

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

**EVLIBIS
ELEMENTORVM
LIBRI SEX
PRIORES.**

Quorum demonstraciones tum
alibi sparsim, tum maximè
libro quinto ad faciliorem
captum accommodauit

CAROLVS MALAPERTIVS
Montensis è Societate I E S V.

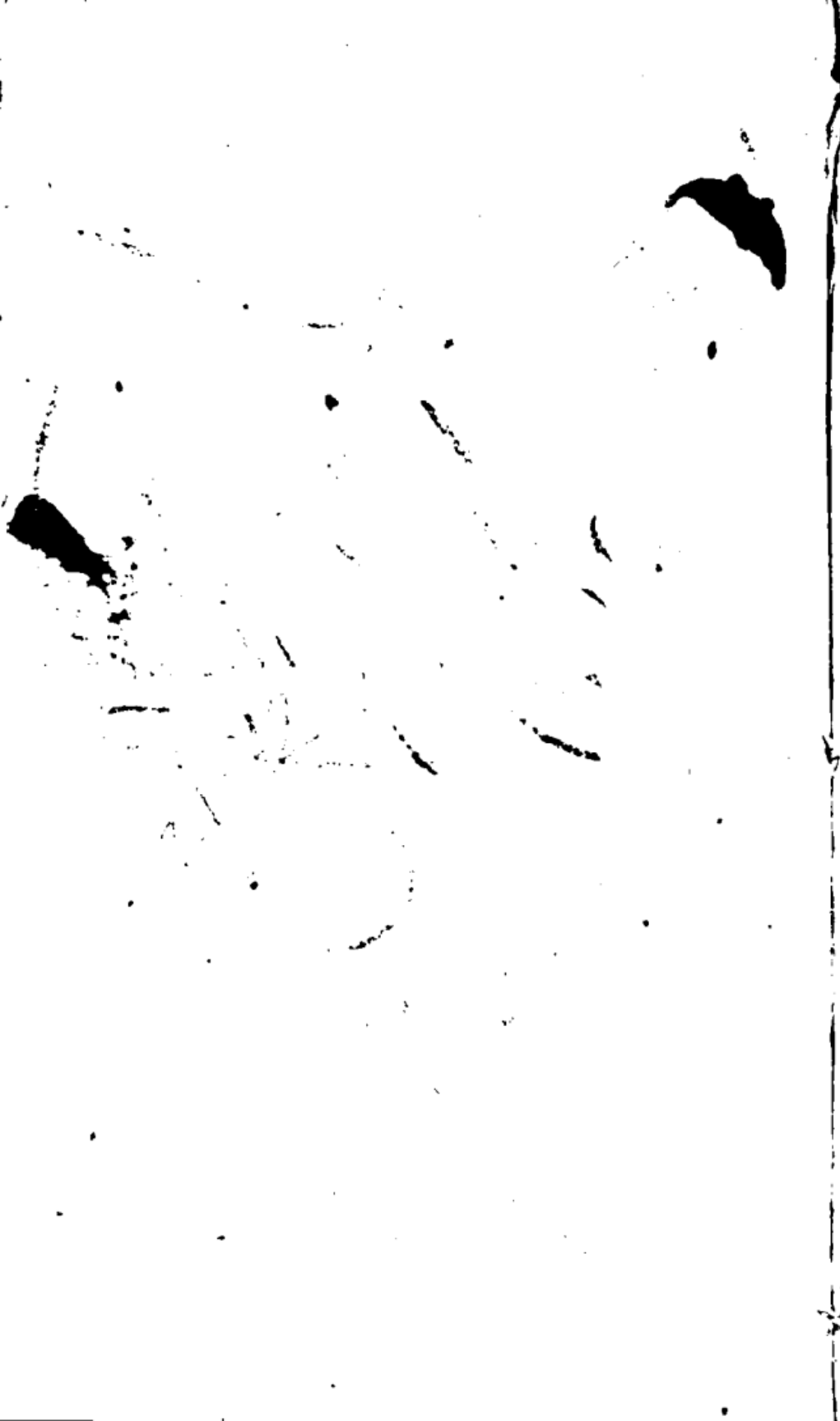


D V A C I,

Typis BALTAZARIS BELLERI
sub Circino Auro

ANNO 1620.

BIBLIOTEGA



Qui enim non vincere sibi non possum.

EVCLIBIS
ELEMENTORVM
LIBRI SEX
PRIORES.

Quorum demonstrationes tum
alibi sparsim, tum maximè
libro quinto ad faciliorem
captum accommodauit

CAROLVS MALAPERTIVS
Montensis è Societate Iesu.

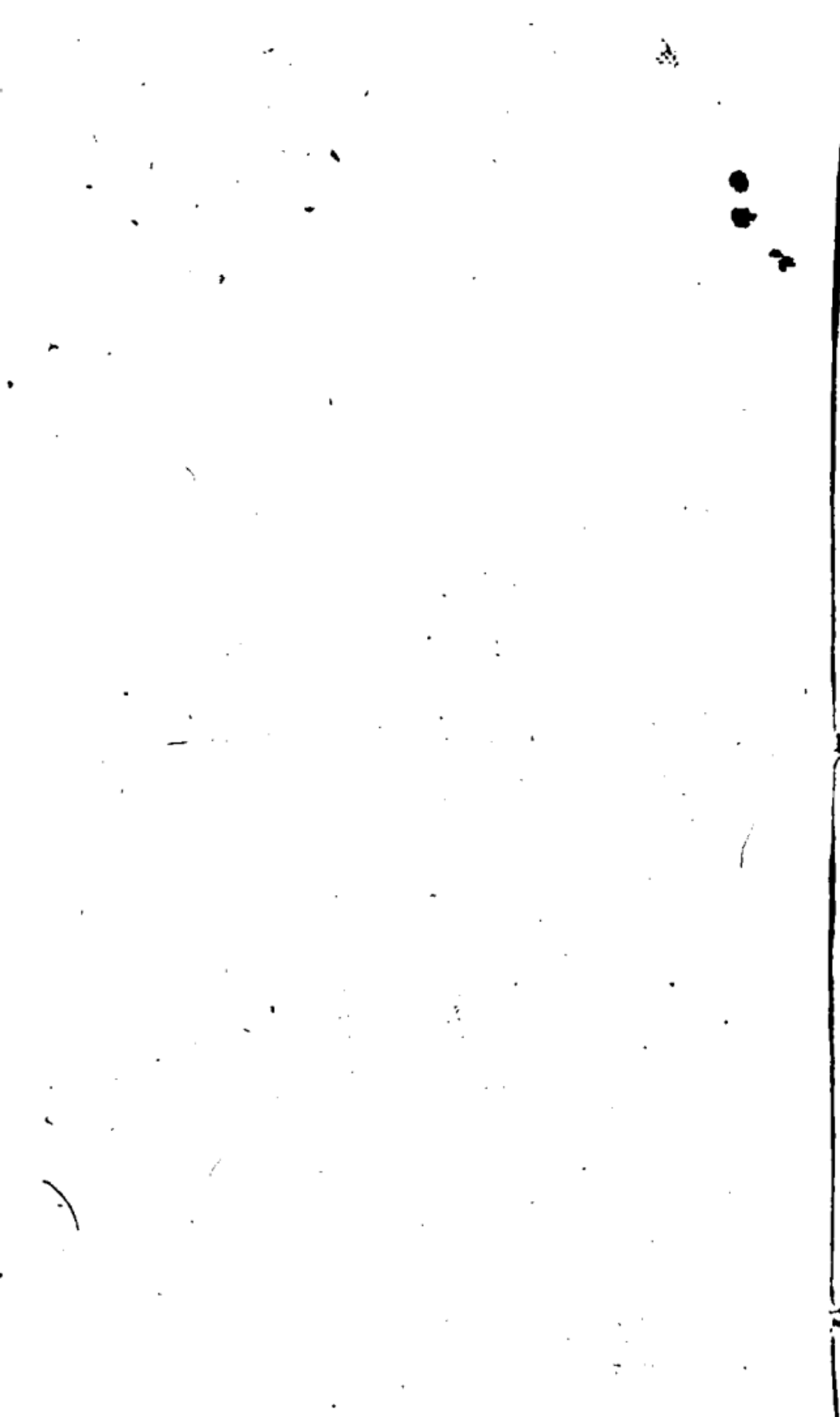


D V A C I,

Typis BALTAZARIS BELLERI
sub Circine Aureo

A N N O 1620

BIBLIOTEGA



I V V E N T V T I
M A T H E M A T V M S T V D I O S Æ
In Academia Duacensi.

Habetis ad manum, Inuenes ornatissimi, Euclidis Elementa sex priora, hoc est Geometriae, atque adeo Mathematicum omnium fundamenta: in quibus explicandis si cuipiam videbor nonnulla subiecendo minus accurate Mathematica demonstrationis numeros omnes explere, is velim intelligat non Sophistis reuinendis, qui de industria velint in luce cœcutire, sed docilibus ingenij & veritatis amantibus scribere me instituisse. Quibus profecto nescio an mediocri breuitate obscuriora fiant Mathemata, an molestiora nimia querundam accuratione, qui seu lectorum ingenio, seu benevolentia diffisi satis per se obvia inculcant anxie, & ne quid omissum videatur, tot in unum ratiocinationes congerunt, quot simul mente complectit difficillimum. Id non alibi magis quam in libro quinto licebit intueri, si cui fuerit oportenum alios passim commentarios cum hoc nostro conferre. Cum enim eius libri Theorematata in-

omnem Mathematicæ partem vim habere amplissimam cernerem, non dubitaui quin proxime cum primitis naturæ pronuntiatis cohærent, eaque proinde noua methodo ad' prima statim principia reuocaui, à quibus minimum discessissent.

Quid enim attinebat per Multiplicium, & probationum flexus Tyronem circumducere, si propositis clare terminorum notionibus ad ipsam quamprimum veritatem magno compendio poterat penetrare? Hoc sane consilium meum vivt accipient alij, vobis tamen Auditoribus meis usq; ipso facile probaturum esse confido. Satis vero amplum mihi theatram estis; neque aliud propositum fuit in hoc opere recudendo, quam vestris seruire commodis, & eam, quæ mihi obtigit, Spartam ornare proutrili; ad ceteros si quid manabit emolumenti, ponatur in lacro. Vos interim, uti spero, laborem huc meum, animum certe vestre utilitatis studiosissimum aqua bonique consuletis. Valete.

Tua intererit, amice Lector, præcipua Typographorum errata ad calcem libri notata præuidisse: leuiora facile emendabis, et si nullus moneam.

Ego infra scriptus Societatis I E S V
Prouincialis in Prouincia Gallo-Belgica
iuxta priuilegiū à Serenissimis Principi-
bus nostris A L B E R T O & I S A B E L L A
eīdem Societati nostræ concessum, quo
omnibus prohibetur ne libros ab eīusdem
Societatis hominibus compositos, absque
Superiorum permissione imprimant; fa-
cultatem do Baltazarō Bellero Typogra-
pho Duāensi, vt librum cui titulus est,
Commentarius in priores sex libros Ele-
mentorū Euclidis, & Institutiones Arith-
meticæ practicę C A R O L I M A L A P E R T II
è Societate I E S V, ad Sex annos proximos
imprimere & libere distribuere possit.
Datum Tornaci 9. Nouembris 1619.

FLORENTIUS DE MONTMORENCI.

A 3

APPRO-

APPROBATIO.

Hic liber continens Euclidis Elementorum libros sex priores: Item Oratio R. P. CAROLI MALAPERTII de laudibus Mathematicæ nihil habet quod fidem concernat, ciuè adueretur. Datum Duaci 20. Decembris 1619.

GEORGIVS COLVENERIVS S. Theologia
Doctor & Professor, & librorum in Acad.
Duacena censor.

EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER I.

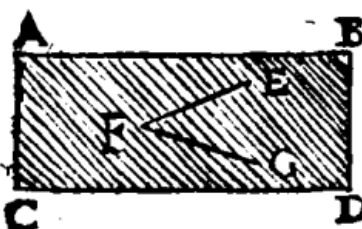
Defini-



El punto notiene parte en el razon
para que el Monarca de Holanda
tias tales q no cumlos muy ligeros
juntas las carnes dadas en la
Vidriera q una cuerda le enci
ende andase bien. del qual cono
ornada con velos de seda
encrustadas en medio o con q
se muen en el campo de los quales
el punto q faltara en

Definitiones.

- 1 Punctum est cuius pars nulla.
- 2 Linea longitudo latitudinis expers.
- 3 Lineæ extrema sunt puncta.
- 4 Linea recta est quæ ex equo suis punctis, seu extremis interiacet: Sive, cuius extrema obumbrant omnia media.
- 5 Superficies est quæ longitudinem tantum habet.
- 6 Superficiei extrema sunt lineæ.
- 7 Plana superficies est quæ ex equo suis extremis intericitur.

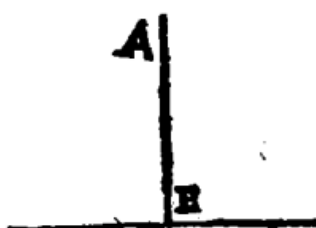


8 Planus angulus est duarum linearum in plana superficie secantium, & non in directum iacentium, alterius ad alteram inclinatio.

ut planus angulus est EFG ; quia in plana superficie $ABCD$, linea $EFGF$, se tangent in puncto F , & non iacent in directum sive non efficiunt unam rectam lineam, sed ad se mutuo inclinantur, ut constituant angulum EFG .

B. 9 Recti-

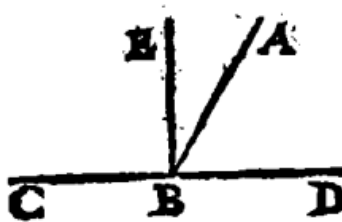
9 Rectilineus angulus est qui rectis lineis constituitur.



10 Quando certa super certam consistes, quales utrumque angulos fecerit, rectus est uterque angulorum æqualium: quæ autem alteri insit, dicitur linea perpendicularis.

Sic linea AB insistens ipsi CD est eidem perpendicularis, quia angulos qui sunt deinceps ABC, ABD efficit æquales, & uterque angulus idcirco est rectus.

11 Obtusus angulus est, qui maior est recto.



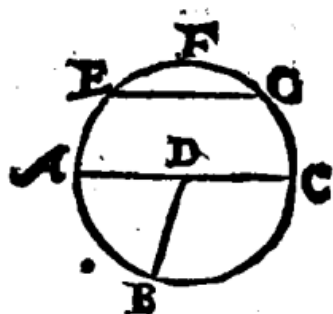
12 Acutus, qui recto minor. Us obtusus angulus est ABC maior recto est B, C , acutus vero & re-

cto minor est ABD .

