

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.

2470 104-1

1070 104-1

1070 104-1

1070 104-1

210104-1

1070 104-1

1070 104-1

1070 104-1

1070 104-1

EVCLIDIS

SEX PRIMI

ELEMENTORVM GEOMETRICORVM

Libri cum parte Undecimii

*Ex maioribus CLAVII Commenta-
rijs 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. 1654

Superiorum permisso.

Sumptibus Dominici Grialdi.



21 CLERO

Imprematur

Si videbitur Reuerendiss. Sac.
Palatij Apostol. Magistro .

M. A. Od. Viceg.

Reuerendiss. Sac. Palatij Apostol. Magistro .

Fr. Saluator Pagliari Reueren-

dissemi Sacri Apostolici Pa-
latij Magistri Socius .

IOHANNES IOHANNES

IOHANNES IOHANNES

IOHANNES IOHANNES

IOHANNES IOHANNES

AD

AD LECTOREM.



BE N E & abunde satisfecit Clavius studio mathematicae aetatis suae; quando scientiae omnium candidissimae adeo iacebant incultae, 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 Claviy atque ad Geometriam iam olim

ad Nomen factus etiam vulgus audire
non enim sonos, sed verborum sensum
atque sententiam percipere cupiebat.
Quare iam diu multumque sollicitum
tandem P. Petrus Fonseca, quo tunc
Conimbricæ Dكتور Magnifico in
Philosophia (& cuius mihi postea ad
initium huius sæculi contigit amantem
se exequi Olyssiponæ) tunc in com-
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 Itaque
ei obtulit obsequia Euclides, tredecim
Elemennorum 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 ut
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 affellu Eutlidem
complexus est, ut eius amicitiam nun-
quam amplius deposuerit, immo id om-
ne conatu procuravit, cum de locum ob-
tineret apud omnes, quem apud se am-
plissimum inuenerat.

Nihil igitur contentus, illico ad in-
stitutionem Geometrie sacens sese
accinxit, prima eius fundamenta ac-
curatissime recognovit, infirmiora no-
uis subtractionibus corroboravit, col-
lapsa restituit, & quicquid fere Eleme-
ntorum reperit ab alijs additum, id om-
ne quam diligentissime duos in tomos
distribuit: Vique Geometrie quam pri-
mam satearret, 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 hisce in Disciplinis
assequutus sum, & puto, nisi mea me
fallat conscientia, aliquid etiam animi
sui

sui in me transfudisse: et in se quoque
que in hac studia aliquid operis con-
ferrem, rerumque 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 deerant vivente adhuc Cla-
vio Clavi: sed eo iam ante annum se-
ptimum supra decimum sublato e va-
nis, librorum etiam caput sentiri penur-
ia: estque spes perexigua editionum
posthumarum.

Resse igitur Germania Euclidem
denovo Latinum fecit ex Graeco. Dua-
cum omisit, ut, quae rarius attingun-
tur in Scholis, ea saltem alimenta qui-
bus Geometria iunior nutriri solet, pro-
vidit sibi. Idem fecit Ferraria. Quin
et Neapolis, et cum Neapoli univer-
sa

sa Schola mathematica similibus sub-
sidijs suam pestent lenare egestatem.
Ego. Romam & Romanum Gymna-
sium appello; quod licet præter Cla-
uium in his discipulis Doctorem alium
neque debeat admittere, neque admit-
tat, Clauolum tamen aliquem tradi-
biliorem optimo iure exoptat.

Quare ut desiderijs, ne dicam que-
relis tam iustis, tandem finis impona-
tur; eu ipse quoque vobis profero in-
cent Elementorum Euclidis, & Com-
mentariorum Clauij Compendiorum
nimirum sex libros priores, cum alijs
quæ parte undecimi: hoc est, ea quæ
quotannis audire consueuistis. Atque
ita non erit quod e Germania, Belgia
atque paribus etiam Italia huiusmo-
di auxilia exoretis. Domi habebitis
Clauiculum, quem desiderastis, habebi-
tis etiam foris, qui vos ubique comitetur;
quæ audita in publico, repetat in pri-
uato, & paucioribus referat quæ pluri-
bus verbis ingesserat Claius maior.

Acque videri debet alicui factum
male,

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

Numeras vero Problematum alque Theorematum omnino fuit retinendus, ne citata à citatis discrepant: non tamen opus fuit obseruare ordinem in omnibus eundem. Saltem in quarta libro, ubi agitur de Inscriptione, & Circumscriptione figurarum, melius fuit aliquas coniungere, quam separare, ut praxes, demonstrationesque omnibus essent communes.

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

diost Leitores, si uno alserone in loco
Clarius minor demonstratiuncula
aliquam suam substituit non sua; ut
factum est ad primam, & secundam
undecimam: quæ quia aliquin videban-
tur urgeri variis instantiis, indigebat
aliquo succursu; & quia per se sunt
notissima, & in præcedentibus libris
supposita, poterat etiam penitus omit-
ti. Sed de huiusmodi iudicent Doctio-
res. Ego id præstare Deo adiuuante
copatus 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, qui in eo 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-

Elapsum 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 quosque aditus, & ex omnibus semitis illam eligere, quæ planius, & compendiosius, ad solutionem Problematis intellectum practicum deducat. Iure igitur sub videntur Problemata postulare Opusculum suum. Et sane per me obtineat licet, dummodo per gratiam eius liceat, sine quo nihil licet. qui si, ut caput 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 secundum longitudinem capax.

3. Lineæ termini sunt puncta.

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

5. Segmentum Archimodemi est minima eorum, quæ terminos habent, eoque. hoc est, breuissima extensio inter duo puncta.

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

7. Superficies autem extrema sunt Lineæ.

8. Plana superficies est, quæ ex æquo suas

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 continuetur cum altera) alterius ad alteram inclinatio.
- 9 Rectilineus angulus est, quem constituunt lineae rectae.
- 10 Angulus rectilineus rectus est quem facit linea alteri lineae insistens, & ad utramque partem aequae inclinata. & tales lineae dicuntur sibi mutuo perpendiculares.
- 11 Obtusus angulus est qui recto maior est.
- 12 Acutus qui minor recto.
- 13 Terminus est, id quod alicuius extremum est.
- 14 Figura est, quae sub vna vel pluribus terminis continetur.
- 15 Circulus est figura plana, unica linea comprehensa, quae peripheria appellatur, ad quam omnes rectae ex quodam puncto educitae sunt aequales.
- 16 Hoc punctum centrum circuli vocatur.
- 17 Diameter est, quae producta per centrum dividit circulum bifariam.

Liber Primus.

3

- 18 Vnde semicirculus, est figura contenta diametro, & semipheria.
- 19 Rectilineæ figuræ sunt, quæ rectis lineis continentur.
- 20 Trilateræ, quæ sub tribus.
- 21 Quadrilateræ, quæ sub quatuor.
- 22 Reliquæ vocantur multilateræ.
- 23 Equilaterum triangulum est, quod tria habet latera equalia.
- 24 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 yno 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 POSTV- LATA.

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, & intervallo eidem centro applicato, circulum describere .

AXIOMATA seu PRONVNCIATA.

Sunt Propositiones speculativa, qua non indigent demonstratione .

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

Liber Primus.

5

- 2 Si æqualibus adjiciantur æqualia, sunt æqualia.
- 2 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 constituere angulum, sed non claudere spatium, aut constituere figuram.
15. 16. 17. 18. Non sunt usus in Elementis.
- 19 Omne totum est æquale suis partibus simul sumptis.
- 20 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 speculative: ista practice, 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 Mechanicæ, 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 commodè citari.

PROPOSITIO I. PROBLEMA I.

Super data linea A B, triangulum æquilaterum describere.



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

secans priorem v. g. in C; & ex C, ad A, B ducantur C A, C B, per postul. 1. Dico triangulum A B C esse æquilaterum. Est enim A C, æqualis A B, & B C, æqualis eidem per definitionem circuli 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 A.H. minori B.C. æqualems

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 EG secans protractam DA in G. & tertius GI, descriptus ex A, interuallo AG, abscindat ex AH, rectam AI. Dico AI, æqualem esse datæ BC. Rectæ enim AI, 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. propn. AG, & 4. est æqualis CE. Est autem eidem CE, per def. 15. æqualis BC, ergo tam AI, quam AG, sunt æquales ipsi BC.

PROPOS. 4. THEOREMA 1.

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



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

$A C$, lateri $D F$, propterea quod omnia ista sint equalia ex hypothese. Ergo & basis $B C$ congruit basi $E F$; triangulum G triangulo H ; angulus B , angulo E , & C ipsi F . & ideo omnia ista sunt inter se equalia per 3. p^{ri}ncipii.

PROPOS. 5. THEOREMA 2.

Latus $A B$, sit equale lateri $A C$, sintque producta ad D , E vicinque; Dico tam angulos $A B C$, $A C B$, quam $D B C$, $E C B$, esse aequales.

Per

$A B$

Per



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

Coroll. Hinc patet triangulum æquilatè eſſe æquiangulum.

PROPOS. 6. THEOR. 3.

Angulus ABC , iſi 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 æqualiterum.

PROPOS. 7. THEOR. 4.

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



Aliter.

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

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

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 continetur, 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 5. In secundo, & tertio propter æqualitatem laterum AB, A 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 B D C, B A C 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, & latera AD,

(C. 11.)

coin-

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

PROPOS. 9. PROBL. 4.

Datum angulum rectilineum BAC , bisariam secare.

 **A** **A** **B** **f** **e** **i** **n** **d** **a** **n** **t** **u** **r** **p** **e** **r** **3** **æ** **q** **u** **a** **l** **e** **s** **A** **A** **D**, **A** **E**, & **s** **u** **p** **r** **a** **D** **E** **f** **i** **a** **t** **p** **e** **r** **1** **t** **r** **i** **a** **n** **g** **u** **l** **u** **m** **æ** **q** **u** **i** **l** **a** **t** **e** **r** **u** **m** **D** **E** **F**. **D** **i** **c** **o** **A** **F** **s** **a** **t** **i** **s** **f** **a** **c** **i** **s** **f** **a** **c** **i** **r** **e** **p** **r** **o** **p** **o** **s** **i** **t** **o**. **A** **n** **g** **u** **l** **u** **s** **e** **n** **i** **m** **F** **A** **D**, **e** **s** **t** **æ** **q** **u** **a** **l** **i** **s** **a** **n** **g** **u** **l** **o** **F** **A** **F**, **p** **e** **r** **8**. **q** **u** **i** **a** **d** **u** **o** **l** **a** **t** **e** **r** **a** **F** **A**, **A** **D**, **s** **u** **n** **t** **æ** **q** **u** **a** **l** **i** **a** **d** **u** **o** **b** **u** **s** **F** **A**, **A** **E**, & **b** **a** **s** **i** **s** **F** **D**, **b** **a** **s** **i** **s** **F** **E**.

PROPOS. 10. PROBL. 5.

Datam rectam AB bisariam secare.

 **D** **e** **s** **c** **r** **i** **b** **a** **t** **u** **r** **p** **e** **r** **p** **r** **i** **m** **a** **m** **t** **r** **i** **a** **n** **g** **u** **l** **u** **m** **æ** **q** **u** **i** **l** **a** **t** **e** **r** **u** **m** **A** **B** **C**, & **r** **e** **c** **t** **a** **C** **D** **s** **e** **c** **e** **t** **p** **e** **r** **9**. **A** **n** **g** **u** **l** **u** **m** **C**, **b** **i** **s** **a** **r** **i** **a** **m**. **D** **i** **c** **o** **t** **a** **n** **d** **e** **m** **C** **D**, **s** **e** **c** **a** **r** **e** **q** **u** **o** **q** **u** **e** **b** **i** **s** **a** **r** **i** **a** **m** **A** **B**. **e** **s** **t** **e** **n** **i** **m** **A** **D** **æ** **q** **u** **a** **l** **i** **s** **D** **B**, **p** **e** **r** **4**. **q** **u** **i** **a** **c** **i** **r** **c** **a** **æ** **q** **u** **a** **l** **e** **s** **a** **n** **g** **u** **l** **o** **s** **a** **d** **C**, **s** **u** **n** **t** **l** **a** **t** **e** **r** **a** **l** **a** **t** **e** **r** **i** **b** **u** **s** **æ** **q** **u** **a** **l** **i** **a**.

PRO-

PROPOS. II. PROBL. 6.

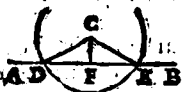
Ex puncto C, recta AB, erigere perpendiculari-
cularem.



Accipiantur per 3.
æquales CD, CE,
& DE F, sit per 1. equi-
lateram. Dico FC, esse
perpendicularem, hoc est angulos ad C,
esse æquales, ideoque per defin. 10. rectos.
Sunt enim duo latera CF, CD, æqualia
duobus CE, CE, & basis FD, æqualis
FE. ergo per 8. FCD, æqualis angulo
FCE.

PROPOS. 12. PROBL. 7.

Ex puncto C, in datam AB, perpendiculari-
culam demittere.

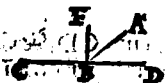


Centro C, describa-
tur per 3. post. cir-
culus secans AB, utcum-
que in D, E, & DE se-
cetur per 1. bisariam in F. Dico CF, es-
se perpendicularem. quia FC, FD, sunt
iterum æqualia lateribus EC, FE, & basis
CD æqualis CE per def. circuli. ergo.

PRO-

PROPOS. 13. THEOR. 6.

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

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

PROPOS. 14. THEOR. 7.

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

 SI epim C F, pars protracta DC, caderet supra, vel infra, CE, essent nimirum per 13. anguli ACD, ACF, æquales duobus rectis, & æquales 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, BED.

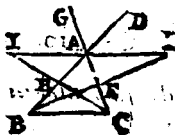
Coroll. 1. Hinc patet omnes quatuor angulos ad punctum E esse æquales quatuor rectis.

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

PROPOS. 16. THEOR. 9.

Dico angulum externum CAD, trianguli ABC, maiorem esse utralibet interno, & opposito statim ACB, quàm ABC.

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



BE, & iuncta FA: erunt per 1. 5. æquales anguli BEC, FEA, & duo latera EB, EC, 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, quævis alia AD, non erit eisdem æqualis.

A Tenim AD effect 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. exter-
 nus ACD maior B , & ideo
 ACD, ACB maiores duo-
 bus ABC, ACB . Sunt au-
 tem illi æquales duobus rectis per 13. er-
 go isti sunt minores duobus rectis. Eadem
 est ratio de duobus angulis BAC, BCA .
 Pro duobus autem CAB, CBA assu-
 mendus est externus CAE .

Ex Proclo.



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

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

Coroll. 2. Existente angulo ABC , acuto,
 perpendicularis AC , cadit ex parte angu-
 li 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 maiorem angulam ABC , & AB , minüs minorem ACB .



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

Coroll. Hinc patet in Scaleno tres angulos esse inæquales.

PROPOS. 19. THEOR. 12.

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 , esset maïus: esset per præcedentem, contra hypothesim, angulus C , maior angulo ABC .

Coroll.



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

PROPOS. 20. THEOR. 13.

Duo qualibet latera trianguli, sunt reliquo maiora.



L Ateribus CA, AB, sit æqualis CA D, hoc est A D, æqualis A B. Ergo ad basim B D, sunt per 5. anguli æquales. Estque A B D; minor D B C: ergo & A D B, seu C D B, est minor eodem, & per. 19. B. C, minor C D, hoc est minor duabus CA, A B, & ita de reliquis.

PROPOS. 21. THEOR. 14.

Due rectæ B D, C D, intra triangulum A B C, sunt minores lateribus contèrminis A B, A C, & angulus B D C, maior A.



P Roducta enim B D, in E; erunt per 20. B A, A E, maiora reliquo latere B E, adiectaque E C, duæ rectæ

rectæ AB , AEC , maiores duabus BE ,
 EC . Sunt autē & CE , ED , maiores CD ,
 addita DB , duæ CE , EDB , sunt maiores
 duabus CD , DB . ergo AB , AC , sunt &
 multo maiores duabus BD , DC . 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 defin. 15. EH , FH æquales
 ipsis ED , FG , hoc est ipsis A , C , estque
 EF æqualis ipsi B . ergo.

PROPOS. 23. PROBL. 9.

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

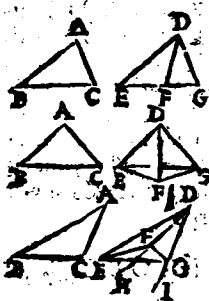
Ducantur utrunque DE , & fiat per 22.
 triangulum GCH habens latus CG ,
 æqua-



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.

Latius 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, nectaturque EG, quæ in primo casu continetur cum EF, in 2. cadit supra, & in 3. infra. In omnibus vero casibus recta EG, est per 4. æqualis basi BC. & in primo quidem 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, maior sit parti EGF, ergo & DFG, maior sit parti

reus BFG , maior est eodem $E G F$. ideo-
que per 19. $E G$, hoc est $B C$, maior base
 $H F$. Denique in tertio in quo aequales D
 $F, D G$, sunt protractæ ad H, I , anguli in-
fra basim FG sunt per 5. æquales; 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. 25. THEOR. 16.

*Vice versa angulus A , maior est angulo D ,
quando basis $B C$ maior est base $E F$, &
reliqua latera reliquis æqualia, ut in præ-
cedenti.*



Sit enim per 4. basis
 $B C$, æqualis $E F$,
si angulus A , posset esse
æqualis angulo D , & B
 G per 4. minor esset
quam $E F$, si A esset minor D .

PROPOS. 26. THEOR. 17.

*Anguli B, C , sunt æquales angulis E, F , &
latus $B C$, ipso $R F$, nimirum adiacens
adiacenti; vel certe $A B$ ipso $D E$, quæ ad-
iacentibus angulis oppositæ sunt. Dico quod
aliqua reliquis esse æqualia.*

Sic



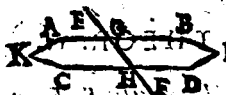
S It primo $B E$ & $D F$ qualis $E F$, & $D F$ si fieri potest sit maior $A C$. Sumpta igitur $F G$, æquali ipsi $A C$; erunt circa æquales angulos C, F , latera $A C, C B$, æqualia lateribus $G F, F E$; ideoque per 4. angulus $A B C$, seu $D E F$, æqualis angulo $G E F$, quod est absurdum.

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 $E F D$, 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 secus duas $A B, C D$, faciantque in angulo $A G H$, equalis altero $D H I$. Duce A, B, C, D esse parallelas.



S In minus cōcurrat in O $A B$ & $C D$ igitur trianguli $G H I$, latus I, G , & protractum; erit per 16. 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, æqualem esse interno CHG: vel duos internos AGH, CHG, æquales duobus rectis.

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

Ex hac posteriore parte constat sufficienter veritas 13. pronunciati.

A X I O M A 13.

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

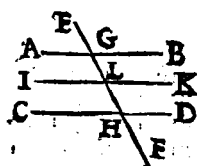
PROPOS. 29. THEOR. 20.

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

N Am primo si alternus AGH esset maior alterno DHG , addito communi BGH essent duo DHG , BGH , minores duobus AGH , BGH , hoc est minores duobus rectis. & ideo per 13. axioma AB , CD concurrerent ad partes B , D , quod est contra hypothesim. Ergo alterni sunt aequales, hoc est, BGH , ipsi CHG . Est autem per 15. BGH , aequalis 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.

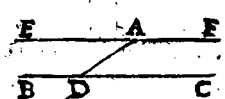


D Vtā enim EF e-
rit per 29. B. G
K, equalis alterno I
L G & CHL, æqualis
KLH: sed ILG, KLH,
sunt per 15. æquales,
ergo & alterni BGL,

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

PROPOS. 31. PROBL. 10.

Per A, ducere parallelam data B C.

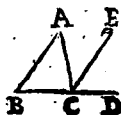


D Vtā AD ut-
cunque, & fa-
cto per 23. angulo
DAE, æquali al-
terno ADC, erit per 27. EAF, ipsi B C,
parallela.

PROPOS. 32. THEOR. 21.

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

D Vcatur per 30. CE, parallela A
B; eritque per 29. ECA, equalis
alterno A, & externus ECD, equalis in-
terno
B - 2



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

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

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

Coroll. 3. Angulus trianguli equilateri eſt vna tertia duorum rectorum, vel duæ tercię vnius recti.

Ex Scholio.

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

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



Quot autem habet latera, tot habet angulos internos & externos. Ergo interni simul cum externis sunt æquales bis tot rectis quot sunt latera; quia quilibet externus cum suo interno æquivaleret 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.

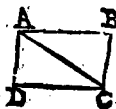
PROPOS. 33. THEOR. 23.

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

Vtæ enim BC , 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.

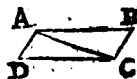
In parallelogrammo latera & anguli oppositi sunt æquales : & diameter secat ipsum bifariam.



C Vm enim per defin. 35. latera AB , DC , necnon AD , BC sint parallela; erit per 29. angulus BAC æqualis DCA ; & ACB , ipsi CAD . etque 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.

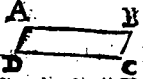
Ex Scholio.

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



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

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.

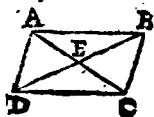
 Secundo. Angulus A, sit æqualis C, & B, ipsi D; eruntque duo A, B, æquales duobus C, D; & duo A, D, æquales duobus C B. Sunt autem omnes quatuor æquales quatuor rectis per Scholium 32. ergo tam A, B, quam A, D, erunt duobus rectis æquales, & ideo per 28. A B, C D, & AD, B C, erunt parallele.

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

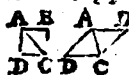
Ex posteriore constat idem de Quadrato, figura altera parte longiore, & Rhomboidē.

Item.

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



Dico primo AC, BD , secari bifariam in E . Anguli enim EAD, EDA sunt æquales angulis EBC, ECB , per 29. & latera adiacentia 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, BD , esse equales per 4. quia circa æquales angulos nempe rectos latera DA, DC , sunt equalia lateribus BC, CD .

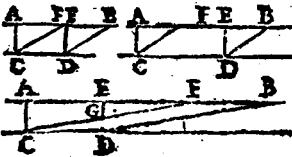
Dico quinto, in Rhombo & Rhomboide diametrum AC , quæ subtendit minorem angulum D , minorem esse diametro

A B A B tio B D, quę subtrahit

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

PROPOS. 35. THEOR. 25.

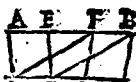
*Parallelogramma A C D E, F C D B, super
 eadem basi C D, & inter easdem paralle-
 las A B, C D, sunt æqualia.*

A F E B A F E B I N primo

 casu coin-
 cidit pñctum
 F cum pñcto
 E; in secun-
 do existit in-
 ter puncta A,
 E: in tertio inter puncta E, B. In omni-
 bus autem tribus casibus angulus C A F
 ęqualis est per 29. D E B, & per 34. A C
 ęqualis D E, & A E, F B ęquales eidem
 C D, ideoque ęquales inter se. & in se-
 cundo casu auferendo intermediam F E
 relinquuntur ęquales A F, E B. & in

tertio fit idem addendo communem $E F$.
 Atque ita circa $\text{equales angulos } C A F$,
 $D E B$, erunt duo latera $C A$, $A F$, equalia
 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 $A C D E$,
 $\text{equale parallelogrammo } F C D B$.

