE ad EI, ita esset BE ad EO.
& ideo per 9. quinti EI, EO, essent a-
quales.

PROPOS. 25. PROBL. 7.

Dato rectilineo A; construere aliud simile
alijs B, aequale.



Per ultimam se-
cundi ipsi A
B, fiant aequalia
quadrata, quorum
latera sint E, F; &
ut E ad F, sic fiat
CD ad GH; & su-
per GH fiat per 18. figura similis A, dico
ipsam

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

PROPOS. 27. THEOR. 20.

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



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



Quando vero punctum k est inter A, C ; tunc DF, DI sunt equalia, quia sunt super equalibus basibus, & D, L, D, K , equalia, quia sunt complementa. ergo & DF, DK , sunt equalia, & GH minus DK ; adiectoque communi kH ; totum AG , minus toto AD .

PROPOS. 28. PROBL. 8.

Ad datam AB applicata parallelogrammum AI deficiens, & equalis rectilineo C ; ita ut defectus PN sit similis parallelogrammo D , debet autem C non esse maius parallelogrammo AE applicato ad AE , fermissim totius AB , & defectum EG , habente similem defectui PN , vel D iuxta precedentem.



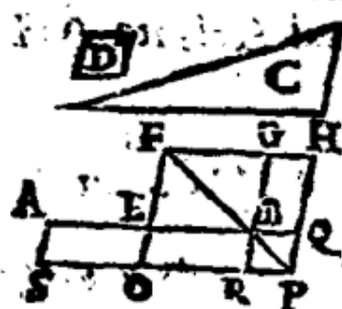
Differentia inter AE , vel E, G , & O sit O , utque O sit equalis L, K , & simile ipsi D , vel E, G ; sintque Lk, EG , circa communem angulum EFG . ideoque per 26. circa communem diametrum B, I, F . Dico AB , cuius defectus est PN , similis D esse equalis ipsi C .

Quo:

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

PROPOS. 29. PROBL. 9.

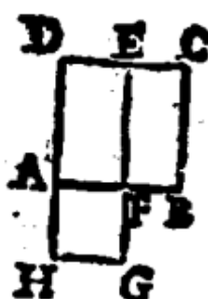
Ad datam rectam AB, dato rectilineo C, applicare parallelogrammum æquale, cum excessu simili ipsi D.



SEta AB, bifariam in E, fiant circa communem angulum F, EG, OH, similia ipsi D & EG, sit applicatū ad EB & OH, sit æquale ipsi EG, & C simul, hac enim ratione gnomon ERQG, erit æqualis eidem C. Sed gnomoni æquale est SQ: ut daret si æqualibus AO, OB, seu æqualibus AO, BH, addatur commune OQ. Ergo SQ, excedens parallelogrammo RQ, simili D, est æquale rectilineo C.

PROPOS. 30. PROBL. 10.

Rectam AB, fecerit ratione media & extrema.



Ad AD, latus quadrati ABCD, applicetur per 29. eidem quadrato æquale rectangulum DG, ut excessus sit quadratum AG. Ablato enim communi AE. remanebit EC, æquale quadrato AG, & per 14. erit ut BC, seu AB, ad AH, ita AH hoc est AF, ad FB.

PROPOS. 31. THEOR. 21.

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

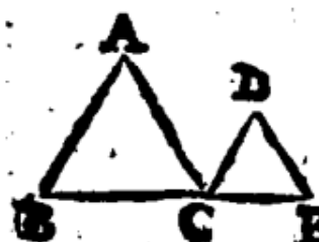


DEmissa enim perpendiculari AD, sunt BC, CA, CD; necnon BC, BA, BD. continuè proportionales per coroll. 8. & per coroll. 19. & 20. ut CD ad BC, ita erit F ad G. item ut BD ad eandem BC, ita E ad idem rectilineum G. Ergo per 24. quinti, ut CD, BD

BD simul, ad BC, ita erunt F, E simul ad G. sed CD, BD, æquantur ipsi BC. ergo etiam F, E, æquantur G.

PROPOS. 32. THEOR. 22.

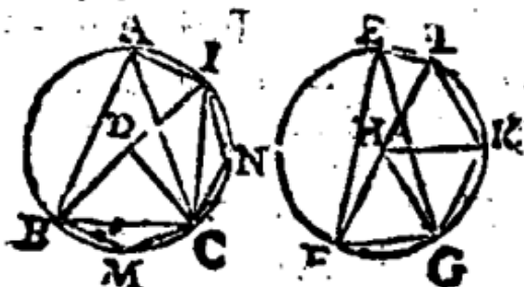
Ut AB ad AC, ita sit DC ad DE; & AB, DC, sint parallela, & similiter AC, DE; & C punctum sit commune: Dico BC, & D. esse in directam.



Quoniam enim circa angulos A, D, qui sunt æquales eidem ACE, per 29. primi, latera sunt proportionalia, sequitur per 6. angulum B, æqualem esse DCE. Additis ergo A & ACE. erit ACE, æqualis duobus A B. Sicut ergo A, B cum ACB, sunt æquales duobus rectis per 32. primi: ita erunt etiam duo ACE, ACB & ideo BC, CD, erunt una recta per 24. eiusdem.

PROPOS. 33. THEOR. 23.

In æqualibus circulis, tam anguli BAC, FEG, ad peripheriam, quam BDC, FHG, ad centra: necnon sectores BDC, FHG, eandem habent rationem, quam peripheria BC, FG.



Arcus BC
AI, sit ut-
cunque multi-
plex ipsius B
C, & FGKL
multiplex ip-
sius FG. Cum

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

Pro sectoribus fiant anguli BMC, C
NI: qui sunt æquales, quia insistant æ-
qualibus peripherijs, quas abscindunt æ-
quales, arcus BC, CI. Unde per 24. ter-
tij segmenta BMC, CNI, sunt æqualia.
sunt autem & triangula BDC, CDI, æ-
qualia, propter æqualitatem laterum. Er-
go & sectores BDCM, CDIN. eruntque
præ-

prædicti sectores, & arcus BCI, æquemultiplices sectoris, B D C M, & arcus B C. Et eodem modo erunt sectores F H G, G Hk, kHL, æquemultiplices sectoris F H G, & peripheriæ F G. Et idcirco rursum per 6. defin. quinti, ut B C, ad F G, ita erit sector BDC, ad sectorem F H G.

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

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



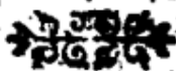
De reliquis libris.

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

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

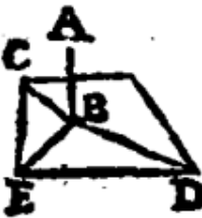


EX LIBRO VNDECIMO.



DEFINITIONES.

1  **S**OLIDVM est quod triam dimensionem habet, secundum longitudinem, latitudinem, & profunditatem. Solidi extremum est superficies.

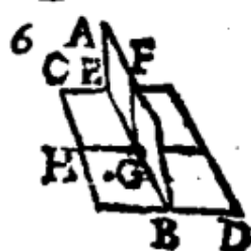
2  **L**inea recta AB , recta est, seu perpendicularis ad planum CD , cum ad omnes rectas BC, BD, BE concurrentes in eodem plano ad B , recta est, & perpendicularis.

3  **P**lanum AB , rectum est ad planum CD ; cum omnes OH, IK , quæ in plano AB , sunt perpendiculares ad communem sectionem BE , rectæ sunt ad planum CD .



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

BE.



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

- 7 Planum ad planum dicitur inclinatum similiter, cum dicti inclinationum anguli fuerint æquales.
- 8 Parallela plana sunt, quæ non possint concurrere.
- 9 Similes solida figuræ sunt, quæ similibus, & multitudine æqualibus planis continentur.
- 10 Similes, & æquales sunt, quæ planis similibus, & multitudine, magnitudi- neque æqualibus continentur.

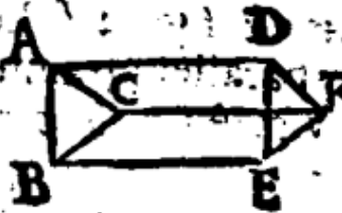


Solidus angulus est inclinatio plurium linearum non in eodem plano concurrentium; & ideo cõtinetur pluribus angulis planis, quam duobus. Qualem constituunt tres lineæ AB, AC, AD, ad concursum A,

& tres

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

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

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

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

15 Axis est illa diameter fixa.

16 Centrum Sphære, est idem quod semicirculi circumducti.

17 Diameter sphære, est, quæuis linea per centrum acta, atque ad sphære superficiem terminata.

18  Conus est figura solida, qualem formatur triangulum rectangulum ABC , cum circulus AB , in seipsum integrè reuoluitur.

estque orthogonius, quando latera AB, BC , sunt æqualia: amblygonius,

quando BC , maius est, quam AB . & oxygonius, quando minus.

Ab Apollonio in conicis traditur alia conii definitio vniuersalior.

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

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

22 Axis, est ipsa AB , manens.

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

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

25 Cubus est figura solida sub sex quadratis æqualibus contenta.

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

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

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

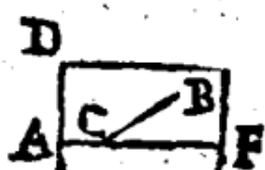
29 Icosaedrum, quæ sub 20. triangulis æqualibus, & æquilateris.



Parallelopipedū, est figura solida sex figuris quadrilateris contenta; ita ut aduersa sint parallelae.

PROPOS. 1. THEOR. 1.

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



SI enim CB esset in sublimi, tota recta ACB non attingeret superficiem DF; ergo non esset plana. iuxta definitionem 7. primi, secundum Heronem.

PROPOS. 2. THEOR. 2.

Recta AB, CD, se mutuo secantes in E, & similiter omne triangulum; existunt in uno plano.

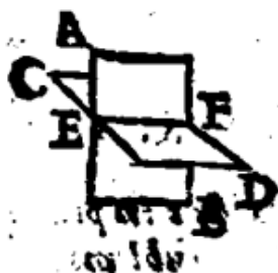


Ucatur BD, & circa DC, intelligatur circumduci planum; quo transeunte per B, erunt DB, EC, in eodem plano cum CD, ergo &c.

PRO

PROPOS. 3. THEOR. 3.

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



Puncta enim E, F , sunt communia, ergo & recta EF . debet enim EF , per defn 7. primi extendi tam per planum AB , quam CD .

PROPOS. 4. THEOR. 4.

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



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

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

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

B E, sunt æquales , & adjacent angulis æqualibus .

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

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

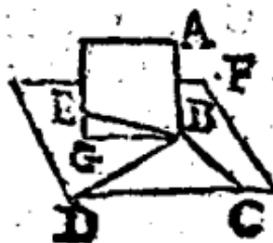
5. *A G*, *A H*, sunt æquales per 4. primi ; quia circa æquales angulos *A F G*, *A E H*, sunt latera lateribus æqualia .

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

Eodemque modo demonstratur eandem *A B* perpendiculararem esse ad quascunque alias *G B H*.

PROPOS. 13. THEOR. 5.

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

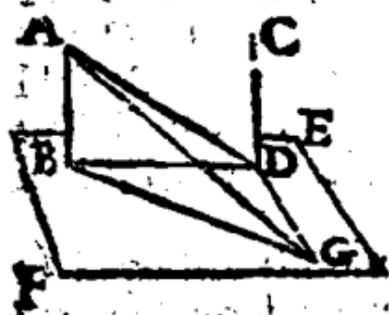


SI enim *B E* non est in plano *D F*, in quo sunt *B D*, *B C*; erit saltem in eodem cum recta *A B*, nempe in *A G*, quod cum *F D*,

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

PROPOS. 6. THEOR. 6.

*Recta A B, C D, sine recta ad planum E F :
Dico ipsas esse parallelas.*



Iungantur A D, B D, & in plano E F, recta D G, sit perpendicularis ad B D, & æqualis A B; nestanturque B G, A G. Eritque primo B G,

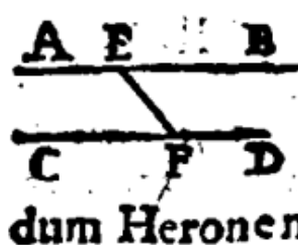
æqualis A D, per 4. primi; quia circa rectos B, D, sunt B D, B A, æquales B D, D G. secundo B G, B A sunt æquales A D, D G, & basis A G est communis; ergo angulus A D G est æqualis A B G. Sed hic est rectus per defin. 3, ergo & ille. & quia per eandem definitionem 3. eadem G D est quoque recta ad C D. erit igitur eadem D G, recta ad tres B D, A D, D C. & ideo per præcedentem eadem tres sunt in vno plano. Sed & A B, est in eodem, cum B D, D A, plano. ergo etiam A B, C D, sunt in vno plano, & propter rectos

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

PROPOS. 7. THEOR. 7.

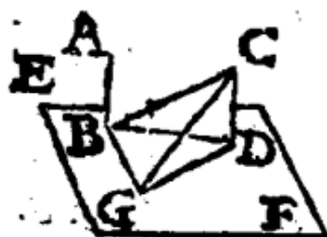
*Parallelas AB, CD , necnon vicinque EF :
Dico omnes tres esse in uno plano .*

Nam AB, CD , sunt in eodem plano per defin. 34. primi; & EF , in eodem per 7. defin. secundum Heronem .



PROPOS. 8. THEOR. 8.

Rectæ AB, CD , sint parallelae, & CD sit recta ad planum $E F$; Dico etiam AB esse rectam esse ad planum $E F$.

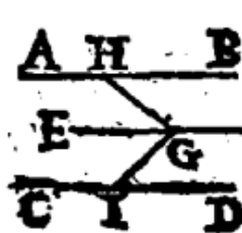


Constructio est similis sextæ. hoc est BG sit perpendicularis ad BD , & æqualis CD , &c. Quoniam igitur circa rectos CDB, GBD, BD, DC , sunt æquales DB, BG ; erit basis BC , æqualis GD , per 4. primi. & quia rursus DC, DG , sunt æquales CB, BG , & CG , communis; erit per 8. primi CBG , æqualis recto CDG . Atque ita GB , erit perpen-

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

PROPOS. 9. THEOR. 9.

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

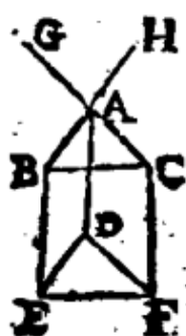


Quando AB, CD , sunt parallelæ eidem EF , & omnes in eodem plano, iam propositio est demonstrata ad 90. primi. Hic ergo AB, EF , sint in uno, & CD, EF , in alio plano: & GH, GI , sint perpendiculares ad EF . eritque per 4. EF recta ad planum HGI . & quia AB, CD , sunt eidem EF , parallelæ; erunt etiam AB, CD , ad idem planum rectæ, per 8. & per 6. parallelæ inter se.

PROPOS. 10. THEOR. 10.

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

D : Dico angulos BAC , EDF , esse æquales, vel æquivalere duobus rectis.



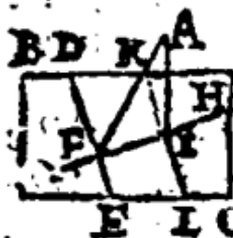
IN priori figura AB , AC , & DE , EF , sunt parallelæ, & similiter positæ : item AH , AG sunt parallelæ eisdem DE , EF ; sed non similiter positæ, quia AH , AG , sunt sursum, & DE , DF deorsum : Dico in utroque casu angulos BAC , HAG æquales esse angulo EDF . Quando AH , AG non sunt similiter positæ,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

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

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

PROPOS. II. PROBL. I.

A puncto A, in sublimi, ad planum BC, perpendi ocularem ducere.



IN plano BC, ducatur quavis DE, in quam ex A, demittatur perpendicularis AF, per 12. primi; & EICGFH sit perpendicularis ad eandem DE in plano BC, & in hanc cadat alia perpendicularis ex A,

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

PROPOS. 12. PROBL. 1.

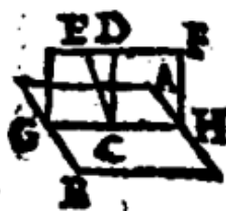
Ad datum planum B C, à puncto A, perpendiculararem excitare.

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



PROPOS. 13. THEOR. II.

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



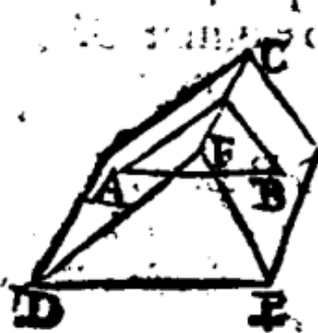
SI enim essent duæ C D, C E; essent parallelæ per 6. quod est absurdum, quia concurrunt in C.

PRO:

PROPOS. 14. THEOR. 12.

Eadem AB sit recta ad duo plana GD, GE:

Dico eadem plana esse parallela.



NAM si concurrunt, & in comuni sectione FC, sumatur quodvis punctum L, nectanturque AL, BL: Erunt in triangulo ABL, duo anguli LBA, LBA, per defin 3. recti, contra 17. primi.

PROPOS. 15. THEOR. 13.

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



EX A, ducatur in planum E.F, perpendicularis AG, per 11. & per G ducantur GH, GI, parallelae DE, DF: quae per 9. erunt quoque parallelae AB, AC: & ideo per 29. primi, anguli GAB, AGH erunt duobus rectis aequales. & quia AGH rectus est, erit & GAB, rectus. immo & GAC, AGI, erunt similiter rectis. ideoque

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

PROPOS. 16. THEOR. 14.

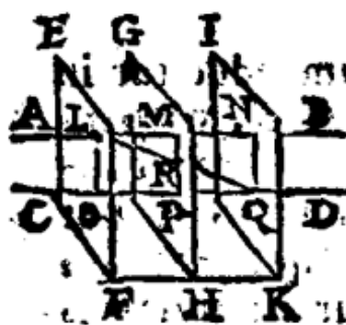
Si duo plana parallela A B, C D, secantur
plano E E: communes sectiones E H, G F,
erunt parallela.



SI enim concurrerent v.g. in
I; concurrerent etiam ipsa
plana, quod est contra hypo-
thesin.

PROPOS. 17. THEOR. 15.

Si dua linea A B, C D, secantur planis pa-
rallolis E F, G H, I K, in L, M, N; O,
P, Q; seu abuntur similes.



Iungatur LQ, occur-
rentem plano GH in R,
à quo ad M, & P, ducatur
RM, RP; eritque per
præcedentem RM, pa-
rallola NQ, & RP pa-
rallola LO; & ideo per
2. sexti v. l. R ad R, Q
ad M, N, quam OP, aut
Q, & sic.

PRO-

PROPOS. 18. THEOR. 16.

Sic AB, recta ad planum CD: Dico omnia plana per A B, ducta esse recta ad planum CD.



Per AB , sit ductum planum EF , faciens cum CD , communem sectionem GBF , & HI , sit parallela AB , in plano ABF ; quæ per 8. erit quoque recta ad planum CD ; & ita de omnibus alijs rectis HI . ergo per defin. 4. planum EF , rectum est ad CD .

PROPOS. 19. THEOR. 17.

Si plana AB, CD, sint recta ad planum GH: erit quoque eorundem communis sectio EF, ad idem planum recta.

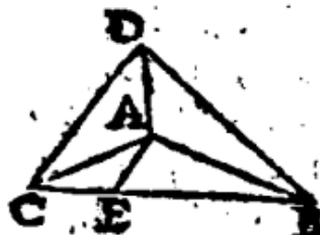


Quæ enim educitur in plano AB , perpendicularis ad DF , ea est recta ad planum GH per defin. 4. & similiter ea, quæ educitur ex eodem puncto F , perpendiculariter super BD , in plano CD , est recta ad idem

idem planum GH. Ergo per 11. FE, FE sunt vna linea, hoc est, communis sectio FE, erit ad GH, recta.

PROPOS. 26. THEOR. 18.

Angulus solidus A, contineatur tribus angulis planis BAC, CAD, DAB; Dico quoslibet duos esse reliquo maiores.



Quando omnes tres sunt æquales, manifesta est propositio. quando duo sunt æquales, & tertius minor; similiter. quando vero BAC est maximus probatur reliquos BAD, CAD esse ipso maiores hoc modo. Fiat BAE æqualis BAD, & AE æqualis AD; Et ducta utcumque BEC iungantur BD, CD. Eruntque BE, ED, æquales per 4. primi. Duo autem latera DB, DC; sunt per 20. primi maiora reliquo BC; demptis ergo æqualibus BD, BE; remanebit CD, maior CE, & angulus DAC, erit maior CAE, per 24. primi, quia CA, AD, sunt æquales CA, AE, & basis CD, maior basi CE. Quare DAC, DAB, simul sunt maiores CAE, EAB; hoc est, toto BAC.

PROPOS. 21. THEOR. 19.

Omnes anguli plani continentes angulum solidum, simul sumpti: sunt minores quatuor rectis.



Solidus A, contineatur primò tribus planis angulis BAC, CAD, DAB. Ductis ergo BC, CD, DB; erunt tres anguli solidi ad puncta B, C, D; & duo plani anguli ABC, ABD, erunt per præcedentem maiores tertio CBD; & ita de reliquis: ita ut sex anguli ABC, ABD, ACB, ACD, ADB, ADC, sint maiores tribus CBD, BDC, DCB, hoc est maiores duobus rectis. Dicti autem sex anguli una cum tribus ad A, sunt æquales 6. rectis, per 32. primi. demptis ergo 6. illis, qui sunt maiores duobus rectis, remanebunt isti tres ad verticem A; minores quatuor rectis.



Secundo contineatur solidus A quinque angulis planis: eruntque omnes quinque in pentagono BCDEF per 32. primi 6. rectis æquales, & 10. anguli ABC, ABF, ACB, ACD, ADC, ADE,

A D E, &c. erunt sex rectis maiores, sicut in precedenti demonstratione. Omnes autem 10. una cum 5. angulis ad A, sunt 10. rectis æquales. sublatis ergo 10. illis qui sunt maiores sex rectis, remanebant 5. ad A, minores quatuor rectis. & ita de alijs.

PROPOS. 38. THEOR. 33.

Planum A B, sit rectum ad planum A C, & ex puncto E plani A B, in planum A C, cadat perpendicularis E G: Dico E, esse ad communem sectionem A D.

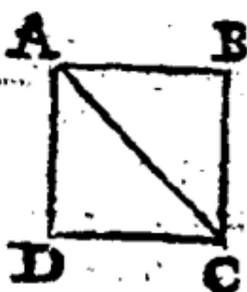


S In minns, sit alia perpendicularis EI, & I G, sit perpendicularis ad A D, ideoque per 4. defin. recta ad planum A B, & perpendicularis ad E G. in triangulo igitur EGI erunt duo recti EGI, EIG, quod est contra 17. primi.