13 Terminus est quod cuiusque est extremum.

14 Figura est quæ sub aliquo, aut aliquis terminis continetur.

15 Cir-



15 Circulus est figura vnicæ lineaæ termino conten-
ta, quam circum-
ferentiam seu am-
bitum dicunt; &
ad quam lineaem

ex aliquo puncto intra contento om-
nes lineaæ sunt equales.

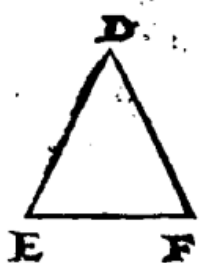
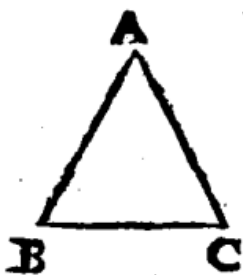
16 Punctum autem illud dicitur cen-
trum. In circulo ABCF centrum est D,
ex quo lineaæ DA, DB, DC ad ambitum
ducta, & omnes aliae sunt aquales.

17 Diameter circuli est recta per cen-
trum acta, & ad ambitum utrumque
terminata. Cuiusmodi est AD.

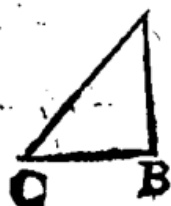
18 Semicirculus est figura comprehen-
sa à diametro & parte circumferentiaæ,
quæ diametro clauditur. ut ABC.

19 Segmentum circuli est, quod à recta
linea & circumferentia continetur, quale
est EFG.

20 Rectilineæ figuræ sunt quæ rectis
lineis continentur, Trilateræ quæ tri-
bus, Quadrilateræ quæ quatuor, Mul-
tilateræ quæ pluribus.



DE, DF, sunt aequalia.



21 Trilaterarum autem figurarum Triangulum æquilaterum est, quod tria latera habet æqua-
lia. *Quale est triangulum ABC.*

22 Isosceles seu æqui-
crus aut æquicrurum,
quod duo tantum latera
aut crura habet æqualia.
Quale est triangulum DEF, in quo duo tātum latera

DE, DF, sunt aequalia.

23 Scalenum triagulū
est quod omnia tria la-
tera habet inequalia;
ut GHK.

24 Rectangulum trian-
gulum est quod continet
angulum rectum. *Tale est*
ABC in quo angulus B est
rectus.



25 Ambligoniū seu obtusangulum, quod angulu habet obtusū.

Tale est DEF in quo angulus E est obtusus.

G



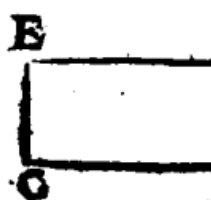
27 Oxygoniū seu acutangulum quod tres acutos habet angulos, Quale est GHI.

A



27 Inter Quadrilateras Quadratu est, quod equilaterum est & æquiangulum, seu quod & latera & angulos habet æqualia. ut ABCD.

C D

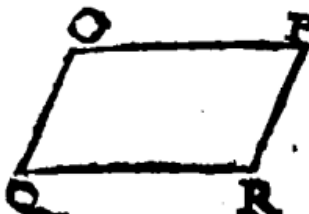


28 Altera parte longius figura est æquiangula quidē, at non æquilatera:

EFGH.



29 Rhombus est figura æquilatera non tamen æquiangula : IKLM.

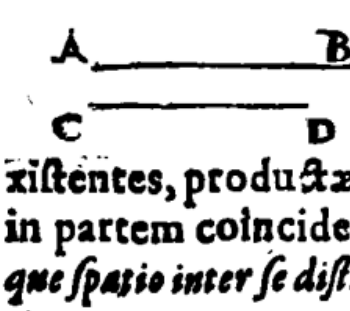


30 Rhōboides quæ opposita latera & angulos c̄quales habet, non tamen aut omnia latera aut omnes angulos habet c̄quales OPQR.

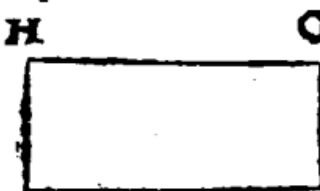


31 Aliæ verò figuræ quæcunque quadrilateræ vocētur Trapezia. Quæ irregulares sunt & infinitæ.

STYX &c.



32 Parallelæ linæ sunt quæ in eodem plano existentes, producuntur in infinitum neutrā in partem coincident. Sen qua par i vbi que spacio inter se distant, ut linea AB, CD.



33 Parallelogramum verò est figura quadrilatera lineis parallelis descrip- ta. Ut figura EFGH est parallelogram- num quia describitur lineis EF, GH pa- rallelis, & lineis EG, FH similiter pa- rallelis.

Postu-

Postulata.

- 1 Petatur à quo quis puncto ad aliud quodlibet rectam lineam ducere posse.
- 2 Terminatam & rectam lineam in directum & continuum protendere.
- 3 E quo quis centro ad quodquis intervallum circulum describere.

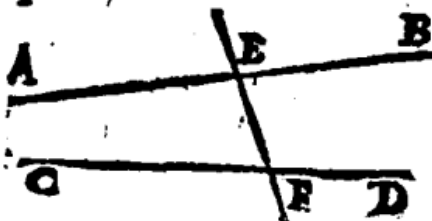
Communes notiones seu Axiomata.

- 1 Quæ eidem sunt equalia, & inter se sunt æqualia.
- 2 Si æqualibus addas æqualia, tota erunt æqualia.
- 3 Si ab æqualibus demas æqualia, quæ remanent erunt æqualia.
- 4 Si inæqualibus adijciantur equalia, tota erunt inæqualia.
- 5 Si ab inæqualibus tollantur equalia, quæ remanent erunt inæqualia.
- 6 Quæ eiusdem dupla sunt, inter se sunt æqualia.
- 7 Quæ eiusdem sunt diuina sunt inter se æqualia.
- 8 Quæ mutuo sibi congruant, sunt
B 4 æqua-

æqualia inter se.

9 Totum est maius sua parte.

10 Omnes anguli recti sunt inter se *æquales*.



B II Si in duas rectas rectas incidēs angulos interiores & ad easdem

partes duabus rectis minores fecerit, coincident duz illę lineę, protractę in illam partem, ad quam spectant duo anguli minores rectis. Ut si in rectas A B C D, cadens recta E F faciat angulos internos & ad eandem partem A E F E F C minores duabus rectis, coincident illa lineę protracta versus partem A C.

12 Duę rectę spatium non comprehēdunt.

13 Partes omnes simul sumptę suo toti sunt *æquales*, & totum *æquale* est suis omnibus partibus.

Propositionum alia faciendum aliud proponunt, & vocantur Problemata; alia considerandum aliquid & contemplandum, quę Theorematā inscribuntur.

Nota.

Notarum in margine significatio.

Ax. ii. significat axioma undecimum
& sic de reliquis.

10 def. i. significant decimam definitionem
libri primiti.

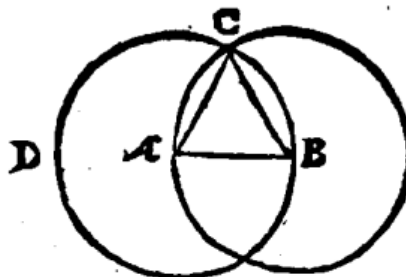
15 i. hoc est propositione decima quinta li-
bri primi.

Const. hoc est ex constructione. hyp. ex
hypothesi.

Propositiones

Propositio i. Problema i.

Super data recta linea terminata trian-
gulum equilaterum constituere.

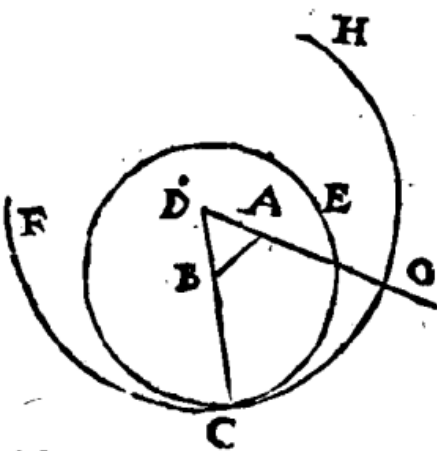


Sit data
recta A B.
Centro igitur A, spatio
A B describatur circu-
lus BCD, & centro B spatio eodem du-
catur circulus alter A C E priorem se-
cans in puncto C, iunganturque certae
lineæ CA, CB, & factum est quod pro-
poni-

ponitur. Nam latus AC cum sit semidiameter eiusdem circuli BCD cui lateri AB eidem. AB est æquale, & latus BC cum eodem AB est semidiameter circuli ACE, est ergo BC ipsi BA æquale. Cum ergo AC & BC eidem tertio AB sunt æqualia, paria quoque erunt inter se, ac proinde omnia latera trianguli ABC sunt æqualia.

Propos. 2. Problem. 2.

Ad datum punctum date rectæ linea æqualem rectam ponere.



Vt ad datum punctū A ponatur recta æqualis ipsi BC, ducatur imprimis recta AB, & super ea fiat triā.

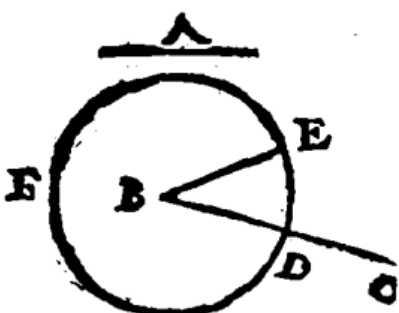
gulum æquilaterum ABD, lateribus DA, DB in directum productis. Inde centro B spatio BC fiat circulus CEF, & centro D spatio DC circulus CGH.

erit-

eritque res peracta. Nam ad punctum A posita est recta AG æqualis ipsi BC; quandoquidem hæ duæ rectæ additis æqualibus BD & AD fiunt æquales semidiometri ^{bis def. 2.} b circuli CGH. Sunt ergo rectæ AG & BC æquales.

Propo. 3. Proble. 3.

Datis rectis lineis inæqualibus de maiorem minoriparem auferre.



Vt rectæ A ex maiore BC æqualis auferatur; ad punctum B ponatur BE a ipsi A æqualis.

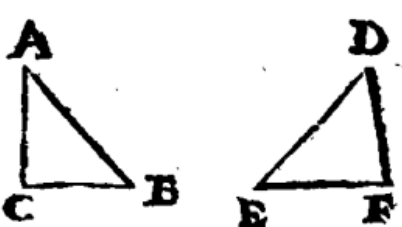
Mox centro B. ^{a 2. 1.}

spatio BE fiat circulus DEF, eritq; absissa BD ipsi A æqualis; nam vtraque ipsi BE est æqualis, A quidem ex hypothesi, BD autem quia est eiusdem circuli semidiometer.

Pro^f

Proble. 4. Theorema 1.

Dñorum triangulorum si latus unum
uni; & alterum alteri sit æquale, an-
guli inter illa latera contenti sint e-
tiam pares; erunt & bases æquales, &
ipsa tota triangula: sed & reliqui an-
guli reliquis angulis pares erunt qui-
bus aequalia latera subtendantur.



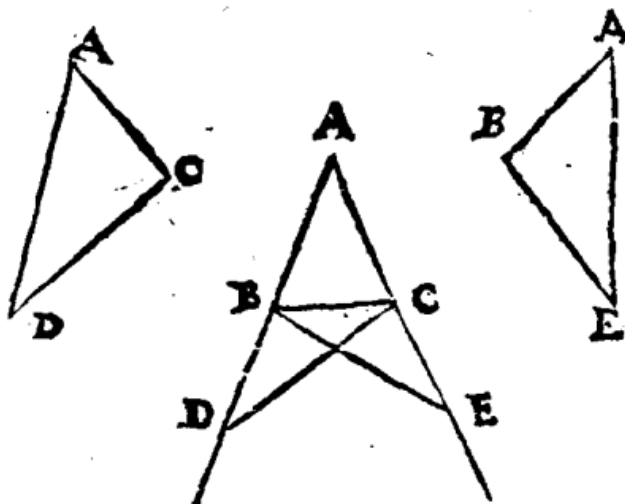
Vt si in
triangulis A
B C, D E F
latus A B ,
lateri DE, &

AC alteri DE, sit æquale (quod dicere
solēt interpretes alterū alteri latus esse
æquale, vel utrumque utriusque) simul-
que etiam pares anguli A & D dictis
lateribus contenti; Dico basim BC, basi
EF esse æqualem, & cætera consequi ut
est propositū. Nam si intelligamus triā-
gulum triangulo superponi ita ut angu-
lus A congruat angulo D, congruent
a latera A B, A C, lateribus D E, D F,
alterum alteri , cui nempe est æquale.
Sed congruent etiam bases, ideoque e-
runt

et ut æquales, cum enim puncta B & C, cadunt in E & F, recta BC, cadet in EF: alias puncta extrema B & C non obumbrarent b media, contra definitionē ^{64. def. 1.} lineaæ certæ.

Propo. 5. Theore. 2.

Trianguli Isoscelis anguli ad basim sunt pares; si æqualia latera producantur pares quoq; erunt anguli infra basim.



In triaugulo isoscele A B C, latera AB, AC, producantur vt lubet, sumpt aq[ue] recta AD, vtcunque, æqualis illi a capiatur AE, iunganturq; rectæ, CD, BE. Nunc quia triangula ACD, ABE, (quæ claritatis causa extracta sunt ex media

4. 1.

media figura, & ad latus posita) se habet iuxta prop. 4. est enim AG ipsi AB, æqualis ex suppositione & AD, ipsi AE ex constructione, angulusq; A lateribus illis cōtentus est communis. Ob hæc inquam bases DC, & BE, sunt pares, itēque angulus D angulo E, & angulus A CD angulo ABE. Rursus in mediâ figurâ triangula BCD, BCE, se habent iuxta prop. 4. Sunt enim anguli D, & E, æquales & æqualibus lateribus conteni; erunt igitur anguli infra basim DBC, BCE, æquales; itemque anguli BCD, E BC: & quia totus angulus ACD, ostensus est æqualis toti ABE, ablatis paribus CBE, & DCB, qui remanent supra basim sunt æquales. Trianguli igitur isoscelis &c.

Propo. 6. Theore. 3.

Si trianguli duo anguli fuerint æquales, erunt & latera angulis subtensa æqualia.

In triangulo ABC si æquales sunt anguli B & C, erunt etiam latera AB, AC subtensa dictis angulis inter se æqualia.