PROPOS. 34. THEOR. 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-
 $\text{lis } G H$, & eidem $G H$,
 $\text{equalis per 34. } F B$, 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 $C D$; hæc super basi $F B$. ergo
 & $A C D E$ $\text{equale est parallelogrammo}$
 $F G H B$..

PRO-

PROPOS. 37. THEOR. 27.

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



Recta enim DE , DB ,
parallelae ipsis AC ,
 FC constituunt per 35. duo
parallelogramma $ACDE$,
 $FCEB$ equalia, eademque per 34. du-
pla triangulorum 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-
grammorum $ACDE$,
 $FGHB$..

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 , aequalia. Dico AD , esse parallelam BC .



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

PROPOS. 40. THEOR. 30.

Idem dico quando triangula ABC , DEF sunt aequalia, & super æqualibus basibus BC , EF .



S I enim alia AG , effec parallela; triangula ABC , GEF , essent æqualia 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.

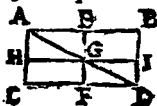
Triangulo ABC, constituere parallelogrammum æquale, cum angulo D.



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 defin. 36. sunt æqualia.

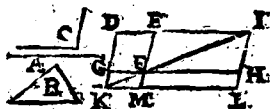


T Riangulum enim ACD æquale est triangulo ADB, per 34. AGH, ipsi AGE; & GDF, ipsi GDI: Et ablatis

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.

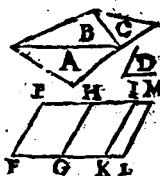


Er 42. fiat parallelogrammū G E, aequale triangulo B, cum angulo F, æquali C; & ex D E protracta sumatur E I, æqualis A; & I F, secet D G, in K, perficianturque reliqua parallelogramma: ex quibus complementum F L, est per 43. aequale complemento G E, hoc est triangulo B; & habet latus F H, æquale ipsi 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^r rectilineum in sua triangula A, B, C, ipsique A, fiat per 42. æquale parallelogrammum. F H cum angulo F, æqualis D. & aliud G F æquale ipsi B applicetur ad G H, cum angulo G, æquali eidem D: denique ad K I applicetur K M æquale ipsi C, & I K L; sit rursus æqualis angulo D: erunt F H, G I, K M simul æqualia rectilineo A, B, C. Quod autem F M, 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. G F, G K, 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 G H, sit æqualis & parallela E F, & K I, æqualis, & parallela GH, & L M, æqualis, & parallela ipsi KI: erunt etiam EF, L M, æquales & parallelæ, & per 33. FL, EM, erunt similiter æquales & parallelæ.

PROPOS. 46. PROBL. 14.

Super datam A B, quadratum describere.



E Rigantur duæ perpendiculares 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 Quadratis duorum laterum A B, A C,



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

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 , & triāguli 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 $LCDK$, equale 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. face-



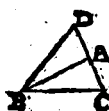
re 25. quadratum tertij; voluit idem experiri in lineis, & inuenit ex tribus lineis ab huiusmodi numeris numeratis constitui semper triangulum rectangulum.

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

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

PROPOS. 48. THEOR. 34.

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



PE 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.



EVCLIDIS

ELEMENTVM

SECVNDVM.

DEFINITIONES.

I



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

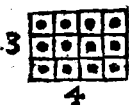
Ex Scholio .

Ratio 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.

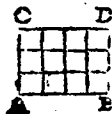
Alia ratio est, quia ex ductis huiusmodi linearum unius in alteram, formatur optime conceptus ipsius rectanguli. Nam si duæ rectæ AB, AC contineant angulum rectum A, & AC intelligatur moveri per rectam

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 multiplicatione v. g. 3. in 4. produ-

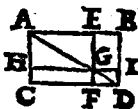


ducitur numerus 12. cuius unitates possunt disponi in forma rectanguli, diciturque idem numerus 12 con-



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
H F I E.

PROPOS. 1. THEOR. 1.

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



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

Applicatio ad numeros .

S It B C, 10. segmenta B D, D E, E C .
fiat 5. 1. 4. & recta A vel B G, sit 6.
Eritque rectangulum B F, seu numerus
productus ex B G, 6. in B C, 10. numerus
60: & B G 6. in B D 5. erit 30: & D H
6. in D E 1. erit 6: & E I 6. in E C 4. erit
24. Et hæc omnia tria rectangula nume-
rica collecta in vnam summam; faciunt
eundem numerum 60. quem facit A 6.

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 aequale esse rectangulis contentis BC, BD, & sub BC, DC.

G F E



B D C

H AC non differt à precedenti, 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.

G F E



B D C

H Aec 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 Vadratus totius AB, ſit
H G I AD, diameter BE; C
AC B GF, parallela AE; & HGI,
 parallela ipſius AB. Dico primo HF, CI, eſſe quadrata ſegmentorum, ACCB. Nam latera AB, AE, circa rectum A, ſunt æqualia; ergo per 2. Coroll. 32. anguli AEB, ABE ſunt ſenirecti: ſed iſtis ſunt æquales CGB, HGB, HGE, per 29: ergo omnes quatuor ſunt æquales, & per 6. primi HG, HE; & CB, CG, æquales inter ſe, atque adeo HF, quadratum rectæ HG, quæ per 34. eſt æqualis AC, & CI, quadratum ſegmenti CB. Dico ſecundo 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 propositio.

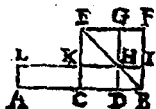
Coroll. Hinc patet, parallelogramma

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 rectangulo ADB, una cum quadrato CD.



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

PRO-

PROPOS. 6. THEOREMA 6.

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



Constructio similis est precedenti. Dico rectangulum AI , quod continetur sub AD , DI , hoc est sub AD , DB , una cum quadrato kG quod est quadratum rectae CB , aequale esse quadrato CF . Nam CL , CH sunt aequalia per 35. primi, & CH , HF aequalia per 43. ergo CL , aequale est HF adiectoque communi CI , totum AI , aequale Gnomoni $GIBk$. Sed hic una cum quadrato kG , aequiuale quadrato CF ergo & AI , kG , aequiualent eidem.

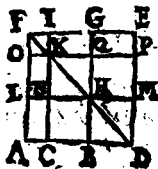
PROPOS. 7. THEOR. 7.

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

E F 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 Constructio 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 unum ex qua-
 tuor rectangulis esse $A H$, quia contine-
 tur sub AB , BH quæ est æqualis BC . Se-
 cun-

dum est LQ : quia continetur sub LH , HQ , quæ sunt iterum æquales ipsis AB , BC : Tertiū 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 .

PROPOS. 9. THEOR. 9.

Recta AB secta sit bisariam in C, & non bisariam in D: Disco quadrata inæqualium segmentorum AD, DB, dupla esse quadratorum ex AC, CD.



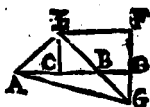
Perpendicularis CE sit æqualis CA , vel CB : eruntque ACE , ECB . Isoscelia rectangula, & quatuor anguli ad bases AE ,

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

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

PROPOS. 10. THEOR. 10.

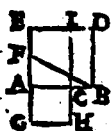
si B secta bifariam in C, adiciatur quæcumque BD. Dico duo quadrata AD, DB dupla esse duorum AC, CD.



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 æquale quadrato segmenti AC .



Q Vadratum 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 Vadratum enim CD est
per 4. æquale quadratis
 BC , BD , & gemino rectan-
gulo CBD addito ergo qua-
drato AD ; erūt duo CD , DA ,
hoc est, per 47. primi quadratum AC , æ-
quale geminato rectangulo CBD , & tri-
bus quadratis CB , BD , DA . Quadratis
autem BD , DA , æquale est quadratum,
 AB . ergo quadratum AC , æquale est
duobus quadratis AB , BC , vna cum ge-
minato rectangulo CBD .

PROPOS. 13. THEOR. 12.

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

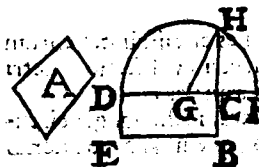


Q Vadrata enim BC , CD ,
sunt per 7. equalia gemi-
no rectangulo BCD , & insu-
per quadrato BD . Ergo addito
quadrato AD , erunt tria qua-
drata BC , CD , AD , vel duo BC , AC ,
æqualia rectangulo gemino BCD , &
duo-

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 huius sunt per 47. pri-
mi, æqualia quadrata $C H, C G$. Ergo
hec 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
EVCLIDIS
ELEMENTVM
TERTIVM.

DEFINITIONES.



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-
 ior 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



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

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

PROPOS. I. PROBL. I.

Dati circuli centrum reperire.

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 . Nectantur GA , GC , GE , eruntque duo latera GE , EA , aequalia duobus GE , EC , & per 1. def. primi basis 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 4. 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 uno puncto tantum.

PROPOS. 13. THEOR. 2.

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



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

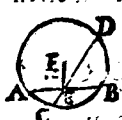
In secunda, præter angulos rectos ad F ,
 erunt per 5. primi æquales ABD , ADB ,
 & latus AF istis oppositum commune, er-
 go per 26. primi, latus FB erit æquale
 lateri FD .

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 se mutuo secans bifariam.

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

PROPOS. 5. THEOR. 4.

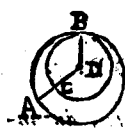
Centri se mutuo secantes non habent idem centrum.

 **S**I fieri potest, commune centrum sit C. Ergo CB, erit semidiameter communis, eique erunt aequales aliae CIA, ADE; ideoque aequales inter se, quod est absurdum.

PROPOS. 6. THEOR. 5.

Etiā se mutuo tangentes, non est idem centrum.

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



PROPOS. 7. THEOR. 6.

Si ex puncto excentrico, educantur AFIB, per centrum F, & alia IC, ID, IE, utcumque: erit IF A omnium maxima; IB, minima; IC maior AD, & eadem v.g. IE non tantum poterit esse æqualis 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 FEC, 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 l. $\angle$ G A I E, B E æqualia lateribus I F, F G, ergo per 4. primi & basi I E, basi I G, & nulla alia, reliquæ enim omnes sunt maiores vel minores, ex præmissis

PROPOS. 8. THEOR. 7.

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

Ex puncto A extra circulum posito, ducuntur quotcumque rectæ A B F E per centrum E, A D I, A G H utrinque, tam ad concavam peripheriam, quam ad convexam: Dico A E, esse maximam ad concavam; A B, minimam ad convexam; A I, maiorem esse A E, & A G maiorem A D, &c. ipsique ut q. 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 E, 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 AFD . 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 basariam in E, F , & ducantur AE, AF ; eruntque duo latera AE, EB , æqualia duobus AE, EC , & basis AB , æqualis AC . Ergo per 8. primi anguli ABE, 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 focat dumtaxat in duobus punctis.



SI enim fieri potest sint tria puncta B, A, C; & centrum unius 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 utriusque, quod est contra 5. huius.

PROPOS. II. THEOR. IO.

Recta coniungens centra duorum circulorum se mutuo tangensium interiorum, 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 unum.

PRO-

PROPOS. 12. THEOR. 11.

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



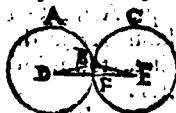
SI enim FG, coniun-
gens centra F, G, nō
transit per contactum B,
sed secet circulos in C,
E: erunt duo latera FB,
GB, vel æqualia, vel minora tertio F
CEB, quod est contra 20. primi.

PROPOS. 13. THEOR. 12.

*Contactus circulorum ; est unicum
punctum .*



SI duo essent puncta con-
tactus v. g. A, B ; recta
CD, coniungens cōtra C, D,
per r. huius transire per v-
trum, essetque A-C-D-B, communis dia-
meter, eademque secta bifariam in duo-
bus punctis C, D. quod est absurdum .



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

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

PROPOS. 14. THEOR. 13.

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



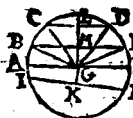
Perpendiculares enim EF, E G, secant A B, C D, bifariam, per 3. huius: & ideo AF, D G, semisses æqualium, sunt æquales, & quia æqualibus quadratis semidiametrorum EA, ED æqualia sunt per 47. primi, quadrata AF, F E; & quadrata D G, G E: necesse est hæc duo, illis duobus esse æqualia, & demptis æqualibus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

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

PRO-

PROPOS. 15. THEOR. 14.

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



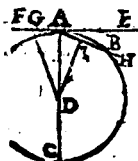
DVcantur perpendiculares GK. GL, quarum illa erit per defin. 4. huius minor ista, & ideo ex GL poterit abscindi GM, æqualis C. K; & BE, æqualitans ipsi C D, erit per 14. huius æqualis IH. Nectantur præterea GB, GC, GD, GE; eruntque per 20. primi, duo latera GB, GE maiora reliquo BE, sed GB, GE sunt æquales diametro AF. Ergo.

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

PROPOS. 16. THEOR. 15.

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

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

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

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

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

Coroll. Hinc patet rectam E F, si cum diametro C A, ad punctum A, constituat rectos CAE, CAF; tangere circum in puncto A.

PROPOS. 17. PROBL. 2.

*Ex A, ducere rectam, qua tangat circum-
lum B C.*

 Entro D intervallo DA, describatur alius circum-
lus, vel arcus A E, cumque
secet perpendicularis B E, in
E; & D E, secet circum-
C: dico A C, tangere circum in C. Est
enim per 4. primi angulus DCA, equalis
recto D B E, quia circa angulum D duo
lateral D C, D A, sunt aequalia duobus
D B, D E.

PROPOS. 18. THEOR. 16:

*A B tangat circum in G: Dico semidia-
metrum E C, esse perpendicularem ad
A B.*

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 hypothese-
sim.



PROPOS. 19. THEOR. 17.

Recta CE continuat 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 , æqualis erit recto ECA . quod est absurdum.



PROPOS. 20. THEOR. 18.

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



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



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

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



In tertio, totus EDC, duplus
est totius EAC; & ablatas E
DB, 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 AEB, ad cen-
trum, est duplus angularum,
ADB, ACB, AEB.

Vnde sapiēter Euclides de-
finit vltima definitione similitudinem
segmentorum, per æqualitatem huiusmo-
di angularum.

Ex Scholia.



Recta AB, subtendit ad
easdem partes duos an-
gulos æquales ADB, AEB:
Dico puncta A, B, E, D esse
ad peripheriam eiusdem cir-
culi.

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

Ex Scholio.

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

Si



SI enim circulus ABD, nō transit per C, transeat ultra vel citra, & in eo sumatur aliquod punctum E, quod non sit in rectis BC, DC. Erunt igitur per 22. iam demonstrati erant duo anguli A, E æquales duobus rectis, & æquales duobus A, C; & dempto communi A, remanebunt æquales E & C, quod est contra 21. primi. ducta enim BD, erit angulus 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 æqualia.



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 CDB, quod est contra hypothesim, anguli enim similium segmentorum debent esse æquales.

PROPOS. 24. THEOR. 22.

Idem verum est quando bases sunt æquales.

PROPOS. 25. PROBL. 3.

Dati segmenti ABC , centrum reperire.



D Væ rectæ AB, AC , quæ non sint parallele, secantur 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, bisariam in D, & DG parallela lateri 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 æqualia per 34. primi; & per 29. angulus EGC, æqualis interno B, & GEC, GDB, æquales inter se; quia sunt æquales eidem A. Et quia angulis EGC, GEC adiacet latus GE, & BD ipsi GE æquale, adiacet duobus GBD, GDB; erit per 26. primi GC, equalis GB, & GD, equalis EC; atque adeo EG, equalis ipsi AE. Atque hæc sunt communia.



3 Iam vero in prima figura perpendiculares DF, EF, coincidunt cum parallelis DG, GE, eo quod etiã anguli GDB, GEC fiant æquales recto A. Vnde 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 perpendiculararem, quæ deberet erigi ex puncto G , super BC .

In secundo vero casu perpendiculares DF , EF , concurrunt



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

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



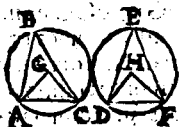
In tertio casu perpendiculares DF , EF , cadunt inter DA , DG , & inter AE , EG , quia anguli BDF , CEF sunt maiores angulis GDB , GEC , qui sunt aequales acuto A , & ideo concursus F est intra triangulum ABC .

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

pri-

PROPOS. 26. THEOR. 23.

*In eodem, vel in aequalibus circulis anguli
æquales inscripti aequalibus peripheriis,
sive sint constituti ad centrum, sive ad pe-
ripheriam.*



Sine primo æquales anguli ad centra G H . Cum igitur circa eosdem sint quatuor semidiametri æquales, erit per 4. primi basis AC , æqualis basi DF . & quia iidem anguli G , H , sunt per 20. huius dupli ABC , DEF : ideoque super æqualibus basibus segmenta ABC , DEF , similia, erunt per 24. huius eadem segmenta æqualia, & peripheria ABC , DEF , necnon reliquæ AC , DF æquales. Deinde si anguli B , E ponantur æquales; necesse est etiam G , H esse æquales. Ergo &c.

PROPOS. 27. THEOR. 24.

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

 I enim angulus $\angle A G C$ esset maior $\angle D H F$, ipseque $\angle D H F$, fieret aequalis $\angle A G I$, arcus $A I$, 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 rectae subtendunt aequales peripherias.

 Runt enim per 8. primi anguli $\angle G, H$, aequales, quia circa ipsos sunt quatuor semidiametri aequales, & insuper basis $A C$, ponitur aequalis basi $D F$. ergo per 26. huius, arcus $A C$, est aequalis $D F$, & reliquus $A B C$, reliquo $D E F$.

PROPOS. 29. THEOR. 26.

Peripherias aequales subtendunt rectae aequales.



Q Via per 27. huius
erit etiam angu-
lus G, æqualis H, si pe-
ripheria A C, sit æqua-
lis D E, & per 4. primi
basis AC, æqualis basi DE, propter qua-
tuor semidiametros æquales.

PROPOS. 30. PROBL. 4.

*Datam peripheriam A B C, bisariam
facere.*



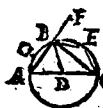
H Oc præstat recta B D B,
quæ subtensam A C, se-
cat bisariam, & ad angulos
rectos in D. quia circa rectos
sunt latera BD, DA, æqualia
lateribus BD, DC. Et idcirco per 4. pri-
mi basis AB, æqualis BC, & per 28. huius,
arcus B A, æqualis B C.

P. R O P O S. 31. T H E O R. 27.

*Angulus in semicirculo rectus est, in maio-
re segmento minor; in minore maior recto.*

*Angulus quonque segmenti maioris maior
est recto, & minoris minor.*

D Ico primo angulum A B C in semi-
circulo ABC, esse rectum. Angulus
enim



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

Dico 2. in maiori segmento $C A B$, an-
gulos esse acutos. In eodem enim segmen-
to est quoque angulus $B A C$, qui est acu-
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-
festæ; quia angulus segmenti maioris, ne-
pe angulus mixtus $C B A$, componitur ex
recto $A B C$, & angulo segmenti quod ab-
scindit recta $A B$: Et protracta $A B$, in F ,
fit angulus rectus $C B F$, maior angulo seg-
menti minoris nempe mixto $C B E$.

Ex Scholio .



Vice versa, dico angulum rectum, v. g. ACB , esse ad semicirculum, hoc est, si recta AB , ducta 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 transiret per centrum H , transeat CHE : eruntque per 18. huius ECA , ECB , recti, & ipsis erunt aequales CGE , CDE , in segmentis, hoc est, in semicirculis quos abscindit diameter CE .

Dein-

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

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

PROPOS. 33. PROBL. 5.

Super data recta AB , 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 BAD , & ex A , super AD erigatur perpendicularis AE , & in puncto B fiat angulus ABF , æqualis BAE ; eruntque FA , FB , æquales, & F , centrum circuli $AGBK$; & angulus AGB , in segmento $ABGA$, erit æqualis angulo BAD ,

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

tertio, quando angulus datus v. g. H, est obtusus, accipiat eus loco, acutus, C. Descripta enim segmento AGB; habebitur reliquum AKB, & angulus K, erit æqualis H, quia per 22. huius G, & H, æquivalent duobus rectis, hoc est, duobus C, H. C autem est æqualis G, ergo K, æqualis H. Hæc sunt omnes casus.

PROPOS. 34. PROBL. 6.

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

 Vcatur tangens EAF, & angulus EAC, fiat æqualis D. angulus enim A B C, in altorno segmento C B A, erit per 32. huius æqualis angulo EAC, hoc est, angulo D.

PROPOS. 35. THEOR. 29.

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

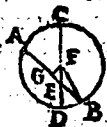


Primo, quando interseccio fit in centro, omnia segmenta sunt semidiametri, & rectangula sub segmentis sunt quadrata equalia.

Secundo quando CD , tranfit per centrum F , secat AB , bifariam, atque adeo ad angulos rectos E , per 3. huius. Tunc recta CD , erit secata bifariam in F , & non bifariam in E ; & per 5. secundi, rectangulum CED , una cum quadrato EF , erit æquale quadrato FD , hoc est quadrato FB , & per Pythagoricam, quadratis BE , EF : ablatoque communi EF , remanebit quadratum BE æquale rectangulo CED .

Quadratum autem BE , est idem cum rectangulo AEB , ergo rectangulum sub segmentis AE , EB , est æquale rectangulo contento sub segmentis CE , ED .

Tertio. Quando CD , transiens per centrum F , non secat bifariam AB , in E , secabitur bifariam in alio puncto G , EG , erit ad AB , perpendicularis; & per 4. secundi



rectangulum AEB , una 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 EB , seu FD , ostendimus æquale esse rectangulum CPD , una cum eodem quadrato EF , ablatò igitur quadrato EF , remanebunt rectangula CED , AEB , æqualia.



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

PROPOS. 36. THEOR. 30.

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



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, & conuexam 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 tan-
gere.

PROPOS. 37. PROBL. 31.

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



D Vcatur tangens DF , & ne-
ctatur EF ; quæ ad DF ,
erit per 19. perpendicularis, &
quia eidem rectangulo 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. præ-
mi angulus EBD , æqualis recto F . & ideo
per 16. huius DB , tangens circulum, quod
erat demonstrandum.



EVCLIDIS

ELEMENTVM

QVARTVM.

DEFINITIONES.



Figurare-
ctilinea
v.g. DE
F dicitur
in scribi



figura ABC, cum
anguli D, E, F attingunt latera figure
ABC.

2 ABC, dicitur circumscribi figura DEF: cum latera figura ABC, attingunt angulos figura DEF.

3 Vt rectilineum DEF dicatur inscriptum circulo, debent anguli D, E, F, esse ad peripheriam GHI.

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

5 Item circulus erit figura ABC, inscriptus; cum figura latera contingerint circulum.

6 De.

Denique circulus erit figura DEF , circumscriptus, cuius peripheria transierit per angulos D, E, F .