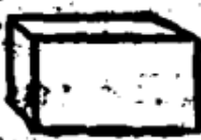
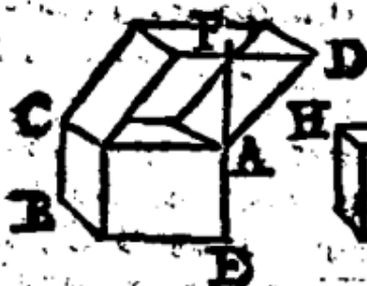
PROPOSITIONES
*alia ex iisdem Elementis deprom-
 pta, quarum demonstrationes, hoc
 compendium Clauio relinquit.*

E X X.



Propos. 117. In qua-
 dratis diameter & la-
 tus sunt lineæ incommensu-
 rabiles. Hoc est, proportio
 diametri AC, ad latus AB,
 nulla ratione potest exhibe-
 ri numeris; Nulla enim
 datur earundem rectarum AC, AB, men-
 sura communis.

E X X I.

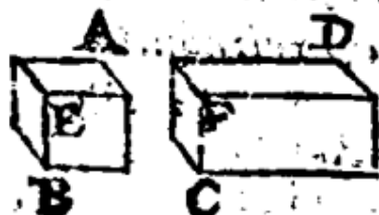


Proposit.
 29, 30, &
 31. Solida
 parallelepi-
 peda super ea-
 de, vel super
 equalibus ba-
 sibus constituta & in eadem altitudine;
 sunt æqualia.

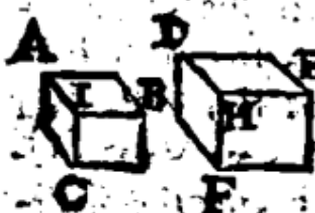
Talia

Talia sunt parallelepipeda AB, CD habentia communem basim. AC, & aequales altitudines AE, AF.

Item parallelepipeda AB, HI, habentia aequales bases AC, GH, & aequales altitudines AE, GI.

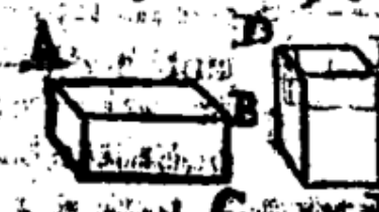


Propos. 32. Solida parallelepipeda AB, CD, sub eadem vel equali altitudine BE, CF, inter se sunt ut basis AE, ad basim D-R.



Propos. 33. Similia solida parallelepipeda, v.g. ABC, DEF, in quibus tria plana AB, BC, CA, circa angulum solidum E, sunt similia tribus planis DE, EF, FD, circa angulum solidum H, equalem ipsi I, sunt in triplicata ratione laterum homologorum, qualia sunt CI, FH.

Hoc est, si ratio CI, ad FH, continuetur usque ad quartum terminum, ut primus ad quartum, ita erit parallelepipedum AB C, ad parallelepipedum D E F.



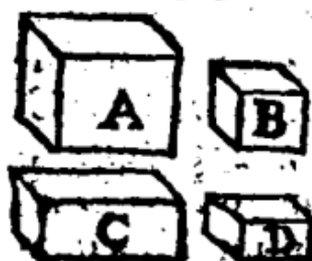
Propos. 34. Aequalium parallelepipedorum ABC, DEF, bases & altitudines reciprocantur.

Hoc est, ut basis AB, ad basim DE, ita est alti-

altitudo $E F$, ad altitudinem $B C$. Et vice versa, si ut $A B$, ad $D E$, ita est $E F$, ad $B C$, parallelepipeda sunt equalia.



Propos. 36. Si in parallelepipedo $B E$, circa angulum solidum A , tria latera $A B$, $A C$, $A D$, sint continuè proportionalia: & in parallelepipedo $G K$, circa angulum F æqualem ipsi A , omnia tria latera $F G$, $F H$, $F I$, sint æqualia mediarum proportionalium $A C$, erunt parallelepipeda $B E$, $G K$, æqualia.



Propos. 37. Si fuerit, ut recta A ad B , ita C ad D . fuerintque parallelepipeda A, B inter se similia; & parallelepipeda C, D inter se similia, erit quoque ut parallelepipedum A ad B , ita C ad D , & vice versa.

E X X I I.

Propos. 1. Quæ in circulis polygonalibus similia, inter se sunt ut à diametris quadrata.

Prepos. 2. Circuli inter se sunt à diametris quadrata.

Propos. 5, & 6. Eiusdem altitudinis Pyramides tam Triangulares, quam Polygonæ: inter se sunt, ut bases.

Propos. 8. Similes Pyramides sunt in triplicata ratione laterum homologorum, ut dictum est Propos. 33. undecimi de parallelepipedis.

Propos. 9. Aequalium pyramidum recipiuntur bases & latera.

Propos. 10. Conus tertia pars est Cylindri eiusdem basis, & altitudinis.

Propos. 11. Tam Coni, quam Cylindri eiusdem altitudinis, inter se sunt bases.

Propos. 12. Tam Coni, quam Cylindri similes, sunt in triplicata ratione diametrorum.

Propos. 15. Tam Conorum quam Cylindrorum aequalium, recipiuntur altitudines & bases.

Propos. 16. Sphaerae sunt in triplicata ratione diametrorum.



ELENCHVS

PROPOSITIONVM

SEX LIBRORVM

EVCLIDIS

Sicut habentur apud
Clauium.

P R O P O S I T I O N E S

Libri Primi.

1. **S**UPER data recta linea terminata triangulum æquilaterum constituere.
2. Ad datum punctum data rectæ lineæ æqualem rectam lineam ponere.
3. Duabus datis rectis lineis inæqualibus, de maiore æqualem minori rectam lineam detrahere.
4. Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, vtrumque

2 Vtriq̄ue, habeant vero & angulum angulo æqualem sub æqualibus rectis lineis contentum: Et basi basi æqualem habebunt; eritque triangulum triangulo æquale, ac reliqui anguli reliquis angulis æquales erunt, vtrique vtrique, sub quibus æqualia latera subtenduntur.

5 Isocelium triangulorum, qui ad basin sunt, anguli inter se sunt æquales: Et productis æqualibus rectis lineis, qui sub basi sunt anguli inter se æquales erunt.

6 Si in anguli duo anguli æquales inter se fuerint: Et sub æqualibus angulis subtensa latera æqualia inter se erunt.

7 Super eadem recta linea, duabus eisdem rectis lineis alię duę rectę lineę æquales, vtraque vtrique, non constituentur ad aliud atque aliud punctum, ad eadem partes, eisdemque terminos cum duabus initio ductis rectis lineis habentes.

8 Si duo triangula duo latera habuerint duobus lateribus, vtrique vtrique, æqualia; habuerint vero & basin basi æqualem: Angulum quoque sub æqualibus rectis lineis contentum angulo æqualem habebunt.

9 Datum angulum rectilineum bisariam secare.

10. *Datam rectam lineam finitam bifariam secare.*
11. *Data recta linea, à puncto in ea dato, rectam lineam ad angulos rectos excitare.*
12. *Super datam rectam lineam infinitam, à dato puncto, quod in ea non est, perpendicularem rectam deducere.*
13. *Cum recta linea super rectam consistens lineam angulos facit: Aut duos rectos, aut duobus rectis æquales efficiet.*
14. *Si ad aliquam rectam lineam, atque ad eius punctum, duæ rectæ lineæ non ad eadem partes ductæ, eos, qui sunt deinceps, angulos duobus rectis æquales fecerint: in directum erunt inter se ipsæ rectæ lineæ.*
15. *Si duæ rectæ lineæ se mutuo secuerint, angulos ad verticem æquales inter se efficiunt.*
16. *Cuiuscunque trianguli vno latere producto, externus angulus utrobet interno, & opposito maior est.*
17. *Cuiuscunque trianguli duo anguli duobus rectis sunt minores, omnifariam sumpti.*
18. *Omnis trianguli maius latus maiorem angulum subtendit.*
19. *Omnis trianguli maior angulus maiori lateri subtenditur.*

- 20 Omnis trianguli duo latera reliquo sunt maiora , quomocunque assumpta .
- 21 Si super trianguli vno latere , ab extremitatibus duæ rectæ lineæ interioris constitutæ fuerint : hæ constitutæ reliquis trianguli duobus lateribus minores quidem erunt , maiorem vero angulum continebunt .
- 22 Ex tribus rectis lineis , quæ sint tribus datis rectis lineis æquales , triangulum constituere . Oportet autem duas reliqua esse maiores omni ifariam sumptas : quoniam vniuscuiusque trianguli duo latera omni ifariam sumpta reliquo sunt maiora .
- 23 Ad datam rectam lineam , datumque in ea punctum , dato angulo rectilineo æqualem angulum rectilineum constituere .
- 24 Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habuerint , vtrumque vtrique , angulum vero angulo maiorem sub æqualibus rectis lineis contentum : Et basim basi maiorem habebunt .
- 25 Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habuerint , vtrumque vtrique , basim vero basi maiorem : Et angulum sub æqualibus rectis lineis contentum angulo maiorem habebunt .
- 26 Si duo triangula duos angulos dato-

bus angulis æquales habuerint, vtrumque vtrique, vnique latus vni lateri æquale, siue quod æqualibus adiacet angulis, seu quod vni æqualium angulorum subtenditur: Et reliqua latera reliquis lateribus æqualia, vtrumque vtrique, & reliquum angulum reliquo angulo æqualem habebunt.

27 Si in duas rectas lineas incidens linea alternatim angulos æquales, interfecerit: Parallelae erunt inter se illae rectae lineae.

28 Si in duas rectas lineas recta incidens linea externum angulum interno, & opposito, & ad easdem partes, æqualem fecerit, aut internos, & ad easdem partes duobus rectis æquales: Parallelae erunt inter se ipsae rectae lineae.

29 In parallelas rectas lineas recta incidens linea: Et alternatim angulos inter se æquales efficit; & externum interno, & opposito, & ad easdem partes æqualem; & internos, & ad easdem partes, duobus rectis æquales facit.

30 Quae eidem rectae lineae parallelae, & inter se sunt parallelae.

31 A dato puncto, datae rectae lineae parallelam rectam lineam ducere.

32 Cuiuscunque trianguli vno latere producto, externus angulus duobus internis, & oppositis est æqualis: Et trianguli

guli tres interni anguli duobus sunt re-
ctis æquales .

- 33 Rectæ lineæ quæ æquales, & paralle-
las lineas ad partes easdem coniungunt:
& ipsæ æquales, & parallelæ sunt .
- 34 Parallelogrammorum spatiorum æ-
qualia sunt inter se, quæ ex aduerso &
latera, & anguli: Atque illa bifariam
secat diameter .
- 35 Parallelogramma super eadem basi,
& in eisdem parallelis constituta, inter
se sunt æqualia .
- 36 Parallelogramma super æqualibus
basibus & in eisdem parallelis constitu-
ta, inter se sunt æqualia .
- 37 Triangula super eadem basi consti-
tuta, & in eisdem parallelis, inter se
sunt æqualia .
- 38 Triangula super æqualibus basibus
constituta, & in eisdem parallelis, inter
se sunt æqualia .
- 39 Triangula æqualia super eadem basi,
& ad easdem partes constituta, in eisdem
sunt parallelis .
- 40 Triangula æqualia super æqualibus
basibus, & ad easdem partes constituta:
in eisdem sunt parallelis .
- 41 Si parallelogrammum eum triangulo
eandem basim habuerit, in eisdemque
fuerit parallelis: Duplum erit paralle-
logrammum ipsius trianguli .

- 42 Dato triangulo æquale parallelogrammum constituere in dato angulo rectilineo.
- 43 In omni parallelogrammo, complementa eorum, quæ circa diametrum sunt, parallelogrammorum, inter se sunt æqualia.
- 44 Ad datam rectam lineam, dato triangulo æquale parallelogrammum applicare, in dato angulo rectilineo.
- 45 Ad datam rectam lineam, dato rectilineo æquale parallelogrammum constituere, in dato angulo rectilineo.
- 46 A data recta linea quadratum describere.
- 47 In triangulis rectangulis, quadratum, quod à latere rectum angulum subtendente describitur, æquale est eis, quæ à lateribus rectum angulum continentibus describuntur, quadratis.
- 48 Si quadratum, quod ab uno laterum trianguli describitur, æquale sit eis, quæ à reliquis trianguli lateribus describuntur, quadratis: Angulus comprehensus à reliquis duobus trianguli lateribus, rectus est.

P R O P O S I T I O N E S

Libri Secundi .

1. **S**I fuerint duæ rectæ lineæ, seceturque ipsarum altera in quocunque segmenta: Rectangulum comprehensum sub illis duabus rectis lineis, æquale est eis, quæ sub infecta, & quolibet segmentorum comprehenduntur, rectangulis.
2. Si recta linea secta sit utcumque: Rectangula, quæ sub tota, & quolibet segmentorum comprehenduntur, equalia sunt ei, quod à tota fit, quadrato.
3. Si recta linea secta sit utcumque: Rectangulum sub tota, & vno segmentorum comprehensum, æquale est & illi, quod sub segmentis comprehenditur, rectangulo, & illi, quod à prædicto segmento describitur, quadrato.
4. Si recta linea secta sit utcumque: Quadratum, quod à tota describitur, æquale est & illis, quæ à segmentis describuntur, quadratis, & ei, quod his sub segmentis comprehenditur, rectangulo.
5. Si recta linea secetur in æqualia, & non æqualia: Rectangulum sub inequalibus

libus segmentis totius comprehensum, una cum quadrato, quod ab intermedia sectionum, æquale est ei, quod à dimidia describitur, quadrato.

6. Si recta linea bifariam secetur, & illi recta quædam linea in rectum adijciatur: Rectangulum comprehensum sub tota cum adiecta, & adiecta, una cum quadrato à dimidia æquale est quadrato à linea, quæ tum ex dimidia, tum ex adiecta componitur, tanquam ab una, descripto.

7. Si recta linea secetur utcumque: Quod à tota quodque ab vno segmentorum, utraque simul quadrata, æqualia sunt & illi, quod bis sub tota, & dicto segmento comprehenditur, rectangulo, & illi, quod à reliquo segmento fit, quadrato.

8. Si recta linea secetur utcumque: Rectangulum quater comprehensum sub tota, & vno segmentorum, cum eo, quod à reliquo segmento fit, quadrato, æquale est ei, quod à tota, & dicto segmento, tanquam ab vna linea describitur, quadrato.

9. Si recta linea secetur in æqualia, & inæqualia: Quadrata, quæ ab inæqualibus totius segmentis sunt, simul duplicia sunt & ejus, quod à dimidia, & ejus quod ab intermedia sectionum, & quadrati.

- 10 Si recta linea secetur bifariam, adijciatur autem ei in rectum quæpiam recta linea: Quod à tota cum adiuncta, & quod ab adiuncta, vtraque simul quadrata, duplicia sunt & eius, quod à dimidia, & eius quod à composita ex dimidia & adiuncta, tanquam ab vna, descriptum sit, quadrati.
- 11 Datam rectam lineam secare, vt comprehensum sub tota, & altero segmentorum rectangulum, æquale sit ei, quod à reliquo segmento sit, quadrato.
- 12 In amblygonijs triangulis, quadratum, quod fit à latere angulum obtusum subtendente, maius est quadratis, quæ fiunt à lateribus obtusum angulum comprehendentibus, rectangulo bis comprehenso & ab vno laterum, quæ sunt circa obtusum angulum, in quod, cum protractum fuerit, cadit perpendicularis, & ab assumpta exterius linea sub perpendiculari prope angulum obtusum.
- 13 In oxygonijs triangulis, quadratum à latere angulum acutum subtendente, minus est quadratis, quæ fiunt à lateribus acutum angulum comprehendentibus, rectangulo bis comprehenso & ab vno laterum, quæ sunt circa acutum angulum, in quod perpendicularis eadit, & ab assumpta interiori linea sub per-

perpendiculari prope acutum angulum.

- 14 Dato rectilineo æquale quadratum constituere.

PROPOSITIONES

Libri Tertij.

- 1 **D**ati circuli centrum reperire.
- 2 **S**i in circuli peripheria duo quælibet puncta accepta fuerint: Recta linea, quæ ad ipsa puncta adiungitur, intra circulum cadet.
- 3 **S**i in circulo recta quædam linea per centrum extensa, quædam non per centrum extensam bifariam secet: Et ad angulos rectos ipsam secabit. Et si ad angulos rectos eam secet, bifariam quoque eam secabit.
- 4 **S**i in circulo duæ rectæ lineæ sese mutuo secent non per centrum extensæ: Sese mutuo bifariam non secabunt.
- 5 **S**i duo circuli sese mutuo secent, non erit illorum idem centrum.
- 6 **S**i duo circuli sese mutuo interius tangant, eorum non erit idem centrum.
- 7 **S**i in diametro circuli quodpiam
summa-

sumatur punctum, quod circuli centrum non sit, ab eoque puncto in circulum quædam rectæ lineæ cadant: Maxima quidem erit ea, in qua centrum; minima vero reliquæ; aliarum vero propinquior illi, quæ per centrum ducitur, remotiore semper maior est: Dux autem solum rectæ lineæ æquales ab eodem puncto in circulum cadunt, ad utrasque partes minimæ, vel maximæ.

8 Si extra circulum sumatur punctum quodpiam, ab eoque puncto ad circulum deducantur rectæ quædam lineæ, quarum una quidem per centrum protrahatur, reliquæ vero ut libet: In concavam peripheriam cadentium rectarum linearum maxima quidem est illa, quæ per centrum ducitur; aliarum autem propinquior ei, quæ per centrum transit, remotiore semper maior est: in convexam vero peripheriam cadentium rectarum linearum minima quidem est illa, quæ inter punctum diametrum interponitur; aliarum autem ea, quæ propinquior est minimæ, remotiore semper minor est: Dux autem tantum rectæ lineæ æquales ab eo puncto in ipsum circulum cadunt, ad utrasque partes minimæ, vel maximæ.

9 Si in circulo acceptum fuerit punctum aliquod, & ab eo puncto ad circulum

- eorum cadant plures, quam duæ, rectæ
 lineæ æquales: Acceptum punctum,
 centrum est ipsius circuli.
10. Circulus circulum in pluribus, quam
 duobus punctis non secat.
11. Si duo circuli sese intus contingant,
 atque accepta fuerint eorum centra: Ad
 eorum centra adiuncta recta lineæ, &
 producta, in contactum circulorum
 cadet.
12. Si duo circuli sese externus contin-
 gant, lineæ recta, quæ ad centra eorum
 adiungitur, per contactum transibit.
13. Circulus circulum non tangit in
 pluribus punctis, quam uno, siue intus,
 siue extra tangat.
14. In circulo æquales rectæ lineæ equa-
 liter distant a centro: & quæ equaliter
 distant a centro, æquales sunt inter se.
15. In circulo maxima quidem lineæ est
 diameter; aliarum autem propinquior
 centro, remotiore semper maior.
16. Quæ ab extremitate diametri cuius-
 que circuli ad angulos rectos ducitur,
 extra ipsum circulum cadet; & in lo-
 cum inter ipsam rectam lineam, & peri-
 pheriam comprehensum, altera recta
 lineæ non cadet: Et semicirculi quidem
 angulus, quovis angulo acuto recedente
 maior est, reliquus autem minor.
17. A dato puncto rectam lineam du-
 cere,

- cere, quæ datum tangat circulum.
- 28 Si circulum tangat recta quæpiam linea, à centro autem ad contactum, adiungatur recta quædam linea: quæ adiuncta fuerit ad ipsam contingentem perpendicularis erit.
- 19 Si circulum tetigerit recta quæpiam linea, à contactu autem recta linea ad angulos rectos ipsi tangenti excitetur: In excitata erit centrum circuli.
- 20 In circulo, angulus ad centum duplex est anguli, ad peripheriam, cum fuerit eadem peripheria basis angulorum.
- 21 In circulo, qui in eodem segmento sunt, anguli sunt inter se æquales.
- 22 Quadrilaterorum in circulis descriptorum anguli, qui ex aduerso, duobus rectis sunt æquales.
- 23 Super eadem recta linea, duo segmenta circulorum similia, & inæqualia, non constituentur ad eadem partes.
- 24 Super æqualibus rectis lineis, similia circulorum segmenta sunt inter se æqualia.
- 25 Circuli segmento dato, describere circulum, cuius est segmentum.
- 26 In æqualibus circulis, æquales anguli æqualibus peripheriis insistant, siue ad centra, siue ad peripherias constitui insistant.

- 26 In æqualibus circulis æquales anguli qui æqualibus peripherijs insistant, siue ad centra, siue ad peripherias constituti insistant.
- 27 In æqualibus circulis, anguli, qui æqualibus peripherijs insistant, sunt inter se æquales, siue ad centra, siue ad peripherias constituti insistant.
- 28 In æqualibus circulis, æquales rectæ lineæ æquales peripherias auferunt, maiorem quidem maiori, minorem autem minori.
- 29 In æqualibus circulis, æquales peripherias, æquales rectæ lineæ subtendunt.
- 30 Datam peripheriam bisariam secare.
- 31 In circulo angulus, qui in semicirculo, rectus est: qui autem in maiore segmento, minor recto: qui vero in minore segmento, maior est recto. Et insuper angulus maioris segmenti, recto quidem maior est: minoris autem segmenti angulus, minor est recto.
- 32 Si circulum tetigerit aliqua recta linea, à contactu autem producaturs quædam recta linea circulum secans: Anguli, quos ad contingentem facit, æquales sunt ijs, qui in alternis circuli segmentis consistunt, angulis.
- 33 Super data recta linea describere segmentum circuli, quod capiat angulum

lum equalem dato angulo rectilineo.

- 34 A dato circulo segmentum abscindere capiens angulum æqualem dato angulo rectilineo.
- 35 Si in circulo duæ rectæ lineæ sese mutuo secuerint, rectangulum comprehensum sub segmentis vnius, æqualis erit ei, quod sub segmentis alterius comprehenditur, rectangulo.
- 36 Si extra circulum sumatur punctum aliquod, ab eoque in circulum cadant duæ rectæ lineæ, quarum altera quidem circulum secet, altera vero tãgat: Quod sub tota secante, & exterius inter punctum, & conuexam peripheriam assumpta comprehenditur rectangulum, equale erit ei, quod à tangente describitur, quadrato.
- 37 Si extra circulum sumatur punctum aliquod, ab eoque puncto in circulum cadant duæ rectæ lineæ, quarum altera circulum secet, altera in eum incidat, sit autem, quod sub tota secante, & exterius inter punctum & conuexam peripheriam assumpta, comprehenditur rectangulum, æquale ei, quod ab incidente describitur quadrato; Incidens ipsa circulum tanget.