Nam

Nam si negas esse æqualia; sit alterum maius, puta AB; ex quo auferatur recta BD, ipsi AC æqualis, ducaturque recta DC. Nunc vero cum duo triangula ABC, CBD, habeant latus BC, commune, & altera latera BD, CA, sint æqualia, angulusque B, lateribus contentus, sit communis erit a triâgulum DB + 4. 1. C, triâgulo A B C, hoc est totum parti, equale, quod fieri non potest. Si ergo trianguli &c.



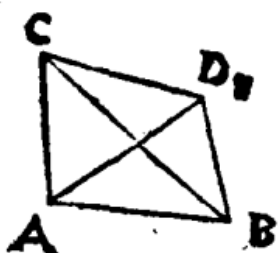
Couerterit hęc propositio priorem partem superioris nam ibi ex qualitate laterum AB, & AC, colligebatur æqualitas angulorum supra basim BC, hic vero, vice verso ex æqualitate dictorum angulorum colligitur æqualitas laterum. Solet autem Euclides eas tantum propositiones conuertere, cum ad probationem sequentium utraque proposicio est adhibenda, hoc est iam conuertens qnam conuersa.

Pro-

Propo. 7. Theore. 4

Super certa linea ductis ad quodvis punctum duabus rectis non ducentur super eadem ad aliud punctum versus easdem partes due aliae, sic ut quae ab eodem termino incipiunt, sint æquales.

Super recta AB, ductis ad punctum C, duabus rectis AC, BC, ducantur si fieri potest aliae due AD, DB, ad aliud punctum D, ita ut CA, ipsi DA, æqualis sit, cum qua habeat eundem terminū A, & CD, ipsi DB, ducaturque insuper recta CD: quia igitur AC, AD, sunt æquales, erunt æ anguli ACD, ADC, inter se æquales; maior erit proinde angulus ADC, angulo BCD, & multo ma-



ior angulus CDB; nūc verò quia CB, ponitur æqualis ipsi DB, erit angulus b CDB angulo BCD, æqualis, qui tamen ante erat ostensus multo maior, non ergo ductæ sunt binæ æquales prioribus. Quod fuit demon-

45.1.

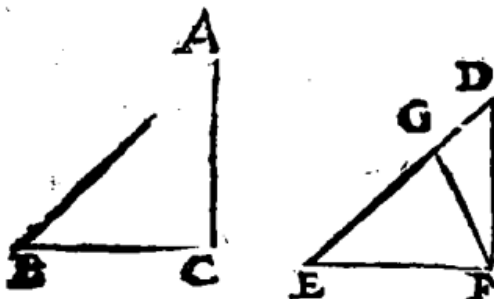
45.2.

monstrandum.

Posset alibi constitui punctum D ad quod ducuntur lineæ posteriores ut intra triangulum ABC, vel in alterutro eius latere; sed eadem demonstratione facile probabitur lineas posteriores numquam posse esse eæquales prioribus.

Propo. 8. Theore. 5.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus alterum alteri æqualia habuerint, & basim basi æqualem; habebunt etiam angulum lateribus contentum æqualem.



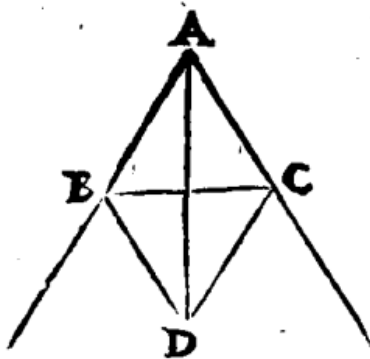
In triangulis ABC, DEF, sint latera AB, AC, ipsis DE, DF, æqualia, itemque basis BC, basi EF. Quod si negas angulos A & D, lateribus contentos pares esse, intelligatur triangulum ABC triangulo DEF superponi, tunc vero necesse est

C sariè

satio punctum A, cadet in D, & sic angulus angulo congruet ut vult proposicio: nam si non caderet in D, sed in G, aut aliud punctum, tunc duæ rectæ duabus rectis æquales ducerentur ad aliud punctum, &c. quod est contra precedentem. Est convertens primæ partis propos. 4.

Propo. 9. Proble. 4.

Datum angulum rectilineum secare bifariam.



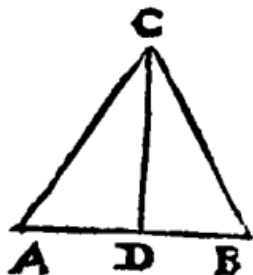
Sumatur recta AB, ut lumbet, & ipsi par AC, ex lateribus dati anguli BAC, nec non super ductam rectam BC, fiat triangulum

equilaterum BDC, ducaturque recta AD, per quam angulus BAC, dividetur bifariam: nam AB, AC, æquales sunt ex constructione, & AD communis, estque insuper basis BD, basi CD, æqualis, sunt ergo anguli BAD, CAD,

AD, æquales; quare angulus BAC, diuisus est bifariam. Quod erat faciendum.

Propo. 10. Proble. 5.

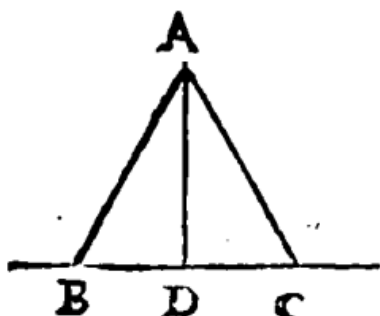
Datam rectam finitam secare bifariam.



Super recta AB, fiat triagulum c̄quilaterum, cuins angulus ACB, dividatur bifariam per rectam CD, & recta AB, in punto D bifariam quoque secta erit: Nam triangula CA D, CBD, se habent iuxta 4. propo. Ergo bases AD, DB, sunt æquales.

Propo. 11. Proble. 6.

Ex dato puncto in linea recta perpendicularē excitare.

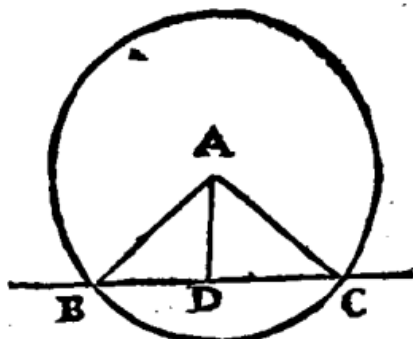


In recta B C, detur punctum D, sumptâque pro arbitrio D B, sumatur æqualis DC, inde super B C strueto triangulo æ C z quila-

quilater BCA; ex A, ducatur recta AD,
& hæc erit ad angulos rectos ipsi BC;
Nam latus DB, æquale est ipsi DC, ex cō-
struzione, & latus DA, cōmune basis
insuper, BA, basi CA, equalis; sūt a ergo
s. 1. b. 20. def. 1. anguli ADB, ADC, æquales, ac proinde
recti & p̄sa AD, b perpendiculareis.

Propo. 12. Proble. 7.

Adato extrarectam puncto perpendiculararem ducere ad eandem rectam.



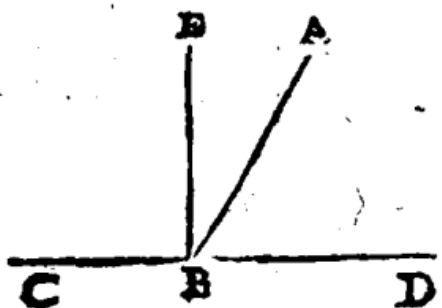
Detur pūn-
ctum A, quo
centro, spatio
quocunq; du-
catur circulus
dummodo se-
cet rectam BC,
& super par-

tem abscissam BC, facto triangulo
ABC, eadem BC. diuidatur bifariam,
ducaturque recta AD; & hæc eadem
erit perpendicularis, ducta ex A, ad re-
ctam BC. Nam quia in triangulis ABD,
ADC, æquales sunt AB, AC, eiusdem
circuli semidiametri æquales item BD,
DC, ex constructione & AD communis,
angu-

anguli ADB , & ADC , erunt æquales ac ex. s. i.
proinde recti, ideoque recta AD , per-
pendicularis.

Propositio 13. Theore. 6.

*Recta super rectam consistens aut duos
rectos aut duobus rectis aequalibus angu-
los facit.*



Nam recta
 AB , consistens
super CD , aut
facit utrumque
æquales angu-
los, & proin-
de rectos; aut

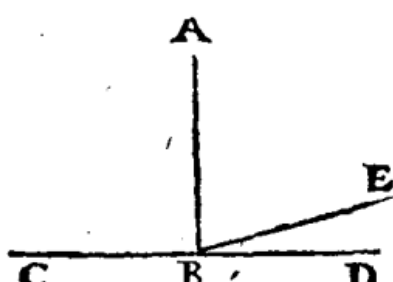
inæquales, & tunc ex punto B , excite-
tur perpendicularis BE , quia igitur in an-
gulo ABC , continebatur unus rectus E
 BC , & insuper angulus EBA , qui cū an-
gulo ABD , facit alterū rectum, & re-
cta AB , constituebat angulos ABC , &
 ABD , æquales duobus rectis.

C;

Pro-

Propositio 14. Proble. 7.

Si ad punctum in recta linea datum duas rectas non ad easdem partes ductae angulos efficiant duobus rectis aequales, in directum sunt illae linea.



Nam si ad pūctum B, ducantur duas rectas CB, BD, facientes cum recta AB, angulos aequales duobus rectis, & negas iacere in directum, iaceat ergo BE, in directum ipsi CB. At hoc esse non potest; nam anguli ABC, ABD, erant pares duobus rectis: non sunt ergo pares duobus rectis anguli ABC, & ABE, alias totum parte non esset maius; sed neque alia duci potest ipsi CB, adiacens in directū nisi BD; ergo &c,

Propositio 15. Theore. 8.

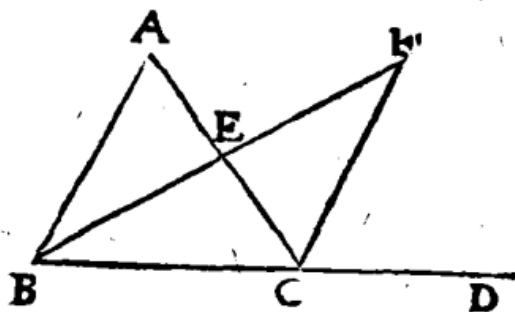
Sidua rectæ se inuicem secuerint angulos ad verticem oppositos aequales facient.

Rectæ AB, CD, secent se in E, eritq; angu-

angulus CEB, angulo AED (qui dici-
tur illi esse ad ver-
ticem oppositus)
æqualis: nam siue
AED siue CEB ad-
iiciatur angulo in-
teriecto AEC, cō-
stituet æquales
duobus rectis;
quare anguli CEB, & AED, sunt æqua-
les, cum addito eodem, fiant æquales.
Similis demonstratio procedet in reli-
quis oppositis angulis ad verticem.

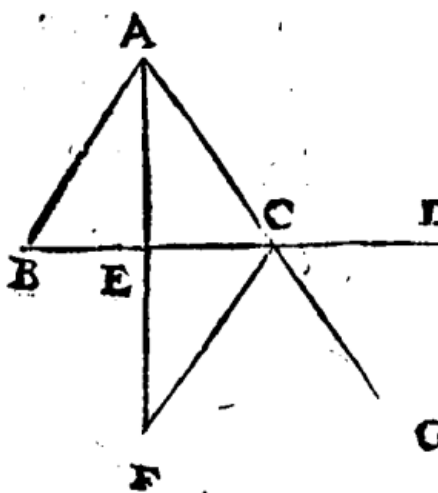
Propositio 16. Theore. 9.

*Omnis trianguli quouis latere produc-
to externus angulus utrolibet interno
& opposito maior est.*



Trianguli ABC, latere BC, produc-
to in D, erit angulus ACD' exterius ma-
ior

ior interno & opposito CBA, vel BAC; latus enim AC, biseccetur in E, ducaturque BF, ita ut EF æqualis fiat ipsi BE, iungaturq; recta FC, quæ erit æqualis ipsi AB: nam a duo latera EB, EA, æqualia sunt duobus EF, EC, & anguli contenti cquales ad verticem; Triangula ergo AEB, FEC, se habent iuxta 4. propo. & basis FC, basi AB est cquals, angulus item BAE, angulo ECF; sed hic est pars anguli externi ECD, ideoque minor, quare & angulus BAC, minor est externo ACD.



Quod si latus BC, biseccetur in E produc-
to late-
re AC; in
G, & re-
liqua fiat
ut prius
eodē mo-

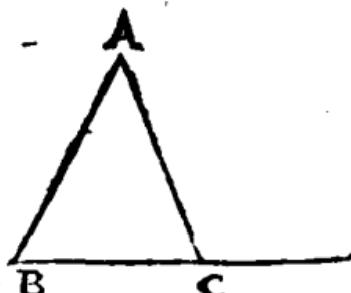
do monstrabitur angulum BCG, &
proinde angulum ACD, qui est huic ad
verticem, maiorem esse angulo ABC.

Omn.

Omnis igitur &c,

Propositio 17. Theore. 10.

Omnistrianguli duo anguli quomodo cumque sumptiminores sunt duobus rectis.

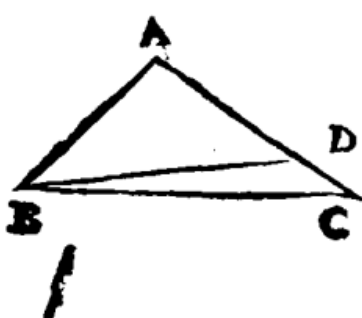


Nam angulus C, internus plus requirit quam angulum B, ut fiat equalis duobus rectis; requirit enim angulum C, externum maiorem interno & opposita B; non sunt ergo anguli B, & C, internis pares duobus rectis. Similiter alio latere producto de alijs quibus suis duobus angulis idem probabitur. Omnis ergo &c.

416. 1.

Propositio 18. Theore. II.

Omnis trianguli maius latus maiorem angulum subtendit.

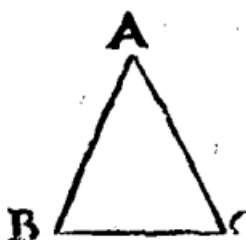


Vt si trianguli ABC, maius est latus AC, quam AB, maior erit angulus

85. 1.
416. 1.

Ius ABC, quam angulus C, subtensus à latere minore AB: Sumatur enim AD, æqualis ipsi AB: Tunc verò quia æqualia sunt latera AB, AD, anguli ABD, ADB, supra et balim sunt pares. Sed angulus ADB, est externus & oppositus angulo C, ac proinde *b* maior; multo ergo maior est totus angulus ABC, angulo C, Omnis igitur triangul. &c.