7 Recta linea dicitur coaptari circulo; cum eius termini fuerint ad circuitu peripheriam.

IN V T R A V O

PROPOS. 1. PROBL. 1.

In dato circulo, data recta D , (quando id fieri poterit iuxta 19. tertij) coaptare, ^{5. lib.} ~~equalem~~.



Ex diametro BC abscindatur BE , equalis D , per 3. primi; & centro B , intervallo BE , describatur arcus secans datum Circulum in A . Recta enim BA , erit equalis BE , per defin. circuli, & equalis ipsi D , per primam.

proponunt.

PROPOS. 2. PROBL. 2.

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



GAH punctum contactus A , cum tangente CH , fiat angulus GAB , equalis F ; & HAC , equalis E . Dico triangulum ABC , ipsi DEF , esse equiangu-

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 æquilaterum, circulum diuidi in tres partes æquales.

PROPOS. 3. PROBL. 3.

Circulo circumscribere triangulum, cuius-que DEE æquiangulum.



Externis G, H, fiant in centro
I, æquales A I B,
B I C: eritque re-
liquus A I C, æqua-
lis reliquo K, quia per 19. primi, omnes
anguli ad I, & per 32. eiusdem omnes ex-
terni G, H, K, sunt æquales quatuor rectis.
Demum ducantur per A, B, C, tres tan-
gentes, quæ concurrent ad tria puncta L,
M, N. Cum enim I A L, I B L, sint recti;
erunt B A L, A B L, minores duobus re-
ctis; & ideo per 23. Axioma A L, B L,
concurrente versum L: & ita de reliquis.
Dico angulum L, æqualem esse E. Omnes
enim anguli quadrilateri A I B L, sunt per
32. primi æquales quatuor 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.



DVo anguli B, C secantur bisariam, & 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 bisariam, & F, G. sint recti, & CD, communis. ergo omnes tres sunt æquales, & circulus descriptus per E, F, G; tanget latera per 16. tertij,

PRO-

PROPOS. 5. PROBL. 5.

Triangulo ABC, circulum circum-
scribere.



Hoc problema re ipsa non differt à prop. 25. tertij, ubi docuimus per tria puncta data, qualia hic sunt A, B, C, describere circulum. perpendiculares enim 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 consistit, 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 sit AC , & per 32. eiusdem, angulo 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 31. 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 inscribere.



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

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

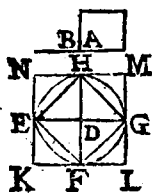
PROPOS. 16. PROBL. 16.

*Circulo inscribere Quintodegonum
 regulare.*

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

PROPOS. & PROBL. 7. & 12.

Circulo Quadratum, & Pentagonum regulare 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 conſtituēt qua-
dratum EFGH, vel pētagonum EFCHI,
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 tertiâ circum-
ſcriptum eſt triangulum, & ſicut ibi ita
E etiam

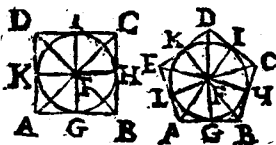
etiam hic demonstratur omnes angulos K L M &c. esse æquales internis A , quia v.g. in quadrilatero $E D F K$, propter duos rectos E, F , reliqui duo D & k sunt æquales duobus rectis, hoc est duobus A, B , & quia D , factus est æqualis B , sequitur K , æqualem esse A . Latera vero KL, LM , &c. esse æqualia,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

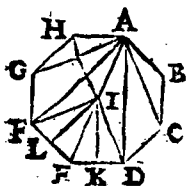


Dico igitur angulū FDC equalem esse FBC. Nam circa æquales FCB, FCD,

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 perpendiculares 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 equalia per 4. primi, quia circa æquales angulos H, B , latera lateribus sunt equalia hoc est basis AG erit equalis 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 equalia, idcirco per 4. & basis AF , equalis basi AD , & angulus FAG , equalis DAC , & GFA equalis CDA . Denique eodem modo demonstratur angulum AEF , æqualem esse angulo AED , & EAF , ipsi EAD . Paret 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 fecit angulum E. Debet enim coincidere cum recta AK, quam ostendimus eundem angulum E secare bifariam.

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

Dico 4. etiam duas perpendiculares LI, KI, quæ bifariam secant latera EF, ED, concurrere in I. Nectantur enim 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 equalis recto k. Quoniam igitur perpendiculares prædictæ necessario coincidunt cum istis LI, KI concurrunt etiam ipsæ 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, necetur 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 cum illis, quæ secant bifariam angulos A, B.

PROPOS. & PROBL. 9. & 14.

Quadrato, & Pentagono regulari circulum circumscribere.



SEcentur 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 dictæ perpendiculares intra figuram ad F, per lemma præmissum. & tres lineæ F A, F B, F C, ostenduntur esse æquales. sicut in 5. Nam circa æquales angulos ad G, sunt latera lateribus æqualia, & similiter circa rectos ad H. Ergo per 4. primi F A, F C, sunt æquales eidem F B, atque adeo omnes tres æquales inter se; & triangula ABF, BCF, isosceles habentia æquales angulos ad bases AB, BC. Dico eadem F A, F B, F C, immo & reliquas F D, F E, secare bifariam angulos

E. 4. los

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

Scholium.

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

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

culi in 3. 4. 5. 6. & 19. 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,
pr. 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.



EVCLIDIS

ELEMENTVM

QVINTVM.

DEFINITIONES.

EARS, scilicet aliquota est, quæ metitur suum totum præcise.

2. Ipsum 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 relatio 2. ad 1. vel 4. ad 2. vocatur ratio; & quia eadem est relatio 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 contingentis, & an-

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

6. Vt eadem sit ratio A ad B, & C ad D, debent æquemultiplices antecedentium A, G, v.g. E, F, quęcunque illæ sint, duplæ, triplæ, quadruplæ, &c. respectu quarumcun-
- | | | | |
|----|---|---|---|
| E. | A | B | G |
| | 3 | 6 | |
| F. | C | D | H |
| | 4 | 8 | |

que æquemultiplicium consequentium B, & D. hoc est respectu G, H; quę etiam possunt esse duplæ, triplæ, &c. habere hanc conditionem, vt E, F vnæ sint æquales ipsis G, H, vel vnæ excedāt, vel vnæ deficient; hoc est, quando E est æqualis ipsi G, etiam F, sit æqualis H; quando E, est maior, quam G. etiā 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 æquemultiplicem F non esse maiorem H.

E 6 nunc

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

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

10 Non habet vsum 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 vt A ad B; ita est C ad D, infertur, ergo permutando, vt A ad C. antecedens ad antecedentem; ita est B ad D. consequens ad consequentem.

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

quod vt A ad B; ita est C ad D, infertur, ergo permutando, vt A ad C. antecedens ad antecedentem; ita est B ad D. consequens ad consequentem.

13 Secundus modus est ratio Inversa; Quando ex eo quod vt A ad B ita est C ad D. infertur, ergo conuertendo, vel inuertendo vt 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 conuerسیونē 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 Aequali-
tate. Quando sunt plures termini ex
vna parte, & totidem ex alia parte, &
inferitur eadem ratio extremorum: est-
que duplex.

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

ABC DEF ut B ad C, ita E ad 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, totidem magnitudinum C, D, æquemultiplices: Dico A, B, simul tam esse multiplices ipsarum C, D, simul, quam est A, ipse C.

EF G. HI K
A B
C D

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

PRO-

PROPOS. 2. THEOR. 2.

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

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

GHI KLM
EA B F
C D **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 uterunque æquemultiplices consequentium B, D: Dico. esse ut E ad G, ita F ad H.

I E. A B. G L I Ipsarum enim E, F sunt
k F. C D. H M I mantur quæcunque
æquemultiplices I, k, &
aliæ quæcunque æquemultiplices L, M,
ipsarum G, H. Ergo per præcedentem I, k,
erunt æquemultiplices ipsarum A, C; & L,
M æquemultiplices ipsarum B, D, atque
adeo per defin. 6. I, k, erunt vel vna æqua-
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 comuni C, remanebit D, æqualis E: sed B, ita est multiplex ipsius E, ut ablata A, ablata C, ergo etiam B, ita erit multiplex ipsius D, ut A ipsius C, vel AB, ipsarum CD.

PROPOS. 6. THEOR. 6.

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

PROPOS. 7. THEOR. 7.

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

Nam

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

PROPOS. 8. THEOR. 8.

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

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

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

F vice versa C ad A B, habebit minorem quam ad A, quia vicissim, est quidem F G maior quam E; sed non est maior quam D E.

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 quā
C B, non haberent rationem
eandem ad C, [per præceden-
tem, quod est contra hypothese[m]. 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 quàm B. Et vice versa si C ad A habet maiorem quàm ad B; erit B, maior quàm A.

A **B** **C** **S**I enim A esset æqualis B, 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.

G **I** **H** **S**Int G, I, H æquemultiplices A, E, C, & k, M, L æquemultiplices ipsarum A, E, C. 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

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
A	C	E
B	D	F
K	L	M

S Vmantur G, H, I æquemultiplices antecedentium, & k, L, M utcumque æquemultiplices consequentium: ita ut per primam 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.

$\begin{array}{ccc} G & H & I \\ \hline A & C & E \\ B & D & F \end{array}$ **S**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.

$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \end{array}$ **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, quàm D. simillima est ratiocinatio in reliquis.

PROPOS. 15. THEOR. 15.

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

$$\begin{array}{ccc} E & F & G \\ \hline C & & \\ A & & \end{array} \quad \begin{array}{ccc} H & I & K \\ \hline D & & \\ B & & \end{array}$$
Sint 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 om-
nes 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 permutan-
do ut A ad C: ita esse B ad D: & hoc quã-
do omnes quatuor magnitudines sunt eius-
dem generis.*

E & **G** sunt **E**, **F** æquemultiplices
 A C. Ipsi A, B, & G, H, ut
 B D. cunctis æquemultiplices ipso-
 rum C, D. Ergo et A ad B,
 F ad H, 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. 17.

Divisio rationis.

Si A, B, ad B, ut C, D, ad D. Dividit
 A, B, ut C, D, ad D.

E & **G** sunt **E**, **F**,
 A B. Ipsi A, B, C, D.
 C D. eritque per primam
 G H. 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 etiam
 E F, & G H, sunt æquemultiplices tota-
 rum.

A B C **S** In minus sit ut $A C$, ad $B C$, ita $D E$ ad $F G$, minorem $E F$. Ergo diuidendo ut $A B$, ad $B C$, ita erit $D G$ ad $G F$. Sed ita ponebatur 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 $F G$, maiorem ipsa $E F$, sequeretur $E F$ esse maiorem $G F$, 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** Rur enim per 16. permutando ut $A B$ ad A , ita $C D$ ad C , & diuidendo ut B ad D , ita A ad C , ita B ad D .

Conuersio Rationis.

Coroll. Ut $A B$ ad B , ita sit $C D$ ad D , ergo diuidendo ut A ad B , ita erit C ad D ; & conuertendo, ut B ad A , ita D ad C ; & componendo ut $B A$ ad A , ita $D C$ ad C , & hoc est argumentari per conuersionem rationis.

PROPOSITION 20. THEOR. 20.

Si A ad B sit 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 unae 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 . ergo etiam ut D ad E , ita est F ad E ; & idcirco per 9. D , & F , sunt aequales. similis est ratio in reliquis casibus.

PROPOSITION 21. THEOR. 21.

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

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

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

PROPOS. 22. THEOR. 22.

Aequalitas ordinata.

Sit ratio 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.
Dico ex aequalitate ordinata, ut A ad C,
ita esse D ad F.

ABCN DE FO I Ipsarum A, D;
G I L H K M I fiat equemul-
tiplices 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. $\odot \text{ XI } 9$

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 , &
 $G H K$ $I L M$ 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 1.
 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 , & 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 ,
 ita esse C & F simul ad D .

Nam

A E C F
B D N
Am convertendo,
erit quoque ut B
ad E, ita D ad F, & sic
A, B, E, & C, D, F, erunt propor-
tionate 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, E, & B, & tres C F, F &
D, ordinate proportionales, iterumque
per 22. ut A ad B, ita erit C ad D.

PROPOSITIONES THEOREMA 25.

Si quatuor magnitudines A B, C D, A, C,
proportionales fuerint, A B maxima,
ideoque C minima: maxima, & minima
fuerint, & reliquae in medio.

Concipiamus tertiam
partem primam A B; & se-
cundam 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. Addi-
tis ergo A, C, erunt A, B, C, maiores
quam A, C, D, & reliqua in medio.

Propositiones ab alijs additæ.

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 quàm *E*; &
per 8. ratio *B* ad *A*, minor quàm *B* ad *E*,
hoc est, quàm *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
ratio *A* ad *C* quàm *B* ad *D*.

A B C D **S**ic fiet ut *C* ad *D*,
E ita *E* ad *B* eritque
ut in præcedente *A*, ma-
ior quàm *E*. Quare maior erit ratio *A* ad
C, quàm *E* ad *C*. sed ut *E* ad *C*, ita est
permutando *B* ad *D*. ergo maior est *A* ad
C, quàm *B* ad *D*.

PROPOS. 18. THEOR. 29.

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

$A B$ $C D$ V $C D$ ad D , ita $G t E$
 E ad B ; eritque iterū
 A maior quā E ; & $A B$
 maior quā $E B$; & per 8. ratio $A B$ ad
 B maior ratione $E B$ ad B , hoc est, ratio-
 ne $C D$ ad D , quia componendo ut $E B$ ad
 B , ita est $C D$ ad D .

PROPOS. 29 THEOR. 29.

David 14 B ad B, per maiorem partem C D ad
B: Dico, demonstrando A ad B, inferre
esse C ad D.

$A:B$ & $C:D$ sunt proportionales, & A ad B est ratio C ad D , ita
 si E sit quicquid sit E ad B erit
 quodammodo A ad B maior quam
 E ad B , & dempta communis B , erit A , ma-
 ior quam E , & per B ratio A ad B , maior
 ratione E ad B , hoc est C ad D , quia di-
 miduendo ut C ad D , ita est E ad B .

PROPOS. 29. THEOR. 30.

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

A B C D **N** Am diuidendo per
 29. erit quoque
 A ad B maior, quam C ad D ; & 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 aequatione, & ex
 dictis, A ad C , maiorem esse, D ad F .

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

Idem verum est in pluribus terminis;
possumus enim reducere ad 3. Cum factum est
in 22.

PROPOS. 32. THEOR.

Si ratio A ad B, quàm E ad F, & B
ad C, maior quàm D ad E, & D ad C, con-
sistat perturbata, A ad C, maiorem esse
rationem D ad E.

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

PROPOS. 33. THEOR.

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

totam EF multo igitur maiorem EF ad D, quam BC totius 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 totius ABC, ad totum DEF, quod est secundum H. in. in. in.

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; & per-
		mutando A ad B C G, maior quam D ad
		E F H, & componendo maior ABCG ad
		ECG, quam DEFH ad EFH: & permu-
		tando ABCG ad DEFH, maior quam B
		CG ad EFH, quod est primum.

Cum

EVCLIDIS

ELEMENTVM

SEXTVM.

DEFINITIONES.



SIMILES figurae rectilineae sunt, quae aequales angulis habent aequales, & circa ipsos latera laterumque proportionalia. hoc p. 1. § 1.

Reciproce sunt, si cum in utraque antecedentes, & consequentes rationes determinauerint.

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

A C B ita A B cum partibus A

C & B sunt in eadem ratione, & proportionalia.

Altitudo figurae, est linea perpendicularis, a vertice in basim ducta.

Ratio duarum magnitudinum composita ex tota ratione, quae inter eas habetur.

A B & C D hoc est si fuerint A B & C D in eadem ratione, & proportionalia.

2io 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** Vande omnes propor-
tiones interiectæ sint
eadem, nunc ratio A ad C dicitur per co-
pendium esse duplicata proportionis A
ad B : eo quod eadem ratio sit bis conti-
nuata per eundem 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 Celsus, non tamen
superfluous. Quia enimque definit compo-
sitionem rationum, fuit debuit restitui
integritati, & propterea expositiones fal-
sa siue de genere, & reicienda. Nam
quod in vulgari defin. habetur, denomi-
natores rationis compositæ, fieri ex mul-
tiplicatione denominatorum rationum co-

ponendum, non est Definitio, sed Theorema, neque eo in sententia usurpatum ab Euclide, aliisque Geometris, ut videtur est ad propositionem 23. in qua ostenditur, rationem parallelogrammorum, componi ex rationibus laterum, quæ sunt circa angulos æquales, continuando dictas rationes componentes in tribus terminis, & demonstrando rationem primi ad tertium, quam Euclides per defin. 5, rebus compositam ex intermedijs, eandem esse cum ratione, quam habet parallelogrammum ad parallelogrammum. Vnde manifestè colligitur defin. compositionis vulgarem non esse ex sententia Euclidis positam, sed ab alio aliquo immutatam. Ex sensu enim compositionis verò, non potest aliud inferri, nisi quod rationes componentes, posite inter duos terminos habentes dictam rationem compositam, possint continuari, saltem eo ordine quo pronunciantur. Quæ antè interponi possint, ad libitum, videtur potius petendum à Theoremate peculiari, quàm à definitione generali. Atque hoc est quoddam peculiare lemma 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 Sphærg
positam, vbi Gladius dicitur de numero
& ordine Elementorum, estque sequens.

Regula mutationum.

S Vmantur tot numeri in serie naturali,
quot sunt res propositæ: multiplicati
enim inuicem producant summam muta-
tionum: quæ pro duabus rebus est 2. pro
tribus 6. pro quatuor 24. pro quinque 120.
Ita omne de his, quæ sequuntur, &c. ut videtur.

est in calculo
hic adiecto.

Mutat. nat. Res. & manifestius

pro duabus	2	A	in quatuor et
pro tribus	6	B.	xéplis ad sin-
pro quatuor	24	C.	gulas, muta-
pro quinque	120	D.	tionem exten-
&c.	&c.	E.	sis, quorum
		&c.	consideratio,
			& cōparatio

plurimum facit ad abbreviandam demon-
strationem.

et hoc est, mutatio A. B. per C. ad D.
quod est: 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.
Quæ mutatio est, ut 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.
Pro

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
7	a	i	o	e
8	e	i	o	a
9	i	a	o	e
10	a	e	o	i
11	e	a	o	i
12	i	e	o	a
13	a	o	i	e
14	e	o	i	a
15	i	o	a	e
16	a	o	e	i
17	e	o	a	i
18	i	o	e	a
19	a	i	e	o
20	e	i	a	o
21	i	a	e	o
22	a	o	e	i
23	e	o	i	a
24	i	o	a	e

Quartum exemplum quicunque verum.

1	2	e	i	o	u	25	e	2	1	o	u	49	1	2	e	o	u	73	o	2	e	u	97	u	2	e	1	o			
2	2	e	i	u	o	26	e	2	1	u	o	50	1	2	e	u	o	74	o	2	e	u	98	u	2	e	o	1			
3	2	e	o	i	u	27	e	2	o	i	u	51	1	2	o	e	u	75	o	2	i	2	u	99	u	2	i	e	o		
4	2	e	o	u	i	28	e	2	o	u	i	52	1	2	o	e	76	o	2	i	2	e	1	o	o	u	2	i	o	e	
5	2	e	u	i	o	29	e	2	u	i	o	53	1	2	u	e	o	77	o	2	u	e	1	o	1	o	u	2	o	e	1
6	2	e	u	o	i	30	e	2	u	o	i	54	1	2	u	e	78	o	2	u	i	e	1	o	2	u	1	2	o	i	e
7	2	i	e	o	u	31	e	2	1	o	u	55	1	2	e	2	o	u	7	o	2	i	u	1	o	3	u	1	2	1	o
8	2	i	e	u	o	32	e	2	1	u	o	56	1	2	e	2	u	o	8	o	2	i	u	1	o	4	u	1	2	o	i
9	2	i	o	e	u	33	e	2	1	o	u	57	1	2	e	o	2	u	8	1	o	2	u	1	o	5	u	1	2	o	i
10	2	i	o	u	e	34	e	2	1	o	u	58	1	2	e	o	u	2	8	2	o	2	u	1	o	6	u	1	2	o	i
11	2	i	u	o	e	35	e	2	1	u	o	59	1	2	e	u	2	o	8	3	o	2	u	1	o	7	u	1	2	o	i
12	2	i	u	e	o	36	e	2	1	u	o	60	1	2	e	u	2	o	8	4	o	2	u	1	o	8	u	1	2	o	i