P R O P O S I T I O N E S

Libri Quarti.

- 1 **I**N dato circulo rectam lineam accommodare equalem datæ rectæ lineæ, quæ circuli diametro non sit maior.
- 2 In dato circulo triangulum describere dato triangulo equiangulum.
- 3 Circa datum circulum triangulum describere, dato triangulo equiangulum.
- 4 In dato triangulo circulum inscribere.
- 5 Circa datum triangulum circulum describere.
- 6 In dato circulo quadratum describere.
- 7 Circa datum circulum quadratum describere.
- 8 In dato quadrato circulum describere.
- 9 Circa datum quadratum circulum describere.
- 10 Iſosceles triangulum cōstituere, quod habeat vtrumque eorum, qui ad basim sunt angulorum, duplum reliqui.
- 11 In dato circulo pentagonum æquilaterum

- laterum & equiangulum inscribere.
- 12 Circa datum circulum pentagonum equilaterum, & equiangulum describere.
- 13 In dato pentagono equilatero, & equiangulo circulum inscribere.
- 14 Circa datum pentagonum equilaterum, & equiangulum circulum describere.
- 15 In dato circulo hexagonum, & equilaterum, & equiangulum inscribere.
- 16 In dato circulo quindecagonum, & equilaterum, & equiangulum describere.

PROPOSITIONES

Libri Quinti.

- 1 **S**I fiat quotcunque magnitudines quotcunque magnitudinum equalium numero, singula singularum, & que multiplices: quam multiplex est vnus vna magnitudo, tam multiplices erunt, & omnes omnium.
- 2 Si prima secunda, & que fuerit multiplex, atque tertia, quarta, fuerit aucta & quinta secunde, & que multiplex, atque sexta quartae: Erit & composita prima cum

cum quinta, secunde equemultiplex, atque tertia cum sexta, quartæ.

3 Si sit prima secunde equemultiplex, atque tertia quartæ; sumantur autem equemultiplices primæ, & tertiæ: Erit & ex æquo sumptarum utraque utriusque equemultiplex, altera quidem secunde, altera autem quartæ.

4 Si prima ad secundam eandem habuerit rationem, & tertia ad quartam: Etiam equemultiplices primæ & tertiæ ad equemultiplices secunde & quartæ, iuxta quamvis multiplicationem, eandem habebunt rationem, si prout inter se respondent, ita sumptæ fuerint.

5 Si magnitudo magnitudinis æque fuerit multiplex, atque ablata ablata: Etiam reliquæ reliquæ ita multiplex erit, ut tota totius.

6 Si duæ magnitudines duarum magnitudinum sint æque multiplices, & detractæ quædam sint earundem equemultiplices. Et reliquæ eisdem aut æquales sunt, aut æque ipsarum multiplices.

7 Aequales ad eandem, eandem habent rationem: Et eadem ad æquales.

8 Inæqualium magnitudinum maior ad eandem, maiorem rationem habet, quam minor: Et eadem ad minorem, maiorem rationem habet, quam ad maiorem.

9 Quæ ad eandem, eandem habent ratio-

tionem, æquales sunt inter se: Et ad quas eadem eandem habet rationem, & quoque sunt inter se æquales.

10 Ad eandem magnitudinem rationem habentium, quæ maiorem rationem habet, illa maior est; Ad quam autem eadem maiorem rationem habet, illa minor est.

11 Quæ eidem sunt eadem rationes, & inter se sunt eadem.

12 Si sint magnitudines quocumque proportionales: quemadmodum se habuerit una antecedentium ad unam consequentium, ita se habebunt omnes antecedentes ad omnes consequentes.

13 Si prima ad secundam, eandem habuerit rationem, quam tertia ad quartam; tertia vero ad quartam, maiorem rationem habuerit, quam quinta ad sextam: Prima quoque ad secundam maiorem rationem habebit, quam quinta ad sextam.

14 Si prima ad secundam eandem habuerit rationem, quam tertia ad quartam; prima vero, quam tertia, maior fuerit: Erit & secunda maior, quam quarta. Quod si prima fuerit æqualis tertiae, erit & secunda æqualis quartæ: Si vero minor, & minor erit.

15 Partes cum pariter multiplicibus in eadem sunt ratione, si prout libi mu-

- quo respondeant, ita sumantur.
- 16 Si quatuor magnitudines proportionales fuerint; Et vicissim proportionales erunt.
- 17 Si compositæ magnitudines proportionales fuerint, hæc quoque diuise proportionales erunt.
- 18 Si diuise magnitudines fiat proportionales; hæc quoque compositæ proportionales erunt.
- 19 Si quemadmodum totum ad totum, ita ablatum se habuerit ad ablatum: Et reliquum ad reliquum, ut totum ad totum, se habebit.
- 20 Si sint tres magnitudines, & aliæ ipsis æquales numero, quæ binæ, & in eadem ratione sumantur; ex æquo autem prima quam tertia, maior fuerit: Erit & quarta quam sexta, maior. Quod si prima tertiæ fuerit æqualis, erit & quarta æqualis sextæ; Si in illa minor, hæc quoque minor erit.
- 21 Si sint tres magnitudines, & aliæ ipsis æquales numero, quæ binæ, & in eadem ratione sumantur, fueritque perturbata earum proportio; ex æquo autem prima, quam tertia maior fuerit; Erit & quarta, quam sexta, maior. Quod si prima tertiæ fuerit æqualis, erit & quarta æqualis sextæ; Sin illa minor, hæc quoque minor erit.

- 22 Si sint quotcumque magnitudines, & alię ipsis equales numero, quę binę in eadem ratione sumantur: Et ex equalitate in eadem ratione erunt.
- 23 Si sint tres magnitudines, alięque ipsis equales numero, quę binę in eadem ratione sumantur, fuerit autem perturbata earum proportio: Etiam ex equalitate in eadem ratione erunt.
- 24 Si prima ad secundam, eandem habuerit rationem, quam tertia ad quartam; habuerit autem & quinta ad secundam eandem rationem, quam sexta ad quartam: Etiam composita prima cum quinta, ad secundam, eandem habebit rationem, quam tertia cum sexta, ad quartam.
- 25 Si quatuor magnitudines proportionales fuerint: Maxima & minima reliquis duabus maiores erunt.
- 26 Si prima ad secundam habuerit maiorem proportionem, quam tertia ad quartam: habebit conuertendo secunda ad primam minorem proportionem, quam quarta ad tertiam.
- 27 Si prima ad secundam habuerit maiorem proportionem, quam tertia ad quartam: Habebit quoque vicissim prima ad tertiam maiorem proportionem, quam secunda ad quartam.
- 28 Si prima ad secundam habuerit maiorem

28. iorem proportionem, quam tertia ad quartam. Habebit quoque composita prima cum secunda, ad secundam, maiorem proportionem, quam composita tertia cum quarta, ad quartam.

29. Si composita prima cum secunda ad secundam maiorem habuerit proportionem, quam composita tertia cum quarta, ad quartam, coequetur quoque dividendo prima ad secundam, maiorem proportionem, quam tertia ad quartam.

30. Si composita prima cum secunda ad secundam habuerit maiorem proportionem, quam composita tertia cum quarta ad quartam: Habebit per conversionem rationis, prima cum secunda ad primam, minorem proportionem, quam tertia cum quarta ad tertiam.

31. Si sint tres magnitudines, & alia ipsis aequales numero, sitque maior proportio prima priorum ad secundam, quam prima posteriorum ad secundam: Item secunda priorum ad tertiam maior, quam secunda posteriorum ad tertiam: Erit quoque ex equalitate, maior proportio prima priorum ad tertiam, quam prima posteriorum ad tertiam.

32. Si sint tres magnitudines, & alie ipsis aequales numero, sitque maior proportio prima priorum ad secundam, quam

quam secundæ posteriorum ad tertiam ;
 Item secundæ priorum ad tertiam ma-
 ior, quam primæ posteriorum ad secun-
 dam : Erit quoque ex æqualitate, maior
 proportio primæ priorum ad tertiam,
 quam primæ posteriorum ad tertiam .

33 Si fuerit maior proportio totius ad
 totum, quam ablati ad ablatum : Erit
 & reliqui ad reliquum maior propor-
 tio, quam totius ad totum .

34 Si sint quotcumque magnitudines, &
 aliz ipsis æquales numero, sitque maior
 proportio primæ priorum ad primam
 posteriorum, quam secundæ ad secun-
 dam, & hæc maior, quam tertiz ad ter-
 tiam, & sic deinceps : Habebunt omnes
 priores simul ad omnes posteriores si-
 mul, maiorem proportionem, quam
 omnes priores, relicta prima, ad om-
 nes posteriores, relicta quoque prima ;
 minorem autem, quam primæ priorum
 ad primam posteriorum ; maiorem, de-
 nique etiam, quam ultima priorum ad
 ultimam posteriorum .



P R O P O S I T I O N E S

Libri Sexti.

1. **T**riangula & parallelogramma, quorum eadem fuerit altitudo, ita se habent inter se, vt bases.

2. Si ad vnum trianguli latus parallela ducta fuerit recta quedam linea, hæc proportionaliter secabit ipsius trianguli latera. Et si trianguli latera proportionaliter secta fuerint, quæ ad sectiones adiuncta fuerit recta linea, erit ad reliquum ipsius trianguli latus parallela.

3. Si trianguli angulus bifariam sectus sit, secans autem angulum recta linea, secuerit & basin: Basis segmenta eandem habebunt rationem, quam reliqua ipsius trianguli latera. Et si basis segmenta eandem habeant rationem, quam reliqua ipsius trianguli latera, Recta linea, quæ à vertice ad sectionem producitur, bifariam secat trianguli angulum.

4. Aequiangulorum triangulorum proportionalia sunt latera, quæ circum æquales angulos, & homologa sunt latera, quæ equalibus angulis subtenduntur.

5 Si duo triangula latera proportionalia habeant: æquiangula erunt triangula, & æquales habebunt eos angulos, sub quibus homologa latera subtenduntur.

6 Si duo triangula unum angulum unum angulo æqualem, & circum æquales angulos latera proportionalia habuerint: æquiangula erunt triangula, æqualesque habebunt angulos, sub quibus homologa latera subtenduntur.

7 Si duo triangula unum angulum unum angulo æqualem, circum autem alios angulos latera proportionalia habeant: reliquorum vero simul utrumque aut minorem, aut non minorem recto: æquiangula erunt triangula, & æquales habebunt eos angulos, circum quos proportionalia sunt latera.

8 Si in triangulo rectangulo ab angulo recto in basin perpendicularis ducta fit: Quæ ad perpendicularem triangula cum toti triangulo, cum ipsa inter se similia sunt.

9 A data recta linea imperatam partem auferre.

10 Datam rectam lineam infectam similiter secare, ut data altera recta secta fuerit.

11 Duabus datis rectis lineis, tertiam proportionalem aduenire.

12. Tribus datis rectis lineis, quartam, proportionalem inuenire.
13. Duabus datis rectis lineis, mediam, proportionalem adinuenire.
14. Aequalium, & vnum vni æqualem, habentium, angulum, parallelogrammorum, reciproca sunt latera, quæ circum æquales angulos. Et quorum parallelogrammorum vnum angulum vni angulo æqualem habentium reciproca sunt latera, quæ circum æquales angulos, illa sunt æqualia.
15. Aequalium, & vnum vni æqualem, habentium, angulum, triangulorum, reciproca sunt latera, quæ circum æquales angulos. Et quorum triangulorum vnum angulum vni angulo æqualem, habentium reciproca sunt latera, quæ circum æquales angulos, illa sunt æqualia.
16. Si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint: quod sub extremis comprehenditur rectangulum, æquale est ei, quod sub medijs comprehenditur, rectangulo. Et si sub extremis comprehensum rectangulum æquale fuerit ei, quod sub medijs continetur rectangulo: illæ quatuor rectæ, lineæ proportionales erunt.
17. Si tres rectæ lineæ sint proportionales; quod sub extremis comprehenditur

tur, rectangulum, æquale est ei, quod à media describitur, quadrato. Et si sub extremis comprehensum rectangulum, æquale sit ei, quod à media describitur, quadrato; illæ tres rectæ lineæ proportionales erunt.

18. A data recta linea dato rectilineo, simile similiterque positum rectilineum, describere.

19. Similia triângula inter se sunt in duplicata ratione laterum homologorum.

20. Similia polygona in similia triângula diuiduntur, & numero equalia, & homologa totis; Et polygona duplicatam habent eam inter se rationem, quam latus homologum ad homologum latus.

21. Quæ eisdem rectilineo sunt similia, & inter se sunt similia.

22. Si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint; Et ab eis rectilinea similia similiterque descripta, proportionalia erunt. Et si à rectis lineis similia similiterque descripta rectilinea, proportionalia fuerint; ipsæ etiam rectæ lineæ proportionales erunt.

23. Aequiangula parallelogramma inter se rationem habent eam, quæ ex lateribus componitur.

24. In omni parallelogrammo, quæ circa diametrum sunt, parallelogramma

228. Propositionam

25. Dato rectilineo simile similiterque positum, & alteri dato æquale idem constituere.
26. Si à parallelogrammo parallelogrammum ablatum sit, & simile toti, & similiter positum, communem cum eo habens angulum: hoc circum eandem cum toto diametrum consistit.
27. Omnium parallelogrammorum secundum eandem rectam lineam applicatorum, deficientiumque figuris parallelogrammis similibus similiterque positis ei, quod à dimidia describitur: maximum id est, quod ad dimidiam applicatur, parallelogrammum simile existens defectui.
28. Ad datam lineam rectam dato rectilineo æquale parallelogrammum applicare deficientis figura parallelogramma, quæ similis sit alteri parallelogrammo dato. Oportet autem datum rectilineum, cui æquale applicandum est, non maius esse eo, quod ad dimidiam applicatur, cum similes fuerint defectus & eius, quod ad dimidiam applicatur, & eius, cui simile deesse debet.
29. Ad datam rectam lineam, dato rectilineo æquale parallelogrammum applicare excedens figura parallelogramma, quæ similis sit parallelogrammo alteri dato.

- 30 Propositam rectam lineam terminatam, extrema ac media ratione secare.
- 31 In reſtangulis triangulis, figura quævis à latere rectum angulum subtendente descripta, æqualis est figuris, quæ priori illi similes, & similiter positæ à lateribus rectum angulum continentibus describuntur.
- 32 Si duo triangula, quæ duo latera duobus lateribus proportionalia habeant, secundum vnum angulum composita fuerint, ita vt homologa eorum latera sint etiam parallela: tum reliqua illorum triangulorum latera in rectam lineam collocata reperientur.
- 33 In æqualibus circulis, anguli eandem habent rationem cum peripherijs, quibus insistant, siue ad centra, siue ad peripherias constituti insistant: Insuper vero & sectores, quippe qui ad centra consistunt.



1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025

ISAACI MONACHI
SCHOLIA
 IN EVCLIDIS ELEMENTA
 GEOMETRIAE.

Euclidis Elementorum Geometriae Liber I.

DEFINITIONES.



PUNCTUM est. Vtitur Euclides doctrina synthetica, quia non à superficie facit initium: sed à puncto. Punctum vero si fuerit in linea: tum Peras terminus: sed in axe, potus: in circulo denique nominatur centrum. Ea etiam quae sunt & 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 circumferentia
 clau-

clauditur. pluribus autē terminis, reliquæ figura, utpote trilatera, & quadrilatera.

Circulus. In definitione circuli ponitur: intra figuram: propter politum. Potius enim in superficie eadem cum circulo non est, sed extra, & sublimiore: & ab eo ad circuli circumferentiam ducuntur rectæ lineæ æquales.

Orbis: nian. Fieri enim nequit, ut trigonum aliquod habeat duos angulos rectos propterea quod in omni trigono, tres anguli sive æquales duobus rectis. Eodem modo non potest dari trigonum, in quo sint anguli obtusi, quia duo anguli obtusi, duobus rectis sunt maiores.

COMMUNES SENTENTIAE,

quæ etiam Axiomata à quibusdam appellantur.

QUÆ eidem sunt equalia. Postulatis & axiomatibus commune hoc est: quod nulla indigeant demonstratione, aut geometrica probatione: sed simpliciter sumuntur pro veris, certis, & manifestis: denique principiorum loco ponuntur.

Diferunt etiam inter se, ratione quæ theoremate problematibus: sicuti enim in theoremata volumus id scire & cognoscere, quod reū consequitur subiectum: & in pro-

problemate, efficere aliquid, quod ad faciendum proponitur. Ita etiam in axiomatibus ea sumuntur, quae per se facile intelligi possunt: atque sua natura nota & manifesta sunt: atque facilem habent apprehensionem.

In postulatis vero eiusmodi quaeruntur, quae facilem habent effectum, ita ut mens nostra, nostraeque cogitationes non multum laborent in talium questionum sumptione, neque magna est delineationis varietas aut difficultas. Quare cognitio aperta, & indemonstrabilis: & assumptio propositi absque demonstratione distinguunt postulata atque axiomata. Scilicet cognitio per demonstrationem facta: & questionis sumptio per delineationem facta: discernunt theoremata a problematibus. Quapropter necesse est ut utrumque horum, Axioma inquam, & Postulatum, habeant simplicitatem, & facilem atque comprehensibilem, & immediatam naturam. Ita tamen ut possidendum tanquam factu facile sumatur, & supponatur nobis viam efficiendi & inveniendi quandam materiam facilem ad faciendam demonstrationem: axioma denique, ut cognitum facile, & concessum atque affirmatum sumatur, neque de materia, ut in postulatis: sed de accidente propositiones, haec theorematice sunt.

PROPOSITIONES
libri primi Elementorum
Euclidis.

PROPOSITIO I.

Problema.

Super data linea recta, Scire convenit. Geometriz theoremata & problema, ea in sex dividi partes. *Protasin, Ekthesis, Diorsismum*, quem & *Prodiorsismum*, appellant, *Kataskevèn, Apodeixin, & Symptemata.* hæc est Propositionem, Explicationem dati, Explicationem quaesiti, Delineationem, Demonstrationem & Conclusionem.

Differt autem *Problema*, à *Theoremate*, quod *problema* iubet, & facit etiam id quod iubetur: cuiusque rei iam factæ demonstrationem in medium adfert: sed *theoremata*, demonstrat accidentia & adfectiones rei subiectæ. Unde etiam in conclusionibus *problematum* subiungitur: *Oper edoi potissa*: quod faciendum erat. at in *theorematum* conclusionibus additur: *Oper edoi deima*. quod ad contemplandum & demonstrandum erat propositum.

Præterea & hoc sciendum est: quod in
 omni

omni problemate : etiam hæc inuestiganda sint : & obseruanda omni diligentia. *Lemma, Prosis, Porisma, Enstasis, & Apogoge.* id est, *Assumptiua Propositio, Casus, Corollarium, Instantia, & Deductio.*

Assumptiua quidem *Propositio* est, quando quærimus an aliquid sit, quod confirmare problema possit : illud inquam quod ad delineationem à præceptore est sumptum.

Casus est, nihil aliud quam delineationis quædam occasio. interdum vero fit, ut problemata absque casu sint, quæ *Apota* dicuntur. quæ nulla opus habent varietate delineationis.

Corollarium est, quando quærimus utrum in his, quæ in problemate demonstrata sunt, & iam manifestè patent: aliquid aliud sit, quod appareat.

Instantia est, quando quærimus, utrum id quod propositum est : in se habeat, aut recipere possit, obiectionem aliquam necessariam.

Reductio denique est, quando quærimus an fieri possit, ut propositum problema reducatur possit in delineationem alterius problematis.

PROPOSITIO VII.

Super una eademque. Etsi priora problema & theoremata, affirmatiuas habuerint propositiones: tamen præsens hoc theorema propositione utitur negante. Unde etiam sequitur reductio ad impossibile, modus inquam ille syllogisticus. Docet enim Aristoteles, quod vniuersale affirmatiuum, maxime scientijs conueniat, illisque sit proprium. Nam si negatiua fuerit aliqua propositio: necesse est vt si demonstrationem admittere velit: affirmatione opus habeat. Siquidem sine affirmatione, neque fit demonstratio, neque syllogismus. eamque ob causam scientiarum demonstrationes, maxima ex parte conclusiones faciunt affirmantes.

1. Quod autem Euclides proponit sic Super una eademque, id fecit, ne super alia atque alia recta, duas duabus æquales quis demonstraret. atque ita fallacia hac aliud statueret quam ij, qui vna eademque utuntur recta.

2. Addit etiam: alteram alteræ, & hoc rectæ: potest enim fieri vt quis duas duabus rectis æquales simul cõstituat ad aliud atque aliud punctum: super vna eademque recta linea: non tamen alteram alteræ.

3. Hæc quoque adiunxit. Ex iisdem
par-

partibus, ne vnam rectam faciamus communem basim duorum trigonorum: quorum vertices essent oppositi. Ita vt alter vertex ex hac, alter ex alia esset parte.

4. *Easdem habentes extremitates, cum rectis ab initio propositis:* Quia sumi possunt duo puncta in vna eademque linea recta: a quibus duæ rectæ constituerentur æquales, altera, alteræ, ad aliud punctum: & non ad ad punctum, ad quod reliquæ constituerentur essent. Ita tamen vt non ex iisdem extremitatibus essent cum prioribus.

His itaque omnibus circumscriptionibus vsus est Euclides: & firmam reddidit propositionis veritatem: & demonstratio ipsa absque dubitatione perfecta est.

Theorema, etiam hoc ab Euclide demonstratur per reductionem ad impossibile: & id quod pugnat est, contra communem pugant sententiam, quæ sic se habet: Totum maius est sua parte. deinde, Vnum & idem non potest esse maius, & æquale. Videtur vero hoc, theorema esse lemma propositionis octauæ, quia vtile est ad faciendam eius demonstrationem, neque simpliciter elementaris propositio est: neque speciem elementaris propositionis habet. propterea quod huius Theorematis utilitas non longe lateque se diffundat.

PROPOSITIO VIII.