Propositio 19. Theore. 12.
Omnis trianguli maior angulus maiori lateri opponitur.



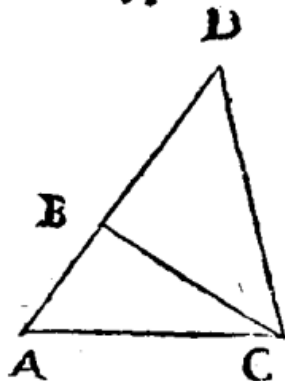
Si angulus B, maior sit ipso C, erit & AC, maior quam AB, non enim est minor aut æqualis, nam tunc angulus B, esset minor *a* aut æqualis *b* ipsi C, est ergo AC, maior quam AB, Quare omnis trianguli &c:

Propo. 20. Theore. 13.

*Omnis trianguli duo latera quomodo-
cunque sumpta, reliquo sunt maiora.*

Sic enim in triangulo ABC, latera A B, BC, simul sumpta non sunt maiora ipso

ipso AC, producatur AB, sic ut BD, æ-



qualis sit ipsi BC,
& proinde AD,
æqualis sit ip-
sis AB, & BC;
Nunc vero quia
BD, & BC, sunt
æqualia; erūt pa-
res a anguli D, &

et s. 2.

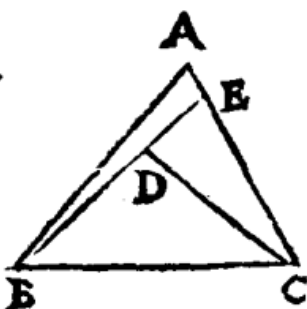
BCD; maior ergo vtreq; erit totus an-
gulus ACD; sed totum hunc angulum
trianguli ADC, subtendit latus AD,
maior ergo est b recta AD (quæ æqualis b 19. 2.
est duabus AB, & BC,) quam latus AC.
Omnis ergo trianguli &c.

Propo. 21. Theore. 14.

Si à terminis unius lateris in triangulo
duæ rectæ intra triangulum iungan-
tur, erunt he lateribus trianguli mi-
iores; maiorem verò angulum con-
tinebunt.

Vt in triangulo ABC, dico latera
BA, AC, esse maiora rectis BD, & DC,
quæ intra triangulum iunguntur in D.
Nam producto latere BD, in E, latera
BA, AE, trianguli BAE, maiora a sunt a 20. 2.
ipso

ipso BE; Addito ergo comuni EC, ma-

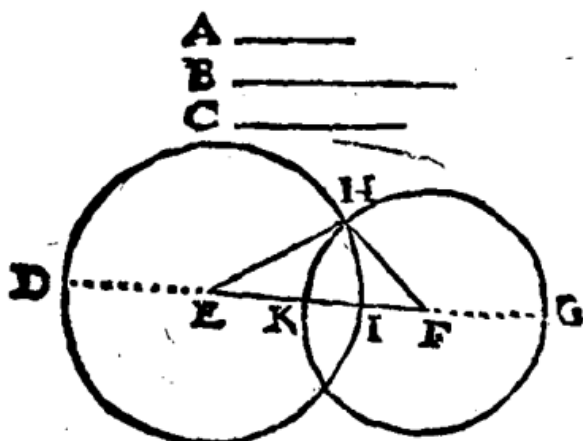


iota sunt BA, AC, ipsis BE, EC. Et quia in triangulo CDE maiora sunt CD, ED, & ipso CE, addito comuni DB, ma-

iora fient CE, EB, quam CD, DB; Sed CA, AB, maiora ostensa sunt quam BE, EC; erunt ergo AB, AC, multo maiora ipsis BD, DC; Secundo angulus BDC, externus & maior est interno & opposito DEC, & hic maior ipso A interno & opposito; multo ergo maior est angulus BDC, ipso angulo A.

Propositio 32. Proble. 8.
Triangulum constituere cuius latera tribus datis lineis sint equalia; oportet autem duas quomo docunque sumptas reliqua esse maiores.

Dentur tres rectæ A, B, C, & ipsis sumantur ordine æquales DE, EF, FG; tum cetro E, spatio ED, ducatur circulus DG, & cetro F interuallo FG, ducatur circulus alter GH, iungaturq; rectæ EH,

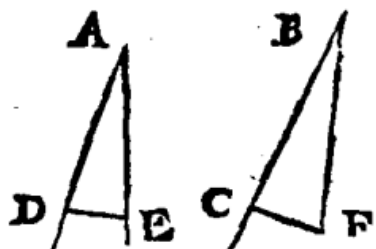


$EH, FH, \& factū est quod proponitur.
Nā in triāgulo EHF , recta EH , æqualis
æst ipsi DE , hoc est ipsi A , EF , verò ipsi
 B , ac deniq; FH , ipsi FG , hoc est ipsi C .$

a 15. defn.

Propositio 23. Proble. 9.

Ad datum in recta punctum dato an-
gulo, æqualem angulum rectilineum
ponere.

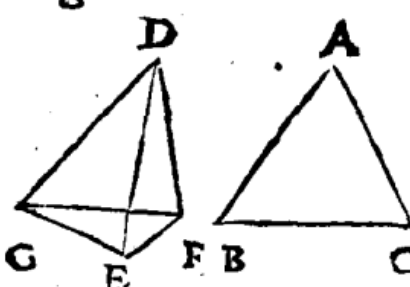


Detur angu-
lus A , cui ad pú-
ctum B , in recta
 BC , æqualis sit
ponendus. Sum-
ptis vt cunque in lateribus dati anguli
punctis D , & E , iungatur recta DE , con-
stituaturque triangulum BCF , cuius la-
teræ

terae sint tribus lateribus ipsius ADE, & qualia, ita ut BC par sit ipsi AD; BF, ipsi AE; CF, ipsi DE: Quo facto triangula se habent iuxta 8.propo. Nam latera & bases sunt & qualia; quare anguli A, & B, & quales, & sic factum est quod erat propositum.

Propositio 24. Theore. 15.

Si duo triangula duo latera equalia alterum alteri habuerint, & unum triangulum habeat angulum lateribus contentum maiorem, idem quoque habebit basim, basi alterius trianguli maiorem.

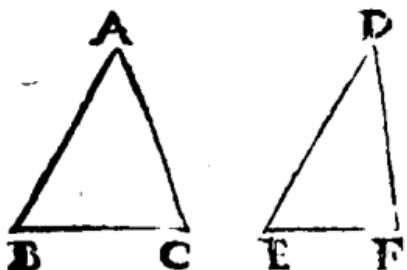


Vt si latera AB, AC, & qualia sint lateribus DE, DF, & angulus A, maior angulo EDF, maior quoque erit basis BC, basi EF. Nam si fiat angulus GDF, ipsi A & equalis, & latus DG, ipsi DE, sit & quale, iungaturq; recte GE, GF, anguli a DGE, DEG, pares erunt; quare totus FEG, maior erit quam DGE, & mul-

multo maior quam FGE, quare recta
b GF, & huic æqualis BC, maior est b 19. 1.
quam EF. Si duo ergo triangula &c.

Propositio 25. Theore. 16.

*Si duo triangula duobus lateribus duo
latera æqualia habuerint alterum al-
teri, basim verò basi maiorem, habe-
bunt angulum contentum lateribus
angulo maiorem.*



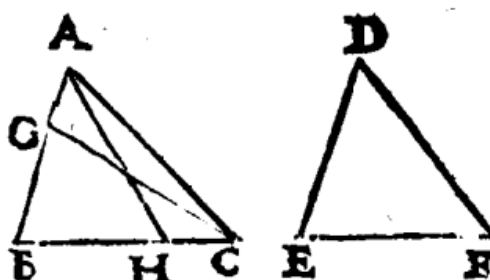
Nam si pa-
ria sint late-
ra AB, AC,
ipsis DE, D
F, & basis B
C, maior ba-

si EF, angulus A a maior erit ipso D. * 24. 1.
si enim aut æqualis esset, aut minor, ba-
sis etiam EF, ipsi BC, æqualis esset, aut
minor cōtra hypothesim. Si ergo &c.

Propositio 26. Theore. 17.

*Si duo triangula, duos angulos duobus
angulis pares habuerint alterum alte-
ri, & unum latus uni lateri æquale,
sive quod adiacet angulis, sive quod
uni*

uni aequalium angulorum subtendi-
tur, erunt & reliqua latera alterum
alteri aequalia, & reliquus angulus
reliquo aequalis.

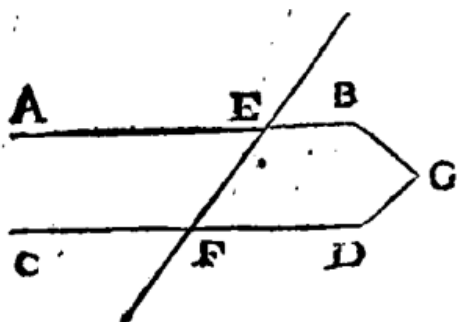


Sint in triangulis ABC, DE
F, anguli B & A C B,
æquales an-
gulis E & F. sitq; primo latus BC, quod
adiacet angulis æqualibus æquale late-
ri E F: iam si latus BA, non est æquale
ipsi ED, sit illo maius, & ex eo sumatur
BG, æqualis ipsi ED, cum vero, ducta
CG, duo latera triangulorū B G C, &
EDF, æqualia sunt, & anguli contenti B
& E, æquales vnde & anguli F, & GCB,
pares erunt; quod esse non potest; nam
hic angulus est pars ipsius A C B, qui æ-
qualis ponebatur ipsi F, non est ergo
maior B A, quam ED; sed neque minor,
alias lateri ED eadem quæ prius appli-
caretur demonstratio; ergo æqualis; &
tunc triâgula BAC, EDF, se habet iuxta
q. prop. & latera lateribus, anguli item
angu-

angulis correspōdētibus sunt æquales. Sit secundo positis angulis B, & ACB, ipsis E, & F equalibus, latus ED quod subtenditur angulo F, æquale lateri BA; iam si BC non est æqualis ipsi EF, sit maior, sumaturque BH æqualis ipsi EF, duqtāque AH, probabitur triangula BAH, & EDF, esse iuxta 4. propo. Quare angulum BHA, parem esse ipsi F, cui eidem equalis est ACB; quod fieri nequit: nam sic angulus AHB, equalis esset interno & opposito ACH; nec est ergo BC, maior quam EF, sed æqualis; quare rursus triangula BAC, EDF, sunt iuxta 4. propo. & cetera sequuntur ut prius.

Propositio 27. Theore. 18.

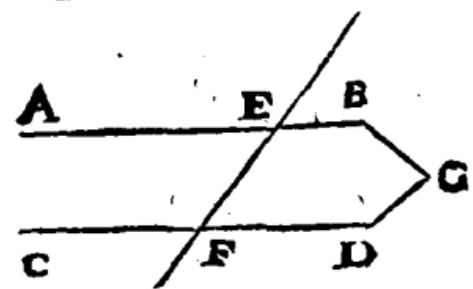
Si in duas rectas recta incidentes angulos alternos pares fecerit, parallelae erunt illæ lineaæ.



Sint duæ rectæ A B, CD, in quas cadat recta EF, faciens angulos alternos

tetnos AEF, EFD, e^{quales}; parallelæ ergo erunt rectæ AB, CD; nam si con-

current in G, & fieret triangulum EGF, esset angulus ext-
ternus AEF

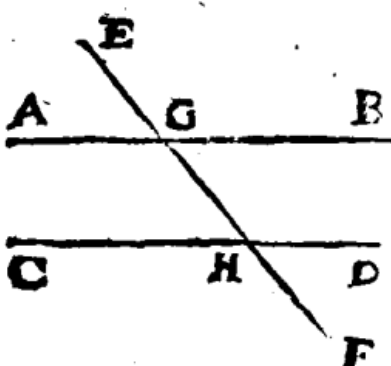


maior ^a interno & opposito EFG, cui ponebatur æqualis. Eadem fiet demon-
stratio si dicantur concursuræ versus A; neutræ ergo in partem concurrent,
sed sunt parallelæ.

Propositio 28. Theore. 19.

Si in duas rectas recta incidens angulum externum interno & opposito ad easdem partes æqualem fecerit, aut duos internos ad easdem partes æquales duobus rectis, parallelae sūt illæ lineæ.

In duas rectas AB, CD, incidens EF, faciat primò angulum externum EGB, æqualem interno GHD, & opposito ad easdem partes; quia ergo angulus EGB, e^{qualis} est angulo ^a ad verticem AGH, erunt anguli alterni AGH, GHD, æ-
quales

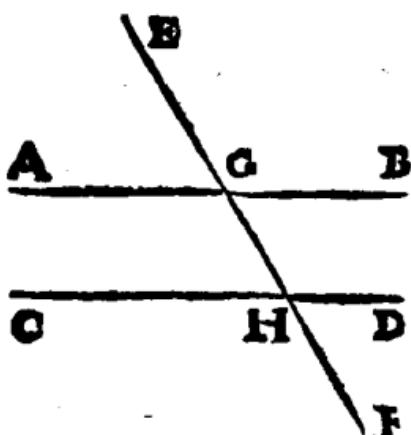


quales ; cum æquales sint vni tertio EG B: ergo lineæ AB, CD, sunt parallelæ. Faciat secundo recta EF, angulos BGH, DHG, internos ad easdem partes æquales duobus rectis; quia ergo angulus EGB, cum angulo BGH, facit æquales duobus rectis & cum eodem BGH, angulus GHD, facit itidem duobus rectis æquales, sequitur angulum externum EGB, æqualē esse interno GHD: quare per priorem partem huius propo. rectæ AB, CD, sunt parallelæ.

Propos. 29. Theore. 20.

Sirecta in parallelas incidat anguli interni ad easdem partes duobus rectis æquales erunt, anguli item alterni inter se æquales; ac denique angulus externus interno & opposito erit æquals.

D 2 Vt



sax. II.

Vt si in parallelas AB, CD, cadat recta EF, primo anguli interni tā versus A, quā versus B, pares erūt duobus rectis: nam si versus alterutram partem essent minores, lineę ex ea parte producēt cōcurrerēt, quare contra hypothesim non essent parallelae.

Secundo quia angulus DHG, tam cum angulo HGB, quam cum angulo CHG, valet duos rectos, sequitur angulos HGB, & CHG, qui sunt alterni, inter se esse æquales.