13	а	о	е	и	37	е	о	а	и	61	и	о	а	е	и	85	о	а	е	и	109	и	а	е	и	133	и	а	е	и	157	и	а	е	и	181	и	а	е	и	205	и	а	е	и	229	и	а	е	и	253	и	а	е	и	277	и	а	е	и	301	и	а	е	и	325	и	а	е	и	349	и	а	е	и	373	и	а	е	и	397	и	а	е	и	421	и	а	е	и	445	и	а	е	и	469	и	а	е	и	493	и	а	е	и	517	и	а	е	и	541	и	а	е	и	565	и	а	е	и	589	и	а	е	и	613	и	а	е	и	637	и	а	е	и	661	и	а	е	и	685	и	а	е	и	709	и	а	е	и	733	и	а	е	и	757	и	а	е	и	781	и	а	е	и	805	и	а	е	и	829	и	а	е	и	853	и	а	е	и	877	и	а	е	и	901	и	а	е	и	925	и	а	е	и	949	и	а	е	и	973	и	а	е	и	997	и	а	е	и	1021	и	а	е	и	1045	и	а	е	и	1069	и	а	е	и	1093	и	а	е	и	1117	и	а	е	и	1141	и	а	е	и	1165	и	а	е	и	1189	и	а	е	и	1213	и	а	е	и	1237	и	а	е	и	1261	и	а	е	и	1285	и	а	е	и	1309	и	а	е	и	1333	и	а	е	и	1357	и	а	е	и	1381	и	а	е	и	1405	и	а	е	и	1429	и	а	е	и	1453	и	а	е	и	1477	и	а	е	и	1501	и	а	е	и	1525	и	а	е	и	1549	и	а	е	и	1573	и	а	е	и	1597	и	а	е	и	1621	и	а	е	и	1645	и	а	е	и	1669	и	а	е	и	1693	и	а	е	и	1717	и	а	е	и	1741	и	а	е	и	1765	и	а	е	и	1789	и	а	е	и	1813	и	а	е	и	1837	и	а	е	и	1861	и	а	е	и	1885	и	а	е	и	1909	и	а	е	и	1933	и	а	е	и	1957	и	а	е	и	1981	и	а	е	и	2005	и	а	е	и	2029	и	а	е	и	2053	и	а	е	и	2077	и	а	е	и	2101	и	а	е	и	2125	и	а	е	и	2149	и	а	е	и	2173	и	а	е	и	2197	и	а	е	и	2221	и	а	е	и	2245	и	а	е	и	2269	и	а	е	и	2293	и	а	е	и	2317	и	а	е	и	2341	и	а	е	и	2365	и	а	е	и	2389	и	а	е	и	2413	и	а	е	и	2437	и	а	е	и	2461	и	а	е	и	2485	и	а	е	и	2509	и	а	е	и	2533	и	а	е	и	2557	и	а	е	и	2581	и	а	е	и	2605	и	а	е	и	2629	и	а	е	и	2653	и	а	е	и	2677	и	а	е	и	2701	и	а	е	и	2725	и	а	е	и	2749	и	а	е	и	2773	и	а	е	и	2797	и	а	е	и	2821	и	а	е	и	2845	и	а	е	и	2869	и	а	е	и	2893	и	а	е	и	2917	и	а	е	и	2941	и	а	е	и	2965	и	а	е	и	2989	и	а	е	и	3013	и	а	е	и	3037	и	а	е	и	3061	и	а	е	и	3085	и	а	е	и	3109	и	а	е	и	3133	и	а	е	и	3157	и	а	е	и	3181	и	а	е	и	3205	и	а	е	и	3229	и	а	е	и	3253	и	а	е	и	3277	и	а	е	и	3301	и	а	е	и	3325	и	а	е	и	3349	и	а	е	и	3373	и	а	е	и	3397	и	а	е	и	3421	и	а	е	и	3445	и	а	е	и	3469	и	а	е	и	3493	и	а	е	и	3517	и	а	е	и	3541	и	а	е	и	3565	и	а	е	и	3589	и	а	е	и	3613	и	а	е	и	3637	и	а	е	и	3661	и	а	е	и	3685	и	а	е	и	3709	и	а	е	и	3733	и	а	е	и	3757	и	а	е	и	3781	и	а	е	и	3805	и	а	е	и	3829	и	а	е	и	3853	и	а	е	и	3877	и	а	е	и	3901	и	а	е	и	3925	и	а	е	и	3949	и	а	е	и	3973	и	а	е	и	3997	и	а	е	и	4021	и	а	е	и	4045	и	а	е	и	4069	и	а	е	и	4093	и	а	е	и	4117	и	а	е	и	4141	и	а	е	и	4165	и	а	е	и	4189	и	а	е	и	4213	и	а	е	и	4237	и	а	е	и	4261	и	а	е	и	4285	и	а	е	и	4309	и	а	е	и	4333	и	а	е	и	4357	и	а	е	и	4381	и	а	е	и	4405	и	а	е	и	4429	и	а	е	и	4453	и	а	е	и	4477	и	а	е	и	4501	и	а	е	и	4525	и	а	е	и	4549	и	а	е	и	4573	и	а	е	и	4597	и	а	е	и	4621	и	а	е	и	4645	и	а	е	и	4669	и	а	е	и	4693	и	а	е	и	4717	и	а	е	и	4741	и	а	е	и	4765	и	а	е	и	4789	и	а	е	и	4813	и	а	е	и	4837	и	а	е	и	4861	и	а	е	и	4885	и	а	е	и	4909	и	а	е	и	4933	и	а	е	и	4957	и	а	е	и	4981	и	а	е	и	5005	и	а	е	и	5029	и	а	е	и	5053	и	а	е	и	5077	и	а	е	и	5101	и	а	е	и	5125	и	а	е	и	5149	и	а	е	и	5173	и	а	е	и	5197	и	а	е	и	5221	и	а	е	и	5245	и	а	е	и	5269	и	а	е	и	5293	и	а	е	и	5317	и	а	е	и	5341	и	а	е	и	5365	и	а	е	и	5389	и	а	е	и	5413	и	а	е	и	5437	и	а	е	и	5461	и	а	е	и	5485	и	а	е	и	5509	и	а	е	и	5533	и	а	е	и	5557	и	а	е	и	5581	и	а	е	и	5605	и	а	е	и	5629	и	а	е	и	5653	и	а	е	и	5677	и	а	е	и	5701	и	а	е	и	5725	и	а	е	и	5749	и	а	е	и	5773	и	а	е	и	5797	и	а	е	и	5821	и	а	е	и	5845	и	а	е	и	5869	и	а	е	и	5893	и	а	е	и	5917	и	а	е	и	5941	и	а	е	и	5965	и	а	е	и	5989	и	а	е	и	6013	и	а	е	и	6037	и	а	е	и	6061	и	а	е	и	6085	и	а	е	и	6109	и	а	е	и	6133	и	а	е	и	6157	и	а	е	и	6181	и	а	е	и	6205	и	а	е	и	6229	и	а	е	и	6253	и	а	е	и	6277	и	а	е	и	6301	и	а	е	и	6325	и	а	е	и	6349	и	а	е	и	6373	и	а	е	и	6397	и	а	е	и	6421	и	а	е	и	6445	и	а	е	и	6469	и	а	е	и	6493	и	а	е	и	6517	и	а	е	и	6541	и	а	е	и	6565	и	а	е	и	6589	и	а	е	и	6613	и	а	е	и	6637	и	а	е	и	6661	и	а	е	и	6685	и	а	е	и	6709	и	а	е	и	6733	и	а	е	и	6757	и	а	е	и	6781	и	а	е	и	6805	и	а	е	и	6829	и	а	е	и	6853	и	а	е	и	6877	и	а	е	и	6901	и	а	е	и	6925	и	а	е	и	6949	и	а	е	и	6973	и	а	е	и	6997	и	а	е	и	7021	и	а	е	и	7045	и	а	е	и	7069	и	а	е	и	7093	и	а	е	и	7117	и	а	е	и	7141	и	а	е	и	7165	и	а	е	и	7189	и	а	е	и	7213	и	а	е	и	7237	и	а	е	и	7261	и	а	е	и	7285	и	а	е	и	7309	и	а	е	и	7333	и	а	е	и	7357	и	а	е	и	7381	и	а	е	и	7405	и	а	е	и	7429	и	а	е	и	7453	и	а	е	и	7477	и	а	е	и	7501	и	а	е	и	7525	и	а	е	и	7549	и	а	е	и	7573	и	а	е	и	7597	и	а	е	и	7621	и	а	е	и	7645	и	а	е	и	7669	и	а	е	и	7693	и	а	е	и	7717	и	а	е	и	7741	и	а	е	и	7765	и	а	е	и	7789	и	а	е	и	7813	и	а	е	и	7837	и	а	е	и	7861	и	а	е	и	7885	и	а	е	и	7909	и	а	е	и	7933	и	а	е	и	7957	и	а	е	и	7981	и	а	е	и	8005	и	а	е	и	8029	и	а	е	и	8053	и	а	е	и	8077	и	а	е	и	8101	и	а	е	и	8125	и	а	е	и	8149	и	а	е	и	8173	и	а	е	и	8197	и	а	е	и	8221	и	а	е	и	8245	и	а	е	и	8269	и	а	е	и	8293	и	а	е	и	8317	и	а	е	и	8341	и	а	е	и	8365	и	а	е	и	8389	и	а	е	и	8413	и	а	е	и	8437	и	а	е	и	8461	и	а	е	и	8485	и	а	е	и	8509	и	а	е	и	8533	и	а	е	и	8557	и	а	е	и	8581	и	а	е	и	8605	и	а	е	и	8629	и	а	е	и	8653	и	а	е	и	8677	и	а	е	и	8701	и	а	е	и	8725	и	а	е	и	8749	и	а	е	и	8773	и	а	е	и	8797	и	а	е	и	8821	и	а	е	и	8845	и	а	е	и	8869	и	а	е	и	8893	и	а	е	и	8917	и	а	е	и	8941	и	а	е	и	8965	и	а	е	и	8989	и	а	е	и	9013	и	а	е	и	9037	и
----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---

In primo exemplo, videre est duas series in ~~transuersum~~, notatas literis a, e, & sub singulis mutationes singulas, & duas in vniuersum, 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 vniuersum. 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 vniuersum 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, prima tres tenentur a, e, i, & in quarto, primae quatuor tenentur a, e, i, o. sint eadem. licet non eodem ordine posita: & idem verum est de posterioribus literis, vltimarum 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 alteras quæ primam 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 exemplis termini rationis componitur erunt A, B, C, componitur erunt vel duæ aut tres vel quatuor a, e, i, o, vel quinquæ a, e, i, o, u, B, C, ita ut per definit. g. inter A, B possit continuari.

Ad h. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Ad h. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Ad h. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Ad h. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Ad h. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Ad h. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Ad h. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Ad h. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Ad h. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

casus secundi exempli superius positi, continuentur in alijs quatuor terminis GIKH rationes e, 2, i, vt habentur in tertio casu & rationes i, 2, 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, 2, e, manifestum est eandem rationem A ad B, non solum componi ex 2, e, i, sed etiam ex e, 2, i; & i, 2, e.

Reliqui casus 4. & 6. reducuntur ad tres priores 1, 3. & 5. mediante retri 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, i sunt similes, & reliqua utrobique est eadem litera, ostensum est, ut A ad B , ita esse G ad H , ita etiam hic, quonia in 1. & 2. casu e, i, i, e sunt similes, & reliqua a , eadem, valet eadem consequentia, hoc est, ut A ad B , ita esse G ad H ; si inter A, B , per C, D , continentur rationes a, e, i , prima casus; & inter G, H , per I & K , rationes a, e, i , 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 nunc etiam demonstratum totum secundum exemplum. hoc est, rationem A ad B , componi ex rationibus a, e, i quocunque ordine positis,

Demonstratio reliquorum exemplorum.

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

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

Corollarium.

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

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

Sint duæ magnitudines A, B , habentes quamcunque rationem, inter quas statuantur quotcunque, & alia quæcunque magnitudines eiusdem generis C, D, E , erique ex vi defin. 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 eisdem contineri posse a magnitudine A , per aliquos terminos C, D, E , usque ad E , atque ita solum manere posse reman-

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 a o, erit etiam F ad G ex ijsdem composita. & vice versa, nulla habita ratione ordinis, quod attinet ad rationes componentes.

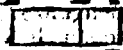
3. Coroll. Et hinc deducitur hæc alia consequentia. Si rationes a e i o per terminos CDE sint continuatæ inter A B; & inter F G, per terminos H I K, fuerint continuatæ eadem; & hoc modo permutatæ i e a o: ita & constet sicut A ad C, ita esse I ad k, vt C ad D, ita H ad I; vt D ad E, ita F ad G; sequitur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

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

3. *Coroll.* In eodem exemplo si ratio v. g. 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. 142.

6 Parallelogrammum A D cum non

E D F occupat totam lineam A B,

 sicut occupat parallelogrammum A F dicitur deficere,

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

PROPOS. 1. THEOR.

Triangula ABC, DEE sunt parallelogramma CG, EH, inter easdem parallelas, eiusdemque altitudinis & sunt inter se ut basi E C, ad basim E F.



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

ces; neſtanturque AI, AK, AL, DM, DN;
Eruntque trianguſa ABI, AIk, AkL per
38. primi æqualia ipſi ABC, & ſimul tam
multiplicia eiufdem, quam eſt BL multi-
plex baſis BC. ſimiliter, trianguſa DFM,
DMN, tam erunt multiplicia trianguſi
DEF, quam eſt baſis FN, baſis EF. Quā-
do autem BL, æqualis eſt FN, ſemper tri-
anguſum ABL eſt æquale trianguſo DEF
N; & quando BL maior eſt quam FN,
etiā trianguſum eſt maior trianguſo; &
quando minus, minus. Quare per 6. de-
fin. ut BC, ad EF, ita eſt trianguſum A
BC, ad trianguſum DEF.

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

PROPOS. 2. THEOR. 2.

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

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

lam B C.



A D Vnde prius B E, C D fa-
ciunt per 37. primi, æqua-
lia triangula DEB, EDC; &
ideo per 7. quinti. habent ean-
dem rationem ad triangulum
ADE. Sed ratio D E B, ad A

D E, est ut basis B D, ad basim D A: quia
triangula EBD, EDA, sunt eiusdem alti-
tudinis: ratio EDC, ad ADE, est ut basis
E C, ad A E, ut demonstratum est in præ-
cedenti. Ergo per 11. quinti. ut D B, ad
D A, ita est C E ad E A.

Vice versa, si ut A D ad D B, ita sit A E
ad E C; habebit triangulum A D E ad
triangula DEB, E D C rationem eandem.
& idcirco eadem triangula DEB, EDC,
erunt æqualia. & D E, B C parallelæ per
39. primi.

PROPOSITIO THEOREMA 3. ET

Recta A D fecit angulum B A C bifariam:
Dico ut A B ad A C, ita esse segmentum
B D ad D C. Et vice versa, si ut A B ad A
C, ita sit B D ad D C: Dico A D fecisse
angulum B A C bifariam.



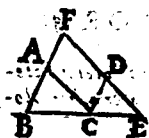
Sit BE parallela AD , & occurrat CA in E . Ergo per 29. primi, anguli AEB , ABE sunt æquales æqualibus DAC , DAB ; & ideo per 8. primi AE ad AC , ita est per 2. BD ad DC . ergo etiam ut AB ad AC , ita est BD ad DC .

Deinde supposita eadem constructione, si sit ut BD ad DC , ita AB ad AC ; cum per secundam, etiam AE ad AC sit ut BD ad DC : erit quoque ut AB ad AC , ita AE ad eandem AC ; & ideo circa A , BE , AE , sunt æquales, & anguli ad basim BE æquales. Est autem propter parallelas AD , EB , DAC , æqualis ipsi AE B , & 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 , DE ex. & homologis subtendere angulos æquales.

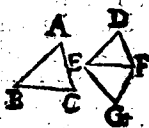


L Acera B C, C E adia-
centia æqualibus an-
gulis ; continentur in ea-
dem recta B C E ; ita vt ABC
sit æqualis D C E & A C B ,
ipsi D E C , sic enim erunt
A B , D C , & A C , D E parallelæ ; & E D ,
B A protractæ constituent parallelogram-
mum C F ; eritque A C æqualis F D , A F ,
ipsi C D , per 34. primi , & per 2. huius
erit, vt A B ad A F , hoc est ad C D , ita
B C ad C E . & permutâdo vt A B ad B C ,
ita C D ad C E , item vt B C ad C E , ita est
F D , seu C A ad E D ; & iterum permutan-
do vt B C ad C A , ita C E ad E D . Deni-
que ex eo quod vt A B ad B C , ita est C D
ad C E , & vt B C ad C A , ita C E ad E D ,
sequitur ex æqualitate ordinata, vt A B ad
A C , ita esse C D ad D E . Atque ex hac
ipsa demonstratione est manifestum , tam
antecedentes terminos , quam consequen-
tes , hoc est homologos , opponi angulis
æqualibus .

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

PROPOS. 5. THEOR. 5.

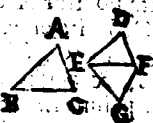
Triangula ABC, DEF habeant latera lateribus proportionalia: Dico latera homologa opposi angulis aequalibus.



Angulis B, C, fiant æquales GEF, GFE: 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 GE ad EF. Vt autem AB ad BC, ita ponitur esse DE ad EF. ergo etiam ut GE ad EF, ita erit DE ad eandem EF. & ideo per 9. quinti GE, DE erunt æquales. neque aliter demonstrabitur GF æqualis DF, atque ita erunt duo latera GE, GF, æqualia duobus lateribus DE, DF. estque basis EF 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 GEF est æquiangulum ABC, erunt etiam ABC, DEF dicto modo æquiangula.

PROPOS. 6. THEOR. 6.

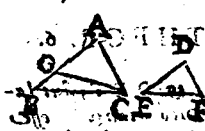
Circa aequales angulos B, & D E F, sint latera proportionalia. Dico triangula esse equiangula, & angulis equalibus subiacenti latera homologa.



Fac iterum triangulum G E F equiangulum triangulo ABC, ut in precedenti, eritque iterum G E æqualis D E. & quia circa æquales angulos D E F, G E F latera D E, E F sunt æqualia. Lateribus G E, E F erunt triangula DEF, G E F, penitus æqualia. Sed G E F est ipse ABC æquiangulum, ergo & D E F. & ideo per 4. huius habebunt etiam reliqua latera circa reliquos angulos proportionalia &c.

PROPOS. 7. THEOR. 7.

In triangulis ABC, DEF, sint æquales anguli A, D & latera AC, CB proportionalia lateribus DE, FE, & reliqui anguli B, E sunt minores, vel non minores recto: Dico triangula esse equiangula.



S Int primo anguli EB minores recto, & si fieri potest angulus ACB sit maior angulo F. Facto igitur angulo AEG, anguli ipsi F, perunt duo triangula ACG, DFE triquiangula, & per 4. huius, erit ut D F ad F E, ita A C ad G C, sed ut D F ad F E, ita ponitur A C ad G B, ergo ut A C ad C G, ita est eadem A C ad C B, & propterea C G, C B, erunt per 9. quinti æquales, & anguli C B G, C G B, æquales per 5. Item Est autem B æcutus, sicut est E, ergo etiam C G B, reliquus vero A G B, quem ostendimus æqualem æcutis B, erit obtusus, quod est absurdum. Si autem anguli B, E poneremus esse non minores recto, essent in triangulo isocelico C B G ad basin duo anguli obtusi, vel recti, quod est similiter absurdum. Quare necesse est angulum ACB æqualem esse angulo F: & per præcedentem, triangula esse triquingula, & similia.

PROPOS. 8. THEOR. 8.

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

E Si enim rectus ADB , æqualis recto BAC ; & B est communis. ergo reliquus ADC , æqualis est reliquo: similiter BAC , æqualis est BDC , & C communis. ergo.

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

PROPOS. 9. PROBL. 1.

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

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

ergo quævis recta AB , per 2. huius, potest esse secata.

PROPOS. 10. PROBL. 2.

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

A C D B



R Ecce EH, HI, IG, suntque æquales partibus AC, CD, DB; & per H, I ducantur parallelæ ipsi G F; erique per secundam huius, ut E H ad HI, ita E M ad M L; & ducta alia H O N parallelæ ipsi E F, ut H I ad IG, 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. II. PROBL. 3.

Datam rationem A B ad AC, continere.



I Pfi AC sumatur equalis BD, ipsique BC agatur parallelæ DE; erique CE tertia proportionalis, quia ut A B ad B D, hoc est, ad AC, ita est per 2. huius A C ad ad C E.

PROPOS. III. PROBL. 4.

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



I Pfi B D. agatur parallelæ CE; erique ut A B ad B C ita A D ad D E.

PRO.

PROPOS. 13. PROBL. 5.

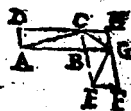
Inter datas AB, BC, mediam proportionalem inuenire.



Circa AC compositam ex AB, BC describatur cētro E, semicirculus: Perpendicularis enim BD erit per corollarium octauę 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 continuę, hac enim ratione erunt etiam BE, BC continuę 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 una 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 B E 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 lineæ proportionales fuerint, æqualia erunt parallelogramma rectangula, quæ sunt ab intermediis, & extremis. Et si hæc sint æqualia, quatuor lineæ etiam proportionales.

Hæc



H Acc propositio nullo negotio reducitur ad decimanquartam. Si enim AB, BG, BE, BC sunt proportionales; iam est demonstratum BD, BF esse equalia; & si BD, BF sunt equalia, quatuor rectas AB, BG, BE, BC esse proportionales.

PROPOS. 17. THEOR. 12.

Si fuerint tres proportionales; rectangulum sub extremis erit aequale quadrato in medio. Et si hoc illi fuerit aequale, latus quoddam erit medium proportionale inter latera rectanguli.



H Acc non differt a precedenti, si in precedenti duae intermediae inter se fuerint effectuales; ita ut quatuor proportionales AB, BG, BE, BC ; & BD, BF esse equalia.

PROPOS. 18. PROBL. 6.

Super datam AB , rectilineo $CDEFF$ simile rectilineum describere.


 Distribuaturs re-
 ctum datu
 in sua triangula, &
 super AB fiat primo
 triangulum A B I æ-
 quiangulum triangulo C D F. tunc super
 A I, & B I fiant alia A I H, B I K equi-
 angula triangulis C E E, D H G &c. ita ut
 sicut F C D, F C E constituant totum an-
 gulum C, ita I A B, I A H 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
 B G C E F proportionalis B G; ita ut
 iuxta definitionem 10. quoniam, proportio
 B C ad B G, sit duplicata proportionis
 B C ad E F: Dico, rationem trianguli ABC
 ad DEF, esse rectam BC, ad BG.

Quan-

Quando triacula sunt equalia, hoc est, quando BC , EF , necnon tertia proportionalis BG sunt equalia, res est manifesta.

Quando verolatera 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 enim angulos equalia B & E , latera reciproce proportionalia. Quare per 13. triacula ABG , DEF erunt equalia; & per 7. quiter, ut triangulum ABC ad ABG , ita erit idem triangulum ABC ad DEF . ut autem ABC ad ABG , ita est per 1. huius, BC ad BG . ergo AC ad DE & BC ad BG .

C Coroll. Hinc sequitur si tres

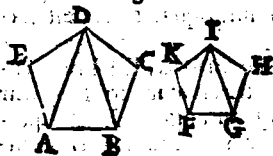


lineae A , B , C , fuerint proportionales, ut prima ad tertiam, ita esse triangulum A super primam, ad simile triangulum B super secundam.

PROPOS. 10. THEOR. 14.

Similia Poligona $ABCDE$, $FGHIK$, in similia triacula resoluuntur, & numerum equalia, & homologa testis, & poly-

gonæ habent rationem duplicatam laterum homologorum.



Nam eo ipso quo Polygona possuntur 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 triagula similia habeant per 19. rationem duplicatam laterum homologorum; manifestum est, etiam ipsa triagula 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-
gulum 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-
nalia ad tertiam, ita est polygonum su-
pra primam ad polygonum simile supra
secundam.

PROPOS. 21. THEOR. 15.

*Eidem rectilineo similia; sunt inter se
similia.*

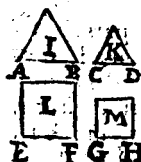


Nam similia eidem,
sunt eidem equian-
gula. Ergo A, B equian-
gula ipsi C, sunt æquian-
gula inter se; ideoque per
4. similia.

PROPOS. 22. THEOR. 16. II

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

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



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

PROPOS. 23. THEOR. 17.

Parallelogramma equiangularia ut CA , CF habent rationem compositam ex ratione lateris CB ad CG , & ratione lateris CD ad CE .

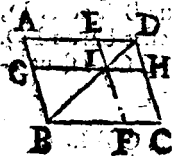


Parallelogramma CA , CF , componatur ad angulum C ut in 16. Vique BC ad CG , ita sit quidam I ad K ; & ut CD ad CE , ita K ad L , hoc est rationes laterum, sunt continuatæ in tribus terminis I , K , L . Ergo per

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.

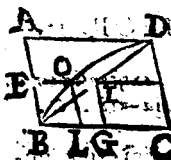
Parallelogramma P G, H E, existentia circa
angulum B D, sunt similia inter A C.