Si fuerint duo trigona. Scopus huius & status propositionis est: ut propositis duobus trigonis, habentibus latera lateribus æqualia & inter se applicatis: angulos inquam habeant æquales, eos qui ad verticem sunt. Cum quidem æqualitatis causa esse videtur: laterum angulos ad verticem continentium æqualitas: & basium æqualitas. si enim bases essent inæquales, fieret ut una basi existente minore, etiam angulus minor fieret: & altera basi existente maiore, angulus quoque maior fieret. Neque lateribus inæqualibus existentibus, & basibus hisdem manentibus anguli æquales inuenientur. aut demique lateribus æqualibus manentibus & basibus existentibus inæqualibus. Securius ergo erat dicere, basi æquali existente basi, & lateribus æqualibus: sequi etiam angulorum ad verticem positorum æqualitatem.

Hoc etiam theorema conuertitur cum quarto theoremate, quamuis hæc verba in ambobus sint hypothesis: duo latera inquam duobus lateribus esse æqualia. sed basim esse æqualem basi: in propositione quarta ad quæsitum: in hac vero datum, & angulum angulo esse æqualem, datum fuit

fuit in quarta : hic vero quaesitum. Itaque sola datorum & quaesitorum permutatio, facit hanc conversionem. Indiget hæc propositio ad faciendam demonstrationem, propositione septima, quia & illa & hæc per reductionem ad impossibile demonstratur: & propositio septima indiget quinta: unde etiam merito antepositæ sunt octavæ propositioni, neque statim hæc octava subsequens, est quartæ, etiam si cum ipsa conuertatur, ut iam dictum est.

Sciendum denique quod si anguli trigonorum ad verticem existentes fuerint æquales: latera etiam hos continentia æqualia sint; etiam reliqui anguli, reliquis æquales erunt. Ideoque etiam addidit, ut in quarta etiam reliquos angulos æquales esse.

PROPOSITIO IX.

Datum angulum retilineum. Hæc propositio est problema: miscet enim Euclides theorematum problematibus, & problemata theorematibus, atque sic totam hanc propositionibus perficit elementarem doctrinam. Interdum res subiectas inveniendæ & consequendæ: interdum etiam accidentia rerum contemplandæ. Cum itaque demonstrasset per præcedentia in trigonis, laterum æqualitatem subsequi angulorum æqualitatem. & econverso

so æqualitatem angulorum, sequi laterum æqualitatem. Transit ad problemata: & proponit atque iubet in hoc problemate: datum angulum rectilineum in duas æquales partes secare.

Quia vero angulus varijs modis dari potest. utpote datur positione, quando dicimus, ad datam rectam: & ad datum in ea punctum, angulum constituere. Datur deinde specie: ut si datur angulus rectus, aut acutus, aut obtusus. Vel denique vniuersaliter, angulus aut rectilineus, aut circumferentialis, aut mixtus. Datur etiam ratione, quando dicimus duplum, huius, vel triplum, aut in genere maiorem vel minorem. Postremo angulus datur magnitudine, ut si angulus tertius recti pars aut dimidia detur.

Angulus in hoc problemate, sola specie datur. cum dicit angulum rectilineum secare *Dicha*. Veitur autem in hoc problemate, ad delineationem faciendam postulato vno, & problemate primo atque tertio; ad demonstrationem perficiendam sola propositione octaua: quia & illa demonstratur per reductionem ad absurdum ut & hæc.



PROPOSITIO X.

D *Asam lineam rectam.* Decima hæc propositio etiam est problema proponens lineam rectam finitam : quæ in duas partes æquales sit secanda. neque enim finita & terminari potest recta, ex utraque parte infinita : neque ea quæ ex altera parte tantum finita est. nam quæcumque ex parte sumeretur punctum aliquod : tum in partes inæquales fieret sectio propterea quod vna eius pars in infinitum esset protracta. reliquum itaque est, ut ex utraque parte recta finita sumatur : quæ in duas est secanda partes æquales. Utitur Euclides ad delineationem huius problematis propositione prima, & nona : ad demonstrationem sola quarta : nam per angulos æquales, demonstrat basium æqualitatem.

PROPOSITIO XI.

D *Asa linea recta.* Ex hæc propositio problematica est. Nam in hæc facit angulos contiguos rectos : constituendo rectam super recta. Sive ergo ex utraque parte finitam faciamus rectam : sive infinitam : sive vna ex parte finitam : procedet huius problematis hæc delineatio quod si enim

in extremitatibus data lineæ rectæ, recta
erigatur: protracta lineæ recta, æque longi-
giore facta: eadem efficiemus.

Manifestum vero est, quod punctum in
hoc problemate positione sit datum: nempe
in ipsa lineæ rectæ. Recta autem lineæ
vniq; modo data est specio: cum nulla ex-
primatur positio, nec magnitudo, nec ra-
tio. Vtior in delineatione propositionis
hæc prima & tertia: & vno postulato. De-
monstratio constat ex propositione octa-
ua: & vna definitione.

PROPOSITIO XII.

A *Directam lineam datam inflexam.*
Etiam in hoc problemate Euclides
constituit rectam lineam super rectæ ad
angulos rectos erigere: sed antiqua appella-
tione vocat cathetum perpendiculari-
rem, secundum gnomonem: vnde etiam
gnomon ad angulos rectos est, plano su-
biecto. Differunt enim sola habitudine
rectæ ad angulos rectos ductæ: & rectæ
perpendicularis: cum, tamen ratione su-
biecti, non differant.

Hæc autem perpendicularis duplex: vna
quidem planæ, altera vero solidæ. quarum
planæ dicitur ad rectam: solidæ autem
dicitur ad planum. Vnde necesse est: ve
hæc non ad rectam tantum, lineam rectam.

angulos faciat rectos: sed ad angulos quatuor
quor in plano subiecto describuntur, & di-
cuntur, atque sese fecant in puncto, in
quod perpendicularis cadit.

At tamen Euclides in hoc problemate
tantum, perpendicularem planam, ducere
vult: atque ad undecima propositione,
postquam in ipsa recta sumptum fuit pun-
ctum, a quo recta fuit erigenda ad angulos
rectos: nullo modo infinitum requirebat.
In hac vero propositione, quia punctum
extra lineam rectam datam sumitur: pro-
ponit eam infinitam. Nam si esset finita,
forsitan contingeret perpendicularem a
puncto dato ductam extra datam lineam
rectam cadere: ita ut problema hoc sibi
non constaret.

Sciendum autem, quod in sensibilibus re-
bus, nulla sit magnitudo infinita: quae &
quantabunque etiam esse possit distantia,
aut quodcumque intervallum. Sicut Aris-
toteles, & qui eius sectati sunt doctrinam,
demonstrant: neque enim coelum quod
mouetur, infinitum esse dicemus: nec etiam
alia simplicia corpora: vnumquodque
enim corpus locum suum finitum habet.
Reliquum ergo est, ut infinitum servetur
in imaginatione: non autem in cogitatio-
ne: simul enim dum cogitamus de infiniti-
co: formam & terminum ac cipimus ip-
saeque cogitatione, imaginationis conser-

aliter excursus; eumque variat manente
 autem imaginatione, id quod animo con-
 ceptum est, indefinitum permanet, & tan-
 quam nullas partes habens, & mente in-
 comprehensibile. Illud inquam in infinitum
 esse relinquitur. Et enim visus cog-
 noscit tenebras non videndo, sic etiam
 imaginatio, non cogitando, infinitum de-
 terminat. Id enim, quod tanquam incom-
 prehensibile relinquitur, appellatur infinitum.
 Quapropter cum petimus datam lineam
 infinitam, imaginatione sola hoc facimus:
 ut de aliis species geometriae hoc modo in-
 finitas ponimus: trigona inquam, circu-
 los, angulos, lineas. vnde mirari desinat
 mus, quare ratione fiat, ut actu recta linea
 sit infinita.

PROPOSITIO XIII.

Si recta super recta constituta. Hæc deci-
 matertia propositio, est theorema:
 non enim docet quomodo faciendi sint an-
 guli recti, vel obtusi, vel acuti, id quod
 proprium problematum, sed angulos iam
 constitutos super aliqua recta sumit, & de-
 monstrat eos esse vel duos rectos, vel duo-
 bus rectis æquales. Consequens enim
 fuit, ut demonstratis ijs quæ in problema-
 tum fuerunt propositæ, transiret ad theo-
 remata.

Quia

Quia etiam in propositione duodecima, dicta sit perpendicularis in rectam subiectam: quae angulos contiguos facit rectos: proximum erat querere, quod si non fuerit perpendicularis ducta, quales nam faciet angulos: &c. quomodo se habeat recta super altera constituta ad subiectam rectam.

Vniuersaliter ergo demonstrat, quod omnis recta super alia recta constituta: ita ut angulos faciat si in neutram partem declinauerit & erecta fuerit normaliter: duos inquam angulos rectos faciet, sed si in alteram partem magis inclinauerit, ab altera parte plus distorrit: duobus rectis aequales angulos faciet. Quantum enim ab una parte recedit ab angulo recto: tantum adijcit reliquo, suo excessu.

Non vero simpliciter dixit, recta super recta stans, angulos facit duos rectos, vel duobus rectis aequales. sed adiecit: si angulos fecerit. Nam recta, si ad extremitatem rectae subiectae fuerit constituta, angulum quidem sed non angulos faciet, itaque fieri nequit ut unus angulus duobus rectis aequalis sit. Omnis enim angulus rectilineus, etiam valde obliquus, minor est duobus rectis: sicuti omnis angulus solidus quatuor rectis minor, est: etiam si simpliciter angulum obliquissimum: tamen mensuram duorum rectorum angulorum.

iniquam subsequetur. Quia propter sic col-
locanda est recta super recta, ut angu-
los faciat.

PROPOSITIO XIV.

Secunda *Decima quarta* propositio etiam theorema est: & con-
uertitur cum decima tertia: quia semper
theorema conuersa, sequuntur sua theo-
remata antecedentia; cum quibus conue-
runtur, in quibus unum est datum. nam si
plura fuerint data, sepe numero multis
alijs interpositis post antecedentem pro-
positionem conuersa tandem sequitur: ut
supra in quarta & octava factum fuisse
ostendimus.

Postquam ergo in precedenti theore-
mate demonstrauit: quod recta super recta
stans, si angulos fecerit: vel duos faciat
rectos, vel duobus rectis aequales. nunc
demonstrat quod si ad rectam quandam,
duae rectae positae fuerint: haec & haec fe-
runt: ut ipsa habet propositio: quapro-
pter id quod in altero fuit datum, in al-
tero est quaesitum. Demonstratur etiam
per reductionem ad impossibile: hac enim
demonstrandi ratione, gaudent conuersae
propositiones.

Digna etiam est admiratione, certitudo
haec scientiarum. postquam enim distinet

si ab utroque aliquorum adiecit: & illud θ ad punctum, quod in ea est. ut scilicet rectæ illæ ab vno sint ductæ puncto. quod si eadem ex duobus punctis extremis datæ rectæ, alie duæ fuerint ductæ tum ab vno è directo positæ erunt inter se.

Postea addidit & illud, *Exis vntinæ*, quasi dicat, inter quas nihil aliqd simile interpositum est. sicuti columnas contiguas nominamus: inter quas nulla alia media posita est: etiam si aer interponatur: attemen aer non est eiusdem cum columna generis: ideoque non dicitur columna contigua.

Præterea adiecit & hoc, *non in eisdem partibus*, negatione ostendens, quod in utramque partem sint duæ ducendæ: ducendæ uterque de partibus: alioquin poterunt angulos contiguos duobus rectis æquales facere: & è directo positæ esse demonstrari. Nam si ex iisdem partibus fuerint positæ: non è directo erunt sitæ: etiam si duobus rectis æquales angulos faciant. Atque hæc de hac propositione.

In delineatione vero utitur secundo postulato, & in demonstratione, præcedenti theoremate, & duobus axiomatibus: secundo & tertio, atque ad reductionem ad absurdum faciendam: sumit hæc axioma. Totum est maius sua parte: sed & æqualis: quod fieri nequit.

Quare recta illa lineae sunt ducenda in
vnaquoque parte, quae faciant duos angu-
los in duabus rectis aequales: ab vno ductae
puncto: & vna in hanc, altera in alte-
ram protracta partem: e directo colloca-
buntur.

PROPOSITIO XV.

Si duae lineae rectae. Sciendum, quod an-
guli ad verticem, differant ab angulis
contiguis. quia anguli contigui, sunt inter
se vicini: nec alium interpositum angu-
lum habent. sed anguli ad verticem vtriusque
intermodum relinquunt. praeterea anguli
contigui seu vicini sunt, quando recta sit
per recta fuerit constituta: anguli vero ad
verticem, sunt recta linea alteram secante,
vel rectis sese euntur secantibus.

Appellatur autem anguli ad verticem,
quia vertices habent in vnum idemque
punctum tendentes.

Hoc autem theoremata non habet omnes partes,
& omnia capita, quae supra enumeravi.
Sunt enim delineatio.

Quod autem sub finem theorematis su-
bjicitur *Ex hoc manifestum fit, &c.* est po-
rissima; seu corollarium.

Corollarium est; vocabulum geometri-
cum docet vero hoc vocabulum nos, quod
in theoremate, quaestione quadam facta,

eaque demonstrata: simul aliud quid apparet, quod non erat propositum in quaestione, ut demonstraretur. Sicuti apparet in hoc praesenti: Quaevis enim eras, si duo anguli ad vericem sint inter se equales, si duae rectae sese mutuo fecerint: quodcum esset demonstrandum, peracta demonstratione, simul fuit demonstratum: quatuor angulos equales esse quatuor angulis rectis.

Est igitur *Porisma*, theorema, quod per alterius theorematum demonstrationem, & ipsum quoque simul demonstratur. videmus enim quodam casu quasi in ipsa incidere porismata: quia nec voluntibus, nec investigantibus, nobis obviam fiunt porismata. Foecunda itaque huius scientiae natura & vis, profert & generat huiusmodi porismata, ex antecedentibus demonstrationibus: & declarat abundantiam illam theorematum, quae in his est scientiis.

Sunt autem quaedam porismata geometrica, ut haec & alia plura: quaedam arithmetica, cuiusmodi libri propositiones secunda habentur porisma arithmeticum.



PROPOSITIO XVI.

In omni triangulo. Hæc decima sexta
 est theorema: & nos docet, quod si
 in quouis trigono unum latus protrahe-
 ris: angulum qui extra trigonum consti-
 tutur, inuenies maiorem, angulo inter-
 no opposito. Necessè fuit, vt hæc con-
 ferretur cum angulis oppositis: non tamen
 cum angulo contiguo, qui est interne
 iuxta positus. Is enim potest angulo ex-
 terno esse æqualis, & eo minor. Nam si
 fuerit trigonum orthogonium, atque unum
 latus eorum, quæ angulum rectum con-
 tinent, protrahatur fuerit: tum internus &
 vicinus angulus, externo erit æqualis. Si
 vero amblygonium sit: externus minor erit
 interno contiguo. quapropter inquis
 angulis internis oppositis maior erit: quia
 in propositionibus sequentibus demon-
 strabit hunc angulum duobus æqualem, &
 angulos duobus rectis minores; donec
 tres angulos duobus rectis æquales. Habe-
 mus itaque viam & methodum
 his, qua ratione generationes
 rerum nobis in conspectum
 adferant veras qua-
 sitionum cau-
 sas.

PROPOSITIO XVII.

In omni trigono. Indefinite in hoc theoremate decimo septimo demonstrat: quod duo anguli quouis modo sumpti in trigono: sint duobus rectis minores, sed in sequentibus definitiue docebit: quanto sint minores: scilicet, reliquo trigoni angulo, siquidem tres sunt duobus rectis æquales, unde duo sunt reliquo minores quobus rectis.

PROPOSITIO XVIII.

In omni trigono. Per quintum & sextum theorema didicimus, quod laterum æqualitas efficiat, angulorum equalitatem, quos latera æqualia subtendunt; & vicissim angulorum æqualitas, efficiat laterum subtendentium equalitatem.

In hoc vero theoremate docet: quod inæqualitatem laterum, consequatur angulorum, quos latera inæqualia subtendunt, inæqualitas, & conuersum demonstrat, in theoremate sequenti, nempe quod inæqualitatibus angulorum, subsequantur laterum subtendentium inæqualitas demonstrata, fuit duobus propositionibus, idque per conuersionem est factum. Ita etiam inæqualitas horum duobus theorematibus per conuersionem demonstratur.

Aequalitas itaque angulorum & laterum comentebat equilateralis & equicruris trigonis; inaequalitas vero scalenis & equicruris, verum in scalenis trigonis, videmus maximum latus; & facimus trigonum equicrurum, atque inaequalitatem angulorum demonstrabimus.

PROPOSITIO XVIII.

IN omni trigono. Hoc conuertitur enim praecedenti propositione.

PROPOSITIO XIX.

IN omni trigono. Hoc theorema Epicuræ solent irridere, aiunt enim, hoc etiam A sino esse omnino notum: nec vlla indigere delineatione. Dicimus ergo quod theorema quoad sensum videatur, notum & manifestum esse: sed ea ratione manifestum, ut notum sit modo quodam scienti conuenienti. Ut ignem calefacere, sensibus est manifestum: sed quomodo & quibus de causis calefaciat; incorporali potentia, aut sectionibus corporeis; partibus sphericis, vel pyramidalibus: hoc inquam rationum scientiarum est officium, ut expleret & demonstrent.

PROPOSITIO XXI.

Sicut in trigono. Hoc est theoremata demonstratur per duo theorematata vigesimum, & decimum sextum. Nam ut demonstret, rectas duas intra trigonum constitutas esse minores quam quae latera trigoni sunt exteriora. Indiget etiam propositione, in qua demonstratur, duo latera reliqua maiora esse. Verum ad faciendam demonstrationem eius quod angulum comprehendant maiorem, assumit etiam propositionem, in qua demonstratum fuit, quod in omni trigono uno latere productis, angulus externus angulo interno opposito sit maior.

Necesse tamen fuit Euclydi addere haec verba: ab extremitatibus ipsius basis interne constituendas esse duas rectas, non autem a partibus aliquibus ipsius basis, quia rectae, quae ab extremitatibus basis non ducuntur: sed a partibus eius aliquibus: etiam continere possunt angulum externo aequalem vel minorem angulum.

PROPOSITIO XXII.

Erit in tribus rectis. In hac problema, habet Euclydes constituisse trigonum ex tribus lineis rectis, quae datae tribus rectis sint aequales, singulae singulis, una una de eisdem directione, non simpliciter datae.

das esse rectas lineas: sed necesse est, inquit,
 ut duæ sint maiores tertia; quoniam modo
 sumpta. propterea quod in omni trigono
 duo latera sint maiora tertio, ideo quod
 hoc in loco nisi duo latera sint tertio ma-
 iora, non constituetur trigonum.

Hoc autem problema est ex numero
 definitorum problematum, & non indefi-
 nitorum: ut enim sunt theoremata defini-
 ta, & indefinita: Ita etiam sunt problema-
 ta duplicia. Nam si sic dicimus, Ex tri-
 bus rectis quæ datæ rectæ sunt, æquales;
 trigonum constituere: indefinitum prob-
 lema est, & hoc quod proponitur, ne-
 cessit fieri: quod si vltro addamus, duas da-
 tas esse tertio maiores: et si quous modo
 sumantur: duæ ex his tribus, id quod ipsa
 sumptio ostendet, tum sit problema defini-
 tum: & poterit fieri talis trigoni consti-
 tutio.

PROPOSITIO XXIII.

AD datum rectam. Si utemur delinea-
 tione propositi, ut in hoc, & sic, nul-
 la diligenti habita cautione: tum inuenie-
 tur quidem angulus æqualis, verum non
 ad datum punctum: sed vel ad alterum
 extremum, vel ad communem sectionem
 circulorum. Quare ne hoc fiat, necesse
 est, ut propositam lineam, & rectam

faciamus vnam ex illis, quæ angulum continent: alteram vero efficiamus vnam ex continentibus angulum, ad quas partem datum punctum positum est. Eudemus in sua historia geometrarum ait, Cœpopiden hoc problema inuenisse.

PROPOSITIO XXIV.

S I duo triagona. In 22. theoremate cum versetur Euclides, demonstrat inæqualitatem trigonorum: sicuti superius ostendit in demonstratione æqualitatis. Duo enim triagona proponit, quæ duo latera & duobus lateribus habent æqualia alterum alteri: angulum inquam ad verticem, æqualem angulo ad verticem posito: præsupponit: & quoque inæqualem & demonstrat, æqualitatem angulorum consequi basium æqualitatem: & e contra, æqualitatem basium consequi angulorum ad verticem positorum æqualitatem atque hoc facit in utrisque præpositionibus.

Hoc vero theorema opponitur quarto theoremati. nam in quarto proponit, angulos ad verticem esse æquales: in hoc vero theoremate inæquales. præterea in 12. demonstrat per æqualitatem angulorum ad verticem positorum, etiam basium æqualitatem consequi: in hoc vero contrarium nisi quod eadem sit inuentione. quia si

inequalitatem angulorum ad verticem
positorum: demonstrat inaequalitatem
basium.

Quapropter duas copulationes, seu con-
iunctiones propositionum aut theorema-
tum Euclides nobis proponit, in trigo-
norum demonstratione, quae sibi met sunt
oppositae: inaequalitatis consideratione,
atque inaequalitatis contemplatione: atque
copula quidem aequalitatis continet in se
quartum & octauum theorema. copula
vero inaequalitatis hoc praesens theorema
& id quod statim sequitur: & cum hoc
praesenti conuertitur. Commune vero est
in his quatuor theorematibus, quod duo
latera, quibus lateribus sint aequalia, al-
terum alteri, si enim essent inaequalia: su-
perflua & falsa esset omnis quaestio.

PROPOSITIO XXVII.

S*In duas rectas*, Post doctrinam trigo-
norum, ut docebat in elementari in-
structione: transit ad parallelogrammo-
rum praecipionem. & quia fieri non po-
terat, ut aliquid diceretur de parallelo-
grammis, nisi prius seorsim de rectis aequi-
distantibus aliquid praeciperetur: idcirco
prius ea, quae parallelis rectis accidunt
proponit & ex omnibus accidentibus,
quae parallelis rectis eueniunt: tantum tria
pro-

proport. quia ex his reliquis facile possunt cognosci. Id quod hoc modo accipiendum est. Anguli vel sunt ex iisdem partibus, vel non ex iisdem sunt partibus, quod si fuerint ex iisdem partibus, vel extra sunt ambo, vel ambo intra, vel denique alter extra, alter intra. Rursus si ex iisdem partibus non fuerint, eodem modo hæc sunt considerata. Unde sequitur quod cum sex modis accipiantur æquidistantium linearum rectorum accidentia, etiam tantum Euclides adsoverit: unum quidem accidens, quod non ex iisdem sit partibus: duo vero, quæ ex iisdem sunt partibus. Ex his qui ex iisdem partibus non sunt, & tantum interne sumuntur, Enallax permutatas vocat: qui vero ex iisdem sunt partibus, & ambo interne accipiuntur, duobus rectis æquales, denique externum interbo æqualem esse debere.