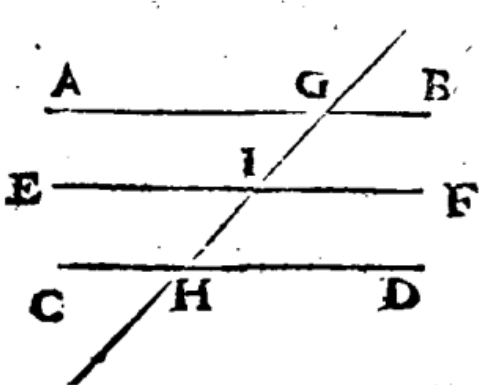
Tertio eadem ratione quia BGH, siue cum externo EGB, siue cum interno GHD, valet duos rectos, sequitur externum EGB, parē esse interno GHD. Si ergo recta &c.



Pro-

Propo. 30. Theor. 21.

Quæ eidem rectæ sunt parallelae, & inter se sunt parallelae.

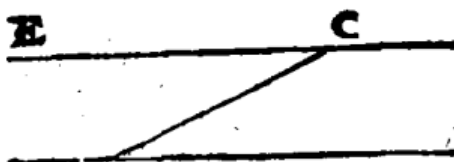


Sint re-
ctæ A B
CD, paral-
lelæ ipsi E
F, in quas
omnes ca-
dat' recta
GH. Quia

ergo AB, EF sunt parallelæ, angu-
li alterni AGI, GIF sunt æquales: Sed ^{a 29. 1.}
angulus GIF, æqualis est ^{b 29. 1.} interno &
opposito IHD (cum EF, CD, ponantur
parallelæ) sunt ergo inter se æquales
anguli AGH, GHD, cum sint pares ei-
dem tertio GIF; sed ijdem anguli sunt
alterni circa lineam GH, sunt ergo li-
neæ AB CD, in quas incidit, paral- ^{c 27. 1.}
lelæ.



Propositio 31. Proble. 10.
Ex dato puncto, data recta parallelam ducere.



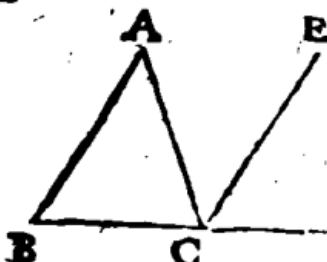
*Detur recta AB,
cui ex pū-
cenda sit parallela: sumpto in recta AB,
puncto quoquis, puta D, ducatur vtcūq;
recta DC, & angulo CDB, constituatur
æqualis ECD, eritque recta EC, à ipsi
AB parallela; nam anguli alterni ECD
CDB, sunt pares.*

Propositio 32. Theore. 22.
*Omnis trianguli uno latere productio ex-
ternus angulus duobus internis &
oppositis est æqualis, & tres interni
duobus rectis sunt æquales.*

Trianguli ABC producatur latus quodcumque, puta BC, in D, ducaturq;
& CE ipsi AB parallela. Quia ergo AC
cadit in parallelas AB EC, angulus à
æqualis est alterno ACE. Rursus quia
recta BC, cadit in easdem parallelas;
angu-

29. 2.

angulus c ECD, externus æqualis est interno B. Totus igitur ACD æqualis est duobus internis A, & B, & probata est prior pars propositionis. Nunc quia angulus ACB cū externo ACD valet duos



rectos, idē AC B, cum duobus A & B, valebit duos rectos, cū A & B ostensi sint pares ipsi externo ACD. Omnis igitur trianguli &c.

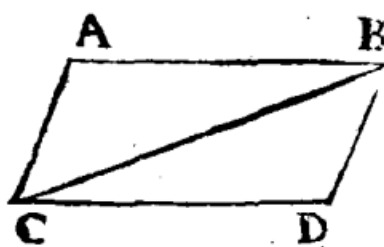
Corollarium.

Hinc manifestum est in omni quadrilatero quatuor simul angulos quatuor rectis esse aequales; nam ducta recta ex uno angulo in oppositum, quadrilaterum dividetur in duo triangula quae singula habent angulos pares duobus rectis, anguli ergo totius quadrilateri valent quatuor rectos. ut apparet in figura seq. propo.



Propo. 33. Theore. 23.

Lineæ rectæ que æquales & parallelas ad easdem partes iungunt, sunt & ipsæ æquales & parallelae.



Rectas A B,
CD æquales &
parallelas iungat
ad easdem partes
duæ aliæ AC, BD
ducaturque recta

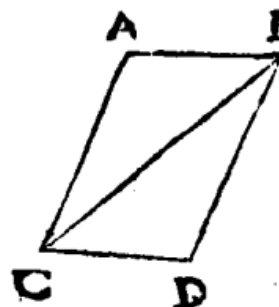
BC. Quia ergo recta BC tangit parallelas AB, CD; anguli alterni ABC, BCD pares sunt. Nunc vero quia latera AB, CD sunt æqualia, & latus CB est commune, anguliq; cōtenti ABC BCD sūt æquales, triangula ABC, BCD sunt iuxta 4. Quare basis AC, basi BD, est æqualis: (quæ est prior pars propositionis) & insuper angulus CBD, angulo BCA erit æqualis. Nunc ergo quia in duas rectas AC, BD cadens recta BC facit angulos CBD, BCA alternos æquales, paralleleb sunt AC, BD.

¶¶

Pro-

Propos. 34. Theore. 24.

*Parallelogrammorum spatiorum oppo-
sitá latera & anguli sunt aequalia; ip-
saque parallelogramma à diametro
secantur bifariam.*

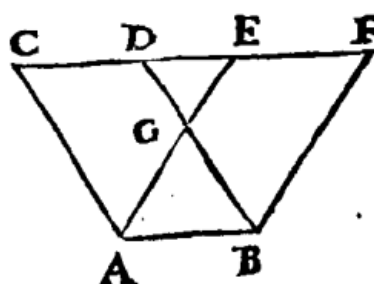


Nam in parallelo-
grámo AD ducta dia-
metro BC, anguli al-
terni ^{29.} ABC, BCD sút
pares, & rursus equa-
les sunt anguli CBD
BCA; quia ergo trian-
gula ABC, BCD habent duos angulos
pares, & latus BC adiacens angulis cō-
mune, reliqui ^{6. 26.} anguli A & D sunt pa-
res, & latera omnia, & anguli correspō-
dentes sunt aequales: tota denique triā-
gula aequalia sunt. Quare parallelo-
grammum AD bifariam secatur à dia-
metro B C. Igitur parallelogram. &c.

Propo. 35. Theore. 25.

*Parallelogramma super eadem basi, &
in eisdem parallelis constituta, inter se
sunt aequalia.*

Super



Super eadem basi AB, constituta sint duo parallelograma AD, AF; sintque AB, CF

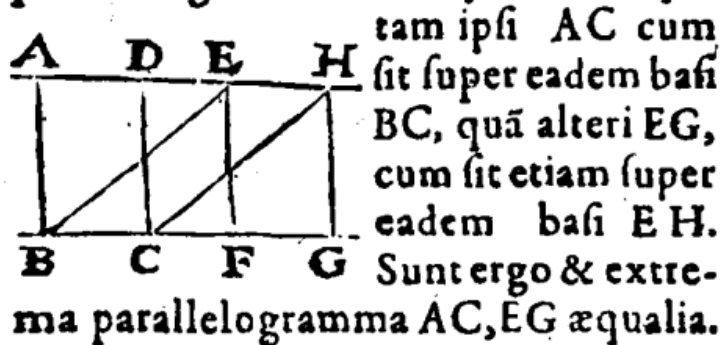
lineæ parallelæ. Considerentur deinde duo triangula CAE, DBE in quibus latus AC æquale est a ipsi DB, & CE alteri DF: nam CD, EF, æqualia sunt vni & eidem AB, & addito communi DE lineaç CE, DF sunt pares. Sed & angulus BDF æqualis est ipsi C, cù in rectas CA, DB cadat CF: sunt ergo triangula CAE, DBF iuxta 4, & vndique æqualia. Quare ablato cōmuni triangulo DEG trapezia relicta CD GA, FEBG sunt æqualia; & addito communi triangulo ABG, tota parallelogrāma sunt paria.

Propo. 36. Theore. 26.

*Parallelogramma super æqualibus basi-
bus, & in eisdem parallelis constituta,
inter se sunt æqualia.*

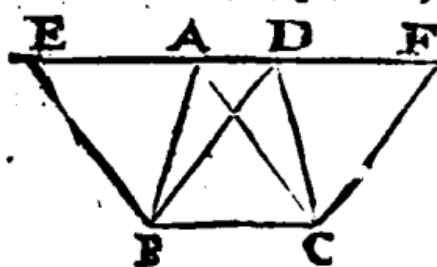
Satis patet ex præc:nā idē facit æqua-
lis basis, & eadē. Sint nihilominus pa-
ral-

parallelogramma AC, EG inter parallelas AH, BG super basibus paribus BC, FG, iūgāturq; rectæ BE, GH: quæ quia iūgūt æquales & parallelas BC, EH, sūt & ipsæ æquales, & parallelæ: estque EBCH parallelogrammum & æquale utriusque.



Propositio 37. Theore. 27.

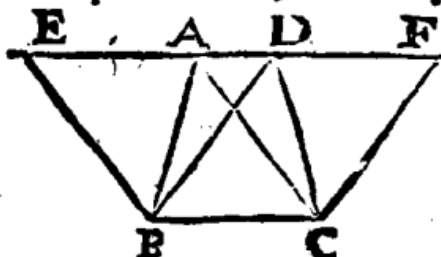
Triangula super eadem basi & inter parallelas easdē posita, sunt æqualia.



Sint triā-
gula, ABC
DBC, su-
per eadem
basi BC in-
ter paral-

las BC, EF, ducanturque rectæ EB pa-
rallela ipsi AC, & FC ipsi DB pa-
rallela. Quia ergo parallelogrāma EC,
BF sunt super eadem basi, & inter eas-
dem

dem parallelas, & erunt equalia. At tri-

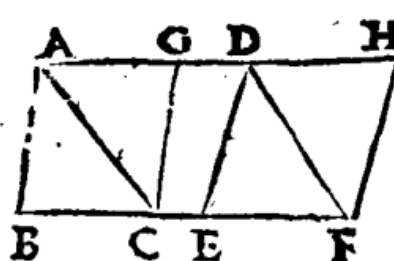


gulum ABC
est dimidiū
parallelo-
grammi EC;
cumq; triā-
gulum DBC

alterius parallelogrammi BF sit etiam
dimidium, erunt triangula ABC, DBC
inter se equalia, quod erat demonstran-
dum.

Propositio 38. Theore. 28.

*Triangula super aequalibus basibus & in
eisdem parallelis sunt aequalia.*



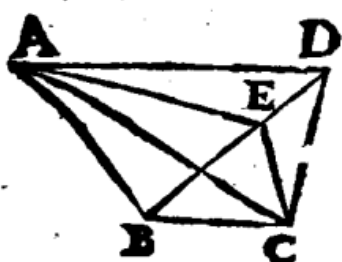
Patet ex
proxime ante-
cedenti. Triā-
gula enim su-
perioris pro-
positionis po-
nuntur super

aequalibus basibus ut sint ABC, DEF,
ducaturque utriusque lateri parallelae, &
demonstratio procedet ut prius.

Propo.

Propositio 39. Theore. 29.

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



Nam si trian-
gula ABC, DBC
super eadem ba-
si BC constitu-
ta, sint æqualia,
& negas tamen
rectam ex A per

D ductam ipsi BC esse parallelam; du-
catur alia quæ sit parallela puta AE: iū-
dâ ergo rectâ CE, erit triâgulum ABC,
æquale triângulo EBC, quod fieri non
potest: nam triângulum DBC æquale
ponitur eidem triângulo ABC; ergo
EBC quod est pars totius DBC triâ-
ngulo ABC non potest esse æquale.

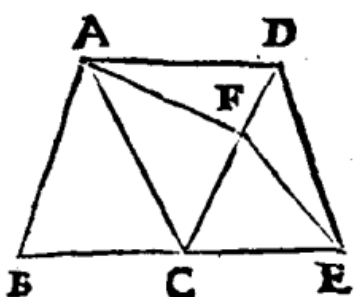
Eadem demonstratio fieret si rectam
AE velles cadere extra triâgulû ADC:
non ergo erit alia parallela quam
AD. Reciprocum est hoc Theore. prop. 37.



Propo

Propositio 40. Theore. 30.

æqualia triangula & ad easdem partes super æqualibus basibus constituta sunt inter easdem parallelas.



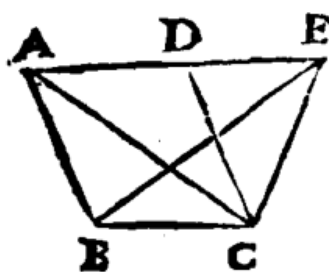
Nā si triangula ABC, DCE posita sint æqualia & super æqualibus basibus BC, CE; neges tamen

rectam AD ipsi BE esse parallelā, sit parallela AF. Tunc vero ductā FE, triangulum FCE erit æquale ipsi ABC, cui eidem æquale ponitur triangulum DCE; erunt ergo pars & totum eidem æqualia, quod esse nequit. Et hanc manifestum est esse conuersam propo. 38.

Propo. 41. Theore. 31.

Si parallelogrammum & triangulum eandem habuerint basim sintque in ipsisdem parallelis, erit parallelogrammum duplum trianguli.

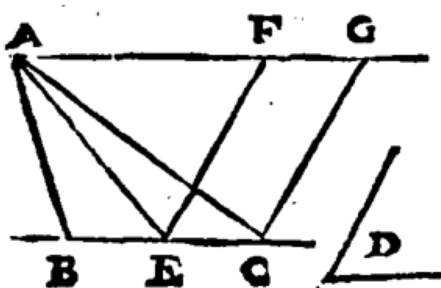
Sint parallelogrammum BD, & triangulum EBC, super eadem basi BC, & inter



inter parallelas
AE, BC; ducatur
que AC. Quia er-
go triāgula ABC,
& EBC sunt æqua- a 37. 1.
lia, & ABC est di-
midium parallelogrammi BD, sequitur
etiam triangulum EBC, eiusdem paral-
lelogrammi esse dimidium.

Propo. 42. Proble. II.

Dato triāgulo æquale parallelogrammū
cōstituere in dato angulo rectilineo.



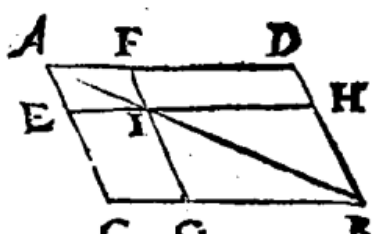
Sint da-
ta triangu-
lum ABC,
& angulus
D; basique
BC, bīa-
riāsecta in
E, ducatur

AE, agaturq; α per A, recta AG ipsi BC, a 31. 1.
parallelia, mox ad E punctum, facto an-
gulo FEC, β ipsi D æquali, educatur ex b 10. 1.
C, recta CG, ipsi FE parallelia. Quia er-
go triāgula ABE, AEC, super γ æqua- c 38. 1.
libus basibus BC, EC sunt æqualia; &
triangu-

triangulum AEC, parallelogrammi super eadem basi EC, constructa est dimidium, sequitur totum triangulum ABC, esse æquale parallelogramo EG. Dato ergo triangulo æquale parallelogramū constituimus, habens angulum FEC dato angulo D æqualem.