Sunt enim æquigh-
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
B A ad B D, ita B G ad K I. ut autem B D
ad B C. ita est B I ad B F. ergo ex æquo,
ut B A ad B C, ita est B G ad B F. eodem-
que modo demonstrantur reliqua latera
circa reliquos angulos esse proportiona-
lia.

PROPOS. 26. THEOR. 19.

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



Si enim diameter seca-
ret EI , in alio puncto
 Q , esset etiam paral-
logrammum LE simile
ipso 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
et alteri B , aequale.



Per ultimam se-
cundi ipsis 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 A C semissem totius A B, applicatum sit parallelogrammum A D ita ut à toto A E deficiat parallelogrammo C E, quod semper est æquale & simile ipsi A D. Deinde ad quodvis aliud segmentum A K, sit applicatum aliud parallelogrammum A G ita deficiens, ut defectus sit parallelogrammum K I, simile ipsi C E, hoc est circa communem diametram B G D: Dico A G minus esse parallelogrammo A D.



Quando punctum K est inter C, B, tunc parallelogrammum LH, quod per 36. primi est æquale L E, maius est quam G C: quia L E maius est quam G E, & G E, G C, sunt complementa æqualia per 43. primi. Addito ergo L A, erit A D, maius A G.



Quando vero punctum k , est inter A, C ; tunc DE, 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 $A I$ deficiens, & equalis rectilineo C ; ita ut defectus PN sit similis parallelogrammo D , debet autem C non esse minus parallelogrammo $A F$ applicato ad AE , fermissim totius AB , & defectum EG , habente similem defectui PN , vel D iuxta precedentem.



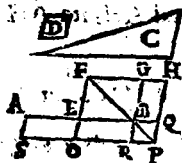
Differentia inter AE , vel EG , & O sit O , utque O sit equalis L, K , & simile ipsi D , vel EG ; sintque Lk, EG , circa communem angulum EFG . ideoque per 26. circa communem diametrum BE . Dico AB cuius defectus est PN , similis D esse equalis ipsi C .

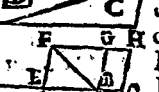
Quo:

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 EI, IG. ergo AI, est æquale ipsi C.

PROPOS. 29. PROBL. 9.

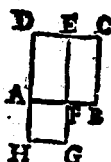
Ad datam rectam AB , dato rectilineo C , applicare parallelogrammam equala, cum excessu simili ipsi D .



**S**ecta A B, bifariamque in E, fiant circa communem angulum F, E G, O H, similia ipsi D & E G, sit applicatū ad E B & O H, sit æquale ipsi E G, & C simul, hac enim ratione gnomon E R Q G, erit æqualis eidem C. Sed gnomoni æquale est S Q: ut datet si æqualibus A O, O B, seu æqualibus A O, B H, addatur commune O Q. Ergo S Q, excedens parallelogrammo R Q, simili D, est æquale rectilineo C.

PROPOS. 30. PROBL. 10.

Rectangulo AB, seu ratione media & extrema.



Ad AD, latus quadrati A BCD, applicetur per 29. eidem quadrato equale 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.

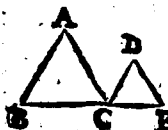


DEmissa enim perpendiculari AD, sunt B C, CA, CD; necnon B C, BA, BD. continuè proportionales per coroll. 8. & per coroll. 19. & 20. ut CD ad BC, ita erit F ad G. item, ut BD ad eandem BC, ita E ad idem rectilineum G. Ergo per 24. quinti, ut CD, BD

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 ACD, per 29. primi, latera sunt proportionalia, sequitur per 6. angulum B, æqualem esse DCE. Additis ergo A & ACD. erit ACE, æqualis duobus A B. Sicut ergo A, B cum ACB, sunt æquales duobus 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 periphæria BC, FG.



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

igitur anguli insistentes æqualibus peri-
pheriis 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 peripheriis, quas abscindunt æ-
quales, arcus H C & C I. 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, & hę supponere cognitionem numerorum: idcirco libro 7. 8. & 9. pręmittit 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 proprię sunt Elementa Solidorum.



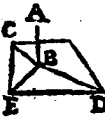
EX LIBRO

VNDECIMO.



DEFINITIONES.

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

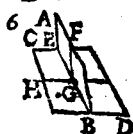
- 3  Linea recta A B, recta est, seu perpendicularis ad planum C D, cum ad omnes rectas B C, B D, B E concurrentes in eodem plano ad B, recta est, & perpendicularis.

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



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

BE.



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

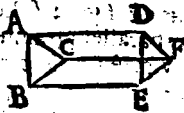
- 7 Planum ad planum dicitur inclinatum similiter, cum dicti inclinationum anguli fuerint æquales.
- 8 Parallela plana sunt, quæ non possint concurrere.
- 9 Similes solida figuræ sunt, quæ similibus, & multitudine æqualibus planis continentur.
- 10 Similes, & æquales sunt, quæ planis similibus, & multitudine,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



Solidus angulus est inclinatio plurium linearum non in eodem plano concurrentium; & ideo continetur 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 $BEFC$; $F CAD$; $ADEB$; parallelogramma.

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

15 Axis est illa diameter fixa.

16 Centrum Sphæræ, est idem quod semicirculi circumducti.

17 Diameter sphæræ, est, quæuis linea per centum acta, atque ad sphæræ 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 coni definitio vniuersalior.

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

- 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 coni, & 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.

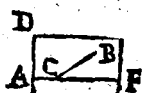
- 29 Icosaedrum, quæ sub 20. triangulis æqualibus, & æquilateris.



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

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.



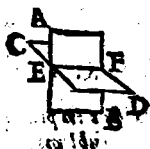
Ucatur BD, & circa DC, intelligatur circumduci planum; quo transeunte per B, erunt DB, EC, in eodem plano cum

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 defin 7. primi extendi tam per planum AB , quam CD .

PROPOS. 4. THEOR. 4.

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



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*.

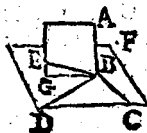
5. *A G*, *A H*, sunt æquales per 4. primi ; quia circa æquales angulos *A F G*, *A E H*, sunt latera lateribus æqualia .

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*, & basis *A G*, basi *A H*.

Eodemque modo demonstratur eandem *A B* perpendicularem esse ad quaecunque 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 pæroesse .

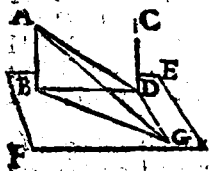


SI enim *B E* non est in plano *D F*, in quo sunt *B D*, *B C*; erit saltem in eodem cum recta *A B*, nempe in *A G*, quod cum *F D*,

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, sint recta ad planum E F :
Dico ipsas esse parallelas.*



Iungantur A D, B D, & in plano EF, recta DG, sit perpendicularis ad BD, & æqualis A B; ne-
stanturque BG, AG. Eritque primo B G,

æqualis A D, per 4. primi; quia circa rectos B, D, sunt B D, B A, æquales B D, DG. secundo BG, B A sunt æquales A D, DG, & 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 GD 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 parallelae .

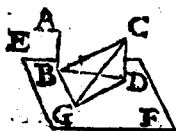
PROPOS. 7. THEOR. 7.

*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.

Rectae AB, CD , sunt parallelae , & CD sit recta ad planum $E F$: Dico etiam AB esse rectam esse ad planum $E F$.

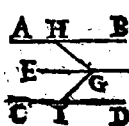


Constructio est similis sextae. hoc est BG sit perpendicularis ad BD , & æqualis CD , &c. Quoniam igitur circa rectos CDB, GBD, BD, DC , sunt æquales DB, BG , erit basis BC , æqualis GD , per 4. primi . & quia rursus DC, DG , sunt æquales CB, BG , & CG , communis; erit per 8. primi CBG , æqualis recto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

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.

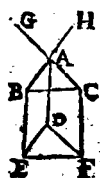


Quando AB, CD, sunt parallelæ eidem EF, & omnes in eodem plano, iam propositio est demonstrata ad 30. primi. Hic ergo AB, EF, sint in uno, & CD, EF, in alio plano: & GH, GI, sint perpendiculares ad EF. eritque per 4. EF recta ad planum HGI. & quia AB, CD, sunt eidem EF, parallelæ; erunt etiam AB, CD, 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.



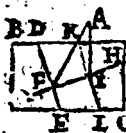
In priori figura AB , AC , & DE , EF , sunt parallelæ, & similiter positæ: item AH , AG sunt parallelæ eisdem DE , EF ; sed non similiter positæ, quia AH , AG , sunt sursum, & DE , DF deorsum: Dico in utroque casu angulos BAC , HAG æquales esse angulo EDF . Quando AH , AG non sunt similiter positæ, erunt saltem protractæ similiter positæ, quales sunt AB , AC , quarum illa fiat æqualis DE , & hæc equalis DF ; neccitanturque reliquæ lineæ: ex quibus BE , CF , erunt eisdem AD parallelæ, & æquales per 33. primi, & ideo æquales & parallelæ inter se; & quia eadem coniungunt rectæ BB , EF , 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 .

E **D** 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, H G.

PROPOS. II. PROBL. I.

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

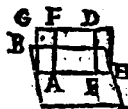


IN plano BC, ducatur quavis DE, in quam ex A, demittatur perpendicularis AF, per 12. primi; & EICGFH sit perpendicularis ad eandem DE in plano BC, & in hanc cadat alia perpendicularis ex A,

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 au-
tem & A I H, rectus. ergo per 4. A I, est
recta ad planum B C; in quo existunt G H,
K I.

PROPOS. 12. PROBL. 2.

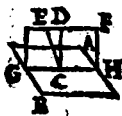
*Ad datum planum B C, à puncto A., perpen-
dicularem excisare.*



EX alio puncto D, demittatur perpendicularis per præcedentem nempe DE; & per E, A, ducatur HA; & in plano DEA, ducatur per A, ipsi DE, parallela AF: eritque A F, recta ad B C, per 8.

PROPOS. 13. THEOR. II.

*Ex plancto C, una tantum linea est perpendi-
cularis ad planum AB.*



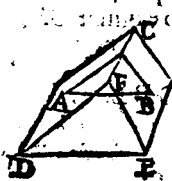
SI enim essent duæ CD ,
 CE ; essent parallelæ per
 6. quod est absurdum, quia
 concurrunt in C .

PRO-

PROPOS. 14. THEOR. 12.

Eadem AB sit recta ad duo plana GD, GE:

Dico eadem plana esse parallela.



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

PROPOS. 15. THEOR. 13.

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



EX A, ducatur in planum EF, 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 recti. ideoque

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

PROPOS. 16. THEOR. 14.

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



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

PROPOS. 17. THEOR. 15.

Si dua linea A B, C D, secantur planis parallelis E F, G H, I K, in L, M, N; O, P, Q; secuturur similiter.



Iungatur LQ, occurrat in R, plano G H in R, à quo ad M, & P, ducatur R M, R P; eritque per præcedentem R M, parallela N Q, & R P parallela L O; & ideo per 2. sexti vel L R ad R Q ita erit tam L M ad M N, quam O P ad P Q.

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.

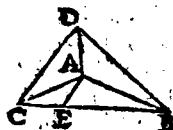


Quæ enim educitur in plano AB, perpendicularis ad DF, ea est recta ad planum GH per defin. 4. & similiter ea, quæ educitur ex eodem puncto F, perpendiculariter super BF, in plano CD, est recta ad idem

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

PROPOS. 26. THEOR. 18.

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



Q Vando omnes tres sunt æquales, manifesta est propositio. quando duo sunt æquales, & tertius minor; similiter. quando vero BAC est maximus probatur reliquos BAD, CAD esse ipso maiores hoc modo. Fiat BAE æqualis BAD, & AE æqualis AD; Et ducta 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 primè 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 illi tres ad verticem A, minores quatuor rectis.

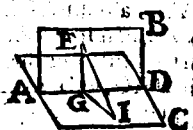


Secundo contineatur solidus A quinque angulis planis: eruntque omnes quinque in pentagono BCDEF per 32. primi 6. rectis æquales, & 10. anguli ABC, ABF, ACB, ACD, ADC, ADE,

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. sublati ergo 10. illis qui sunt maiores sex rectis, remanebant 5. ad A, minores quatuor rectis. & ita de alijs.

PROPOS. 38. THEOR. 33.

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



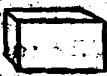
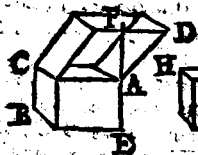
S In minns, sit alia perpendicularis EI, & I G, sit perpendicularis ad A D, ideoque per 4. defin. recta ad planum A B, & perpendicularis ad E G. in triangulo igitur EGI erunt duo recti EGI, EIG, quod est contra 17. primi.



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

EX 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.

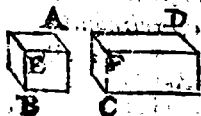
EX XI.

Proposit. 29, 30. &
 31. Solida
 parallelepi-
 peda super ea-
 de, vel super
 æqualibus 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 DE .



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 , aequalem 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 , ad parallelepipedum DEF .

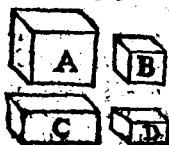


Propos. 34. Aequalium parallelepipedorum ABC, DEF , bases & altitudines sunt reciprocae. Hoc est, ut basis AB , ad basim DE , ita est alti-

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 proportionali $A C$, 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 polygonarum 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.

Pro-

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. Sphære sunt in triplicata ratione diametrorum.



ELENCHVS

PROPOSITIONVM

SEX LIBRORVM

EVCLIDIS

Sicut habentur apud
Clauium.

PROPOSITIONES

Libri Primi.



1. **S**UPER data recta linea
terminata triagulum aequi-
laterum constituere.

2. Ad datum punctum da-
tae rectae lineae aequalem
rectam lineam ponere.

3. Duabus datis rectis lineis inaequali-
bus, de maiore equalem minori rectam
lineam detrachere.

4. Si duo triangula duo latera duobus
lateribus aequalia habeant, vtrumque

2 utrique, habeant vero & angulum angulo æqualem sub æqualibus rectis lineis contentum: Et basiñ basi æqualem habebunt; erique triangulum triangulo æquale, ac reliqui anguli reliquis angulis æquales erunt, uterque utrique, sub quibus æqualia latera subtenduntur.

5 Isocelium triangulorum, qui ad basim sunt, anguli inter se sunt æquales: Et productis æqualibus rectis lineis, qui sub basi sunt anguli inter se æquales erunt.

6 Si tri anguli duo anguli æquales inter se fuerint: Et sub æqualibus angulis subtensa latera æqualia inter se erunt.

7 Super eadem recta linea, duabus eisdem rectis lineis aliq̃ duæ rectę lineę æquales, utraque utrique, non consistuntur ad aliud atque aliud punctum, ad easdem partes, eisdemque terminos cum duabus initio ductis rectis lineis habentes.

8 Si duo triangula duo latera habuerint duobus lateribus, utrique utrique, æqualia; habuerint vero & basim basi æqualem: Angulum quoque sub æqualibus rectis lineis contentum angulo æqualem habebunt.

9 Datum angulum rectilineum biseriam secare.

10. Datam rectam lineam finitam bifariam secare.

11. Data recta linea, à puncto in ea dato, rectam lineam ad angulos rectos excitare.

12. Super datam rectam lineam infinitam, à dato puncto, quod in ea non est, perpendicularem rectam deducere.

13. Cum recta linea super rectam conficiens lineam angulos facit: Aut duos rectos, aut duobus rectis æquales efficiet.

14. Si ad aliquam rectam lineam, atque ad eius punctum, duæ rectæ lineæ non ad eandem partes ductæ, eos, qui sunt deinceps, angulos duobus rectis æquales fecerint: in directum erunt inter se ipsæ rectæ lineæ.

15. Si duæ rectæ lineæ se mutuo secuerint, angulos ad verticem æquales inter se efficient.

16. Cuiuscunque trianguli vno latere producto, externus angulus 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. Om-

- 20 Omnis trianguli duo latera reliquo
sunt maiora, quomocunque assum-
pta.
- 21 Si super trianguli vno latere, ab ex-
tremitatibus duæ rectæ lineæ interius
constitutæ fuerint: hæ constitutæ reli-
quis trianguli duobus lateribus mino-
res quidem erunt, maiorem vero angu-
lum continebunt.
- 22 Ex tribus rectis lineis, quæ sint tri-
bus datis rectis lineis æquales, triangu-
lum constituere. Oporteret autem omnes
reliqua esse maiores omni ifariam sum-
ptas: 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 consti-
tuere.
- 24 Si duo triangula duo latera duobus
lateribus æqualia habuerint, vtrumque
vtrique, angulum vero angulo maio-
rem sub æqualibus rectis lineis contēn-
tum: 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 cō-
tēnum angulo maiorem habebunt.
- 26 Si duo triangula duos angulos dato-
bus.

bus angulis *æquales* habuerint, *utrumque* *utrique*, *unumque* *latus* *uni* *latere* *æquale*, *sive* *quod* *æqualibus* *adiacet* *angulis*, *sive* *quod* *uni* *æqualium* *angulorum* *subtenditur*: Et *reliqua* *latera* *reliquis* *lateribus* *æqualia*, *utrumque* *utrique*, & *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 eandem pariem, *æqualem*, fecerit, aut internos, & ad eandem 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 eandem partes *æqualem*; & internos, & ad eandem partes, duobus rectis *æquales* facit.

30 Quae eadem rectae lineae parallelae, & inter se sunt parallelae.

31 A dato puncto, datae rectae lineae parallelam rectam lineam ducere.

32 Cuiuscunque trianguli uno latere producto, externus angulus duobus internis, & oppositis est *æqualis*: Et trianguli

guli tres interni anguli duobus sunt rectis æquales.

33 Rectæ lineæ quæ æquales, & parallelas lineas ad partes easdem coniungunt: & ipsæ æquales, & parallelæ sunt.

34 Parallelogrammorum spatiorum æqualia sunt inter se, quæ ex aduerso & latera, & anguli: Atque illa bifariam secatur diameter.

35 Parallelogramma super eadem basi, & in eisdem parallelis constituta, inter se sunt æqualia.

36 Parallelogramma super æqualibus basibus & in eisdem parallelis constituta, inter se sunt æqualia.

37 Triangula super eadem basi constituta, & in eisdem parallelis, inter se sunt æqualia.

38 Triangula super æqualibus basibus constituta, & in eisdem parallelis, inter se sunt æqualia.

39 Triangula æqualia super eadem basi, & ad easdem partes constituta, in eisdem sunt parallelis.

40 Triangula æqualia super æqualibus basibus, & ad easdem partes constituta, in eisdem sunt parallelis.

41 Si parallelogrammum cum triangulo eandem basin habuerit, in eisdemque fuerit parallelis: Duplum erit parallelogrammum ipsius trianguli.

- 42 Dato triangulo æquale parallelogrammum constituere in dato angulo rectilineo.
- 43 In omni parallelogrammo, complementa eorum, quæ circa diametrum sunt, parallelogrammorum, inter se sunt æqualia.
- 44 Ad datam rectam lineam, dato triangulo æquale parallelogrammum applicare, in dato angulo rectilineo.
- 45 Ad datam rectam lineam, dato rectilineo æquale parallelogrammum constituere, in dato angulo rectilineo.
- 46 A data recta linea quadratum describere.
- 47 In triangulis rectangulis, quadratum, quod à latere rectum angulum subtendente describitur, æquale est eis, quæ à lateribus rectum angulum continentibus describuntur, quadratis.
- 48 Si quadratum, quod ab uno laterum trianguli describitur, æquale sit eis, quæ à reliquis trianguli lateribus describuntur, quadratis: Angulus comprehensus i. b. 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 quoruncque segmenta : Rectangulum comprehensum sub illis duabus rectis lineis , æquale est eis, quæ sub infecta, & quolibet segmentorum comprehenduntur, rectangulis .
2. Si recta linea secta sit utrinque : Rectangula, quæ sub tota, & quolibet segmentorum comprehenduntur, equalia sunt ei, quod à tota fit, quadrato .
3. Si recta linea secta sit utrinque : 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 utrinque : 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 inæqualibus

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 cum ex dimidia, & ipsa ex adiecta componitur, tanquam ab una, descripto.

7 Si recta linea secetur vtrunque: 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 vtrunque: Rectangulum quater comprehensum sub tota, & vno segmentorum, cum eo, quod à reliquo segmento fit, quadrato, æquale est ei, quod à tota, & dicto segmento, tanquam ab una linea describitur, quadrato.

9 Si recta linea secetur in æqualia, & 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, utraque simul quadrata, duplicia sunt & eius, quod à dimidia, & eius quod à composita ex dimidia & adiuncta, tanquam ab una, descriptum sit, quadrati.
- 11 Datam rectam lineam secare, ut comprehensum sub tota, & altero segmentorum rectangulum, æquale sit ei, quod à reliquo segmento sit, quadrato.
- 12 In amblygonijs triangulis, quadratum, quod sit à latere angulum obtusum subtendente, maius est quadratis, quæ fiunt à lateribus obtusum angulum comprehendentibus, rectangulo bis comprehenso & ab uno 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 uno laterum, quæ sunt circa acutum angulum, in quod perpendicularis cadit, & 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 Si in circulo recta quædam linea per centrum extensa, quandam non per centrum extensam bifariam secet: Et ad angulos rectos ipsam secabit. Et si ad angulos rectos eam secet, bifariam quoque eam secabit.
- 4 Si in circulo duæ rectæ lineæ sese mutuo secent non per centrum extensæ: Sese mutuo bifariam non secabunt.
- 5 Si duo circuli sese mutuo secent, non erit illorum idem centrum.
- 6 Si duo circuli sese mutuo interius tangant, eorum non erit idem centrum.
- 7 Si in diametro circuli quodpiam
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 vtrasque partes minimæ, vel maximæ.

8 Si extra circulum sumatur punctum quodpiam, ab eoque puncto ad circulum deducantur rectæ quædam lineæ, quarum una quidem per centrum protendatur, reliquæ vero ut libet: In eam 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 conuexam 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 vtrasque 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 æqua-
 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, & per-
 pheriam comprehensum, altera recta
 lineæ non cadet: Et semicirculi quidem
 angulus, quous angulo acuto rectilineo
 maior est, reliquus autem minor.
17. A dato puncto rectam lineam du-
 cere,

cere, quę datum tangat circulum.

28 Si circulum tangat recta quępiam linea, a centro autem ad contactum, adiungatur recta quędam linea: quę adiuncta fuerit ad ipsam contingentem perpendicularis erit.