Nos itaque dicimus, quod eadem consequatur tres reliquas hypotheseis. Sint enim duo anguli ex iisdem partibus externi ambo anguli TH, E, B & D, Z, K . Dico quod hi duo anguli sunt æquales duobus rectis. Nam si angulus D, Z, K æqualis est angulo Z, E, B & angulus E, E, B TH, E, B duobus rectis æquales sunt: tum etiam anguli D, Z, K TH, E, B duobus rectis æquales erunt. Eodem modo demonstrabimus, si ex iisdem partibus anguli non

fuerint: & vnus angulus internus, alter exter-
 nus sit: quod duobus rectis sint aqua-
 les: denique & tertium demonstrabimus,
 si ambo externi fuerint, & non ex iisdem
 partibus: quod aequales sint, quia illi sunt
 eadem cum angulis ad verticem, & aequi-
 los illis per 15. qui vero ad verticem po-
 nuntur, sunt permutati. Ergo aequales.

PROPOSITIO XXX.

Qua videtur linea recta. Hoc non in
 omnibus fit modis: quia ea quae eius-
 dem sunt dupla: non etiam inter se sunt
 dupla. videtur autem in his tantum habere
 locum: quae inter se conuertuntur, ut
 quae aequalitatis, aut similitudinis sunt,
 & in rectis equedistantibus.

PROPOSITIO XXXI.

Per datum punctum. Non est idem si
 dicimus per punctum datum: & a da-
 to puncto. Nam quando punctum est prin-
 cipium lineae rectae dicenda: tum, linea
 recta a puncto ducta dicitur, & propterea
 a puncto sic descriptio, quando vero pun-
 ctum in ipsa est linea recta: per datum
 punctum describitur, ideoque descriptio
 rectae lineae dicitur esse facta per punctum.
 Non enim dicitur per punctum, se si linea
 recta

recta punctū secaret: sed quod recta illa in punctum incidat: & distinguat suummet interuallum, suamque distantiam, quam habet æquidistans recta, inter illam quæ posita est, & quæ dicenda proponitur.

Videtur etiam hoc theorema, proponere genēsīm parallelorum, verum obseruare conuenit propositio num differentiam. Nam perpendicularis a puncto æquidistans vero per punctum ducitur: & sicut non poteramus duas perpendiculares ducere ab vno eodemque puncto: Ita etiam non possumus duas æquidistantes per vnum punctum ducere, demonstratur vnde per præcedentem. Nam æquidistantes sunt, quæ inter se non concurrunt.

PROPOSITIO XXXII.

In omni trigono. In hoc theoremate explicat duo superiora theoremata, decimum sextum & decimum septimum, non enim quod angulus externus æqualis interius oppositis sit maior demonstrat, sed & quantum sit maior ostendit: nempe altero oppositorum. deinde non tantum quod duo anguli in trigono sint duobus rectis minores: sed quod reliquus angulus interno minor sit. Quia tres anguli in trigono sunt duobus rectis æquales. Nam cognitio nostra ab imperfecto, solet ire ad per-

secum. ideoque scientia eodem modo est
 indefinitis procedens obiectis, ad definitas
 & irrefutabiles progreditur doctrinas.
 Quapropter ea quæ deficiebant in 16. &
 17. theoremate: ea nunc addit, ut supra
 quoque dictum est

PROPOSITIO XXXIII.

Recta quæ æquales &c. Hoc theorema
 simplicem parallelogrammorum
 generationem tradit: sunt enim paralle-
 logramma, ex parallelis rectis lineis: &
 ex his quæ has coniungunt.

Verum diligenter observanda est pro-
 positionis certitudo, & exacta eius ratio:
 quod quidem non simpliciter dixerit recta
 quæ æquales rectas communerit: & ipsæ
 æquales sunt. sed adiecit & illud *Æquidi-
 stantes*. Ideoque non per omnia fit, ut re-
 ctæ, quæ æquales rectas coniungunt: etiam
 ipsæ æquales sint. ut in trigono æquilate-
 ro, & equicruro. non enim quæ medio
 coniungit latera duo, est æqualis basi.
 Quapropter oportet ut etiam sint æquidi-
 stantes, rectæ illæ quæ dantur, ita ut re-
 ctæ quæ dantur. Ita rectæ quæ has coniu-
 gunt, eodem modo sint æquales & æquidi-
 stantes.

Recte etiam Euclides addidit, coniu-
 ctionem illam debere fieri in rectis equis
 libus

libus, & æquidistantibus, ex partibus eodem. quod si enim non ex iisdem partibus eas coniunxerint; sed diagonales faciunt: erunt quidem hæc inter se æquales: non autem æquidistantes: sed in medio sese secantes.

PROPOSITIO XXXIV.

Parallelogrammorum. Cum præsentia theoremate conuertuntur. Quorumcumque quadrilaterarum figurarum latera opposita sunt æqualia, vel quarumcumque quadrilaterarum figurarum anguli oppositi sunt æquales: etiam illæ quadrilateræ figuræ sunt parallelogramma. Denique quarum figurarum quadrilaterarum diagonales coniunctæ in duas partes æquales, secant ipsas figuras quadrilateras: illæ etiam sunt parallelogramma.

PROPOSITIO XXXV.

Parallelogramma. Hoc theoremata númeratur quoque inter illa, quæ in se continent ea quæ contra hominum sunt opinionem: & difficile conceduntur. Videtur enim plurimis absurdum esse: si longitudo multiplicetur: non tollat æqualitatem, eadem basi manente, quantum enim æquidistantes protrahuntur: tantum etiam

etiam alterum parallelogrammum, aut
 Sciendum tamen, quod, angulorum
 qualitas & inaequalitas, plurimum possunt,
 quae eorum inaequaliores fecerimus angulos,
 ea etiam minorera reddimus aream: tum
 scilicet quando eadem manet latitudo.

Sicut sunt theorematum quaedam simplicia,
 quaedam composita, & haec vel *universalia*,
 vel *particularia*: Ita quoque quaedam sunt
 loca, quaedam vero *localia*, non sunt. Vocantur
 autem *localia*: in quibus unum & idem
 accidens uniuerso loco accidit. Locus
 autem est positio quaedam lineae, aut super-
 faciei: quae unum & idem accidens ef-
 icit.

Localia etiam *theorematum*, nonnulla sunt
 ad lineas constructa: alia vero ad superficies,
 atque ex his superficiebus alia sunt *plana*,
 alia *solida*. *Plana* quidem, in quibus sim-
 plex est notio in superficie plana: *solida*
 autem, quarum generatio fit ex quadam
 sectione alicuius figuree solidae, ut helice
 circa cylindrum, & lineae conice.

Localia etiam *circa lineas*, quaedam ha-
 bent locum *planum*, quaedam *solidum*.

Theorema itaque hoc 35, est locale, &
 planum, nam quod inter omnia parallelo-
 gramma est id dicitur locus parallelogra-
 morum constructorum super una basi, quod
 etiam Euclides demonstrat esse *equalia*.

Quare hoc theorema est omnium ipso-
rum locale theorema: sunt & sequentia
localia, præterquam quod scire oporteat,
cum Euclides de rectilineis agat figuris
hoc in loco: esse localia plana ad lineas
rectas: in tertio vero libro, ubi agit de
circulis & circumferentiis tradit
localia ad circumferentias: Sicut est in
libro tertio propositio ista: Anguli in eo-
dem constituti segmento: sunt inter se æ-
quales. & altera: Anguli in segmento sunt
recti. Quoniam multi anguli, imo infini-
ti, cum constituentur ad circumferentiam
super vna eademque basi: omnes demonst-
rantur esse æquales: Donique sint quoque figurae
re ista proportionales trigonis parallelo-
grammis super vna eademque basi consti-
tutis.

Verum cum ante hæc nullam trapeziorum
feceris mentionem: primo loco in-
tinae *Trapezia*, de quibus inter principia
nomina sunt relata. Sunt autem *Trapezia*,
quæ sunt quidem figure quadrilateræ, non
autem parallelogramma. Quia figure, quæ
latera opposita non habent æqualia: &
angulos oppositos inæquales: egrediuntur
ordinem parallelogrammorum.

Cum vero sint due species *Trapeziorum*:
ita vt alia trapezia habeant tantum
duo latera parallela, seu equidistantia
verum inæqualia; alia vero æqualia qui-
dem:

dem: sed non equidistantia: in hac pyra-
 senti delineatione sunt duo latera equi-
 distantia: sed inaequalia, ut sunt latus AC,
 & latus CD.

PROPOSITIO XXXVI.

Parallelogramma. Siue distent inter se
 baseis, siue ex parte aliqua commu-
 nionem habeant, siue vno latere suorum
 coniuncta duo parallelogramma: cum
 vnum & idem demonstrabuntur.

Observandum tamen est, quod in poly-
 gonis parallelogrammis hoc non fiat, quia
 non omnia sunt aequalitera, sed si equila-
 tera fuerint, consequetur hoc, ut quae su-
 per basibus equalibus constituuntur, in-
 ter se conferantur, & si dimidia alterius la-
 tera fuerint alterius homologis lateribus,
 equalia erunt, inaequalia vero, cum se-
 ita non habebunt.

PROPOSITIO XXXVII.

Trigona super eadem basi constituta. Et
 hoc theorema locale est: & videtur
 quod non solum parallelogrammis hoc
 insit, verum etiam triangulis, circulis, &
 cylindris, & conis applicetur. denique
 pariter solidis figuris quoruscumque existen-
 tes sub eadem conditione, bases habent

æquales: liber vero hic primus magis est
 vniuersalis quam sexus: Cum hoc theo-
 remate duo conuertuntur, quod statim sub-
 sequitur & quod habet in se hoc: Trigona
 æqualia, & trigona super eadem basi exi-
 stentia: postea alterum, quæ æqualia sunt,
 & inter easdem æquidistantis lineas rectas:
 vel esse super vna eademque basi: vel su-
 per basibus æqualibus.

PROPOSITIO XXXVIII.

Trigona super basibus. Præcedens theo-
 rema eadem limit, baseis: hoc ve-
 ro æquales, non autem eadem baseis, com-
 mune tamen ipsis est, quod parallelogra-
 ma constituantur inter eadem lineas re-
 ctas æquidistantes.

Necesse igitur est ut parallelogramma
 & trigona, neque vterius & extra lineas
 æquidistantes: neque intra eadem, nam
 parallelogramma dicuntur in iisdem esse
 lineis rectis, æquidistantibus, quando ba-
 seis ipsarum & latera his opposita, iisdem
 rectis æquidistantibus applicata, conue-
 niat.

PROPOSITIO XXXIX.

Trigona æqualia. Restat Euclides ad-
 didit: in iisdem partibus. Fieri enim
 potest

ut accipiamus super una basi trigona equalia: non autem ex iisdem partibus: sed ex altera parte: Ita ut non sint inter easdem æquidistantes rectas lineas, neque enim sunt sub eadem altitudine.

Sciendum etiam est quod cum sit triplex theorematum cõuersio: dum vel totum cum toto cõuertitur, ut decimum octauum & d. cum nonum theorema: vel cum parte, ut sextum & quintum theorema: vel pars cum parte, ut quartum & octauum, neque enim totum datum in altero est quæsitum: vel etiam quæsitum datum. Illa ipsa obseruanda esse in his de trigonis theorematibus quæsitum trigona esse equalia: atqui hæc non solum datum est in his propositiõibus presentibus: verum etiam pars aliqua adsumitur de ijs, quæ in illis proposita fuerunt: quia sapet bases iisdem, & basibus equalibus constituit datum est in his & illis: adicit tamen aliquid illorum hypothesis: quod neque quæsitum, neque datum in ipsis fuit: nam ex iisdem partibus, aliunde & extra adsumitur.

PROPOSITIO XXXXI.

Si parallelogrammorum. Et hoc quadragesimum primum theorema locale est. Hic cum Euclides antea, scorsim de trigonis, & scorsim de parallelogrammis egisset: in hoc loco misceat constitutionis paral-

parallelogrammorum ; & trigonorum
 sub eadem altitudine existentium . Simul
 enim utraque sumens ; demonstrat & con-
 templatur, quomodo illa erga sese mutuo
 habeant. quod si seorsim parallelogramma
 sint, & seorsim etiam ponantur trigona,
 æqualitatis constabit veritas, quia demon-
 stravit quod quæ super basibus æqualibus,
 vel iisdem : & inter easdem equidistantes
 rectas collocantur ; sint æqualia inter se ;
 parallelogramma parallelogrammis, &
 trigona trigonis . sed in hoc theoremate
 in quo confert parallelogrammum cum
 trigono : inæqualitatis ratio apparet . &
 est primis modus inæqualium : hoc est ra-
 tio duplorum . nam demonstrat quod pa-
 rallelogrammum, sit duplum trigoni : si
 eadem fuerit basis, & eadem altitudo .

Notandum etiam, quod cum sint duo
 casus in hoc præstanti theoremate, utpote,
 eadem existente basi, & parallelogrammi
 & trigoni : necessè est ut trigonum habeat
 verticem suum, vel intra parallelogram-
 mum, vel extra : tamen Euclides alterum
 casum tantum accepit : & utitur eo casu
 quo extra parallelogrammum cadit ver-
 tex trigoni . demonstrationem enim talent
 facit, quæ convenit huic casui ; quo extra
 parallelogrammum vertex trigoni cadit .

Cum etiam quæ sint equidistantes : ne-
 cessè est ut altera sit maior, & longior al-

tera minor & breuior: vt. constituat^{ur} per
 copulationem trigonum ipsum: & habeat
 hic verticem extra parallelogrammum.

PROPOSITIO XLIII.

Omnis parallelogrammi. Siue paralle-
 logramma, quæ circa eandem sunt
 diametrum, sese mutuo tangant: vt Eucli-
 des demonstrat: siue inter se distent: siue
 sese mutuo secent; vnum & idem demon-
 strabitur.

Nomen vero hoc *Parapleromaton*, hoc est
 complementorum à re ipsa sumpsit Eucli-
 des. quasi diceret, præter duo parallelo-
 gramma, hæc compleant totum paralle-
 logrammum, quod in se complectitur am-
 bo parallelogramma. Nam quæ diameter
 secat; illa sunt parallelogramma: quæ ve-
 ro extra diametrum sunt, appellantur
 complementa, & supplementa. Ita vt
 totum parallelogrammum quod ambo pa-
 rallelogramma interna continetur duo
 complementa: ex his constare dicatur, vel
 hæc in se continere.

Itaque & parapleroma seu complemen-
 tum per se quidem non inter definitiones
 numeratur: propterea quod varietatem
 habet, & minus est perspicuum & notum.
 nec tam facile scire possumus, quid sit pa-
 rallelogrammum, & quæ sint parallelo-
 gram-

grammū, & quæ sint parallelogramma circa diametrum intra totum constituta parallelogrammum: Prius etenim hæc explicanda sunt: antequam notum fiat, quid sit complementum. Propterea hæc distribuit recto ordine & bono modo: & nunc primum cum his opus habet complementis, ad parallelogrammum constituendum, quod illa in se continet complementa, mentionem horum facit.

PROPOSITIO XLIV.

Ad datam lineam rectam. Sciendum hoc in loco est: quod cum iuniores geometræ vidissent explicatas ab Antiquis esse *Parabolen*, *Hyperbolen*, & *Ellipsim*. ab hoc nomina transtulerunt ad lineas, quas *Conicas* appellant: & aliam quidem parabolen, aliam hyperbolen, tertiam ellipsein appellant.

Nam quando data & proposita aliqua linea recta: figura quæ applicatur, vniuersæ lineæ rectæ datæ applicatur: tum dicunt figuram illam rectæ datæ applicatam esse, & parabolen dici. quod si vero longior fuerit figura, quam linea datæ: hyperbolen esse, & excedere; denique si minor & brevior fuerit: ellipsein esse, & deficere. Verum hyperbolæ & Ellipseis mentionem faciet libro sexto. Sunt autem hæc a Pythagoræ inventa & tradita.

PROPOSITIO XLV.

Data figura rectilinea. Hoc problema magis vniuersale est, quam quod antecessit: idcirco etiam his tamquam lemmatibus vtitur. Quia omni polygono promittit se aequale facturum parallelogrammum: cum dicitur figura rectilinea, absque nomine, & communis modo. Nam si hic proponatur rectilineum trapezium: & diuidatur in trigona duo: consistunt problema, quod si vero proponatur polygonum esse rectilinea figura data; tum rursus eodem modo diuidetur in trigona quorquor erunt necessaria; & vnicuique trigono, equalibus parallelogrammis ad primum latus applicatis constituetur.

PROPOSITIO XLVI.

A data linea recta. Ad lineationem theorematis quadragesimi septimi faciendam; opus habemus quadragesima sexta. Scire vero conuenit, quod Euclides generationem & productionem duarum praestantissimarum figurarum in hoc primo tradiderit libro. quia ad constitutionem figurarum mundanarum, maxime harum, requiritur vsus figurarum rectilinearum. Nam Eicosaedrum, & Octaedrum

drum, & Pyramis super & constant ex tri-
gonis quilibet. Cubus vero ex qua-
dratis.

Resto etiam dicitur, & proprie consue-
re, in his figuris in quibus est constituto:
quando multa colligantur, ad unum con-
positionem & effactionem: & describere
dicitur in quadrato, quoniam ab una linea
recta quadratum describitur.

PROPOSITIO XLVIII.

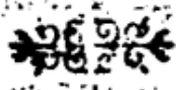
Sed in trigono. Hoc quadragesimum &
statum theorema conuertitur cum
precedente, totum cum toto. Nam cum
datum esset trigonum orthogonum: in
precedenti demonstratum fuit quadratum
a latere rectum angulum subiacente de-
scriptum, aequale esse quadratis a lateribus
rectum angulum continentibus descriptis
in hoc vero theorema per conuersionem
demonstrat: quod si in trigono, aliquo,
quadratum a latere rectum angulum sub-
iacente descriptum, aequale fuerit qua-
dratis, a lateribus rectum angulum conti-
nentibus descriptis: tum quoque trigo-
num propositum erit orthogonum trigo-
num, quod angulum habens rectum,
quem duo reliqua latera continent.

Atque sic ab oritur Euclides huic pri-
mum librum: postquam multas conuer-
siones

ISAACI MONACHI

SCHOLIA

In Secundum Librum Ele-
mentorum Geometriæ
Euclidis.



SECUNDVS hic Titulus Ele-
mentorū Geometriæ ad multa
utilis & necessarius est: quia
non solum ad Recollectionem,
sed & ad planorum doctrinam
multum prodest. deinde per huius li-
bri doctrinam multa problemata resoluari
possunt, quæ veritatis speciem habent. de-
nique & in Astronomicis non parum
prodest.

Scoopus autem huius Libri, hic est. Vnde
lineariū rectarū *Amphiprotas*, hoc est descri-
ptiones & *Dynamis* potentias explicare,
neque id tantum, sed separata seu segmen-
torum: ex quibus tandem colliguntur se-
cundum *Amphiprotas* lineariū rectarū.

Præterea inuestigat, & inuenit etiam duas medietates: Arithmeticeam & geometricam, neque lemmate optis habet: neque instantiam aliquam apparentem animaduertit, quæ demonstrationi obesse possit.

DEFINITIONES.

OMne parallelogrammum Adhuc Euclides *rectangulum*, ut distingueret ea quæ rectangula parallelogramma sunt, ab iis quæ rectangula non sunt. nam in iis, quæ rectangula non sunt, neuiquam dicimus quod continentur rectis &c.

Quæ vero eiusmodi sunt parallelogramma non rectangula: in priore didicimus libro, et alia quæ fuerunt, quæ prioribus enumeratis, tam parallelogrammis & trigonis super basi simul, sunt sunt condonata. & in quibus si rectas lineas æquidistantes lateribus trigerorum duxerimus, tum est omne parallelogrammum, quod quidem in multis alijs apparuit: maxime vero in theorematibus tricesimo octauo, & quadragesimo primo.

Deinde recte & necessario etiam addidit (duobus lateribus, rectis angulum reuerentibus) non enim quibusuis lineis rectis, sed rectis quæ angulum rectum continent, utendum nobis est, ne forsitan

quis

Gnomon vero inuētus est breuitatis gra-
 -tia a Geometris, & nōmē eius per accidēs
 factum; quia ab hoc gnomone vel totum
 cognoscitur spiritum, & solus ambunt, vel
 -feratū eius pars si vel addatur, vel auferat-
 -ur. Habet etiam in horologio hōc offi-
 -cium solam modo quā horis distantis co-
 -gnitus faciat.

Complementa vero dicuntur ubi quod
 -quod non sunt parallelologramma; sed quod
 -habet nō sunt similia. Verum compleant
 -similitudine totus ad ipsam.

PROPOSITIONES

Si recta linea fuerit, et sit In hoc the-
 -orema demonstratur in tribus membris
 proportio; quoniam est excessus, AD. ad
 -ipsum C. De hoc theorema dicitur in 10.
 -rege ad 10. Super numeros a ex latere ut &
 -manifestum comparabit; quod ille quidem
 -quod sit super eo. Et excedit & superat
 -quod excedit ab extremis. In hoc theorema
 -vero sic habet quod quadratum in excessu
 -quod sit ab extremis. Et in omni casu si sit in qua-
 -dra, quadratum quod sit ab extremis. Et in quibus
 -quod sit ab extremis. Et in quibus

cunda consequitur geometrica medietate.
Idem in sequentibus dicitur secari in ex-
tremam & mediani rationem. nunc vero
cum nihil sciamus de ratione, nec
dixit extrema & media ratione secare, nec
resolvitur, cum non definiat sectionem.

Ponamus rectam A B, esse unitatum 8.
& segmentum minus unitatum 56. & 50
& segmentum minus unitatum 33. & 20
erit rectangulum tota & minore segmento
contentum unitatum 24. & 25. & quadra-
tum maioris segmenti eodem modo unita-
tum 24. & 25.

PROPOSITIO XII

In trigonis amblygonijs. Vnde manifestum
fit, quod A D, perpendicularis
non cadat intra trigonum A B C, sed ex-
tra: si C D protrahatur demonstrandum
est. Dicimus ergo quod fieri nequeat, ut
intra cadat. Nam si id fieri potest: cadat
A E recta. Quoniam angulus A E B est re-
ctus: & angulus A B E obtusus, atque re-
cto maior, quod fieri nequit. Quare non
intra cadit, sed extra. Id quod erat de-
monstrandum.