Propo. 43. Theore. 32.

Omnis parallelogrammi eorum quæ circa diametrum sunt parallelogramorū cōplēmēta sunt inter se æqualia.



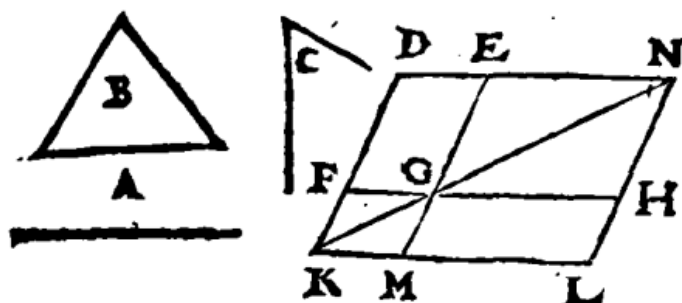
Circa diametrum AB, parallelogrammi CD, consistat parallelogramma EF, GH; complementa vero quæ dicuntur, sint parallelogramma CI, ID,

per quæ diameter AB, nō transit; quia igitur diameter AB, diuidit bifariam parallelogramma CD, EF, GH, & erunt triangula AIE, IGB, æqualia triangulis AFI, IHB; sed & totum ABC, toti triangulo ABD, æquale est: complemēta ergo CI, ID, sunt etiam æqualia. Omnis ergo parallelogram. &c.

Pro. 44.

Propo. 44. Proble. 12.

*Ad datam rectam parallelogrammum
constituere dato triangulo equale in
dato angulo rectilineo.*

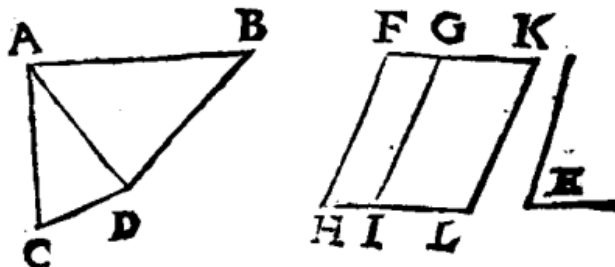


Sit data recta A, triangulum B, angulus C: Fiat deinde parallelogrammum DG æquale triangulo B, habeatque \angle DFG \angle C æqualem. Posthæc producendo latere FG, in in H, ita ut GH sit æqualis rectæ A, per H agatur LN, b parallela ipsi EG, & occurrentis b lateri DE, in puncto N. Rursus producendo latere DF, ducatur ex N, diameter per H occurrentis ipsi DF, in K, ducentaque per K, recta KL, parallelâ ipsi FH latus EG producatur in M. Quo facto dico parallelogrammum GL, esse quod petitur: nam quia complementa sunt æqua-
E c 34. b
qualia, si complementum GD, est æqua-

et triangulo B, erit etiam GL, eidem B, æquale; sed & angulus MGH, æqualis est angulo FGE, opposite ad verticē, quare & ipsi C erit æqualis; estque recta GH, æqualis datæ rectæ A: Igitur ad datam rectam &c.

Propo. 45. Proble. 13.

Dato rectilineo æquale parallelogrammum cōstituere in dato angulo rectilineo.

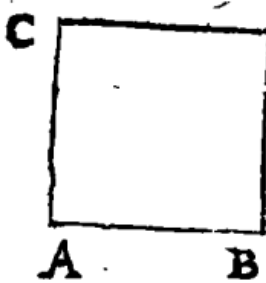


Sit datus angulus E, & rectilineum BC, in quo ductâ rectâ AD, fiat parallelogrammum FI, & æquale triangulo ACD in angulo H qui sit ipsi E æqualis: protrahatur deinde latus HI & ad rectam GI in angulo GIL, (qui est æqualis ipsi H, quare & ipsi E) fiat parallelogrammum GL, æquale triangulo ABD, eritque tota figura FL parallelogram-

grammum: nam LK, parallela est ipsi FH, cum veraque sit ipsi GI parallela, cumque Gk, ipsi IL sit parallela, sicut HL est vna recta ita etiam Fk; sunt vero FG HI parallelæ, quare etiam totæ Fk HL, erunt parallelæ. Dato ergo rectilineo &c.

Proposi. 46. Proble. 14.

A data recta linea quadratum describere.



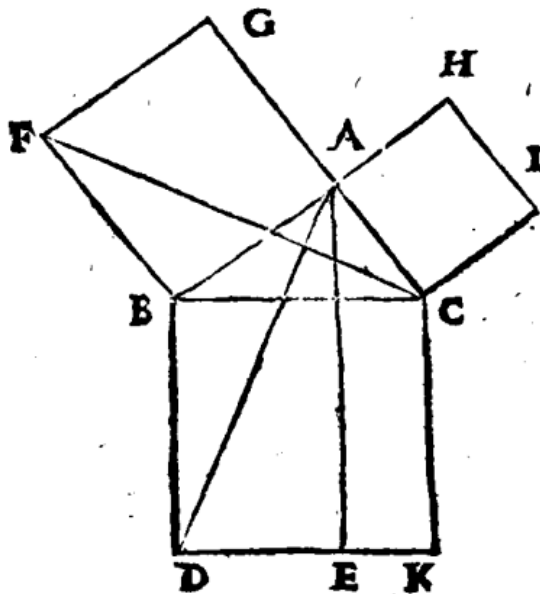
Sit data recta AB,
ad cuius extrema
A & B^a excitetur
perpendiculares
CA, DB, ipsi AB
æquales, iunga-
turq; recta CD,
& cōstitutum est quadratum. Cum e-
nim anguli A & B, sint recti, erunt AC,
DB parallelæ, suntque etiam æquales,
ex constructione quare CD, AB, sunt
quoque parallelæ & æquales; ac prop-
terea AD, est parallelogrammum; cum
que anguli A & B, sint recti, erunt etiam
oppositi C, & D, recti: sunt vero tria la-
teræ

E 2 tera

teria reliqua sumpta equalia ipsi A B,
quare figura AD, est quadratum, ex de-
finit. 27.

Propo. 47. Theore. 33.

*In rectangulis triangulis quadratum
quod à latere rectum angulum subiē-
dente describitur, aquale est eis. que
à laterib. rectum angulū continenti-
bus describuntur, quadratis.*

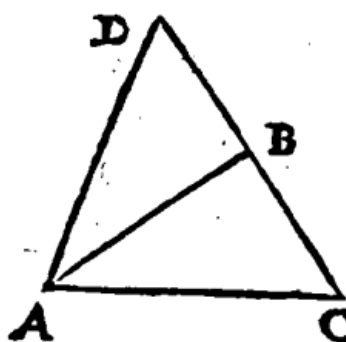


• 46. 2. In triangulo ABC, angulus BAC,
rectus sic fiantque super a lateribus AB,
AC

AC, quadrata BG, CH. Item sit super latere BC, angulum rectum subtendente quadratum BK, quod dico equeale esse duobus aliorum laterum quadratis simul sumptis; ductâ enim AE, parallela ipsi BD, aut Ck, iungantur etiam rectæ AD, FC. Quia igitur angulus DBC, angulo FBA, rectus recto est æqualis, addito comuni ABC, pares erunt anguli DBA, FBC; sunt intuper triangulorum ABD, FBC latera DB, BC, ipsis BA, BF singula singulis eequalia: triangula igitur ABD, FBC, ^b sūt æqualia: sed triangulum ABD, est dimidiū ^b 4. 1. parallelogrammi ^c 4. 2. BE, cum sit super eadem basi BD, inter parallelas BD, AE, & easdem ob causas triangulum FBC, est dimidiū quadrati BG; quadratum ergo BG equeale est parallelogrammo BE, cum eorum dimidia sint paria. Quid si puncta BI, AK, coniungantur duabus lineis rectis, eadem plane methodo probabitur parallelogrammum EC, quadrato CH, esse æquale. Totum igitur quadratum Bk, reliquis duobus æquale est. In rectangulis igitur &c.

Propo. 48. Theore. 35.

*Si quadratum ab uno trianguli latere
descriptum aequale est duobus reli-
quorum laterum quadratis, angulus
quem reliqua latera continent est
rectus.*



In triangulo ABC, sit latus AC huiusmodi, ut eius quadratum aequale sit quadratis duorum reliquo- rum laterum AB, BC; dico angulum ABC, contentum ijsdem reliquis lateribus esse rectum. Nam si ducatur ex B, ipsi AB, perpendicularis BD, ipsi BC aequalis, iungaturque recta AD, tunc quia angulus ABD, rectus est, erit quadratum ipsius AD, aequale quadratis & rectarum AB, & BD, vel BC; cumque quadratum ipsius AC, quadratis earundem AB, BC, ponatur aequale, erunt lineæ AC, AD aequales inter se. Quia ergo duo triangula ABC, ABD, habent tria latera aequalia

qualia, sūt etiam anguli omnes e^quales
qui sibi respondēt: vnde quia angulus
ABD rectus, est rectus etiam erit ABC;
si ergo quadratum &c. Est conuersa pre-
cedentis, ut satis patet.

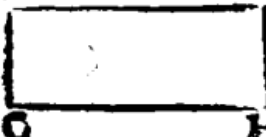




EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER. II.

Definitiones.

I Parallelogrammum rectangulum contineri dicitur sub duabus lineis quæ rectum angulum comprehendunt.

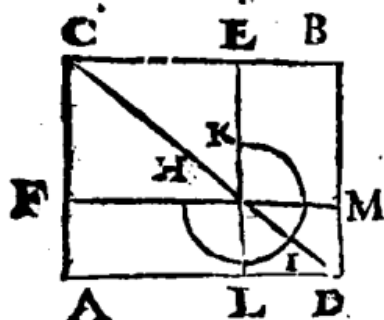
E  **F** Ut parallelogrammū rectāgulū **FG** continetur sub rectis **HG, EG** cōtinētibus angulā rectū **G**. Itē sub rectis **HF, FE**.

Simile aliquid in numeris videre est: sicut enim rectangulum continetur sub duabus lineis, ita figuratus numerus rectāgulū continetur sub numeris duobus qui

3. 12. 4. inter se multiplicati producunt numerum aperum tali figure. Sic numerus rectāgulū 12 continetur sub 3 & 4 qui inter se multiplicati.

triplicati efficiunt 12, numerum aptum figurae rectangula.

11 In omni parallelogrammo spatio vnum quodlibet eoruni quæ circa diametrum sunt parallelogramorum cum duobus complemētis gnomō vocetur.



Ut in parallelogrammo AB, parallelogrammum LM cum duobus cōplemētis EM, LF, vocatur gnomon. Item parallelogrammum FE cum duobus ijsdem complementis est gnomon. Solet autem gnomon designari linea curua quæ transit per complementa & parallelogrammum intermedium, qualis est HK.

Propositiones.

Propo. i. Theore. i.

Sifuerint due rectæ quarum altera secetur in quotcunque segmenta, rectangulum sub duabus illis rectis conten-tum æquale erit omnibus simul rectâ-gulis

gulis, que sub insecta & partibus linea-
secta continentur.



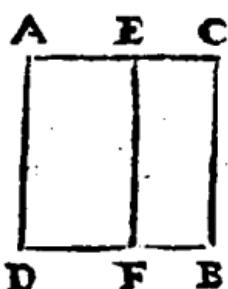
Sub rectis
AB, AC conti-
neatur rectan-
gulum AD, re-
ctaque AB vtcū-
que dividā in E & F, ducantur FH &
EG ipsi BD, parallelae; eruntque AG,
EH, FD, rectangula; nam angulus EGH
ipsi C est æqualis, & omnes alios facile
est ostendere alicui recto esse æquales.
Manifestum est etiam rectangula par-
tialia AG, EH, FD, simul sumpta toti
rectangulo AD esse æqualia: nam om-
nes partes simul sumptæ toti sunt æ-
quales. Et hoc tantum vult propositio.
Nam AB, AC, sunt duæ rectæ; quarum
AB, secta est vtcunque in E & F; osten-
sum est autem rectangulum AD ipsis
AB, AC cōtentum, quale esse rectan-
gulis partialibus quæ continentur sub
insecta AC & partibus lineaæ sectæ AB:
rectangulū enim AG, continetur sub
insecta AC & parte AE; reliqua vero
EH, FD, continentur sub EG, FH (hoc
est

est sub insecta AC ipsis æquali) & reliquis partibus EF, FB. Si ergo fuerint duæ rectæ.

Idem videre est in numeris. Si enim datur duo numeri 4 & 10, & alter eorum puta 10 diuidatur in quotuis partes 5, 3, 2, ex multiplicatione ipsius 4 in omnes partes 5, 3, 2, fient 40. sicut ex multiplicatione cunctis 4 in totum numerum 10.

Propo. 2. Theore. 2.

Si recta secta sit utcumque : rectangula sub tota & quolibet segmentorum comprehensa, æqualia sunt ei, quoda tota fit, quadrato.



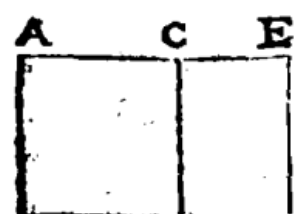
Rectangulum AB,
sit quadratum rectæ
AC, rectâque AC ut-
cumque diuisâ in E,
ducatur EF ipsi CB pa-
rallela, & manifestum
est, vt prius, rectan-
gula partialia AF, EB simul sumpta, toti
AB esse æqualia. Neque aliud vult pro-
positio. Nam recta AC utcumque secta
est in E; rectangula autem AF, EB,
con-

contenta sub ADEF (hoc est sub tota AC) & sub partibus AE, EC æqualia sunt quadrato totius AC, quod est AB.
Si ergo recta &c.

In numeris: si 10 dividatur in duas partes 7 & 3, ducendo 10 in 7, & 3 sicut 70. & 30, quæ simul æqualia, sunt numero quadrato ipsius 10 quæ est 100: dicimus enim numerum quadratum qui fit ex ductu cuiusvis numeri in seipsum.

Propos. 3. Theore. 3.