29 Si circulum tetigerit recta quępiam linea, a 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 equales.

22 Quadrilaterorū in circulis descriptorum anguli, qui ex aduerso, duobus rectis sunt æquales.

23 Super eadem recta linea, duo segmenta circulorum similia, & inæqualia, non constituentur ad eadem partes.

24 Super æqualibus rectis lineis, similia circulorum segmenta sunt inter se æqualia.

25 Circuli segmento dato, describere circulum, cuius est segmentum.

26 In æqualibus circulis, æquales anguli æqualibus 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 subten-
dunt.
- 30 Datam peripheriam bifariam 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 producat quædam recta linea circulum secans: Anguli, quos ad contingentem facit, æquales sunt ijs, qui in alternis circuli segmentis constitunt, 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 rectę lineę 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 rectę lineę, 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 duę rectę lineę, 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 quocunque magnitudines quocunque magnitudinum equalium numero, singula singularum, & equales multiplices: quam multiplex est vnus vna magnitudo, tam multiplices erunt, & omnes omnium.
- 2 Si prima secunda & equa fuerit multiplex, atque tertia quarta, fuerit autem & quinta secunde & equa multiplex, atque sexta quarta: Erit & composita prima cum

cum quinta, secunde æquemultiplex, atque tertia cum sexta, quartæ.

3 Si sit prima secunde æquemultiplex, atque tertia quartæ; sumantur autem æquemultiplices primæ, & tertiæ: Erit & ex æquo sumptarum utraque utriusq; æquemultiplex, altera quidem secunde, altera autem quartæ.

4 Si prima ad secundam eandem habuerit rationem, & tertia ad quartam: Etiam æquemultiplices primæ & tertiæ ad æquemultiplices 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 æquemultiplices. 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 quocunque 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 tertiæ, erit & secunda æqualis quartæ: Si vero minor, & minor erit.

15 Partes cum pariter multiplicibus in eadem sunt ratione, si prout libris mu-

- quo respondent, 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 peccata eorum 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 ipfis equales numero, quę binę in eadem ratione sumantur: Et ex equalitate in eadem ratione erunt.
- 23 Si sint tres magnitudines, alięque ipfis 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

maiores 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, cohabebit 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 æquales 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, & aliæ ipsis æquales 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 quotcunque 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 prima priorum
ad primam posteriorum ; maiorem, de-
nique etiam, quam ultima priorum ad
ultimam posteriorum .



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

Libri Sexti.

Triangula & 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 intenduntur.

6 Si duo triangula vnum angulum vni angulo æqualem, & circum æquales angulos latera proportionalia habuerint: æquiangula erunt triangula, æqualesque habebunt angulos, sub quibus homologa latera subintenduntur.

7 Si duo triangula vnum angulum vni angulo æqualem, circum autem alios angulos latera proportionalia habeant: reliquorum vero similium vtrumque 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 sit: 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, vt 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 aequalem 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

nur rectangulum, æquale est ei, quod à media describitur, quadrato. Et si sub extremis comprehensum rectangulum, æquale sit ei, quod à media describitur, quadrato; illæ tres rectę lineę proportionales erunt.

18 A data recta linea dato rectilineo, simile similiterque positum rectilineum, describere.

19 Similia triacula inter se sunt in duplicata ratione laterum homologorum.

20 Similia polygona in similia triacula diuiduntur, & numero equalia, & homologa totis; Et polygona duplicatam habent eam inter se rationem, quam latus homologum ad homologum latus.

21 Quæ eidem rectilineo sunt similia, & inter se sunt similia.

22 Si quatuor rectę lineę proportionales fuerint; Et ab eis rectilinea similia similiterque descripta, proportionalia erunt. Et si à rectis lineis similia similiterque descripta rectilinea, proportionalia fuerint; ipsæ etiam rectę lineę proportionales erunt.

23 Aequiangula parallelogramma inter se rationem habent eam, quę ex lateribus componitur.

24 In omni parallelogrammo, quæ circa diametrum sunt, parallelogramma

228. Propositionum

25. & totum, & inter se sunt similia.
25. Dato rectilineo simile similiterque positum, & alteri dato æquale idem constituere.
26. Si a 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 a 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 applicandus est, non maius esse eo, quod ad dimidiam applicatur, cum similes tuerint defectus & eius, quod ad dimidiam applicatur, & eius, cui simile deesse debet.
29. Ad datam rectam lineam, dato rectilineo æquale parallelogrammum applicare excedens figura parallelogramma, quæ similis sit parallelogrammo alteri dato.

- 30 Propositam rectam lineam terminatam, extrema ac media ratione secare.
- 31 In rectangulis triangulis, figura quænis à latere rectum angulum subtendente descripta, æqualis est figuris, quæ priori illi similes, & similiter posita 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.



1. The first part of the document is a letter from the President of the United States to the Congress, dated January 1, 1861. It is a very important document, as it contains the President's message to the Congress at the beginning of his first term. The letter is written in a very formal and dignified style, and it is one of the most important documents in the history of the United States.

2. The second part of the document is a report from the Secretary of the Treasury, dated January 1, 1861. It is a very important document, as it contains the Secretary's report to the Congress on the state of the Treasury at the beginning of his first term. The report is written in a very formal and dignified style, and it is one of the most important documents in the history of the United States.

3. The third part of the document is a report from the Secretary of the Interior, dated January 1, 1861. It is a very important document, as it contains the Secretary's report to the Congress on the state of the Interior at the beginning of his first term. The report is written in a very formal and dignified style, and it is one of the most important documents in the history of the United States.

ISAACI MONACHI
SCHOLIA
 IN EVCLIDIS ELEMENTA
 GEOMETRIAE.

Euclidis Elementorum Geometriae Liber I.

DEFINITIONES.



PUNCTVM 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 quæ sunt & existunt: vel per nomina explicantur, vel per definitiones, aut etiam descriptiones: vel denique per longiores explicationes.

Figura. Vno quidem termino continetur circulus, quia vna linea circumferentiali
 clau-

clauditur. pluribus autē terminis, reliquæ figurae, utpote trilatere, & multilateræ.

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 utriusque rectæ lineæ æquales.

Orthogonium. Fieri enim nequit, ut trigonum aliquod habeat duos angulos rectos propterea quod in omni trigono, tres anguli sunt æquales duobus rectis. Eodem modo non potest dari trigonum, in quo sint anguli obtusi, quia duo anguli obtusi, duobus rectis sunt maiores.

DE COMMUNIBUS
COMMUNES SENTENTIAE,
 quæ etiam Axiomata à quibusdam
 appellantur.

QUAE eidem sunt æqualia. Postulatio
 & 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 qua
 theoremate problematibus: sicuti enim in
 theoremata volumus id scire & cognosce-
 re, quod reū consequitur subiectum: & in
 pro-

problemate, efficere aliquid, quod ad faciendum proponitur. Ita etiam in axiomatibus ea sumuntur, quæ per se facile intelligi possunt: atque sua natura nota & manifesta sunt: atque facilem habent apprehensionem.

In postulatis vero eiusmodi quæ sumuntur, quæ facilem habent effectum, ita ut mens nostra, nostræque cogitationes non multum laborent in talium questionum sumptione, neque magna est delineationis varietas aut difficultas. Quare cognitio aperta, & indemonstrabilis: & assumptio propositi absque demonstratione distinguunt postulata atque axiomata. Item cognitio per demonstrationem facta: & questionis sumptio per delineationem facta: discernunt theoremata à problematibus. Quapropter necesse est ut utrumque homini, Axioma inquam, & Postulatum, habeant simplicitatem & facilem atque comprehensibilem, & immediatam naturam. Ita tamen ut possideantur tanquam factu facile sumantur, & supponatur nobis via 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, hæc theorematice sunt.

PROPOSITIONES
libri primi Elementorum
Euclidis.

PROPOSITIO I.

Problema.

Super data linea recta, Scire convenit. Geometriz theoremata & problemata in sex dividi partes. *Protasin, Ekthesis, Diorsismum*, quem & *Prodiorsismum*, appellant, *Kataskevèn, Apodeixin, & Symptasisin.* Hac 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 factae demonstrationem in medium adfert: sed *theoremata*, demonstrat accidentia & adfectiones rei subiectae. Unde etiam in conclusionibus problematum subiungitur: *Oper edoi potissa*: quod faciendum erat. at in theorematum conclusionibus additur: *Oper edoi deina*. quod ad contemplandum & demonstrandum erat propositum.

Præterea & hoc sciendum est: quod in
 1 1
 omni

omni problemate : etiam hæc inuestiganda sint : & obseruanda omni diligentia. *Lemma, Ptoſis, Porisma, Enstaſis, & Apagoge.* 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 *Aptota* dicuntur. quæ nulla opus habent varietate delineationis.

Corollarium est, quando quærimus utrum in iis, 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, reduci possit in delineationem alterius problematis.

PROPOSITIO VII.

S*uper vna eademque.* Et si priora problema & theoremata, affirmatiuas habuerint propositiones: tamen præsens hoc theorema propositione vtitur negante. Vnde 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 vna eademque*, id fecit, ne super alia atque alia recta, duas duabus æquales quis demonstret. atque ita fallacia hac aliud statueret quam ij, qui vna eademque videntur recta.

2. Addit etiam: *altera alteræ*, & hoc rectæ: potest enim fieri vt quis duas duabus rectis æquales simul cōstituat 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 vertex 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 & clauz propositionis est: vt 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 baseis essent inæquales, fieret vt vna basi existente minore, etiam angulus minor fieret: & altera basi existente maiore, angulus quoque maior fieret. Neque lateribus inæqualibus existentibus, & basibus iisdem 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 quæsitum. Itaque sola datorum & quæsitorum 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 rectilineum. 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. Transir 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 sit rectilineus, aut circumferentialis, aut mixtus. Datur etiam ratione, quando dicimus duplum, huius, vel triplum, aut in genere maiorem vel minorem. Postremo angulus datur magnitudine, ut si angulus tertia 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 *ada 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 una 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 *ada lineam rectam.* 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 una ex parte finitam: procedet huius problematis hæc delineatio. quod si enim

in extremitatibus data lineæ rectæ; recta
erigatur: protracta linea recta, æque longi-
giore facta: eadem efficiemus.

Manifestum vero est, quod punctum in
hoc problemate positio sit datum: nomi-
pe in ipsa linea recta. Recta autem linea
vniq; modo data est specio: cum nulla ex-
primatur positio, nec magnitudo, nec tra-
ctio. Vtitur in delineatione propositionis
hæc prima & tertia: & vno postulato. De-
monstratio constat ex propositione octa-
ua: & vna definitione.

PROPOSITIO XII.

Adretham dicitur: *dretham* infinis. Et
Etiam in hoc problemate Euclides
constituit rectam lineam super recta ad
angulos rectos erigere: sed antiqua appella-
tione vocatur cathetus perpendiculari-
tem, secundum gnomonem: unde etiam
gnomon ad angulos rectos est, plano su-
biecto. Differunt enim sola habitudine
recta ad angulos rectos ducta: & recta
perpendicularis: cum, tamen ratione su-
biecti, non differant.

Hæc autem perpendicularis duplex: una
quidem plana, altera vero solida. quarum
plana ducitur ad rectam: solida autem
ducitur ad planum. Unde necesse est: ve
hæc non ad rectam tantum lineam rectam.

angulos faciat rectos: sed ad angulos quor-
 quor in plano subiecto describuntur, & di-
 cuntur, atque sese fecant in puncto, in
 quod perpendicularis cadit.

Attamen Euclides in hoc problemate
 tantum perpendicularem planam, ducere
 vult: aequi autem vnde decima 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 sensilibus re-
 bus, nulla sit magnitudo infinita: quae &
 quantabunque etiam esse possit distantia,
 aut quodcunque intervallum. Sicut Ari-
 stoteles, & qui eius sectati sunt doctrinam,
 demonstrant: neque enim coelum quod
 movetur, infinitum esse dicemus: nec etiam
 alia simplicia corpora. Vnusquodque
 enim corpus locum suum finem habet.
 Reliquum ergo est, ut infinitum habeatur
 in imaginatione: non autem in cogitatione.
 Similiter enim dum cogitamus de infiniti-
 to: formam & terminum ac cipimus ip-
 saque cogitatione, imaginationis contri-

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 relinquatur. Et enim visus co-
 gnoscit, tenebras non videndo. Sic etiam
 imaginatio, non cogitando, infinitum de-
 terminat. Id enim, quod tanquam incom-
 prehensibile relinquit: appellatur infinitum.
 Quapropter cum petimus datam lineam
 infinitam, imaginatione sola hoc facimus:
 ut & alias species geometricæ hoc modo in-
 finitas ponimus: trigona inquam, circu-
 los, angulos, lineas. Unde mirari desinat
 illius, quæ ratione fiat & 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-
 tibus fuerunt propositæ: transiret ad theo-
 remata.

Quia

Quia etiam in propositione duodoci-
ma, dicta fuit perpendicularis in rectam
subiectam: quæ angulos contiguos facit
rectos: proximum erat querere, quod si
non fuerit perpendicularis ducta, quales
nam faciet angulos: & quomodo se ha-
beat recta super altera constituta ad subie-
ctam rectam.

Vniuersaliter ergo demonstrat, quod
omnis recta super alia recta constituta: ita
ut angulos faciat si in neutram partem de-
clinauerit & erecta fuerit normaliter: duos
inquam angulos rectos faciet, sed si in al-
teram partem magis inclinauerit, ab altera
parte plus distorrit: duobus rectis æ-
quales angulos faciet. Quantum enim ab
vna parte recedit ab angulo recto: tantum
adiicit reliquo, suo excessu.

Non vero simpliciter dixit, recta super
recta stans, angulos facit duos rectos, vel
duobus rectis æquales. sed adiecit: si an-
gulos fecerit. Nam recta, si ad extremita-
tatem rectæ subiectæ fuerit constituta, an-
gulum quidem sed non angulos faciet, ita-
que fieri nequit ut unus angulus duobus
rectis æqualis sit. Omnis enim angulus
rectilineus, etiam valde obliquus, minor
est duobus rectis: sicuti omnis angulus so-
lidus quatuor rectis minor, est: etiam si
simpliciter angulum obliquissimum: tamen
mensuram duorum rectorum angulorum

iniquam adsequetur. Quapropter sic col-
locanda est recta super rectis, ut angu-
los faciat.

PROPOSITIO XIV.

*S*ecunda *Decima quarta*
propositio etiam theorema est: & con-
ueritur 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, septemnumero multis
alijs interpositis post antecedentem pro-
positionem conuersa tandem sequitur: ut
supra in quarta & octava factum fuisse
sensimus.

Postquam ergo in precedenti theore-
mate demonstrauit: quod recta super recta
stat, 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 dixisset

si ad rectam aliquam adiecit & illud & ad punctum, quod in ea est. ut scilicet rectæ illæ ab vno sint ductæ puncto. quod si enim ex duobus punctis extremis datur rectæ, alie duæ fuerint ductæ tunc ab vno è directio posita erunt inter se.

Postea addidit & illud, *Eius continuæ*, quasi dicat, inter quas nihil aliud simile interpositum est. sicuti columnas contiguas nominamus: Inter quas nulla alia media posita est: etiam si aer interponatur: atamen aer non est eiusdem cum columnæ generis: ideoque non dicitur columna contigua.

Præterea adiecit & hoc, *non in eisdem partibus*, negatione ostendens, quod in utramque partem sint duenda linee utrumque deponenda: alios enim paterunt angulos contiguos duobus rectis æquales facere: & è directio posita esse demonstrari. Nam si ex iisdem partibus fuerint posita: non è directio erunt sitæ: etiam si duobus rectis æquales angulos faciant. Atque hæc de hac propositione.

In delineatione vero utitur secundo postulato, & in demonstratione, præcedente theoremate, & duobus axiomatibus: secundo & tertio, atque ad reductionem ad absurdum faciendam: sumit hæc axiomata. Totum est maius sua parte: sed & æqualis: quod fieri nequit.

Quare recta illa lineae sunt ducenda in
vnaquoque partem, quae faciant duos angu-
los ad unum rectis aequales: ab vno ducit
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 vtrumque
intermedium 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 euntibus 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 theorematum su-
biicitur *Ex hoc manifestum fit, &c.* est po-
risma; seu corollarium.

Corollarium est; vocabulum geometri-
cum docet vero hoc vocabulum nos, quod
in theoremate, questione quadam facta,

eaque demonstrata: simul aliud quiddam apparet, quod non erat propositum in quaestione, ut demonstraretur. Si enim apparet in hoc praesenti: Quæstio enim erat, si quatuor anguli ad verticem sunt inter se æquales, si duæ rectæ sese mutuo secant: quod cum esset demonstrandum, peracta demonstratione, simul fuit demonstratum: quatuor angulos æquales esse quatuor angulis rectis.

Est igitur *Porisma*, theorema, quod per alterius theorematum demonstrationem, & ipsum quoque simul demonstratur. videmus enim quodam casu quasi in ipsa incidere porismata: quia nec volentibus, nec inuestigantibus, nobis obuiam fiunt porismata. Fecunda itaque huius scientiæ natura & vis, profert & generat humiliora porismata, ex antecedentibus demonstrationibus: & declarat abundantiam illam theorematum, quæ in his est scientiis.

Sunt autem quedam porismata geometrica, ut hæc & alia plura: quedam arithmetica, cuiusmodi libri 7. propositiones secunde habemus porisma arithmeticum.



PROPOSITIONE XVI.

Item si trigonum. Hæc decima sexta
est theorema: & nos docet, quod si
in quouis trigono unum latus protraheris:
angulum qui extra trigonum consti-
tuitur, inuenies maiorem, angulo inter-
no opposito. Necessè fuit, ut 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 orthogonum, atque unum
latus eorum, quæ angulum rectum contin-
nent, protrahatur fuerit: tum internus &
vicinus angulus, externo erit æqualis: si
vero amblygonum 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; doneque
tres angulos duobus rectis æquales. Habe-
mus itaque viam & methodum
his, qua ratione generationes
rerum nobis in conspectum
adferant veras qua-
sitionum cau-
sas.

PRO-

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 computabatur equilateris & equicruris trigonis; inaequalitas vero scalenis & equicruris, verum in scalenis trigonis, videmus maximum latus; & facimus trigonum equicrurum, atque inaequalitatem angulorum demonstrabimus.

PROPOSITIO XVII.

IN omni trigono. Hac conuertitur enim praecedenti propositione.

PROPOSITIO XX.

IN aere trigono. Hoc theorema Epicuræi solent irridere, aint enim, hoc etiam A fino esse omnino notum. nec vlla indigere delineatione. Dicimus ergo quod theorema quoad sensum videatur, notum & manifestum esse: sed ea ratione manifestum, vt notum sit modo quodam scientis conuenienti. Vt ignem calefacere, sensibus est manifestum: sed quomodo & quibus de causis calefaciat; incorporeali potentia, aut sectionibus corporeis, partibus sphericis, vel pyramidalibus. Hoc inquam rationum scientiarum est officium, vt explerent & demonstrarent.

PROPOSITION XXI.

Sed in trigono. Hoc theorema demonstratur per duo theoremata vigesimum, & decimum sextum. Nam ut demonstret, rectas duas intra trigonum constitutas esse minores quam quæ latera trigoni sunt exteriora, indiget 16. propositione. in qua demonstratur, duo latera reliquæ maiora esse. Verum ad faciendam demonstrationem eius quod angulum comprehendant maiorem, assumit 16. propositionem, in qua demonstratum fuit, quod in omni trigono vno latere producti, angulus externus angulo interno oppositus sit maior.

Necesse tamen fuit Euclidem addere hæc verba: ab extremitatibus ipsius basis interne constituendas esse duas rectas, non autem a partibus aliquibus ipsius basis, quia rectæ, quæ ab extremitatibus basis non ducuntur: sed a partibus eius aliquibus: etiam continere possunt angulum externo æqualem vel minorem angulum.

PROPOSITION XXII.

Ex tribus rectis. In 22. problema, habet Euclides constituisse trigonum ex trib. lineis rectis, quæ datæ tribus rectis sint æquales, singula singulis, una una. Et idcirco dictionem, non simpliciter datas

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, ideoque hoc in loco nisi duo latera sint tertio maiora, non constituetur trigonum.

Hoc autem problema est ex numero definitorum problematum, & non indefinitorum: ut enim sunt theoremata definita, & indefinita: Ita etiam sunt problemata duplicia. Nam si sic dicimus: Ex rebus rectis quæ datæ rectæ sunt, æquales: trigonum constituere: indefinitum problema est, & hoc quod proponitur, nequit fieri: quod si vltro addamus, duas dædas esse tertiam maiores: et si quous modo sumantur: duæ ex his tribus, id quod ipsa sumptio ostendet, tum sit problema definitum: & poterit fieri talis trigoni constructio.

PROPOSITIO XXII.

Ad datum rectam. Si utemur delineatione propositæ, & rectæ quæ nulla diligenti habita cautione: tum inuenietur quidem angulus æqualis, verum non ad datum punctum: sed vel ad alterum extremum, vel ad communem sectionem, circulorum. Quare ne hoc fiat, necesse est, ut propositam lineam, & rectam

faciamus vnā ex illis, quæ angulum continent: alteram vero efficiamus vnā ex continentibus angulum, ad quas partem datum punctum positum est. Eudemus in sua historia geometrarum ait, Oenopiden hoc problema inuenisse.

PROPOSITIO XXIV.

Sed in *trigona*. In 22. theoremate cum versetur Euclides, demonstrat inæqualitatem trigonorum: sicuti superius idem fecit in demonstratione æqualitatis. Dico enim trigona proponit, quæ duo latera & duobus lateribus habent æqualia alterum alteri: angulum inquam ad verticem, æqualem angulo ad verticem posito: præsupponit: & quoque inæqualem & demonstrat, æqualitatem angulorum consequi basium æqualitatem: & e contra, æqualitatem basium consequi angulorum ad verticem positorum æqualitatem atque hoc facit in utrisque propositionibus.

Hoc vero theorema opponitur quarto theoremati. nam in quarto proponit, angulos ad verticem esse æquales: in hoc vero theoremate inæquales. præterea in 22. demonstrat per æqualitatem angulorum ad vertices positorum, etiam, basium æqualitatem consequi: in hoc vero contrarium, nisi quod eadem sit *in inuicem*. 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, quæ sibi met sunt
oppositæ: inaequalitatis consideratione,
atque inaequalitatis contemplatione: atque
copula quidem aequalitatis continet in se
quartum & octauum theorema. copula
vero inaequalitatis hoc præsens theorema
& id quod statim sequitur: & cum hoc
præsentî conuertitur. Commune vero est
in his quatuor theorematibus, quod duo
lateralia quobus 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 præceptionem. & quia fieri non po-
terat, ut aliquid diceretur de parallelo-
grammis, nisi prius seorsim de rectis æqui-
distantibus aliquid præciperetur: idcirco
prius ea, quæ parallelis rectis accidunt
proponit & ex omnibus accidentibus,
quæ parallelis rectis eveniunt: tantum tria
pro-

proponat. quia ex his reliqua facile possunt cognosci. Id quod hoc modo accipiendum est. Anguli vel sunt ex iisdem partibus: vel non ex iisdem sunt partibus: quod si fuerint ex iisdem partibus: vel extra sunt ambo: vel ambo intra: vel denique alter extra, alter intra: Rursus si ex iisdem partibus non fuerint, eodem modo haec sunt considerata. Unde sequitur quod cum sex modis accipiantur aequidistantium linearum rectorum accidentia. Et tam tantum Euclides adfuerit: unum quidem accidens, quod non ex iisdem sit partibus: alio vero, quod ex iisdem sunt partibus. Ex iis qui ex iisdem partibus non sunt: & tantum interne sumuntur. Enallax permutatos vocat: qui vero ex iisdem sunt partibus: & ambo interne accipiuntur: duobus rectis aequales. denique externum interbo aequalem esse debere.