PROPOSITIO XIII

In trigonis exygetis. Quoniam in defi-
nitionibus libri primi, docet trigo-
num

nam oxygonium esse quod tres habet acutos angulos: Sciendum est, quod hoc in hoc illud non sic intelligat: sed omnia trigona appellat oxygonia, quia omnia habent tres angulos, etsi non omnes, tamen ad minimum duos.

Propositio itaque sic se habet. Omnis trigoni latus acutum angulum subtendens, minus potest, quam latera acutum angulum continentia, rectangulo, & reliqua, quae sequuntur. Quod si ergo rectangulum fuerit trigonum, accipies ex lateribus duobus angulum acutum continentibus, quod subtendit angulum rectum. Ita ut perpendicularis in illud latus cadat. Eodem modo si fuerit an. blygonium.

Connectum huius theoremaus hoc est. Si traxerimus rectae AB, minus quam lateris AB, CA, rectangulo quod his continetur rectis AC, CD, & reliqua, quae sequuntur. Dico quod trigonum ABC, sit oxygonium. Ducatur a puncto A rectae BC, ad angulos rectos, recta AD, & sit recta AD, equalis rectae BC. Quare quadrata rectarum BC, CA &c.

Finis libri secundi Elementorum
Geometriae, Eucledis.

ISAACI MONACHI
SCHOLIA

In Tertium Librum Elemento-
rum Geometriae Eu-
clidis



COPVS Euclidi est in hoc li-
bro explicare accidentia circulo-
rum, tam quoad lineas re-
ctas, quam etiam quod ad an-
gulos rectos.

PROPOSITIO I.

Dati circuli centrum. Sicut libro pri-
mo omnium simplicissimam tri-
gonorum inquam figuram, nempe triangulum
aequilaterum, eiusque constitutionem po-
suit statim ab initio: propter insequentes
demonstrationes quae faciendae erant. Ita &
hoc in libro, ab initio ponit centri inte-
lligationem, quia circularis generationis
causa est.

Omnis itaque circulus, suum peculiare
& pro-

& proprium centrum habet, sua natura
 definitum & circumscriptum. sed quoad
 nos, non omnis circulus, suum proprium
 centrum habet, sed is tantum cuius gene-
 sis videmus.

In prioribus itaque theorematibus, in
 quibus circuli iam facti erant, centra quo-
 que exhibebant, manifesteque apparebant
 in his vero theorematibus, in quibus de
 circulis sunt substantivae quantitates diluuntur,
 centrum quoque investigatur: quia
 ad essentiam circuli constituendam mul-
 tum adiumenti adfert.

Hoc autem primum theorema videtur
 medium tenere locum, inter problemata
 & theoremata. propterea quod dum pro-
 ponit aliquid quod faciendum est: proble-
 ma: dum vero non ad faciendum, sed ad
 investigandum aliquid proponit: theore-
 ma videtur esse. Verum tamen magis di-
 cendum est: esse theorema, quod propo-
 sitionem habet figurarum & verbis cir-
 cumscriptam: sicut etiam idem dici po-
 test de quarta propositione lib. primi. Pro-
 positus quobus trigonis & duobus angulis
 equalibus, atque lateribus duobus equali-
 bus existentibus: invenire unum & bases
 sunt aequales. Sicut enim in illa, non est
 ne quaritur aliquid, & cides quodam sit
 natura trigonis inest: Ita etiam hoc in lo-
 co, accidens aliquid circuli praesentari li-
 con-

consideremus proprium problematis, & quod contrarium est propositioni: tum longe magis hæc propositio, nomen problematis effugiet: nec tenere poterit.

Ex hoc theoremate demonstratur id quod cum definitione circuli conuertitur. Nam si ad circumferentiam circuli, à puncto quodam, ex ijs quæ intra figuram sunt, omnes lineæ rectæ ductæ, fuerint æquales, tum figura illa, erit Circulus. Ponamus autem non esse circulum, sed figuram aliquam retilineam: & latus eius aliquod, in quod duæ rectæ lineæ æquales incidant, erit igitur trigonum æquicrurum, quod si puncto basis secetur in duas partes æquales, tum recta quæ ducta est, faciat angulos rectos: erit illa minor utroque latere, id quod fieri nequit: quia proponitur quæd omnes sint æquales, quotque à puncto seu centro, ad circumferentiam ducuntur.

PROPOSITIO IV.

SI in circulo. Quod si enim rectæ illæ per centrum ductæ essent: non opus erat inquirere an sese mutuo in duas partes æquales secarent. quia manifestum est, quod centrum ipsorum, sit ipsa sectio in partes æquales. Eodem modo si altera per centrum ducta fuerit: altera vero per centrum non fuerit ducta: ea quæ per centrum

circuli ducta est, nunquam bifariam secatur: quæ vero per centrum non est ducta, cum primum secabitur bifariam, quando ad angulos rectos est, restat per centrum ducta.

PROPOSITIO VI.

Si duo circuli. Quidam addunt (inter-
sue) hoc est, si duo circuli sese mutuo
tangunt interne: ac si dicerent, fieri posse
se, ut si, sese tangant externe: vnum &
idem centrum habere possint, id quod non
est: verum siue interne, siue externe sese
tangant, nunquam vnum & idem est ipso-
rum centrum. Quapropter superfluum
est, si ponatur in propositione interne.

PROPOSITIO VII.

Si in Circulo aliquo. Cum isto theore-
mate conuertitur hoc theoremata: Si in
circulo aliquo, interne fuerit sumptum,
aliquod punctum, & ab hoc puncto, ad
circulum ductæ fuerint aliquot lineæ re-
ctæ, quarum vna quidem sit maxima, al-
tera vero minima, ex reliquis nonnullæ
quidem æquales, alia vero inæquales fue-
runt: tum maxima per centrum erit ducta,
minima vero e directo posita est, quæ per
centrum est ducta, ita vt tota ex maxima

& minima constans, circuli sit diameter: ex cæteris vero maiores, centro sunt vicini-
 ores: æquales vero, equaliter a centro
 distant.

Sit enim per punctum I, quod sit cir-
 culo est, ducta recta linea maxima IA, qui-
 nima IB. deinde recta IC, sit maior qui-
 dem quam ID, & æqualis rectæ IH. Dic-
 co quod recta AI, per centrum sit ducta,
 & recta IB, directo posita eidem, & IO
 recta vicinior centro, quam ID recta. &
 rectæ IC, IH, æqualiter distantes a cen-
 tro. Quod si enim id non est, scilicet re-
 cta IA non sit per centrum ducta, sed ali-
 qua alia, quæ a puncto I ducta est: etiam
 maxima communis erit & per C pun-
 ctum ducta. sed & IA per centrum ducta
 est. quod fieri nequit. Quare IA, & IB
 rectæ sunt ex directo posite, ita ut tota
 AB, sit diameter. Dico etiam quod IC,
 sit vicinior centro, quam recta ID. Nam
 si vicinior non est, tum vel longius erit re-
 mota, vel æqualiter ab eo distabit: sed si
 longius remota fuerit, tum ID, maior est
 quam IC, quod fieri nequit. Nam IC
 proponitur minor esse quam sit recta IC.
 quod si æqualiter distabunt, etiam æqua-
 les inter se erunt, sed sunt inæquales, quod
 fieri nequit. nam IC vicinior est centro,
 quam recta ID & IC recta est æqualis re-
 cta IH. quare æqualiter a centro dista-
 bunt.

but. quæ enim inæqualiter à centro distant, & ipsæ inæquales sunt.

PROPOSITIO XVIII.

Recta quæ ab eculi diametro. Conuertitur cum hac propositione. Si recta quædam linea ducta fuerit, quæ circulum tangit, & à puncto contactus, recta quædam linea, lineæ tangenti fuerit ducta ad angulos rectos, intra ipsum circulum: ea quæ producta erit, in alteram eculi partem sui eculi diameter.

PROPOSITIO XXXIII.

In circulo angulus in semicirculo. Si omnes semicirculi propter similitudinem, æquales capiunt angulos: sunt enim recti, & segmenta circulorum maiora, angulos rectis minores: manifestum est, quod si similia fuerint segmenta: etiam angulos recipient æquales: quanto enim sunt maiora semicirculis, eo magis minuent angulum rectum. Similiter & segmenta semicirculis minora, proportionatiter auget rectum. Unde sequitur, quod circulorum segmenta similia, angulos capiant æquales.

Sed cum segmentorum anguli diuersi generis sunt, scilicet angulis rectilineris, quia

multo fortiores in puncto E: recta quidem
 CD per contrarium ducta: recta vero AB, non sit
 per centrum ducta: neque AB recta, sit le-
 cta in duas partes aequalis a recta CD,
 itaque non erit ad angulos rectos, quod
 per se manifestum est, ex supra demon-
 stratis. Sumatur centrum circuli: & sig-
 nificetur punctum F. atque a puncto F, recta AB:
 iungatur ad angulos rectos, seu perpendi-
 cularis FG, & ducantur rectae FB, FG.
 Quoniam recta quaedam CD, secta est in
 partes quidem aequalis in puncto E: inae-
 qualis vero in puncto H. Erunt igitur re-
 ctangulae CE, ED rectis contentum,
 cum quadrato a recta FE descripto: equa-
 le quadrato a recta FD descripto: ve-
 rum recta FD, est aequalis rectae FB. Qua-
 re rectangulum rectis CE, ED contentum:
 cum quadrato a recta FE descripto: est
 aequale quadrato rectae FB. Verum qua-
 drata rectarum BG, GF, sunt aequalia
 quadrato FB. quia, angulus ad punctum
 G, est rectus, sed quadrato rectae FE, sunt
 aequalia quadrata rectarum FG, GE. siqui-
 dem rursus angulus ad punctum G est re-
 ctus. Quapropter rectangulum CE, ED
 rectis contentum, cum quadratis rectarum
 FG, GE, est aequale quadratis rectarum
 BG, GF. commune autem quadratum
 rectae GF. Quare rectangulum CE, ED
 rectis contentum, cum quadrato rectae FB
 est

est æquale quadrato rectæ $B G$. Verum
 rectangulum BE , EA rectis contentum
 cum quadrato rectæ $E G$; est æquale qua-
 drato rectæ $B G$, quia recta $A B$, secta est
 in partes quidem æquales in puncto G ; in
 partes vero inæquales, in puncto E . Unde
 etiam, rectangulum rectis CE , ED con-
 tentum, cum quadrato rectæ $E G$, est æ-
 quale rectangulo AE , EB rectis contento,
 cum quadrato rectæ $E G$. Commune au-
 feratur, quadratum rectæ $E G$. Ergo re-
 ctangulum rectis CE , ED , contentum est
 æquale rectangulo rectis AE , EB con-
 tento.

Rursum sit una harum per centrum du-
 ctæ: ut recta CD : altera vero non sit per
 centrum ducta, ut recta AB , & secetur
 per rectam CD , in duas partes æquales
 in puncto E . manifestum itaque est, quod
 etiam secta sit ad angulos rectos: & sumat-
 ur centrum circuli, & sit punctum F ducatur
 quædam linea recta, FB . Quoniam re-
 ctæ quædam linea CD , secta est in partes
 quidem æquales in puncto F , & in partes
 inæquales, in puncto E : erit igitur rectan-
 gulum rectis CE , ED contentum, cum
 quadrato rectæ FE , æquale quadrato re-
 ctæ FD . sed recta FD , est æqualis rectæ
 FB . Quare & rectangulum CE , ED , con-
 tentum, cum quadrato rectæ FE
 est æquale quadrato rectæ FB . sed quæ-
 dam

drato rectæ FB . sunt æqualia quadrata re-
 ctarum BE , EF . erit igitur rectangulum
 rectis CE , ED , contentum, cum quadra-
 to rectæ FE , æquale quadratis rectarum
 BE , EF . Commune auferatur, quadratum
 rectæ FE . Erit igitur rectangulum CE , E
 D , rectis contentum, æquale quadrato rectæ
 BE . sed recta BE , est æqualis rectæ EA .
 Quare rectangulum CE , ED rectis conten-
 tum, est æquale rectangulo rectis BE , EA ,
 contento.

*Finis Libri Tertij Elementorum
 Geometriæ Euclidis.*



LIBER QUARTVS
 ELEMENTORVM
 GEOMETRIÆ
 EVCLIDIS.



L T & I de inscriptionibus, & circūscriptionibus; doctrina, varia & multiplex sit: attamen non prolixè eam persequitur: sed postquam ad hexagonum pervenit: & in fine quædam de pentecadecagono, tanquam ijs quæ ad astronomiam plurimum conducunt, tradidisset: finem imponit huic doctrinæ.

Primum verò theorema est lemma alterius lemmatis in quo constitutio pentagoni traditur: & quæ ei necessaria erant: in tali distributione, & distinctione, atque ordine: ea proponit, & in ordinem redigit: Et quia constitutio trilateræ figuræ: simpliciorè habet delineationem: priorè collocata est loco: & antecedit reliqua theorematæ.

PROPOSITIO II.

Reliquus igitur angulus BAC , reliquo angulo EDF est æqualis &c. Quomodo id fiat, ut angulus BAC , sit æqualis angulo EDF , demonstrabitur. Id quidem in libri primi propositione 26. est demonstratum. Vbi docet quod si fuerint duo trigona, quæ duos angulos duobus angulis habeant æquales, alterum alteri: habeant etiam unum latūs, vni lateri æquale, & reliqua: hoc vero in loco, nullum latus trigoni ABC , alicui lateri trigoni DEF , proponitur æquale.

Respondemus ergo, quod & sic demonstrari possit, id quod propositum est. Sint & proponantur eadem trigona ABC , DEF , quorum duo anguli BAC , ACB duobus angulis DEF , DFE , sint æquales: alter alteri, sit etiam unum latus ad æquales illos angulos in æquale vni lateri ad æquales angulos constituti: & ponatur latus BC , maius latere EF . Dico quod & hoc modo angulus BAC , æqualis sit futurus angulo EDF . Ponatur enim lateri EF æquale latus BH , vel basis BH , basi EF æqualis: & per punctum H , ducatur recta CA æquidistans rectæ HL . Quoniam nunc rectæ CA , HL , sunt æquidistantes: & in eas incidit recta BC : idcirco angulus

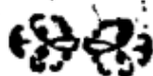
lus BHL, angulo B C A est æqualis : sed
 angulus B C A, angulo EFD, est æqualis.
 quare & angulus B H L, angulo E D F æ-
 qualis erit. Per eadem demonstrabitur,
 quod angulus BLH, angulo B A C sit æ-
 qualis. Verum angulus B L H, angulo E
 D F, est æqualis . Erit igitur etiam angu-
 lus BAC, angulo EDF æqualis .

Finis libri Quarti .



E V C L I D I S
 ELEMENTORVM
 GEOMETRIÆ

Liber Quintus .



COPVS huius quinti libri est : præcepta tradere proportionum, & rationum. & est hic liber communis Geometriæ & Arithmeticæ, & Mu-

sicæ : & vt vno didam verbo, totius mathematicæ scientiæ. Quæ enim in hoc libro demonstrantur, non solum conueniunt geometricis theorematibus : sed omnibus ijs, quæ Mathematicæ subiacent disciplinæ, vt antea dictum est. atque hic est scopus huius libri .

Quidam vero aiunt, hunc librum, eiusque doctrinam ab Eudoxo inuentam traditamque esse : qui Platonis fuit præceptor . Cum itaque scopus eius sit tractare doctrinam proportionum : & proportio sit rationum habitudo : Idcirco primo lo-

co necessum est scire : quæ & quales sint rationes . quia prius simplicia quam composita cognoscere conuenit .

Quando itaque quædam inter se comparantur, exempli gratia, duæ magnitudines : tû nominantur istæ duæ magnitudines termini , differentia vero, qua inter se vna ab altera differt , interuallum seu distantia : comparatio denique vnius magnitudinis ad alteram magnitudinem habitudo, quam veteres appellarunt rationem . postremo comparationem aut habitudinem similitudine quadam factam, huius rationis, ad alteram rationem, appellarunt analogicam proportionem, & proportionalitatem, ne scilicet vt hæc magnitudo, ad hanc magnitudinem conferatur : sed vt hæc ratio ad hanc rationem .

Ipsa quoque comparatio , ratio dicitur esse rationis. Vt si fuerint duæ lineæ rectæ, quarum altera ad alteram duplam habeat rationem: quadratû descriptû à recta duplam rationem habente , dicitur habere rationem quadruplam, ad quadratum ab altera recta descriptum, quam habeat maior recta, ad minorem rectam . Nam, quæ longitudine sunt dupla. potentia sunt quadrupla, cum itaque ratio quadratorum, sit quadrupla: & rectarum ratio dupla erit. atq; hæc ratio nominatur rationis ratio. sed est illa ratio, quæ ad quantitatem pertinet.

Duplex enim est ratio: vna dignitatis & excellentiæ, altera vero quantitatis. Dignitatis quidem ratio nullam habet speciem, quæ nobis vsur esse in hac doctrina possit: sed ratio quantitatis est quintuplex. scilicet. Multiplex, vt 6. ad 3. Superparticularis vt 4. ad 3. Superpartiens vt 5. ad 3. atque hæ tres sunt simplices: ex quibus Multiplex est simplicior quam reliquæ. reliquæ ex duarum sunt compositione. Multiplex superparticularis, vt 7. ad 3. & multiplex superpartiens, vt 8. ad 3. Hypologi dicuntur, minores rationes ad maiores. Prologi vero, maiores ad minores.

Sciendum etiam est: quod hic liber in duas sit diuisus partes: & contineat in se prima pars simplicium rationum doctrinam: hoc est doctrinam multiplicium, secunda pars vniuersalem de omnibus rationibus præceptionem. Necessè enim est, vt in omni re explicanda, antecedat, vt dictum est, priore loco simplicium doctrinæ: atque eodem modo quo liber hic diuisus est, etiam definitiones sunt diuisæ. Nam definitiones priores, de partibus & multiplicibus loquuntur: sequentes vero vniuersalem habent omnium rationum explanationem.

DEFINITIONES.

Pars est. Vulgo appellat partem, id quod minus est in vnaquaque eiusdem speciei re: vt in numeris 3. est pars de 5. sed Geometra partem appellat, eam magnitudinem, quae aequaliter metitur, magnitudinem maiorem. hoc est; quando facta dimensione aut diuisione, id quod relinquatur fuerit aequale ei quod alterum metitur. sed si contingat vt quod post factam diuisionem (vnde vocant Logistici) aliquid superfit; tum minus non erit pars, sed partes: vt in numeris 3. metitur quidem 5. sed facta diuisione relinquatur 2. qui numerus aequalis non est 3. Vnde etiam 3. non sunt pars, sed partes. nempe quinque partes.

Ratio est. Addidit, ratio est: vt indicaret habitudinem postea eorum magnitudinum, vt distingueret has ab alijs quantitatibus speciebus. Praeterea, eiusdem generis.) in quibus consistit lineam cum superficie conferret; quia haec inter se non sunt proportionalia. Tandem addidit, secundum quantitatem; vt se iungeret has, ab infinitis magnitudinibus; quia quantitates continuae, terminus est *Pelliculae*; & quantitates discretas, terminus est *Posites*. Nam discretas quantitas non est magnitudo, sed multitudo. Postremo loco addit,

aliqua habitudo.) Sunt enim ut antea dictum est quibusque species habitudinibus.

Aliter.

Einflens generis: quod dicitur, quod idem generis esse debere, propterea quod suntque eiusdem generis non sunt: nunquam rationem aliquam inter se habent. Neque enim linea ad planam superficiem, neque plana superficies ad solidum, rationem aliquam habere potest. sed linea ad lineam, superficies ad superficiem, & superficies plana ad planam superficiem.

Magnitudinum. Ad idem hoc explicationis ergo, & distinctionis gratia, ut excluderet eas, quae habitudinem quidem inter se habent: sed non eam quae secundum magnitudinem considerantur, ut pater ad filium, dominus ad servum, amicus ad amicum, dextera ad sinistram. Quibus etiam magnitudo reflexe secundum ad quos quis pater, aut dominus, vel amicus habet.

Rationes habere. In numeris quidem omnis ratio numerorum, habet quantitatem quae estimari potest: sed in magnitudinibus est ratio aliqua, quae non potest exprimi per numerum. Sunt enim quaedam quae non nisi sola quae habent inter se excessum cognoscuntur, & quantitas vero excessus est incognita: atque haec dicuntur habere rationem excessus: non autem eam rationem quam habet numerus ad numerum: ideoque

que

que addidit in definitiōe rationis magnitudinum: si secundum quantitatem.) quia ratio effabilis, fit secundum magnitudinem, & secundum multitudinem. neque vero semper & omnino consequitur, quod ratio secundum quantitatem, etiam sit effabilis. Quare postquam vniuersaliter definiuisset, quamnam magnitudines rationem inter se habeant: & cuiusmodi illæ essent: addidit, quæ multiplicata h. se mutuo excedere possunt: hoc omnibus applicare potest effabilibus quas rationales vocant.) & ineffabilibus seu irrationalibus. qualis est quadrati diameter. in rationalibus rationibus quidem diameter ad latus, est irrationalis. sed in excessus ratione, habet rationem eam, quam habet maius ad minus. & fieri potest, ut latus multiplicatum aliquando excedat diametrum.

In eadem ratione. Si quis per numeros velit explicare diluciditatis gratia, quæ nam rationem inter se habere dicantur: id facere poterit hoc modo.

Sint quatuor nobis numeri propositi: & scire cupimus: vtrum in eadem sint rationes, primus ad secundum, & tertius ad quartum: an vero habeant maiorem rationem primus ad secundum, quam tertius ad quartum: an vero minorem. Multiplicentur tertius & quartus inter se: ita ut qui ex multiplicatione sunt numeri, sint

inter se aequalos, Postea multiplicentur primus in quartum, & secundus in tertium. Quod si nunc numeri ex multiplicatione primi in secundum fuerint aequales: dicemus in eadem ratione esse, primum ad secundum, & secundum ad tertium. Quod si vero numerus ex multiplicatione primi fuerit maior numero ex multiplicatione secundi: tum dicemus maiorem habere rationem, numerum primum ad secundum, quam habeat tertius ad quartum. si vero numerus ex multiplicatione primi, fuerit minor, quam numerus ex multiplicatione secundi: tum minorem rationem habere dicetur: primus ad secundum, quam habeat tertius ad quartum. Exempli gratia ponantur in eadem ratione esse hi numeri, 12, 6, 8, 4. Multiplicentur inter se tertius & quartus, 8 & 4, fient 32. & simili modo multiplicetur primus 12. in secundum 6. fiant 48. & multiplicetur secundus 6. in tertium 8. fiant etiam 48. Manifestum ergo est quod sint in eadem ratione, 12. ad 6. & 8. ad 4. Nunc sumamus alios numeros, ita ut primus maiorem rationem habeat ad secundum, quam tertius ad quartum & sint hi, 10, 4, 6, 3. Multiplicentur inter se 6. & 3, fiant 18. & 3. in 6. fiant etiam 18. postea multiplicentur 10. & 3. fiant 30. & multiplicentur 4. in 6. fiant 24. Fit ergo ma-

nife.

nifestum quod 16. ad 4. maiorem habeant rationem, quam 6. ad 3.