Si recta secata sit utcunque, rectangulum sub tota & uno segmentorum comprehensum equale est illi quod sub segmentis comprehenditur rectangulo una cum quadrato, quod à predicto segmento describitur.



Recta AE utcunque secetur in C, sitque AB, quadratum segmenti AC, rectangulum vero AD continetur sub tota AE & sub AF hoc est sub æquali AC; & manifestum est ut prius rectangula AB, CD

CD simul sumpta, toti AD esse equalia,
Neque aliud vult hæc propositio. Nam
recta AE vt cunque secta est in C, & re-
ctangulum AD, sub tota AE & AF hoc
est sub parte AC, æquale est ipsi AB
quadrato partis AC una cum rectan-
gulo CD, quod continetur sub CB
(hoc est sub parte AC) & sub reliqua
parte CE. Si ergo recta &c.

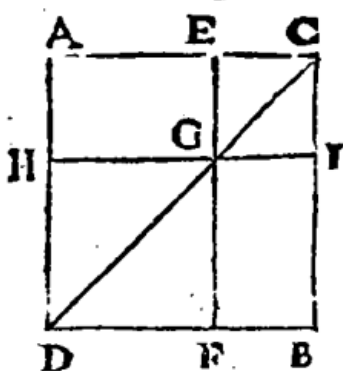
*In numeris si 6 dividatur in 4 & 2, produ-
ctum ex 6 in 4 hoc est 24, æquale est ei quod
fit ex 4 in 2 hoc est 8, una cum quadrato
ipsius 4 quod est 16.*

Propo. 4. Theore. 4.

*Si recta secta sit vt cunque, quadratum
quod a tota describitur æquale est seg-
mentorum quadratis, una cum re-
ctangulo quod bis sub segmentis con-
tinetur.*

Rectangulum AB sit quadratum ip-
sius AC; duâque diametro DC, aga-
tur EF ipsi CB parallela, secans dia-
metrum vt cunque in G, per quod idem
punctum agatur HI ipsi AC parallela:
& manifestum est ut prius quadratum
AB

AB totius AC, esse æquale omnibus simul rectangulis intra se descriptis.



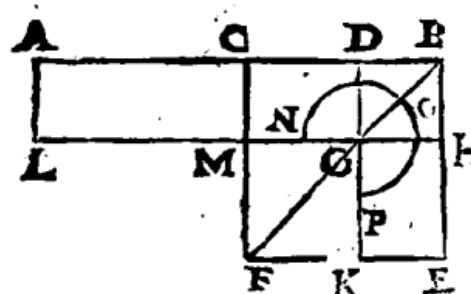
Neque aliud vult propositio: Nam recta AC secta est utcunque in E, & eius quadratum AB æquale est ipsi HF, EI (quæ sūt quadrata segmentorum AE, EC) simul cum rectangulis AG, GB, quæ sunt rectangulum bis comprehendsum sub partibus AE, EC.

Rectangula autem HF, EI, esse quadrata partium AE, EC (et si ex constructione & definitione quadrati satis poterat colligi) sic demonstro. Quia rectæ AE, GH, DF iungunt parallelas æquales, sunt & iplæ inter se æquales. Itē si ab æqualibus AC, BC auferantur æquales EC, IC, quæ remanent AE, BI & quæ huic pares sunt GF, HD, omnes inter se erunt æquales. omnia igitur latera parallelogrammi HF, æqualia sunt parti AE, suntque omnes anguli recti; nam quia HDF rectus est & rectus etiam GFD

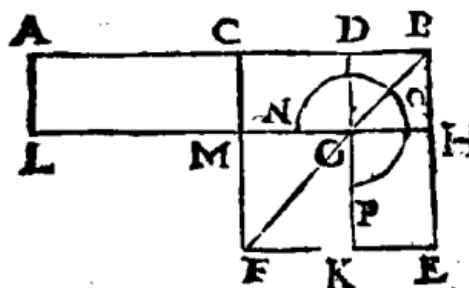
GFD (cum sit æqualis ipsi B) etiā b op-
positi reliqui erunt recti. Est ergo HI
quadratum ipsius AE. Similiterque o-
stendetur EI esse quadratum partis EC.
Et sic demonstrata est tota propositio.
*In numeris: Si 6 dividatur in 4 & 2; qua-
dratum ipsum 6 quod est 36 equale est qua-
dratis partium 4 & 2 hoc est 16 & 4, una
cum numero 8 bis repetito qui fit ex parti-
bus 2 & 4 inter se multiplicatis.*

Propo. 5. Theor. 5.

*Si recta secetur in æqualia & non æqua-
lia: rectangulum sub inæqualibus se-
gmetis totius comprehensum, una cū
quadrato segmenti intermedij, æquale
est ei, quod a dimidia describitur,
quadrato.*



Recta
AB bifati-
riam in C;
& non bi-
fatiā in D
diuidatur;
& super
dimidia CB fiat quadratū CE duq;
diamet-



diametro
FB agatur
pe D re-
cta Dk ip.
si BE pa-
rallela, se-
cans dia-

metrū in G, per quod punc̄tū agatur LH
ipsi AB parallela, & adūgatur recta AL
ipsi BH parallela. Quo facto erit rectā-
gulum AG sub inēqualibus segmentis
AD, DB, hoc est DG, contentum, vna
cum MK quadrato medijs segmēti CD,
æquale quadrato dimidijs CB, quod est
CE. Nam rectangulum AM æquale est
ipsi DE, cum utrumque ipsi CH sit æ-
quale; cetera autem nimis CG &
MK sunt communia. Quare si recta
&c.

In numeris: Dimidatur numerus 10 equa-
liter in 5 & 5, inequaliter in 7 & 3; ita ut
numerus medius inter sectiones sit 2: quo
dimidius numerus superat 2 partem mino-
rē ex inēqualibus: eritq; numerus 21 ex 7 in
3 vna cum quadrato numeri intermedij 2
quod est 4, æquale quadrato dimidijs 5,
scilicet 25.

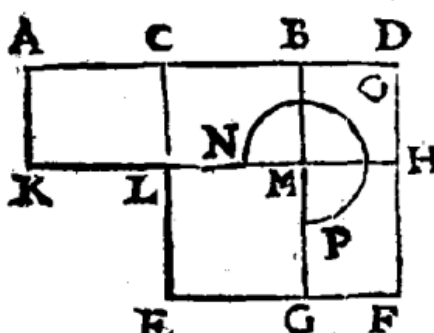
Corol-

Corollarium.

Ex his manifestum est gnomonem NOP toti rectangulo AG esse aqualem; quandoquidem CG sit commune, & DE reliquo rectangulo AM sit aequalis.

Propositio 6. Theore. 6.

Si recta bifariam secerit eique in rectum quædam recta adiiciatur, erit rectangulum sub tota cù adiecta, & sub adiecta contentū, una cù quadrato dimidia, aequale ei, quod à dimidia cum parte adiecta fit, quadrato.



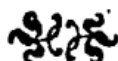
Recta AB bifariam secerit in C eiique in rectum adiiciatur BD: inde super recta CD fiat

quadratum • CF & per B agatur BG parallela ipsi DF, sumptaque DH æquali ipsi DB agatur per H recta HK ipsi AD parallela & æqualis, iungaturque recta AK: quo facto demonstratur propo-

F fitio

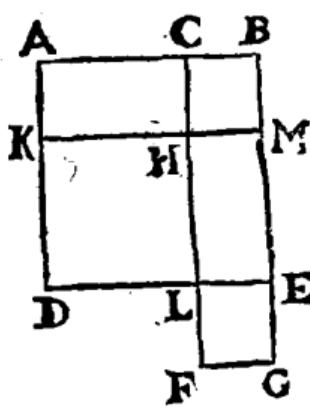
sunt φ qualia propter b φ quales ba-
ses, & eidem CM φ quale est
alterum complementum MF, erit e-
tiam MF φ quale ipsi AL & additis cō-
munibus CM, BH, gnomon NOP toti
rectangulo AH φ qualis fiet (quod sanè
rectangulum continetur sub tota com-
posita AD & parte adiecta DB cui DH
 φ qualis sumpta est) sed gnomon NOP
adiecto LG quadrato partis dimidiæ
CB, ut supra in simili ostendimus, fit φ -
qualis quadrato ipsius CD, quæ est
pars dimidia cum adiecta BD. Igitur
parallelogramum AH adiecto eodem
quadrato LG fiet φ quale eidem qua-
drato CF, quod erat probandum.

*In numeris : si 6 dividatur aequaliter
in 3 & 3, eique addatur 2; numerus 16
(qui fit ex toto 6 cum adiecto, in ipsum
adiectum) una cum quadraro dimidijs,
quod est 9 equalis est quadrato ipsius 5 qui
numerus componitur ex dimidio 3 &
iecto 2.*



Propos.7. Theore. 7.

Si recta utcunque secetur, quadrata totius & utriusvis segmenti simul sumpta, paria sunt rectangulari bis sumpto sub tota & dicto segmento, una cum adiuncto alterius segmenti quadrato.



Recta AB secta sit
utcunque in C & su-
per AB, fiat quadra-
tum AE, ducanturq;
CL, kM; vt in su-
priori propositione:
sumptâ deinde LF
æquali ipsi CB, adda-
tur quadratum LG.

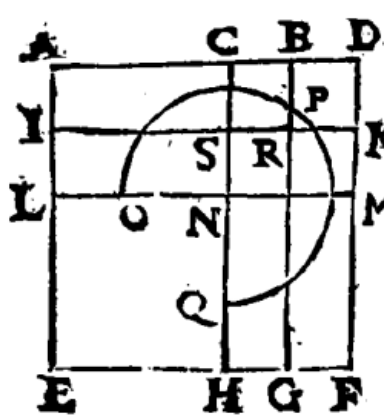
Erunt igitur quadratum totius AB,
quod est AE simul cum quadrato seg-
menti CB, quod est LG, æqualia re-
ctangulis AM, MF(quæ sumuntur sub
tota AB & segmento BC, cum BM sit
ipsi BC æqualis, & in rectangulari MF
æqualia latera sint MG, GF, ipsis AB,
BC) una cum quadrato alterius segmē-
ti AC quod est kL. Si igitur recta &c.

*In numeris: si 6 utcunque dividatur in
4 & 2 quadratum totius 6 una cum qua-
drato*

drato ipsius 4, equalia sunt numero 52 quod
fit ex numero 6 bis in 4. una cum quadrato
alterius partis 2 quod est 4.

Propo. 8. Theore. 8.

Si recta secetur utcunque, rectangleum
quater comprehensum sub tota &
uno segmentorum, una cum alterius
partis quadrato, equalia sunt quadra-
to quod fit à tota & segmento, tan-
quam ab una linea.



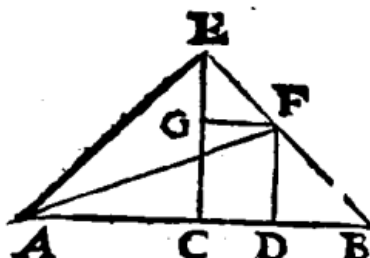
Recta AB ut
cunque secetur
in C ei adiicia-
tur in rectum
BD ipsi BC æ-
qualis, ac super
tota AB & ad-
iuncto segmen-
to BD æquali
ipsi BC fiat tanquam super una linea
quadratum AF, ducanturque BG, CH,
IK, LM, lateribus quadrati AF paralle-
lis, sic ut DK KM ipsis BD, BC sint æ-
quales. Erunt sane in gnomō OPQ re-
ctangula quatuor contenta sub rectis
AB

AB & BC. Nam circa R constituta sunt quadrata quatuor, quorum latera omnia ipsi BC sunt equalia; si igitur unicuique ex quatuor complementis AS, & similibus, adiiciatur suum quadratum, inuenientur in gnomone OPQ quatuor ut dixi rectangula equalia ipsi AR, quod continetur sub AB, BR hoc est BC. Est vero gnomon OPQ seu quatuor rectangula sub tota AB & segmento BC cum adiuncto EN quadrato alterius partis AC, æqualis quadrato AF, quod sit super AD. Si igitur recta &c.

In numeris si 6 utcunque secetur in 4 & 2, ducendo quater numerum 6 in 4 & addendo quadratum ipsius 2, fiet numerus aequalis quadrato ipsius 10 qui numerus componitur ex toto 6 & parte 4.

Propositio 9. Theore. 9.

Si recta secetur per aequalia & non aequalia, quadrata partium inaequaleum dupla sunt quadratorum ab uno dimidio, & ab ea linea qua sectionibus intericitur, descriptorum.



Recta AB sece-
 tur æqualiter in
 C, inæqualiter in
 D; super quā ad.
 C erigatur CE
 perpendicularis,
 & ipsi CA vel CB æqualis, ducāturque
 AE, EB, itēq; DF ipsi CE, & FG ipsi CD
 parallela, ac denique iūgatur recta AF.
 Iam vero quia in triangulo ACE latera
 CA CE æqualia sunt: anguli & C AE
 AEC pares erunt: est autem angulus
 ECA rectus: duo ergo alij sunt semire-
 cti. Similiterque in triangulo ECB an-
 guli CBE, BEC, semirecti sunt: totus
 ergo angulus AEB rectus est. Cumqne
 in triangulo EGF, angulus G rectus sit
 & GEF semirectus, erit etiam angulus
 GFE semirectus. Quare latera GE, GF,
 & æquales angulos subtendentia, sunt æ-
 qualia. Äqualis etiā utrique est recta
 CD, cum CF sit parallelogrammum:
 Quare si ab æqualibus CE CB auferan-
 tur æqualia GE, CD, recta CG, hoc est
 DF, ipsi DB erit æqualis.

His intellectis sic breuiter colligitur
 propositio. Quadrata partium inæqua-
lium

lium AD, & DF sive DB, & æquivalent 47. à quadrato ipsius AF, & hoc quadratum ex AF æquivalet ijs quæ sunt ab AE, EF: Sed harū quadrata dupla sunt quadratis rectarum AC dimidiæ, & CD partis sectionibus interiectæ; cum enim AC, CE sint pares, & AE det quadratum utriusque quadratis æquale, efficiet duplum quadrato ipsius AC; similiterque EF dabit duplum quadrati ipsius GF seu CD. Quare quadratum ipsius AF, & partium inæqualium AD & DF, hoc est DB duplū sunt quadratorū ex AC CD; partis scilicet dimidiæ & lineæ sectionibus interiectæ. Si igitur restat &c.

In numeris: Numerus 10 dividatur æqualiter in 5 & 5, inæqualiter in 7 & 3, si que intermedia sección, ut prop. 5. Quadrata ergo 49 & 9 partium inæqualium 7 & 3, sunt duplum, quadratorum partis dimidia & sectionis intermediae.