Nos itaque dicimus, quod eadem consequatur tres reliquas hypothesen. Sint enim duo anguli ex iisdem partibus externi ambo anguli TH, E, B & D, Z, K . Dico quod hi duo anguli sunt aequales duobus rectis. Nam si angulus D, Z, K aequalis est angulo Z, E, B & angulus E, E, B TH, E, B duobus rectis aequales sunt: tum etiam anguli D, Z, K TH, E, B duobus rectis aequales erunt. Eodem modo demonstrabimus: si ex iisdem partibus anguli non sunt

fuerint: & unus angulus internus, alter externus sit: quod duobus rectis sint æquales: denique & tertium demonstrabimus, si ambo externi fuerint, & non ex iisdem partibus: quod æquales sint, quia illi sunt eadem cum angulis ad verticem, & æquales illis per 15. qui vero ad verticem ponuntur, sunt permutati. Ergo æquales.

PROPOSITIO XXX.

Qua videtur linea recta. Hoc non in omnibus fit modis: quia ea quæ eiusdem sunt dupla: non etiam inter se sunt dupla: videtur autem in iis tantum habere locum: quæ inter se convertuntur, ut quæ æqualitatis, aut similitudinis sunt, & in rectis æquedistantibus.

PROPOSITIO XXXI.

Per datum punctum. Non est idem si dicimus per punctum datum: & a dato puncto. Nam quando punctum est principium lineæ rectæ dicenda: tum linea recta & puncto ducta dicitur, & propterea a puncto fit descriptio, quando vero punctum in ipsa est linea recta: per datum punctum describitur, ideoque descriptio rectæ lineæ dicitur esse facta per punctum. Non enim dicitur per punctum, ac si linea 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 erant, 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 reliquū angulo interno minores sint. 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 ceteritudo, & 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 æquilato-
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 equa-
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 theorema numeratur 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 æquidistantibus protrahuntur: tantum etiam

etiam alterum parallelogrammum auge-
re. Sciendum tamen, quod, angulorum e-
qualitas & inaequalitas, plurimum possint,
quoniam inaequaliores fecerimus angulos,
ea etiam minorem reddimus aream: tum
scilicet quando eadem manet latitudo.

Sunt igitur theorematum quaedam simplicia,
quedam composita, & haec vel *epinorsalae*,
vel *participariae*. Ita quoque quaedam sunt
localia, quaedam vero *localia* non sunt. Voc-
cantur autem *localia*: in quibus unum &
idem accidens uniuerso loco accidit. Lo-
cus autem est positio quaedam lineae aut su-
perficiei: quae unum & idem accidens ef-
ficat.

Localia etiam theorematum, nonnulla sunt
ad lineas constituta: alia vero ad superficies,
aeque 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 figure 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 dictus locus parallelogra-
morum constitutorum super una basi, quod
etiam Euclides demonstrat esse equalia.

Quare hoc theorema est omnium primum locale theorema: sunt & sequentialia 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 eodem constituti segmento: sunt inter se æquales. & altera. Anguli in segmento sunt recti. Quoniam multi anguli, imò infiniti, cum constituentur ad circumferentiam per super una eademque basi: omnes demonstrantur esse æquales. Denique sunt quoque figure relictæ proportionales trigonis parallelogrammis super una eademque basi constitutis.

Verum cum ante hæc nullam trapeziorum fecerim mentionem: primo loco nominæ *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 ut alia trapezia habeant tantum duo latera parallela, seu equidistantia, ut verum inæqualia: alia vero æqualia quædam:

dem: sed non equidistantia: in hac pyra-
 senti delineatione sunt duo latera equi-
 distantia: sed inæqualia, 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 demonstrabitur.

Observandum tamen est, quod in poly-
 gonis parallelogrammis hoc non fiat. quia
 non omnia sunt æquilatera, sed si æquila-
 tera fuerint, consequetur hoc, ut quæ su-
 per basibus equalibus constituuntur, in-
 ter se conferantur. & si dimidia alterius la-
 tera fuerint alterius homologis lateribus,
 equalia erunt: inæqualia vero, cum se-
 ita non habebunt.

PROPOSITIO XXXVII.

Trigona super eadem basi constituta. Et
 hoc theorema locale est: & vides
 quod non solum parallelogrammis hoc
 insit, ætiam etiam trigonis, circulis, &
 cylindris, & conis applicetur. denique
 præter solidis figuris quæcumque consti-
 tet sub eadem conditione, bases habeo
 æqua-

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 eadenique basi: vel su-
per basibus æqualibus.

PROPOSITIO XXXVIII.

Trigona super basibus. Præcedens theo-
rema eadem lūnit 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 cōuersio: dum vel totum cum toto cōuertitur, 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 propositiōibus præsentibus: verum etiam pars aliqua adsumitur de ijs, quæ in illis proposita fuerunt: quia sapet basibus iisdem, & basibus equalibus constituitur 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. Ercum Euclides antea, seorsim de trigonis, & seorsim de parallelogrammis egisset: in hoc loco iunctæ constitutionis paral-

parallelogrammorum ; & trigonorum
sub eadem altitudine existentium . Simul
enim utraque sumens ; demonstrat & con-
templatur, quomodo illa erga sese mutuo
habent. 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 parallelogrammus, &
trigona trigonis . sed in hoc theoremate
in quo confert parallelogrammum cum
trigono : inequalitatis ratio apparet . &
est primus modus inequalitatis : 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. constitutur per
 copulationem trigonum ipsum: & habeat
 hic verticem extra parallelogrammum.

PROPOSITIO XLIII.

Omnis parallelogrammi. Siue parallelogramma, quæ circa eandem sunt diametrum, sese mutuo tangant: vt Euclides demonstrat: siue inter se distent: siue sese mutuo secant; vnum & idem demonstrabitur.

Nomen vero hoc *Parapleromaton*, hoc est complementorum à re ipsa sumpsit Euclides. quasi diceret, præter duo parallelogramma, hæc compleant totum parallelogrammum, quod in se complectitur ambo parallelogramma. Nam quæ diameter secat: illa sunt parallelogramma: quæ vero extra diametrum sunt, appellantur complementa, & supplementa. Ita vt eorum parallelogrammum quod ambo parallelogramma interna continetur duo complementa: ex his constare dicatur, vel hæc in se continere.

Itaque & parapleroma seu complementum per se quidem non inter definitiones numeratur: propterea quod varietatem habet, & minus est perspicuum & notum. nec tam facile scire possumus, quid sit parallelogrammum, & quæ sint parallelogram-

grammū, & quæ sint parallelogramma circa
diametrum intra totum constituta paral-
lelogrammum: Prius etenim hæc explican-
da sunt: antequam notum fiat, quid sit
complementum. Propterea hæc distribuit
recto ordine & bono modo: & nunc pri-
mum 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
hæc nomina transfulerunt ad lineas, quas
Conicas appellant: & aliam quidem para-
bolen, aliam hyperbolen, tertiam ellipsin
appellarunt.

Nam quando data & proposita aliqua
linea recta: figura quæ applicatur, vniuer-
se lineæ rectæ datæ applicatur: tum dicunt
figuram illam rectæ datæ applicatam esse,
& parabolen dici. quod si vero longior
fuerit figura, quam linea datæ: hyperbo-
len esse, & excedere: denique si minor &
breuior fuerit: ellipsin esse, & deficere.
Verum hyperbolæ & Ellipsis mentionem
faciet libro sexto. Sunt autem hæc a Py-
thagoriciis 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 dicat 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 primi latus applicatis constituetur.

PROPOSITIO XLVI.

Ada 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 quoniam. Cubus vero ex qua-
drato.

Resto etiam disci & proprie consue-
re, in his figuris in quibus est constituto:
quando multa colligantur, ad unum con-
positionem & effactionem: & describere
sicut in quadrato, quoniam ab una linea
secta quadratum describitur.

PROPOSITIO XLVIII.

Sed in trigono. Hoc quadragesimum &
statum theorema conuenitur cum
precedente, totum cum toto. Nam cum
datum esset trigonum orthogonium: in
precedenti demonstratum fuit quadratum
a latere rectum angulum subiacente de-
scriptum, aequale esse quadrato 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-
drato a lateribus rectum angulum conti-
nentibus descriptis: tum quoque trigo-
num propositum erit orthogonium trigo-
num, quod angulum habens rectum,
quem duo reliqua latera continent.

Atque sic ab oritur Euclides hunc pri-
mum librum: postquam multas conuer-
siones.

fionum species nobis tradidit; contraxit enim tota totis, & totam eam partibus, & partes cum partibus. Simul etiam magnam problematum variationem ostendit, quia linearum rectorum, & angulorum, sectiones, & positiones, & constitutiones, & applicationes tradidit: & loci illius theorematum quem paradoxum præter opinionem hominum consensum mentionem fecit; & theoremata localia explicauit. Ita ut satis nobis in mentem reuocaret, quæ nam tam vniuersalia, quam particularia, elementarem perficiant doctrinam: eamque sufficere possint. Ita etiam problemata definita, & indefinita in quibus differant, demonstrat. *Et hoc est quod hanc primi libri doctrinam, ad præsentem hanc scripturam dixerit: Elementorum sequuntur singula, quæ sunt figurarum, & solidorum, & sectionum, & in quibus constitutiones, & descriptiones, & quædam per se insunt, & confidunt.*

Primo libri primi Euclidis Elementorum Geometria.

ISAACI MONACHI
SCHOLIA

In Secundum Librum Ele-
mentorum Geometriæ
Euclidis.



SECUNDVS hic titulus Ele-
mentorum 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 resolui
possunt, quæ veritatis speciem habent. de-
nique & in Astronomicis non parum
prodest.

Scoopus autem huius Libri, hic est. Vnde
linearu rectaru *Ampliphata*, hoc est des-
criptiones & *Dynamica* potentius explicare,
neque id tantum, sed & partium seu segmen-
torum: ex quibus tandem colliguntur se-
quelæ in rationales linearu rectaru.

Præterea inuestigat, & inuenit etiam duas medietates: Arithmeticam & 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 contineatur rectis &c.

Quæ vero eiusmodi sunt parallelogramma non rectangula: in priore didicimus libro, et alia eum fuerunt, quæ prioribus enumeratis, tam parallelogrammis & rectis super basi simul, sunt coniuncturata. & in quibus si rectas lineas æquidistantes lateribus minorum duxerimus, tum erit 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 quibusvis lineis rectis, sed rectis quæ angulum rectum continent, utendum nobis est, ne forsitan

quis

Gnomon vero inuentus est breuitatis gra-
tia a Geometris, & nomen eius per accidens
factum: quia ab hoc gnomone vel totum
cognoscitur spatium, & locus ambitus, vel
res quae eius pars si vel addatur, vel auferatur.
Habet etiam in horologio per hoc offi-
cium solam modo quae horas instantes co-
gnoscit breuitat.

Complementa vero dicuntur, ubi quod
ipsum non sunt parallelogramma, sed quod
sunt ab illis similia. Verumtamen complent
similitudinem terminis ad ipsam. Et si
etiam complentur in quodam modo ad ipsum.

PROPAGATION

[illegible]

PROPOSITIONUM VII.

Sapientia theorematum. Propositio. eadem est cum præceden-
te, motu ratione conuerso. sicut enim
duo quadrata, quadratum aliquam rectius,
& quadratum unius sequentis conueniuntur;
sic etiam hoc in loco quadratum conueniunt, &
unius segmenti æquum unius rectius qua-
dratum & sic ibi æquale rectangulo quod
tota & prædicto segmento, hoc continetur
est æquale. Ita hoc in loco æquale, eo,
quod quater continetur tota & prædicto
segmento; quadrato; reliqui sequenti.
& ideoque duo sunt similia, ut & ante, ipsa
similis suo dualitas.

PROPOSITIONUM VIII.

Sapientia theorematum. Propositio. eadem est cum præceden-
te, motu ratione conuerso. sicut enim
duo quadrata, quadratum aliquam rectius,
& quadratum unius sequentis conueniuntur;
sic etiam hoc in loco quadratum conueniunt, &
unius segmenti æquum unius rectius qua-
dratum & sic ibi æquale rectangulo quod
tota & prædicto segmento, hoc continetur
est æquale. Ita hoc in loco æquale, eo,
quod quater continetur tota & prædicto
segmento; quadrato; reliqui sequenti.
& ideoque duo sunt similia, ut & ante, ipsa
similis suo dualitas.

PRO-

cunda consequitur geometrica medietate. Idem in sequentibus dicentur secari in extremam & mediani rationem. nunc vero cum nihil sciamus de ratione, nuncupat dicit extrema & media ratione secare. nec resoluitur, cum non definierit sectionem.

Ponamus rectam AB , esse unitatum 8. & segmentum minus unitatum 1. 56. & 50. & segmentum minus unitatum 3. 3. & 10. erit rectangulum tota & minore segmento contentum unitatum 24. & 25. & quadratum maioris segmenti eodem modo unitatum 24. & 25.

PROPOSITIO XII

In trigonis amblygonijs. Vnde manifestum sit, quod AD , perpendicularis non cadat intra trigonum ABC , sed extra: si CD protrahatur demonstrandum est. Dicimus ergo quod fieri nequeat, ut intra cadat. Nam si id fieri potest: cadat AE recta. Quoniam angulus AEB est rectus: & angulus AEB obtusus, atque recto maior, quod fieri nequit. Quare non intra cadit, sed extra. Id quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XIII

In trigonis exagets. Quoniam in definitionibus libri primi, docet trigonum

nam oxygonum 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 subrendit angulum rectum. Ita ut perpendicularis in illud latus cadat. Eodem modo si fuerit anglygonum.

Conclusum huius theoremaus hoc est. Si quadratum rectae AB, minus quadratis AB, CA, rectangulo quod his continetur rectis AC, CD, & reliqua quae sequuntur. Dico quod trigonum ABC, sit oxygonum. Ducatur a puncto A rectae BC, ad angulos rectos, recta AD, & sit recta AD, equalis rectae BC. Quare quadrata rectarum BC, CA &c.

Finis libri secundi Elementorum
Geometriae, Euclidis.

ISAACI MONACHI SCHOLIA

In Tertium Librum Elementorum Geometriae Euclidis



SCOPVS Euclidi est in hoc libro explicare accidentia trium-
lorum, tam quoad lineas re-
ctas, quam etiam quod ad an-
gulos rectos.

PROPOSITIO I.

D*Atque circuli centrum.* Sicut libro pri-
mo omnium simplicissimam tri-
gonorum inquam figuram, nempe trigonum
equilaterum, eiusque constitutionem po-
suit statim ab initio: propter insequentes
delineationes quae faciendae erant. Ita &
hoc in libro, ab initio ponit centri in-
telligationem, 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 generis videmus.

In prioribus itaque theorematibus, in quibus circuli iam facti erant, centra quoque credebant, manifesteque apparebant in his vero theorematibus, in quibus de circulo sunt substantiae quantitates constitutur, centrum quoque inuestigatur: quia ad essentiam circuli constituendam multum adiumenti adfert.

Hoc autem primum theorema videtur medium tenere locum, inter problemata & theoremata. propterea quod dum proponit aliquid quod faciendum est: problema: dum vero non ad faciendum, sed ad inuestigandum aliquid proponit: theorema videtur esse. Verumtamen magis dicendum est: esse theorema, quod propositionem habet figurarum & verbis circumscriptam: sicut etiam idem dici potest de quarta propositione lib. primi. Propositus quobus trigonis & duobus angulis equalibus, atque lateribus duobus equalibus existentibus: invenire unum & bases sint aequales. Sicut enim in illa, nec potest nec queritur aliquid, & cides quodammodo natura trigonis inest: Ita etiam hoc in loco, accedens aliquid circuli praesentia si

con-

consideremus proprium problematis, & quod contrarium est propositioni: tum longe magis hæc propositio, nomen problematis effingiet: nec tenere poterit.

Ex hoc theoremate demonstratur id quod cum definitione circuli conuertitur. Nam si ad circumferentiam circuli, a 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 rectilineam: & latus eius aliquod, in quod duæ rectæ lineæ æquales incidant, erit igitur trigonum æquicrurum, quod si puncti 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 quæ omnes sint æquales, quotque a 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

etiam ducta est, nunquam bisariam secatur: quæ vero per centrum non est ducta, tum primum secabitur bisariam, quando ad angulos rectos est, restat per centrum ducta.

PROPOSITIO VI.

Si duo circuli. Quidam addunt (inter-
ne) hoc est, si duo circuli sese mutuo
tangunt interne: ac si dicerent, fieri pos-
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 theorema: 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 ut tota ex maxima
& mi-

& minima constans, circuli sit diameter: ex cæteris vero maiores, centro sunt vicini-
iores: æquales vero, equaliter a centro
distant.

Sit enim per punctum I, quod sit cir-
culo est, ducta recta linea maxima I A, qui-
nima I B. deinde recta I C, sit maior qui-
dem quam I D, & æqualis rectæ I H. Di-
co quod recta A I, per centrum sit ducta,
& recta I B, directo posita eidem, & I C
recta vicinior centro, quam I D recta. &
rectæ I C, I H, æqualiter distantes a cen-
tro. Quod si enim id non est, scilicet re-
cta I A 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 & I A per centrum ducta
est. quod fieri nequit. Quare I A, & I B
rectæ sunt ex directo posite, ita ut tota
A B, sit diameter. Dico etiam quod I C,
sit vicinior centro, quam recta I D. Nam
si vicinior non est, tum vel longius est re-
mota, vel æqualiter ab eo distabit: sed si
longius remota fuerit, tum I D, maior est
quam I C, quod fieri nequit. Nam I C
proponitur minor esse quam sit recta I C.
quod si æqualiter distabunt, etiam æqua-
les inter se erunt, sed sunt inæquales, quod
fieri nequit. nam I C vicinior est centro,
quam recta I D & I C recta est æqualis re-
ctæ I H. quare æqualiter a centro dista-
bunt.

but. quæ enim inæqualiter à centro distant, & ipsæ inæquales sunt.

PROPOSITIO XVIII.

Recta quæ circuli diametro. Conuertitur cum hac propositione. Si recta quædam linea ducta fuerit, quæ circulum tangit, & à puncto contractus, recta quædam linea, lineæ tangenti fuerit ducta ad angulos rectos, intra ipsum circulum: ea quæ producta erit, in alteram circuli partem sui circuli 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 minuant 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 rectilineis, quia

mixti: non comparantur tamen illis sub eandem
 ra magnitudine: nisi habita ratione maiori-
 ris & minoris: Unde etiam accidit ut pro-
 grediente maiore semicirculo ad minus: &
 angulo maiore existente, quoniam angulo
 recto: in semicirculo fiat angulus rectus &
 & in semicirculo minore: progrediente an-
 gulus ad angulum, qui recto est maior: id
 quod absurdum esse videtur: haec enim quae
 in contrarium mutantur: solent per aliquam
 quendam progredi. Possunt etiam easdem
 diuinitates in ceteris quoque imponi: ut
 quae hac ratione sunt opposita. Nam si ne-
 quea essentia claudat, cum conueniat, &
 conueniat non potest esse recta: & cum
 non: ut quodammodo est in semicirculo.

PROPOSITIO XXXV

Si in circulo duo. Praesens hoc theorema
 duobus modis in quaestione collo-
 cari potest: vno quidem sic: Si rectarum
 in circulo semicirculo secantium, una qui-
 dem per centrum fuerit ducta: altera vero
 per eundem punctum fuerit ducta: neque secunda
 sit in duas partes aequales a recta per cen-
 trum ducta: Altero vero sic: Si etiam
 hoc modo fuerit, ut vna per centrum du-
 ctam: altera vero per eundem non fuerit
 ducta: ab altera secunda fuerit in duas partes
 aequales. Est autem talis demonstratio.
 Sit circulus $EACD$: & in centro sit E
 mutuq

minimo. Si rectas in puncto E. recta quidem
 CD per centrum ducta: recta vero AB. non sit
 per centrum ducta: neque AB recta sit le-
 cis in duas partes aequales a recta CD.
 itaque non erit ad angulos rectos, quod
 per se manifestum est, ex supra demon-
 stratis. Sumatur centrum circuli: & sit
 punctum F. atque a puncto F. recta AB:
 sumatur ad angulos rectos, seu perpendi-
 cularis FG, & ducantur rectae FB, FG.
 Quoniam recta quaedam CD, secta est in
 partes quidem aequales in puncto E: inae-
 quales vero in puncto F. Erit igitur re-
 ctangulum 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 subtrahatur quadra-
 tum 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, & summa-
 tur centrum circuli, & sit punctum F ducta-
 tur 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 , re-
 ctis contentum, cum quadrato rectæ FE
 est æquale, quadrato rectæ FB . sed quædam
 N ducta

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 QVARTVS
 ELEMENTORVM
 GEOMETRIÆ
 EVCLIDIS.



ET S I de inscriptionibus, & circūscriptionibus, doctrina, varia & multiplex sit: attamen non prolixè eam persequitur: sed postquam ad hexagonum pervenit: & in fine quidam 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: simplicioris habet delineationem: priore collocata est loco: & antecedit reliqua theoremata.

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, uni 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 uni 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 BCA, angulo EFD, est æqualis.
 quare & angulus B H L, angulo E D F æ-
 qualis erit. Per eadem demonstrabitur,
 quod angulus BLH, angulo B A C sit æ-
 qualis. Verum angulus B L H, angulo E
 DF, est æqualis. Erit igitur etiam angu-
 lus BAC, angulo EDF æqualis.

Finis libri Quarti .



E V C L I D I S
E L E M E N T O R V M
G E O M E T R I Æ

Liber Quintus .



COPVS huius quinti libri est : præcepta tradere proportionum, & rationum. & est hic liber communis Geometriæ & Arithmeticæ, & Musicæ : & ut vno dicam verbo, totius mathematicæ scientiæ. Quæ enim in hoc libro demonstrantur, non solum conueniunt geometricis theorematibus : sed omnibus ijs, quæ Mathematicæ subiacent disciplinæ, ut antea dictum est. atque hic est scopus huius libri.

Quidam vero aiunt, hunc librum, eiusque doctrinam ab Eudoxo inuentam traditamque esse : qui Platonis fuit præceptor. Cum itaque scopus eius sit tractare doctrinam proportionum : & proportio sit rationum habitudo : Idcirco primo loco

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 comparisonem aut habitudinem similitudine quadam factam, huius rationis, ad alteram rationem, appellarunt analogicam proportionem, & proportionalitatem, ne scilicet vt hæc magnitudo, ad hanc magnitudinem conferatur : sed vt hæc ratio ad hanc rationem .