Denique sumamus alios numeros, ut primus ad secundum minorem rationem habeat, quam tertius ad quartum. & sint hi numeri 12. 7. 28. in 9, nunc multiplicentur 18. in 9. sunt 162. & rursus 9. in 18. sunt 162. postea 12. in 9. multiplicentur sunt 108, & 7. in 18. sunt 126. & sic apertum atque manifestum, quod primus ad secundum minorem rationem habeat, quam tertius ad quartum.

Quando utroque tres magnitudines fuerint proportionales. Non dicitur quod duæ rationes sint unius duplæ, & hoc quidem esset: sed quod ratio quæ fit ex duobus, sit dupla, ut 8. 4. 2. vel 9. 3. 1. quia in primis numeris duæ rationes duplæ, sunt. continuæ quam rationem habet 8. ad 4, eam habet 4. ad 2. sed 8. ad 2. vel primus ad tertium, non habet duplam rationem, quam habuit ad 2. hoc est secundum. sed bis duplam, hoc est quam habet primus ad secundum, & quam habet secundus ad tertium.

Simili ratione fit in triplis 9. 3. 1. Nam 9. ad 3. habet rationem triplam: & 3. ad 1. eodem modo triplam. sed 9. ad 1. dicitur bis habere rationem, quam habet ad 3. siquidem inter 9. 3. & 1. sunt duæ triplæ rationes. Idem in alijs sentiendum est. Atq; sic se habet, si tres fuerint magnitudines.

Quod

Quod si vero fuerint quatuor magnitudines, tum prima ad quartam triplicatam habebit rationem: quam habet ad secundam, quia inter numeros quatuor in eadem ratione existentes, sunt tres eadem rationes: atque eam ob causam dicitur prima ad quartam habere ter eam rationem, quam habet ad secundam. hoc est triplicatam.

Compositio rationis. Recentiores hanc addiderunt definitionem. non enim vixim & idem est, compositio magnitudinum, & compositio rationum. Nam hic quidem antecedens compositum consequenti, magnitudo inquam cum magnitudine. tum tota fiet magnitudo facta & composita ex magnitudinibus, quae etiam erit aequalis magnitudinibus, ex quibus ipsa est facta & composita. Verum rationum compositio, aliam facit rationem: quemadmodum etiam in sequenti libro dicit, Ratio ex rationibus composita esse dicitur &c.

Sed sicut ego in antiquis legi libris, hanc compositionem vocarunt *Synthesi logon*: sic etenim in insequentibus theorematibus loquitur Euclides, & vocat *Synthesi*. nihilominus tamen etiam hac ratione ex *Synthesi* intelligitur *Synthesis*.

Existimo tamen melius esse, si quis dicat esse *Synthesi* compositionem terminorum, non autem rationum. Voco autem *Horus*

terminos ipsas propositas magnitudines :
non autem habent eandem ipsam, quam inter
se habentur.

- Simili modo & divisio. Non, ut sic di-
gam, intelligitur rationis divisio esse : du-
plæ in sesquialteram & sesquiterciam : tri-
triplex in sesquialteram & duplam : sed
magnitudinum divisio. Nam excessus an-
tecedentis ad consequentem ; considera-
tur ad consequentem.

- *Primo dicitur* ut (18. 4. 10.) ut 8. ad 4. sic
6. ad 3. & ut 4. ad 2. sic 12. ad 6. & 3. ad 1.5. sic 2.4.
ad 6. ad 1.5. sic 1.5. ad 0.75.

- **PROPOSITIONE** SUBSEQUENTE

PROPOSITIONE II.

PROPOSITIONE III.

PROPOSITIONE IV.

PROPOSITIONE V.

PROPOSITIONE VI.

PROPOSITIONE VII.

PROPOSITIONE VIII.

PROPOSITIONE IX.

PROPOSITIONE X.

PROPOSITIONE XI.

PROPOSITIONE XII.

PROPOSITIONE XIII.

PROPOSITIONE XIV.

PROPOSITIONE XV.

PROPOSITIONE XVI.

PROPOSITIONE XVII.

PROPOSITIONE XVIII.

PROPOSITIONE XIX.

PROPOSITIONE XX.

PROPOSITIONE XXI.

PROPOSITIONE XXII.

PROPOSITIONE XXIII.

PROPOSITIONE XXIV.

PROPOSITIONE XXV.

PROPOSITIONE XXVI.

PROPOSITIONE XXVII.

PROPOSITIONE XXVIII.

PROPOSITIONE XXIX.

PROPOSITIONE XXX.

PROPOSITIONE XXXI.

PROPOSITIONE XXXII.

PROPOSITIONE XXXIII.

PROPOSITIONE XXXIV.

PROPOSITIONE XXXV.

PROPOSITIONE XXXVI.

PROPOSITIONE XXXVII.

PROPOSITIONE XXXVIII.

PROPOSITIONE XXXIX.

PROPOSITIONE XL.

PROPOSITIONE XLI.

PROPOSITIONE XLII.

PROPOSITIONE XLIII.

PROPOSITIONE XLIV.

PROPOSITIONE XLV.

PROPOSITIONE XLVI.

PROPOSITIONE XLVII.

PROPOSITIONE XLVIII.

PROPOSITIONE XLIX.

PROPOSITIONE L.

PROPOSITIONE LI.

PROPOSITIONE LII.

PROPOSITIONE LIII.

PROPOSITIONE LIV.

PROPOSITIONE LV.

PROPOSITIONE LVI.

PROPOSITIONE LVII.

PROPOSITIONE LVIII.

PROPOSITIONE LIX.

PROPOSITIONE LX.

PROPOSITIONE LXI.

PROPOSITIONE LXII.

PROPOSITIONE LXIII.

PROPOSITIONE LXIV.

PROPOSITIONE LXV.

PROPOSITIONE LXVI.

PROPOSITIONE LXVII.

PROPOSITIONE LXVIII.

PROPOSITIONE LXIX.

PROPOSITIONE LXX.

PROPOSITIONE LXXI.

PROPOSITIONE LXXII.

PROPOSITIONE LXXIII.

PROPOSITIONE LXXIV.

PROPOSITIONE LXXV.

PROPOSITIONE LXXVI.

PROPOSITIONE LXXVII.

PROPOSITIONE LXXVIII.

PROPOSITIONE LXXIX.

PROPOSITIONE LXXX.

PROPOSITIONE LXXXI.

PROPOSITIONE LXXXII.

PROPOSITIONE LXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXV.

PROPOSITIONE LXXXVI.

PROPOSITIONE LXXXVII.

PROPOSITIONE LXXXVIII.

PROPOSITIONE LXXXIX.

PROPOSITIONE LXXXX.

PROPOSITIONE LXXXXI.

PROPOSITIONE LXXXXII.

PROPOSITIONE LXXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXXV.

PROPOSITIONE LXXXXVI.

PROPOSITIONE LXXXXVII.

PROPOSITIONE LXXXXVIII.

PROPOSITIONE LXXXXIX.

PROPOSITIONE LXXXXX.

PROPOSITIONE LXXXXXI.

PROPOSITIONE LXXXXXII.

PROPOSITIONE LXXXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXXXV.

PROPOSITIONE LXXXXXVI.

PROPOSITIONE LXXXXXVII.

PROPOSITIONE LXXXXXVIII.

PROPOSITIONE LXXXXXIX.

PROPOSITIONE LXXXXXX.

PROPOSITIONE LXXXXXXI.

PROPOSITIONE LXXXXXXII.

PROPOSITIONE LXXXXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXXXXV.

PROPOSITIONE LXXXXXXVI.

PROPOSITIONE LXXXXXXVII.

PROPOSITIONE LXXXXXXVIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXIX.

PROPOSITIONE LXXXXXXX.

PROPOSITIONE LXXXXXXXI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIX.

PROPOSITIONE LXXXXXXX.

PROPOSITIONE LXXXXXXXI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIX.

PROPOSITIONE LXXXXXXX.

PROPOSITIONE LXXXXXXXI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIX.

PROPOSITIONE LXXXXXXX.

PROPOSITIONE LXXXXXXXI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIX.

PROPOSITIONE LXXXXXXX.

PROPOSITIONE LXXXXXXXI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIX.

PROPOSITIONE LXXXXXXX.

PROPOSITIONE LXXXXXXXI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIX.

PROPOSITIONE LXXXXXXX.

PROPOSITIONE LXXXXXXXI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIX.

PROPOSITIONE LXXXXXXX.

PROPOSITIONE LXXXXXXXI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIX.

PROPOSITIONE LXXXXXXX.

PROPOSITIONE LXXXXXXXI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIX.

PROPOSITIONE LXXXXXXX.

PROPOSITIONE LXXXXXXXI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIX.

PROPOSITIONE LXXXXXXX.

PROPOSITIONE LXXXXXXXI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIX.

PROPOSITIONE LXXXXXXX.

PROPOSITIONE LXXXXXXXI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIX.

PROPOSITIONE LXXXXXXX.

PROPOSITIONE LXXXXXXXI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIX.

PROPOSITIONE LXXXXXXX.

PROPOSITIONE LXXXXXXXI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIX.

PROPOSITIONE LXXXXXXX.

PROPOSITIONE LXXXXXXXI.

PROPOSITIONE LXXXXXXXII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIII.

PROPOSITIONE LXXXXXXXIV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXV.

PROPOSITIONE LXXXXXXXVI.

nem fecit : quia non potuit dicere, ut illas
 magnitudines in eadem ratione esse : quarum
 æquemultiplices magnitudines in eadem
 sunt ratione ; præsertim tum illud præ-
 sum nos investigemus : quidnam illud sit
 esse in eadem ratione. Cum itaque ab ini-
 tio dixisset : Simul excedere, simul deficere,
 simul æquales esse : demonstrat in hoc
 theoremate : quod etiam in eadem sunt ra-
 tione. Ita ut manifestè appareat definitio
 magnitudinum in eadem ratione existen-
 tium talis esse. Quando primæ & tertiæ
 magnitudinis æqualiter multiplices ma-
 gnitudines, ad secundam & quartam æqua-
 liter multiplices magnitudines eandem
 habuerint rationem. Demonstrat vero illas
 magnitudines in eadem ratione esse, per
 hoc theorema & per conuersum.

PROPOSITIO VI.

Si duæ magnitudines. Non propositum
 est in hoc theoremate demonstrare,
 quod si à multiplicibus multiplicia aufer-
 rantur, tum reliqua magnitudo vel erit æ-
 qualis, vel multiplex. hoc enim per se est
 manifestum. sed quod si duæ magnitudines
 ita se videntur esse habere, si reliqua prioris
 multiplex est, & altera alterius multi-
 plex erit, sit æqualis, ut si quadrupla fuerit
 una, & tripla ex ambabus fuerit subtra-
 ta :

ta: tum æquales erunt ambae ijs, quæ post
 factam triplæ subtractionem fuerint rest-
 itæ: sin fuerint duplæ, tum eandem
 duplæ etiam erunt.

PROPOSITIO VIII.

In aequalibus magnitudinibus. In ipso de-
 monstrationis contextu. prope eum
 locum ubi hæc sunt verba; conclusionis.
 Quare A B ad C maiorem rationem &c.
 Sunt hoc in loco quatuor magnitudines:
 prima quidem A B, secundâ C, tertia, A
 & quarta C: quia C bis sumitur: pro se-
 cunda & pro quarta. atquæ primæ multi-
 plex est E D, secundæ vero C, multiplex
 est F G: tertiæ etiam A, multiplex est E. Ad
 hæc E D, primæ A B: est maior quam sit
 F G. quæ magnitudo F G, est multiplex
 secundæ magnitudinis C, & magnitudo E,
 multiplex tertiæ magnitudinis A est mi-
 nor magnitudinæ F G, quæ F G magnitudo
 est multiplex quartæ magnitudinis C.
 Quoniam nunc primæ magnitudinis mul-
 tiplex, maior est secundæ magnitudinis
 multiplici: & tertiæ magnitudinis multi-
 plex non sit maior multiplici quartæ ma-
 gnitudinis: idcirco magnitudo A B, ad
 magnitudinem C, maiorem rationem ha-
 bet: quam magnitudo A, ad ipsam C ma-
 gnitudinem. Per definitionem quæ dicitur.

Quan-

Quando vero æque multiplicia. & quæ sequuntur.

PROPOSITIO XVI.

Si quatuor magnitudines. Hoc in loco mentionē facit *Euallax* permutatæ rationis. & manifestè patet, quod & cæterarum facit mentionē *Synthenti*, *anatrepsanti*, & *anapalin*, & *di isu*, & inordinatæ proportionē, atque ordinatæ.

PROPOSITIO XVII.

Si magnitudines composita. Hic initium facit *Diulonenti*, & *Synthenti*, & *anatrepsanti*, & *anapalin*, & *di isu* in proportionē inordinata, & ordinata.

Veruntamen huius theorematis lemma est, theoremata præcedens vel *Euallax*. sicuti & 20. theoremata, theorematis 21. seu *di isu* in proportionē perturbata: & 22. simili modo 23. lemma est.

*Finis libri quinti Elementorum
Geometriae Euclidis.*



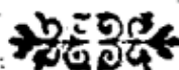
E V C L I D I S

E L E M E N T O R V M

G E O M E T R I Æ

Liber Sextus .

D E F I N I T I O N E S .



RECIPROCÆ figuræ sunt. Si in figuris latera fuerint proportionalia tum omnino reciproca erunt, sed non viceversa quæ latera reciproca habent, illarum æstata latera proportionalia sunt simpliciter: nisi etiam fuerint æqualium n. angulorum figuræ.

P R O P O S I T I O X I .

Datis duobus. Arithmetice vero mediū terminum proportionalem in seipsum multiplicatum, quod des. antecedentem, hoc est primam restam, & quotus numerus, erit tertius proportionalis.

P R O -

PROPOSITIO XII.

Datis tribus. Arithmetice, secundam in tertiam multiplicabis: & per primam divides productam. & quotus qui erit numerus, erit quarta recta proportionalis.

PROPOSITIO XIII.

Datis duobus rectis. Arithmetice sic inuenies, mediam proportionalem. Extremas in se multiplica, & numeri producti, sume latus quadratum: siue sit rationale siue irrationale: & habebis mediam proportionalem.

PROPOSITIO XIV.

Parallelogramma. Illa quidem parallelogramma, que habent vnum angulum vni angulo æqualem: & reliquos reliquis æquales habent: alterum alteri: omnino vniuersaliter sunt æquiangulara: verum hoc in loco propter illam comparationem lateram vnum angulum conuenientiam: dicitur que habent vnum angulum vni angulo æqualem: sed trigona se se non habent. Fieri enim potest, vt trigona æqualia, vnum angulum vni angulo æqualem

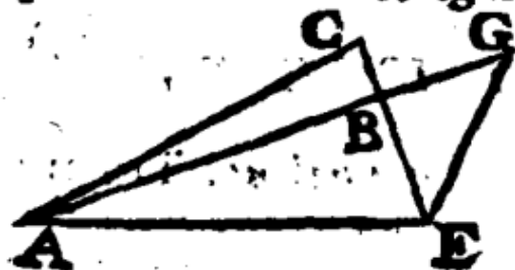
lem habeant: veruntamen non habeant reliquos reliquis æquales. vt per omnia sint trigona æquiangula.

PROPOSITIO XV

A Equalia trigona qua habent. Trigoni æquiangulis solis hoc contingit: vt omnia latera habeant proportionalia: sed non quod sint ratione reciproca. Trigoni vero æqualibus, & vni latere, vni lateri æquale habentibus, accidit: quod latera sint omnia reciproca. quia latus lateri est æquale: alterum alteri. & ratio æqualitatis conuertitur ad seipsam; hoc est ratio quæ sumitur ex antecedente & consequente, eadem est & indifferens. Ita vt quædam trigona tantum latera habeant proportionalia: quædam vero trigona habeant latera reciproca. denique nonnulla trigona habeant latera proportionalia & reciproca. Sunt autem priora quidem trigona, quæ æquiangula quidem sunt: sed non æqualia. secundaria vero, quæ equalia quidem sunt trigona, & vnum angulum, vni angulo habent æqualem: verum non sunt æquiangula. Cætera vero præter hæc trigona, sunt & equalia & æquiangula.

Quod autem sint trigona equalia, & vnum angulum vni angulo æqualem habent.

bentia : ita tamen ut non sint æquiangu-
la : id inquam manifestum est ex numeris
quos in schemate & figura proposuimus.



Quoniam e-
nim trigoni qui
dem BEG, duo
latera, BE, BG,
sunt inter se &
qualia : & an-

guli ad basim eiusdem trigoni, sunt inter
æquales. Præterea in trigono ABC: cum
duo latera BA, BC sint inæqualia : etiam
anguli ad basim sunt inæquales. Vnde se-
quitur quod BEG trigonum, non sit æqua-
le ABC trigono. Id quod erat demon-
strandum.

FINIS.

ISAACI MONACHI
PROLEGOMENA

In Euclidis Elementorum
Geometriæ Li-
bros . M .

Definitiones Geometria , dua .



GOMETRIA est scientia ma-
gnitudinum , & earum rerum
quæ his accidunt . Elementa
vero inscribuntur Geometriæ,
quia nobis suppeditant prin-
cipia disciplinæ mathematicæ . Aliter Geo-
metria est scientia , quæ versatur circa
quantitatem continuam , quæ nullum per
se habet motum : quæ etiam dimensionem
inuenit longitudinis , latitudinis , & pro-
funditatis , per syllogisticas demonstratio-
nes , factas ex axiomatibus , sententijs com-
munitibus , & cæteris his similibus demon-
strandæ rationibus .

VARIA

V A R I A

MISCELLANEA

AD GEOMETRIÆ

Cognitionem necessaria ab
Isaaco Monacho collecta.



GEOMETRIA ab initio ab Aegyptijs iuuenta est: Thales vero Milesius, primus fuit qui in Græciam hanc transtulit disciplinam: post Thaletem vero Mamertius Stesichori poetæ frater, & Hippias Elæus hanc excoluerunt scientiam, post quos subsequens est Pythagoras: qui paulo altius cum considerasset huius scientiæ principia: omnia theoremata absque materia, & intellectu solo atque abstracte perlustravit. Pythagoram Anaxagoras & Plato sunt sequuti, & Oenopolis Asiaticus, Theodorus Cyrenaiçus, & Hippocrates qui antecessit Platonem: Leodamas Thasius, & Archytas Tarentinus, Theætetus Atheniensis, Eudoxus Cnidius, qui tribus proportionalibus, alias tres proportionales addidit:

didit: & ut vno dicam verbo, quamplurimi alij post Thaletem extiterunt in Græcia Geometriæ: inter quos & Euclides fuit qui Elementa conscripsit Geometriæ: non multis annis iunior ijs, quos enumeravi. Vixit enim tempore primi Ptolemæi: ita ut iunior quidem sit Platone: sed prior ætate ipso Eratosthene & Archimede: qui duo vno eodemque vixerunt sæculo.

Dicimus etiam, quod hoc nomen Mathematicæ, & mathematicarum disciplinarum, idcirco his scientijs sit datum: quia omnis mathesis est *Anamnesis*, hoc est, recordatio: non externè menti & rationi accedens: sicuti imaginationes sunt, quæ ab rebus sensilibus imprimuntur nostris cogitationibus: neque etiam accessoria quod sint: sicuti quæ in opinionibus hominum versantur: sed tales sunt, quæ cum ex iis, quæ apparent excitantur: & interne ab ipsa ratione in seipsam conuersa, secundum species proposita sunt: atque priore loco ipsa scientia hæc assumit in seipsam; quamvis non in actum eas per seipsas producat scientias: siquidem omnibus modis substantialiter & occulte has in se continet. tum vero has profert scientias, quando impedimenta quæ à sensibus oriuntur aufert: quia sensus copulant rationem hominis cū rebus partilibus; imaginationes autem eandem coniungunt for-

malibus motibus: denique cupiditates implicant rationem hominis, vite adfectibus obnoxiam. omne vero partibile, impedit conuersionem eam quæ sit in seipsam, & in vnum punctum. Aristoteles enim quodam in loco dicit: quod qui contemnunt studia mathematica, non gustarint iucundas illas voluptates, quas ex his percipiunt studijs. Plato etiam dicit, mathematicam disciplinam purgare mentem nostram: & ita informare, vt ad quæuis abstrusiora percipienda habilis atque idonea sit. verum mathemata recedunt quidem ab illa impartibili & diuina natura: sed excellentiora sunt quam partibilis illa sit rerum essentia. post mentem ipsam, quæ supremum tenet locum, secundaria esse mathemata: sed perfectiora, certiora, & puriora esse, quam sint, quæ opinionibus hominum cognoscuntur.

Diuidunt Philosophi scientiam dupliciter: in eam quæ nulla vititur hypothesi: & in alteram quæ hypothesi vititur: prima illa quæ nulla vititur hypothesi est, vt aiunt, quæ vniuersarum rerum cognitionem in se habet: & quæ vsque ad boni, & summae omnium rerum causæ comprehensionem ascendit: quæ etiam finem extremum propositum habet: ipsummet summum bonum.

Alteram vero, vt Philosophi docent, est
quæ

quæ certa & definita habet principia, ex quibus demonstrat ea quæ principia sequuntur: neque ad principium, sed ad finem progreditur: Cum itaque & ipsa mathematica scientia utatur hypothesebus: idcirco inferior est summa illa scientia, quæ nullis utitur hypothesebus, & omnium est perfectissima scientia. siquidem una tantum est vera & essentialis scientia rerum, per quam omnia quæ sunt & existunt, comprehendimus: & à qua omnium reliquarum scientiarum principia deducuntur: ita ut alijs quidem propiora quæ sunt communicat: alijs vero remotiora. Sicuti vero mens superat rationem hominis, & sursum ducit principia, atque ex se ipsa rationem hominis perficit: ita quoque Apodeictica purissima philosophiæ pars existens, proxime superat mathemata & in se comprehendit vniuersarum rerum mathematicarum solutionem seu doctrinam. omnes etiam potentias seu facultates quas habet perficienti, iudicandi & intelligendi, varijs & multiplicibus mathematicis scientijs participat atque communicat. Analyticam intelligo facultatem, & diuisionem, definitoriam, & apodeicticam, quibus facultatibus præuocantibus mathematica, quasi ducta, & inueniunt nonnulla per analysim ac synthesim, & diuisionibus factis quædam receperet, & de-

initionibus explicat : & demonstrationibus , quæ in questione erant proposita confirmat, dum has de quibus loquor methodos, rebus sibi subiectis recte & bona ratione accommodat .

Scopus vero huius geometricæ institutionis elementaris duplex est : alter enim res subiectas, de quibus doctrina instituitur, respicit : alter vero ipsum discipulum . Quod si enim res subiectas intueri volumus : dicemus, geometram, omnem hanc geometricam doctrinam instituisse propter mundi figuras, quas *Corpora regularia* vulgo vocant : quibus mundus consistere dicitur . incipit enim à simplicibus, & finem facit in constitutione quinque corporum regularium . atque singula quidem seorsim describit : nihilominus tamen sub finem omnia hæc vni inscribit spheræ ; & quam inter se rationem hæc habeant, demonstrat . Ideoque in singulis libris quidam existimarunt, scopos librorum singulorum ad mundum referendos esse . eamque ob causam, utilitatem quam ad contemplationem vniuersitatis consequendam præstant, conscripserunt .

Ad discipulum, quod attinet : dicimus scopum Elementorum esse : vt per hanc elementarem doctrinam ratio discipuli recte & absolutè informetur, & imbuatur in his, vt eo perspicacius vniuersæ geometriæ

trix doctrinam intueri possit, & adsequi quæ in hac sciëntia sunt abstrusissima. Nam qui ab his elementis, discendi initium faciunt: etiam alias partes huius scientiæ cognoscere poterunt.

Nam in his traduntur, & collecta sunt principalissima & simplicissima theorematum, & primis hypothesebus maxime cognata: atque ratione bona, convenientique modo disposita & distincta. Neque etiam fieri potest, ut absque his, variam ac multiplicem cæterarum rerum geometricarum cognitionem, percipere possimus. siquidem reliquarum rerum geometricæ demonstrationes, his utuntur tanquam manifestissimis; & ab his tanquam iam notis, ordiuntur suas demonstrationes. Atque ex his nunc patet, quod scopus horum elementorum sit: discipulum informare in his primis elementis: ut uniuersam geometricæ doctrinam sibi comparare possit: & ut distinctas mundanarum figurarum constitutiones tradat.

Sed ut aliquid queramus de inscriptione, necessarium erit: elementaris unde dicatur doctrina, & elementum: unde etiam elementares libri dicuntur. Sciendum itaque, quod elementa dicantur ea, quarum contemplatio diffusa est per reliqua scientiæ subiecta: & necessaria sunt ad illorum subiectorum perceptionem consequendam:

& per quæ nos dubia, quæ in his accidunt, soluere possumus. Quemadmodum enim in grammaticis sunt principia prima & simplicissima, & indiuisibilia, ut vocantur elementa; hoc est literæ, & syllabæ. ex quibus omnis dictio, & omnis constat oratio: ita quoque totius geometriæ sunt quædam primaria & antecedentia theoremata, quæ principiorum instar sunt respectu insequentium.

Menæchmus autem dicit, quod elementum dupliciter sumatur: id enim quod confirmat & demonstrat aliud: dicitur esse elementum eius quod confirmatur. ut primum problema Euclidis, secundi elementum esse dicitur: & quartum quinti. Deinde etiam dicitur elementum esse id quod simplex est: & in quod id quod compositum est, diuiditur. Hoc sane tantum ijs conuenit, quæ solummodo sunt omnium maxime primis principijs proxima. sicut postulata & axiomata, sunt elementa theorematum. Iuxta hanc uero elementum significationem, etiam Euclidis elementa sumi possunt; & sic etiam sunt conscripta & distincta ab alijs geometriæ scriptis: & partim geometriæ, partim stereometriæ elementa dicuntur esse: eodem etiam modo in Arithmetice elementa numerorum extant: ut & multi fuerunt qui astronomica elementa conscripserunt.

Difficile vero est delectum facere propositionum elementarium: & illas rite disponere, à quibus reliquæ dependeant, & in quas resolvuntur cæteræ propositiones. Speciem quoque elementorum habent propositiones: quæ aliquo usque suam extendunt vim: & simplicitatem in se habent atque facilitatem. non autem ut elementa; ita & hæ propositiones ad uniuersam scientiam, eandem habent utilitatem & necessitatem simplicem, apertam, & facilem, ut elementa. Denique propositiones, quæ neque longe lateque diffusam habent cognitionem; neque adeo dilucidam & perspicuam habent explanationem: tales neque elementares sunt propositiones, neque elementorum speciem habent.

Sunt autem geometriæ principia, Definitiones, Postulata, & Axiomata. quæ quidem inter se differunt. Mandocunq; enim id quod principij loco sumitur: & discenti notum est; & per se fidem facit: talis propositio inquam appellatur axioma. ut. Quæ eidem sunt æqualia, etiam inter se sunt æqualia, & quæ sequuntur axiomata. quæ etiam communes appellantur sententiæ. propterea quod omnibus ferè hominibus etiam imperitis, eiusmodi propositiones cognitæ sint: nec vlla indigent demonstratione.

Quanto vero is qui propositionem audit:

dit, fidem ei non habet: eamque per se .
 nihilominus tamen simul illam esse, ponit:
 & docenti concedit eam: ita vt non quaeratur demonstrationem alicuius accidentis: quod res de qua est questio accidere possit: talis propositio, appellatur *Definitio*. vt si dicam circulum esse figuram planam, & reliqua quae sequuntur; neque enim communi notione absque praeeptione, & institutione hoc prius sciuimus; veruntamen cum definitionem hanc circuli audimus, concedimus eam absque vlla adhibita demonstratione, eadem est in ceteris definitionibus. ratio .

Cum vero simili, vt ante dictum est, ratione, is qui propositionem aliquam audit, communi ratione eam non intelligit: nec per se fidem habet. propositio: nihilominus tamen ponit illam esse veram: & concedit eam docenti: tum non est definitio: sed tantum iubemur aliquid facere, quod & ipsam absque demonstratione sumitur, & appellatur *Axioma* postulatum, vel *Doma* datum, vt petatur a quouis puncto, ad quoduis punctum lineam rectam ducere. & reliqua quae sequuntur.

Quod si vero quis dixerit, *Axiomata* esse *theoremata Anapodisida*, quae demonstrari non possunt, nec debent: & *Postulata* esse *problemata indemonstrabilia*: non longe a veritate rei aberrauerit, ve-

rum hæc Aristotelis, est diuisio. Stoici autem omnes propositiones vocant hypotheseis.

Differunt quoque eodem modo Problemata à Theorematis: quod problema figurarum ortus & generationes continet: sectiones etiam & delineationes, quæ in his sunt: subductiones & additiones, & ut vno dicam verbo, quomodo constituentur passiones, quæ figuris accidunt. Theoremata vero, neque ortum & generationem, neque effectiorem aliquam in se continent: sed tantum demonstrant, quæ singulis accidunt figuris. Ideoque perpetuo in problematibus, in propositione quidem ponit constituere oportet, aut ducere, aut subtrahere. & quæ his sunt similia, atque operationem aliquam requirunt alicuius rei, & effectiorem. in fine autem subiungit, absque vlllo discrimine *Operari dei potuisse*, quia problematum proprium est facere, efficere, operari ita ut *Potiss*, operatio, propria sit problematum. Verum, in theorematis in propositione quidem semper ponit: hoc huic æquale est: & alterum alteri æquale. & hæc alijs: in fine vero indifferenter ponit *Operari dei deinceps* ita ut *deinceps* demonstratio propria sit theorematum.

Sciendum præterea, quod in primo libro primas & principalissimas figuras re-

Et lineas explicet: trigonum, inquam, & parallelogrammum. namque in his tanquam genere continentur causæ figurarum: æquilaterum, trigonum, & scalenum dico, & quæ ex his constituuntur figure, trigonum æquilaterum, & quadratum: à quibus figure quatuor elementorum suam acceperunt constitutionem. Nam trigonum æquilaterum, proxima causa est trium elementorum, ignis, aeris, & aquæ: quadratum vero terræ.

Utilis ergo est primi libri scopos ad universam doctrinam; & ad figurarum mundanarum contemplationem, atque etiam elementarem institutionem: quia discipuli ad percipiendam figurarum rectilinearum doctrinam informantur. Dividitur vero in tres partes: primo in trigonorum generationem & contemplationem: deinde in parallelogrammorum eodem modo generationem & contemplationem: tertio in trigonorum & parallelogrammorum comparationem & communionem.

Ad hæc operæ pretium est scire, quod per reductionem ad impossibile, demonstrandi inquam illam viam & rationem: sumamus id quod cum quæsito pugnat: & illud ponendo, eoque progrediamur, donec in manifestum incidamus absurdum: quo facto, per illud absurdum, & incoherens, hypothese[m] tollimus: atque

confirmamus, quod ab initio in questione positum fuit.

Omnino scire oportet: quod omnes mathematicæ demonstrationes, vel ex principiis fiant: vel ad principia, vt quodam in loco Porphyrius docet. Vnde quæ ex principiis fiunt demonstrationes: & ipsæ, quæque duplices sunt, aut enim ex communibus sententijs & axiomatibus, atque definitionibus demonstrationes faciunt: tanquam ex ijs quæ per se manifesta sunt, & fidem per se habentia: aut ex ijs quæ iam sunt demonstrata, certa, & affirmata, nunquam dubia.

Rursus, quæ ad principia reducuntur: & ipsæ sunt duplices: vel enim principia confirmant: vel eadem tollunt, quod si principia confirmauerint: appellantur *Analyseis*: quibus opponuntur *Syntheseis*: potest enim fieri vt ratione bona, & conuenienti modo, à principijs ad quæstui investigationem procedendo, demonstremus: & hoc dicitur esse *Synthesis*. Quæ vero demonstrationes ad principia progredientes, ipsæ tollunt principia: nominantur *reductiones ad impossibile*. Quia aliquid ex ijs, quæ concessa & affirmata & per se manifesta sunt: euertere, aut oppugnare conamur hac demonstrandi ratione.

Verum hæc demonstrandi ratio, habet etiam syllogismum: qui tamen non idem

est, quæ in analysi fuit; siquidem in reductione ad impossibile, copula fit per secundum modum syllogismorum hypotheticorum. Ut exempli gratia. Si trigonorum duos angulos æquales habentium, & unum latus vni lateri, angulos æquales continentium æquale: latera æquales angulos subtendens non fuerint æqualia; tum totum erit æquale parti. sed hoc fieri nequit, sublato itaque absurdo, concluditur ad quod consentaneum est principijs, quod his positis: latera æquales angulos subtendens sint æqualia.

Unitatem dicunt esse punctum, quod dari & poni nequit: punctum vero dari posse & poni. Verum punctum imaginatione concipitur. & quasi in loco aliquo fit: & materiam habet iuxta intelligibilem materiam. quare unitas poni non potest, & ea quæ immateriata est, & extra omnem distantiam, omneque interuallum. Sed punctum habet in loco aliquo positionem, tanquam id quod in sinu & gremio phantasie inditum & impositum est. Duplex vero est punctum: aliud quidem, sumitur per se: aliud vero in linea, ut sit tanquam finis & terminus lineæ. solum & vnum existens, nec torum habens, nec partes: & imitatur summam rerum naturam, ideoque proportionale est unitati: linea vero binario: superficies ternario.

Spe-

Species lineę duplicem habet potestatem: impartibilem & partibilem. quia punctum habet in se, quod impartibile est; & interualla qua partitionem admittunt. Pythagorei dicunt, superficiem ternario continere: ideoque omnes figuras in ipsa descriptas, primam causam habere ternarium numerum. quia circulus principium est orbicularium omnium, occulte in se habet ternarium: ratione habita centri, interualli, & circumferentię. trigonum vero principium tenet in omnibus figuris rectilineis: ideoque manifestum est, quod omnia ternario conueniat numero; & secundum eum formetur. vnum dicitur esse terminus & finis atque infinitas, seu infinitum; omnes enim res ex his videntur.

Sciendum est, quod locus circa vnum punctum, diuidatur in quatuor angulos rectos: & tantum tres figure, equilatera & æquiangula locum circa vnum punctum, totum complere possunt. trigonum inquam & tetragonum, & hexagonum. sed trigonum sexies sumptum. sex enim dimidia vnius anguli recti, faciunt quatuor rectos. Hexagonum vero sex sumptum: siquidem quiuis angulus hexagonicus est æqualis vni angulo recto, & tertie parti. Tetragonum denique quater si sumatur, locum totum circa vnum punctum complebit. quia vnusquisque angulus te-

tragonicus rectus est. Quapropter sex trigona equilatera inter se concurrētia, complent & efficiunt quatuor angulos rectos: & quatuor tetragona, atque tria hexagona idem præstant. reliqua vero polygonorum, aut excedunt quatuor rectos, aut ab iisdem deficient. sola vero ista tria, trigonum, tetragonum, & hexagonum, æqualia sunt iuxta prædictos numeros. Ex quo manifestum fit, quod rectitudo angulorum, cognata sit æqualitati. Simili etiam ratione similitudo finis & termino; dissimilitudo infinitati, aut infinito. quod enim in quantitatibus est æqualitas: id. in qualitatibus est similitudo.

Quoniam anguli rectilinei consistunt secundum finitum, & infinitum: idcirco doctrina finiti angulum determinat rectum: qui unus tantum est, & æqualitate comprehensus, perpetuo & semper. Ita ut neque augmentum, neque decrementum recipiat: sed altera doctrina de infinito secundarium tenet locum, & binario convenit: atque duplices facit angulos præter rectum, inæqualitate iuxta maius & minus distinctos. & secundum id quod magis atque minus in infinitum moveantur. Ita ut alter magis & minus obliquus fiat. alter magis & minus acutus. atque in rebus naturalibus, substantiæ accommodatur ipsa rectitudo, quia eandem defini-

finitionem & eandem essentiam semper & perpetuo retinet. accidentibus vero angulus obtusus & acutus. hi enim recipiunt maius & minus, & mutantur in infinitum usque; neque ab eiusmodi cessant mutatione.

Perpendicularis linea recta est symbolum stabilitatis & puritatis, atque non colorate potentiae; & eius quae nunquam declinata atque similitum rerum. est etiam symbolum diuinae & intellectualis mensurae quia per rectas perpendiculares, figurarum altitudines metitur: facta ratione ad rectum angulum, ceteras figuras rectilineas distinguimus & definimus: quae per se indefinitae sunt, quia excessu & defectu consideratur. vnaqueque enim per se infinita est.

Omne problema, & omne theorema perfectum & absolutum, omnibus suis partibus, haec omnia in se habet. protasis, ectesis, diorismus, kata sceuen, apodeixis & symperasma. Ex quibus propositio quidem subiecti & dati, aliquod quaesitum proponitur; atque propositio perfecta, ea dicitur, quae ex dato & quaesito constat. quam necessario sequuntur dati explicatio & quaesiti explicatio. nam ectesis, ipsum datum per se seorsim sumit & considerat; atque illud preparat, ut quaestio de eo fieri possit. Diorismus vero, hoc est quaesiti explica-

plicatio, aperit & ostendit quodnam sit
 quæsitum. quando vero propositio hæc
 duo non habuerit, datum inquam, & quæ-
 tum: tum neque dati, nempe quæsitum,
 explicatio erit. Nam si propositio exem-
 pli gratia dicit: inueniendum esse hoc,
 simpliciter dato aliquo; quidnam expli-
 cabit explicatio dati? aut quid explicabit
 quæsitum explicatio? Katsceue hoc est de-
 lineatio, ea quæ defunt dato, vt quod in
 questione est inquiratur, addit. Apodeixis
 seu demonstratio, artificiose ex iam con-
 cessis & affirmatis minimeque dubijs, pro-
 bat id inesse rei subiectæ, quod in quæstio-
 ne fuit propositum. Conclusio rursus se-
 conuertit ad propositionem, eamque re-
 petit: & corroborat atque confirmat id
 quod demonstratum est. Atqui omnes pro-
 blematû & theorematum partes sunt hæ:
 quæ vero maximè sunt necessariae, & sine
 quibus esse non possunt, sunt hæ: propositio,
 demonstratio, & conclusio. Necesse
 enim est, vt prius sciamus quid in quæstio-
 nem venerit: & id postea demonstrandum
 est per media, tandè quod demonstratum
 est cõcluditur. atq; ex his tribus vt aliquid
 abesse possit aut desit, nunquam fit. reliquæ
 tres vero partes, sæpius non assumuntur: sed
 aliquando cû vtilitatè & necessitatem, nul-
 lam habent prætermittuntur. Nam diorif-
 mus & ecclæsis, in hoc problemate nõ sunt.

Septem sunt trigonorum species: nempe æquilaterum: deinde squicrurum triplex, vt orthogonium, oxygonium, amblygonium. tertio scalenum simili ratione triplex, orthogonium, oxygonium, & amblygonium.

Problemata, quæ proprie problemata sunt, alia quidem casum nullum habent: alia vero plures recipiunt casus, sicuti & theoremata. quæcunque igitur eandem vim & potestatem habent, quæ per plura diagrammata se extendit, & mutat suas positiones: ita tamen vt eadem demonstrandi retineatur ratio. eiusmodi inquam problemata dicuntur habere casus. quæcunque vero vnã habent positionem, & vnã delineationem, appellantur *Aptota* hoc est problemata sine casibus. Hinc casus per se & simili consideratione, in omnibus problematibus accidunt in ipsa delineatione.

Data, quatuor dantur modis, Aut positione, vt cum dico, ad hanc lineam rectam, & ad hoc punctum quod in ea est, ponatur angulus. Aut specie, vt cum dicimus: sit angulus datus rectus, aut acutus, aut obtusus, aut in genere rectilineus, aut circumferentialis, vel etiam mixtus. Aut magnitudine, vt cum dico hunc angulum huius anguli duplum esse, aut vniuersali & generali appellatione maiorem vel minorem.

norem . Aut ratione , vt cum dicimus tertiam aut dimidiam recti partem . & sic in ceteris .

Hypothesis & antistrophe sic apud geometras sumuntur . vt si proponatur trigonum æquicrurum : & geometra demonstrat : in omni trigono æquicruro , angulos ad basim esse inter se æquales : & est hypothesis . Antistrophe vero est , quando dicimus trigonum cuius anguli ad basim sunt inter se æquales : est æquicrurum . Aliud exemplum . Hypothesis est : quando quis ita propositionem instituit . omne trigonum , cuius duo anguli sunt æquales : etiam latera æquales angulos subtendentia habebit æqualia . Antistrophe vero : omne trigonum , cuius duo latera sunt æqualia : etiam angulos habebit , quos æqualia illa latera continent , æquales .

Sciendum quoque est , quod ex omnibus figuris rectilineis , solum & vnicum quadratum , latera habet omnia æqualia , & omnes angulos rectos : ideoque inter omnes figuras rectilineas principem tenet locum . Pythagoricis diuinis assimilatur corporibus : quia loco & ordine eo est , vt non coloratum & fucatum sit : sed firmum & stabile . & quod imitetur stabilem illam potentiam sua æqualitate laterum , & angulorum rectitudine . nam motus inæqualitati , sicuti status æqualitati conuertit : &

ex motu nascitur inæqualitas, ex statu æqualitas.

Postremo & hoc annotandum est, lineam infinitam, neque multiplicationem, neque comparationem admittere, cum altera linea. quæ enim eiusdem generis non sunt: non possunt rationem inter se habere. propterea quod ratio sit duarum eiusdem generis rerum aliqua inter se habitudo. ut finitæ lineæ, ad finitam lineam, & superficiem finitæ, ad finitam superficiem, & in cæteris eodem modo:

FINIS.

INDEX

I N D E X

R E R V M.

A ngulus varijs modis datur . . .	240
A ngulorum natura . . .	245
Angulorum ad verticem & contrignorum dif- ferentia . . .	248
Angulorum divisio . . .	257
Axiomatum & postulatorum differentia . . .	232
Cathetus . . .	242
Circularum doctrina . . .	232. 276
Demonstrationes mathematica quales sint . . .	323
Data quatuor modis dantur . . .	329
Ekstasis . . .	234
Ellipsis . . .	269
Elementorum Geometria scopus duplex . . .	316
Elementa quid sint . . .	317
Figurarum differentia . . .	231
Figurarum inscriptiones & circumscriptiones . . .	291
Figura reciproca . . .	309
Gnomon . . .	242. 276
Geometria dua definitiones . . .	311
Geometria à quibus inuenta . . .	312
Geometria principia . . .	319
Hyperbole . . .	269
Hypotesis & antistrophe . . .	330
	Lom-

<i>Lemma .</i>	255
<i>Linea finita, & infinita .</i>	232. 332
<i>Magnitudo finita, & infinita.</i>	243
<i>Medius, arithmetica & geometrica.</i>	274
<i>Mathematica unde dicatur.</i>	313
<i>Orthogonium trigonum cur habeat unum tantum angulum rectum .</i>	232
<i>Punctum quid sit .</i>	231
<i>Polus .</i>	232
<i>Prosis .</i>	235
<i>Perisoma .</i>	235
<i>Propositiones negativae .</i>	236
<i>Perpendicularis .</i>	242
<i>Problemata definita, & indefinita.</i>	254
<i>Parallelorum accidentia .</i>	256
<i>Parallelogrammorum genesis .</i>	260
<i>Parapleuromata .</i>	268. 275
<i>Parabole .</i>	269
<i>Potentia linearum .</i>	173
<i>Proportio .</i>	255
<i>Quadrata figura dignitas .</i>	330
<i>Scientiarum divisio .</i>	314
<i>Theorematum & Problematum sex partes .</i>	235. 329
<i>Trigonorum, laterum & angulorum equalitas & inaequalitas.</i>	252. 329
<i>Theorematum divisio .</i>	314
<i>Theorematum conversio triplex.</i>	286
<i>Trapezia .</i>	283
<i>Termini rationum .</i>	303
<i>Theorematum & problematum differentia</i>	322

Trigonorum rectilinearum septem species.

322

Reductio ad impossibile. 240

*Recta ex una & altera parte, & ex utraque
finita.* 248

Ratio. 294

Rationis divisio. 295

FINIS.