Ipsa quoque comparatio , ratio dicitur esse rationis. Vt si fuerint duæ lineæ rectæ, quarum altera ad alteram duplam habeat rationem: quadratû descriptû à rectâ duplam rationem habente , dicitur habere rationem quadruplam , ad quadratum ab altera rectâ descriptum , quam habeat maior rectâ, 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 vñ esse in hac doctrinâ 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. Necesse 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 diuise. Nam definitiones priores, de partibus & multiplicibus loquuntur: sequentes vero vniuersalem habent omnium rationum explanationem.

DEFINITIONES.

Pars est. Vulgus appellat partem, id quod minus est in vnaquaque eiusdem speciei re: vt in numeris 3. est pars de 5. sed Geometra partem appellat, eam magnitudinem, quæ æqualiter metitur, magnitudinem maiorem. hoc est; quando facta dimensione aut diuisione, id quod reliquum fuerit æquale 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 quidē 5. sed facta diuisione relinquatur 2. qui numerus æqualis 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. Præterea, eiusdem generis.) in quibus consistit lineam cum superficie conferre, quia hæc inter se non sunt proportionalia. Tandem addit, secundum quantitatem, vt scilicet se iungeret has, ab inter se magnitudinibus, quia quantitatis contraria terminus est. Pelicorum & quantitatis distinctus, terminus est. Postea. Nam distincta quantitas non est magnitudo, sed multitudo. Postremo loco addit,

aliqua habitudo.) Sunt enim ut antea dictum est quinquę species habitudinũ.

Aliter.

Eiusdem generis: quod dicitur, eiusdem generis esse debere, propterea quod si in quibus 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, ut patet.

Magnitudinis. Ad id quoque explicationis ergo, & distinctionis gratia, ut excluderet eas, quę habitudinem quidem inter se habent: sed non eam quę secundum magnitudinem consideratur, ut patet ad filium, domum ad forum, amicum ad amicum, dextram ad sinistram. Quibus etiam quę habitudo reflexa secundum ad quę quis patet, esse dictionem, relationem habet, ut patet.

Rationis habere. Infinitis quidem omnibus rationibus numerorum, habet quantitatem quę cessari potest: sed in magnitudinibus est ratio aliqua, quę non potest exprimi per numerum. Sunt enim quedam, quę non nisi sola quę habent integram excessum cognoscuntur, & quantitas vero excessus est incognita: atque hæc dicuntur habere rationem excessus: non autem eam rationem quam habet numerus ad numerum: ideoque

que addidit in definitione rationis magnitudinum: si secundum quantitatem.) quia ratio effabilis, fit secundum magnitudinem, & secundum multitudinem. neque vero semper & omnino consequitur, quod ratio secundum quantitatem, etiam sit effabilis. Quare postquam vniuersaliter definiuisset, quamnam magnitudines rationem inter se habeant: & cuiusmodi illae essent: addidit, quae multiplicatae & 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, quae 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 æquales, Postea multiplicentur primus in quartum, & secundus in tertium. Quod si nunc numeri ex multiplicatione primi in secundum fuerint æquales: dicemus in eadem ratione esse, primum ad secundum, & secundum ad tertium. Quod si vero numerus ex multiplicatione primi fuerit maior numero ex multiplicatione secundi: tum dicemus maiorem habere rationem, numerum primum ad secundum, quam habeat tertius ad quartum. si vero numerus ex multiplicatione primi, fuerit minor, quam numerus ex multiplicatione secundi: tum minorem rationem habere dicetur: primus ad secundum, quam habeat tertius ad quartum. Exempli gratia ponantur in eadem ratione esse hi numeri, 12, 6, 8, 4. Multiplicentur inter se tertius & quartus, 8 & 4, fient 32. & simili modo multiplicetur primus 12. in secundum 6. fient 48. & multiplicetur secundus 6. in tertium 8. fient 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, fient 18. & 3. in 6. fient etiam 18. postea multiplicentur 10. & 3. fient 30. & multiplicentur 4. in 6. fient 24. Fit ergo manifeste.

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 equalis magnitudinibus, ex quibus ipsa est facta & composita. Verum rationum compositio, aliam facit rationem: quemadmodum etiam in sequenti libro dicit, Ratio ex rationibus composita esse deditur &c.

Sed sicut ego in antiquis legi libris, hanc compositionem vocarunt *Synthesi* legon: sic etenim in insequentibus theorematibus loquitur Euclides, & vocat *Synthesi*. nihilominus tamen etiam hac ratione ex *Synthesi* intelligitur *Synthesis*.

Exitimo tamen melius esse, si quis dicat esse *Synthesis* compositionem terminorum, non autem rationum. Voco autem *Horus*

ter-

terminos ipsas propositas magnitudines :
non autem habent eandem ipsam, quam inter
se habentur. Item. *Propositio II.*

Simili modo & diuisio. Non, vt sic di-
cam, intelligitur rationis diuisio esse : du-
plæ in sesquialteram & sesquiterciam : tri-
plæ in sesquialteram & duplam : sed
magnitudinum diuisio. Nam excessus an-
tecedentis ad consequentem ; considera-
tur ad consequentem. Item. *Propositio III.*

Prima pars. vt (18. 4. 12.) vt 8. ad 4. sic
6. ad 3. & vt 4. ad 2. sic 24. & 32. sic 24.
ad 6. ad 3. Item. *Propositio IV.*

PROPOSITIONES

PROPOSITIO I.

PROPOSITIO II.

Prima magnitudo. Hoc theorema est in
demonstrationem assumptum, defini-
tionis superioris in qua dictum, quæ ma-
gnitudines, in eadem sint ratione. Vbi sic
inquit. In eadē ratione magnitudines esse
dicuntur: quando æque multiplices magni-
tudines primæ & teritiæ, hoc est anteceden-
tiū, æque multiplicibus secundæ & quartæ,
hoc est consequentiū, vel simul fuerint æqua-
les, vel simul eas excedunt, & ijs maiores
sunt, vel simul deficient, & ijs minores sunt.
Quod autē & ipsæ eū illis demonstrationes
habeāt: id hoc in theoremate demonstrat.

De his vero nullam ab initio mentio-
nem.

nem fecit : quia non potuit dicere nullas
 magnitudines in eadem ratione esse : quarum
 æquemultiplices magnitudines in eadem
 sunt ratione : præsertim tum illud præ-
 sum nos inuestigemus : 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 & secunda
 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 due magnitudines . Non propositum
 est in hoc theoremate demonstrare :
 quod si a multiplicibus multiplicia aufer-
 rantur , tum reliqua magnitudo vel erit æ-
 qualis , vel multiplex . hoc enim per se est
 manifestum . sed quod si due magnitudines
 ita se videntur esse habere , si reliqua prioris
 multiplex est , id altera alterius multi-
 plex erit , sit æqualis . ut si quadrupla fuerit
 una & tripla ex ambabus fuerint subla-
 ta :

ta: tum æquales erunt ambæ ijs, quæ post
factam triplæ subtractionem fuerint rest-
ctæ: sin fuerint duplæ, tum eandem
duplæ etiam erunt.

PROPOSITIO VIII.

In æqualibus 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 magnitudine 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 *Syntheni*, *anastrepsanti*, & *anapalin*, & *di isu*, & inordinatæ proportionē, æque ordinatæ.

PROPOSITIO XVII.

Si magnitudines compositæ. Hic initium facit *Diisnenti*, & *syntheni*, & *anastrepsanti*, & *anapalin*, & *di isu* in proportionē inordinatæ, & ordinatæ.

Veruntamen huius theorematis lemma est, theorema præcedens vel *Euallax* sicuti & 20. theorema, theorematis 21. seu *di isu* in proportionē perturbata: & 22. simili modo 23. lemma est.

*Finis libri quinti Elementorum
Geometrie Euclidis.*



E V C L I D I S

ELEMENTORVM

GEOMETRIÆ

Liber Sextus.

DEFINITIONES.



RECIPROCAE *figure sunt.* Si in figuris latera fuerint proportionalia tum omnino reciproca erunt, sed non viceversa quæ latera reciproca habent, illarum atque latera proportionalia sunt simpliciter: nisi etiam fuerint equalium angulorum figure.

PROPOSITIO XI.

Datis duobus. Arithmetice vero medium terminum proportionalem in ipsum multiplicatum, quod est antecedens, hoc est primam restam: & quotus numerus, erit tertius proportionalis.

PRO-

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, quae habent unum angulum uni angulo aequalem: & reliquos reliquis aequales habent: alterum alteri: omnino vniuersaliter sunt aequiangula: verum hoc in loco propter illam comparationem laterum unum angulum coniunctionem: dicimus quae habent unum angulum uni angulo aequalem: sed trigona se se non habent. Fieri enim potest, ut trigona aequalia, unum angulum uni angulo aequalem

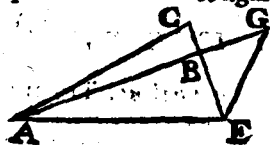
lem habeant: veruntamen non habeant reliquos reliquis æquales. vt per omnia sint trigona æquiangula.

PROPOSITIO XV

A Equalia trigona qua habent. Trigonis æquiangulis solis hoc contingit: vt omnia latera habeant proportionalia: sed non quod sint ratione reciproca. Trigonis 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: vtrum non sunt æquiangula. Cetera 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 æ-
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 A B C trigono. Id quod erat demon-
strandum.

FINIS.

ISAACI MONACHI
PROLEGOMENA

In Euclidis Elementorum
Geometriæ Li-
bros . III .

Definitiones Geometriae , duæ .



GEOMETRIA est scientia magnitudinum , & earum rerum quæ his accidunt . Elementa vero inscribuntur Geometriæ , quia nobis suppeditant principia disciplinæ mathematicæ . Aliter Geometria est scientia , quæ versatur circa quantitatem continuam , quæ nullum per se habet motum : quæ etiam dimensionem inuenit longitudinis , latitudinis , & profunditatis , per syllogisticas demonstrationes , factas ex axiomatibus , sententijs communibus , & cæteris his similibus demonstrandi rationibus .

VARIA

V A R I A MISCELLANEA

AD GEOMETRIÆ

Cognitionem necessaria ab
Isaaco Monacho collecta.



GEOMETRIA ab initio ab Aegyptijs inuenta 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 subsequutus est Pythagoras; qui paulo altius cum considerasset huius scientiæ principia: omnia theorematum absque materia, & intellectu solo atque abstracte perlustravit. Pythagoram Anaxagoras & Plato sunt sequuti, & Oenopolis Asiaticus, Theodorus Cyrenæicus, & 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 enumeraui. 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 formali-

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 percipimus 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 vitur hypothesi: & in alteram quæ hypothesi vitur: prima illa quæ nulla vitur hypothesi est, vt aiunt, quæ vniuersarum rerum cognitionem in se habet: & quæ usque ad boni, & summæ 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 mathematica & in se comprehendit vniuersarum rerum mathematicarum solutionem seu doctrinam. omnes etiam potentias seu facultates quæ habet perficiendi, iudicandi & intelligendi, varijs & multiplicibus mathematicis scientijs participat atque communicat. Analyticam intelligo facultatem, & diuisionem, definitoriam, & apodeicticam: quibus facultatibus præconijs mathematica, quasi ducta, & inuenit nonnulla per analysim ac synthesim, & diuisionibus factis quadam 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 & absolute informetur, & imbuatur in his, vt eo perspicacius vniuersæ geometriæ

triæ 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 theorematæ, & primis hypothesibus 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 vniuersam geometricæ doctrinam sibi comparare possit: & ut distinctas mundanarum figurarum constitutiones tradat.

Sed ut aliquid queramus de inscriptione, necessum erit: elementaris vnde dicatur doctrina, & elementum: vnde 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, secundum 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 elementis significationem, etiam Euclidis elementa sumi possunt, & sic etiam sunt conscripta & distincta ab alijs geometriæ scriptis: & partim geometriæ, partim stereometriæ elementa dicuntur esse: eodem etiam modo in Arithmeticis elementa numerorum extant: ut & multi fuerunt qui astronomica elementa conscripserunt.

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 vsque suam extendunt vim: & simplicitatem in se habent atque facilitatem. non autem vt elementa; ita & hæ propositiones ad vniuersam scientiam, eandem habent utilitatem & necessitatem simplicem, apertam, & facilem, vt elementa. Denique propositiones, quæ neque longe latèque diffusam habent cognitionem; neque adeo dilucidam & perspicuam habent explicationem: tales neque elementares sunt propositiones, neque elementorum speciem habent.

Sunt autem geometriæ principia, Definitiones, Postulata, & Axiomata. quæ quidem inter se differunt. Mandocunq; enim id quod principij loco sumitur: & discendi notum est; & per se fidem facit: talis propositio inquam appellatur axiomata. vt. 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:

ait, fidem ei non habet: eamque per se .
 nihilominus tamen simul illam esse, ponit:
 & docenti concedit eam: ita vt non qua-
 rat demonstrationem alicuius accidentis:
 quod res de qua est questio accidere pos-
 sit: talis propositio, appellatur *Definitio*.
 vt si dicam circulum esse figuram planam,
 & reliqua quę sequuntur: neque enim com-
 muni notione absque præceptione, & in-
 stitutione hoc prius sciuimus, veruntamen
 cum definitionem hanc circuli audimus,
 concedimus eam absque vlla adhibita de-
 monstratione, eadem est in ceteris defini-
 tionibus ratio.

Cum vero simili, vt ante dictum est, ra-
 tione, is qui propositionem aliquam au-
 dit, communi ratione eam non intelligit:
 nec per se fidem habet propositio: nihilo-
 minus tamen ponit illam esse veram: &
 concedit eam docenti: tum non est defi-
 nitio: sed tantum iubemur aliquid facere,
 quod & ipsam absque demonstratione su-
 mitur, & appellatur *Actio* postulatum,
 vel *Doma* datum, vt petatur a quouis pun-
 cto, ad quoduis punctum lineam rectam
 ducere, & reliqua quę sequuntur.

Quod si vero quis dixerit, Axiomata
 esse theoremata *Anapodisita*, quę demon-
 strari non possunt, nec debent: & Postu-
 lata esse problemata indemonstrabilia:
 non longe à veritate rei aberrauerit, ve-
 rum

rum hæc Aristotelis, est diuifio. 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, & vt 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 vilo discrimine *Operari dei posse*, quia problematum proprium est facere, efficere, operari ita vt *Possis*, operatio, propria sit problematum. Verum, in theorematibus in propositione quidem semper ponit: hoc huic æquale est: & alterum alteri æquale. & hæc alijs: in fine vero indifferenter ponit *Operari dei deique* ita vt *deique* 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 primæ libri scopos ad universalem doctrinam; & ad figurarum abundantiarum 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 comparisonem & communionem.

Ad hæc operæ pretium est scire, quod per reductionem ad impossibile, demonstrandi inquam illam viam & rationem: sumamus id quod cum quæsito pugnare: & illud ponendo, eoque progrediamur, donec in manifestum incidamus absurdum: quo facto, per illud absurdum, & inconueniens, hypothese[m] relinimus: atque

con-

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, nunquamque dubia.

Rursus, quæ ad principia reducuntur: & ipsæ sunt duplices: vel enim principia confirmant: vel eadem tollunt, quod si principia confirmauerint: appellantur *Analyseis*: quibus opponuntur *Syntheseis*: potest enim fieri vt ratione bona, & conuenienti modo, à principiis ad quæsti 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.

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 continendum æquale: latera æquales angulos subtendentes non fuerint æqualia; tum totum erit æquale parti. sed hoc fieri nequit, sublato itaque absurdo, concluditur ad quod consentaneum est principiis, quod his positis: latera æquales angulos subtendentes 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 intervallum. Sed punctum habet in loco aliquo positionem, tanquam id quod in sinu & gremio phantasie inditum & impositum est. Duplex vero est punctum: aliud quidem, sumitur per se: aliud vero in linea, ut sit tanquam finis & terminus lineæ. solum, & unum existens, nec torum habens, nec partes: & imitatur summam rerum naturam, ideoque proportionale est unitati: linea vero binario: superficies ternario.

Species lineę duplicem habet potestatem: impartibilem & partibilem. quia punctum habet in se, quod impartibile est; & intervalla quę 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, intervalli, & circumferentię. trigonum vero principium tenet in omnibus figuris rectilineis: ideoque manifestum est, quod omnia ternario conveniant 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 & equiangular 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 quivis angulus hexagoni-
cus est æqualis vni angulo recto, & tertię parti. Tetragonum denique quater si sumatur, locum totum circa vnum punctum complebit. quia vnusquisque angulus te-
tra-

tragonicus rectus est. Quapropter sex trigona equilatera inter se concurrētia, complent & efficiunt quatuor angulos rectos : & quatuor tetragona, atque tria hexagona idem præstant. reliqua vero polygonum, aut excedunt quatuor rectos, aut ab iisdem deficiunt. sola vero ista tria, trigonum, tetragonum, & hexagonum, æqualia sunt iuxta prædictos numeros. Ex quo manifestum fit, quod rectitudo angulorum, cognata sit æqualitati. Simili etiam ratione similitudo fini & termino: dissimilitudo infinitati, aut infinito. quod enim in 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-

initionem & eandem essentiam semper
& perpetuo retinet. accidentibus vero an-
gulus obtusus & acutus. hi enim recipiunt
maius & minus, & mutantur in infinitum
usque; neque ab eiusmodi cessant muta-
tione.

Perpendicularis linea recta est symbo-
lum stabilitatis & puritatis, atque non colo-
ratæ potentie; & eius quæ nunquam de-
clinata atque similitum rerum. est etiam
symbolum diuinæ & intellectualis mensu-
ræ quia per rectas perpendiculares, figu-
rarum altitudines metitur: facta ratione
ad rectum angulum, ceteras figuras recti-
lineas distinguimus & definimus: quæ per
se indefinitæ sunt, quia excessu & defectu
consideratur. vnaqueque enim per se in-
finita est.

Omne problema, & omne theorema
perfectum & absolutum, omnibus suis par-
tibus, hæc omnia in se habet. protasin, e-
ctesin, diorismum, kata sceuen, apodeixin
& symperasina. Ex quibus propositio qui-
dem subiecti & dati, aliquod quæsitum
proponitur atque propositio perfecta, ea di-
citur, quæ ex dato & quæsito constat.
quam necessario sequuntur dati explicatio
& quæsitæ explicatio. nam ectesis, ipsum
datum per se seorsim sumit & considerat;
atque illud præparat, ut quæstio de eo fieri
possit. Diorismus vero, hoc est quæsitæ ex-
plica-

plicatio, aperit & ostendit quodnam sit
 quæsitum. quando vero propositio hæc
 duo non habuerit, datum inquam, & quæ-
 tum: tum neque dati, nempe quæsi-
 ti, explicatio erit. Nam si propositio exem-
 pli gratia dicit: inueniendum esse hoc,
 simpliciter dato aliquo; quidnam expli-
 cabit explicatio dati? aut quid explicabit
 quæsi- explicatio? Katsceue hoc est de-
 lineatio, ea quæ defunt dato, vt quod in
 quæstione 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: proposi-
 tio, demonstratio, & conclusio. Necesse
 enim est, vt prius sciamus quid in quæstio-
 nem venerit: & id postea demonstrandum
 est per media. tandè quod demonstratum
 est cōcluditur. atq; ex his tribus vt aliquid
 abesse possit aut desit, nunquam fit. reliquæ
 tres vero partes, sæpius non assumuntur: sed
 aliquando cū vtilitatē & necessitatem nul-
 lam habent prætermittuntur. Nam diorif-
 mus & ecclēsis, in hoc problemate nō sunt.

Septem sunt trigonorum species: nempe æquilaterum: deinde equicrurum triplex, ut orthogonium, oxygonium, amblygonium. tertio scalenum simili ratione triplex, orthogonium, oxygonium, & amblygonium.

Problemata, quæ proprie problemata sunt, alia quidem casum nullum habent: alia vero plures recipiunt casus, sicuti & theorematata. quæcunque igitur eandem vim & potestatem habent, quæ per plura diagrammata se extendit, & mutat suas positiones: ita tamen ut eadem demonstrandi retineatur ratio. eiusmodi inquam problemata dicuntur habere casus. quæcunque vero unam habent positionem, & unam delineationem, appellantur *Aptata* hoc est problemata sine casibus. Hinc casus per se & simili consideratione, in omnibus problematibus accidunt in ipsa delineatione.

Data, quatuor dantur modis, Aut positione, ut cum dico, ad hanc lineam rectam, & ad hoc punctum quod in ea est, ponatur angulus. Aut specie, ut cum dicimus: sit angulus datus rectus, aut acutus, aut obtusus, aut in genere rectilineus, aut circumferentialis, vel etiam mixtus. Aut magnitudine, ut cum dico hunc angulum huius anguli duplum esse, aut uniuersali & generali appellatione maiorem vel minorem.

norem. Aut ratione, vt cum dicimus tertiam aut dimidiam recti partem. & sic in cæteris.

Hypothesis & antistrophe sic apud geometras sumuntur. vt si proponatur trigonum æquicrurum: & geometra demonstret: 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 imiteretur 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 comparisonem admittere, cum altera linea. quæ enim eiusdem generis non sunt: non possunt rationem inter se habere. propterea quod ratio sit duarum eiusdem generis rerum aliqua inter se habitudo. ut finitæ lineæ, ad finitam lineam, & superficiem finitæ, ad finitam superficiem, & in cæteris eodem modo:

FINIS.

INDEX

I N D E X

R E R V M.

A Ngulus varijs modis datur .	240
Angulorum natura .	245
Angulorum ad verticem & contiguum diff-	
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
Eustasis .	234
Ellipsis .	269
Elementorum Geometria scopus duplex .	316
Elementa quid sint .	317
Figurarum differentia .	231
Figurarum inscriptiones & circumscriptiones .	
291	
Figura reciproca .	307
Gnomon .	242. 276
Geometria dua definitiones .	311
Geometria à quibus inuenta .	312
Geometria principia .	319
Hyperbole .	269
Hypothesis & antistrophe .	330

<i>Lemma .</i>	235
<i>Linea finita, & infinita .</i>	232. 332
<i>Magnitudo finita, & infinita.</i>	243
<i>Medietas, 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>Ptofis .</i>	235
<i>Perisoma .</i>	235
<i>Propositiones negativæ .</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 æqualitas & inæqualitas.</i>	252. 329
<i>Theorematum divisio .</i>	235. 329
<i>Theorematum conversio triplex.</i>	266
<i>Trapezia .</i>	263
<i>Termini rationum .</i>	323
<i>Theorematum & problematum differèntia</i>	323
<i>Tri-</i>	

Trigonorum rectilineorum septem species.

322

Reductio ad impossibile.

240

Recta ex una & altera parte, & ex utraque finita.

248

Ratio.

294

Rationis divisio.

295

FINIS.