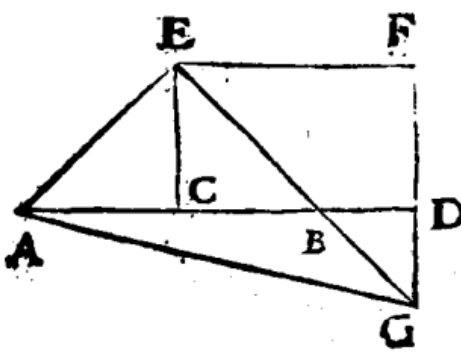
Propositio 10. Theore. 10.

Si recta secetur bifariam & in rectum alia adiiciatur, quadratum quod fit a totacum adiecta, simulcum eo quod fit a sola adiuncta, duplum sunt quadrati quod fit a dimidia, & alterius quod à dimidia & adiuncta describitur.

Recta AB, bifariam secetur in C, adiecta BD, cui ad C erigatur perpendicularis CE, dimidię AC æqualis, perficiaturque parallelogrammum ED, ductaque EB, occurrat lateri FD producendo in G, iunganturque AG, AE, eritq; angulus ^aAEB constans duobus semirectis, ut in simili ostensum est prop. prox. Quare & angulus EBC semirectus est: semirectus ^bquoque DBG oppositus ad verticem, quare & DGB semirectus erit, & latera ^cBD, DG æqualia. Äqualia item erunt latera FG, FE, quia anguli ad basim EG sunt pares. His positis quadratum ^dex AE erit duplum quadrato dimidię AC, & quadratum ex GE, duplum quadrati ex EF,

hoc

hoc est ex dimidia CB cum adiuncta BD. Sed & ipsius AG quadratum æquivalet quadratis duarum AE, EG; & quadratū



D

ex tota AB cum adiuncta BD una cum quadrato ex DG, seu adiuncta BD æquivalet quadrato ex AG. Quare harum linearum AB, BD quadrata duplam quoque sunt quadratorum ex AC & CD. Si igitur recta &c.

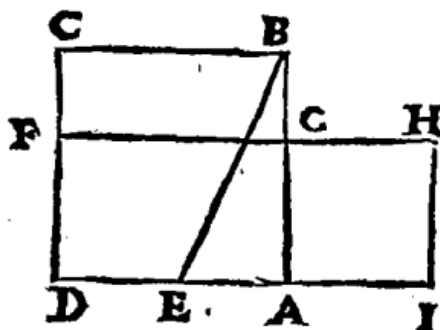
In numeris: Dimidatur 6 equaliter in 3 & 3, eq; addatur 2, ut sit numerus compoitus 8; quadrata igitur ipsius 8 & adiecli 2, duplum sunt quadratorum dimidijs 3, & numeris qui constat dimidio & adiecto.



Prop.

Propo. II. Proble. I.

Datam rectam ita secare, ut rectangle
lum sub tota & altero segmentorum,
a equale sit quadrato quod fit a reliqua
parte.



Sit data
recta AB
ita secanda
ut rectangle
lum sub tota
& seg-
mento al-

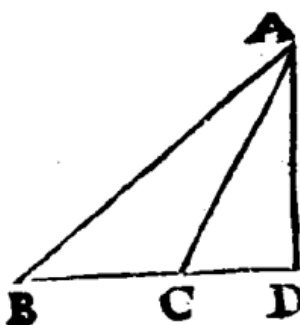
tero, e quale sit quadrato partis alterius.
Fiat igitur super AB quadratum AC,
diuisoque latere AD bifariam in E du-
catur EB cui eequalis fiat EI latere DA
producto: fiat insuper quadratum super
AI quod fit GI producto latere HG in
F: eritque recta AB diuisa ut oportuit;
siquidem rectangle CG sub tota
CB seu AB, & segmento BG e quale est
quadrato GI quod fit a segmento alte-
ro GA: quia enim DA secta est bifariam
in E, eique in rectum addita est AI erit
rectangle sub DI, AI, hoc est ip-
sum

sum DH vna cum quadrato dimidiæ EA æquale quadrato ipsius EI, seu EB. Est vero quadratum ipsius EB $\frac{1}{4}$ æquale $\frac{1}{4}$ quadratis ipsarum AB AE. Vnde rectangulum DH cum quadrato ex AE erit etiam æquale quadratis earundem AB & AE. Ablato igitur communi quadrato ipsius AE erit rectangulum DH æquale quadrato ipsius AB quod est AC; & rursus ablato ab hoc quadrato & rectangulo DH, communi rectangulo AF, rectangulum CG relictum ex quadrato, æquale erit quadrato GI quod reliquum est ex rectangulo. Datam igitur rectam ita secuimus ut rectangulum CG sub tota AB & altero segmento BG, quadrato partis altetius GA esset æquale, quod erat faciendum.

Propositio 12. Theore. II.

In triangulo obtusangulo quadratum lateris angulum obtusum subtendentis tanto maius est quadratis laterum eundem angulum continentium, quantum est rectangulum bis comprehensum sub uno latere continente, & sub linea

linea extrinsecus assumpta ad cuius extremum cadit perpendicularis duceta ab altero angulorum acutorum.



In triangulo ABC angulus ACB sit obtusus, productoq; latere BC, ex A demittatur AD perpendicularis ipsi BC, cadens

in D: Dico igitur quadratum lateris AB obtuso angulo subtensi tanto esse maius quadratis laterum continentium BC, CA, quantum est rectangulum bis comprehensum sub BC & recta CD extrinsecus sumpta, ad cuius extremum ex acuto angulo A cadit perpendicularis AD, Quia enim recta BD secta est utcunque in C erit quadratum ex BD aequale quadratis ex BC CD, & insuper rectangulo bis sub BC, CD comprehenso: additoque utrisque quadrato recto AD erunt quadrata ipsarum BD, DA equalia quadratis trium rectangularium BC, CD, DA, vacuum addito rectangulo.

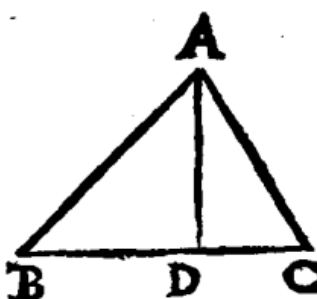
gulo bis sub BC, CD, contento. Sed & 47. e
 quadratum rectæ AB æquualet qua-
 dratis rectarum AD, DB. Igitur idem
 quadratum rectæ AB æquualet etiam
 tribus quadratis rectarum BC, CD,
 DA, & rectangulo bis sub BC, CD cō-
 tento. Iam vero quia quadratum rectæ
 AC æquale est quadratis ipsarum CD
 DA, erit quadratum rectæ AB æquale
 quadratis rectarum CB, CA & rectan-
 gulo bis contento sub BC CD. In triā-
 gulo igitur obtusangulo &c.

Hac & sequens prop. ad eas proportio-
 nes extenditur, que numeris exprimi non
 possunt.

Propo. 13. Theore. 12.

*In triangulis acutangulis quadratum la-
 teris acuto angulo subtensi tanto mi-
 nus est quadratis laterum continen-
 tium eundem angulum, quantum est
 rectangulum bis comprehensum sub
 uno laterum continentium & sub
 assumpia interius linea prope acutum
 angulum ad cuius extremum cadit
 per-*

perpendicularis ab opposito angulo ducta.



In triangulo ABC angulus C sit acutus, ducaturque ex A recta AD perpendicularis ipsi BC. Dico igitur quadratum ipsius AB angulum C subtendens, tanto minus esse quadratis ex BC, CA: quantum est rectangulum sub BC DC bis contentum. Quia enim recta BC vtcunque secta est in D quadrata ex BC, CD paria sunt rectangulo bis sub BC, CD, vna cum & duobus quadratis ex BD DC; sed duobus quadratis rectangularium CD, DA par est & quadratum ex CA: duo igitur quadrata ex BC, CA, paria sunt etiam rectangulo bis comprehenso sub BD, DC & duobus quadratis ex BD, DA. Iam vero quia quadratis ex BD DA, & quale est & quod fit ex AB, erunt quadrata ex BC, CA, equalia rectangulo bis contento sub BC, DC & quadrato rectae AB. Quare qua-

dra-

47. 2.

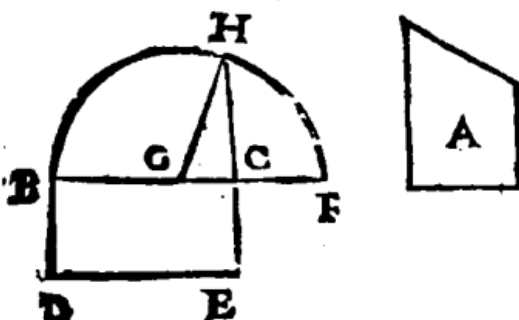
47. 1.

47. 2.

dratum ex AB tanto minus est quadra-
tis ex BC, CA, quantum est rectangu-
lum bis sub BDDC contentum, In triā-
gulis igitur &c.

Propo. 14. Proble. 2.

*Dato rectilineo aequalē quadratum de-
scribere.*



Sit datum rectilineum A cui fiat aequalē parallelogrammum BE; in quo si latera B C, C E sunt equalia, ipsum erit quadratum quale petebatur. Quod si latera non sunt aequalia alterutrum puta BC producatur in F, sic ut CF ipsi CE aequalis sit, secundâque bifariam rectâ BF in G, centro G, spatio GB fiat semicirculus BHF, protracto latere EC usque dum secet circulum in H: eritque quadratum ipsius CH, aequalē

i s. 2
c. 47. 2.

le dato rectilineo A. Ductâ enim rectâ GH, quia recta BF bifariam secta est in G & non bifariam in C, erit rectangulū sub BC CF, hoc est, rectangulum BE, cum quadrato ipsius GC e quale quadrato ex GF vel GH, quæ sunt lineæ æquales. At quadrata ex GC & CH valent quadratum ipsius GH; eadem ergo quadrata ex GC, CH valent rectangulum BE cum quadrato ipsius GC: relieto ergo communi quadrato recte GC, quadratum ipsius CH valebit rectangulum BE quod ab initio factum est, e quale rectilineo A. Quadratum ergo ipsius CA, e quale erit rectilineo A. Facto igitur quadrato super CH, constituerimus quadratum dato rectilineo e quale, quod erat faciendum.



EVCLF

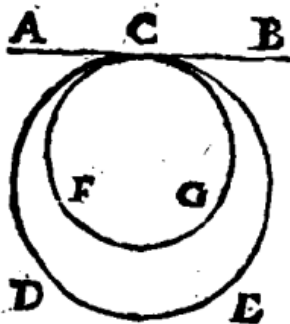


EVCLIDIS ELEMENTORVM

LIBER III.

Definitiones.

1. *Æquales circuli sunt quorum diametri vel è centris lineæ ad ambitum ductæ, sunt æquales.*

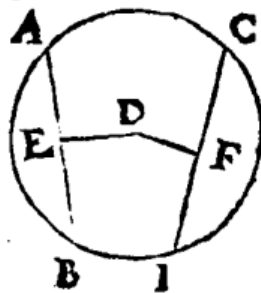


2. *Linea recta circulum tangere dicitur quæ cum tangat, producta longius circulum non secat. Talis est linea AB qua cum tangat circulum CDE in punto C, producta longius eum non secat.*

3. *Circuli se tangere dicuntur qui cù se tangant, se tamen mutuo non secant. Tales sunt circuli CDE, CFG.*

4. *In circulo æqualiter distare à centro*

G *tro*



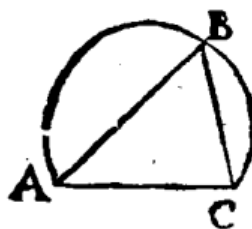
Ctro rectæ lineaæ dicun-
tur cum perpendiculari-
ares à centro ad ipsas
ductæ sunt equales, ut
lineæ *AB, CI*, aequaliter
distat à centro *D*, quia
perpendiculares *DE,*
DF, à cetro *D* ad ipsas ductæ, sunt aquales.

5 Segmentum circuli est figura quæ
sub recta linea & circuli circumferen-
tia continetur. *Talis est figura contenta*
recta AB & circumferentia BC.



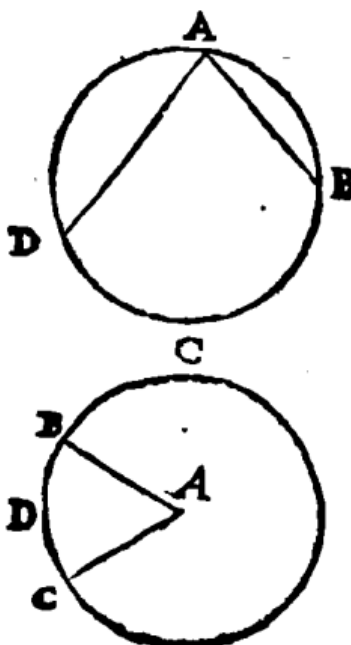
6 Segmenti angulus
est qui recta linea & cir-
culi peripheria contine-
tur. *Tales sunt anguli*

A & B.



7 In segmento au-
tem angulus est cum
in segmenti circum-
ferentia sumptū fue-
rit punctum quod-
piam, & ab illo ad lineaæ terminos re-
ctæ fuerint adiunctæ. *Sic angulus ABC*
est in segmento CBA.

8 Cum vero comprehendentes an-
gulum datae lineaæ assumunt periphe-
riam



riam, illi ipsi assumptæ peripheriæ angulus indicatur sistere. ut angulus DAB dicatur insistere circumferentia DCB .

9 Sector autem circuli est cum ad ipsum circuli cœtrum angulus fuerit constitutus. ut si ad centrum A sit constitutus angulus

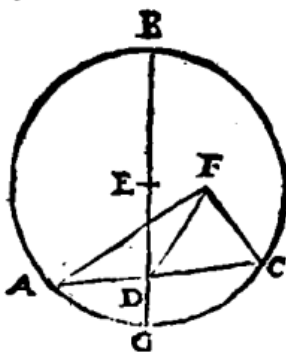
BAC , figura $BACD$ dicitur sector circuli.
10 Similia circuli segmenta sunt quæ angulos capiunt æquales; aut in quibus anguli sunt æquales.

Propositiones.

Propositio 1. Proble. 1.

Dati circuli centrum reperire.

In circulo ABC ducatur recta AC
vñcunque, quâ bisecta in a D, per idem
punctum D agatur perpendicularis
BG battingens vtrumque ambitum. Di-
uidatur e deinde recta BG bifariam in E
G 2 erit-



eritque punctum E
centrum circuli. Non
enim erit aliud pun-
ctum in ipsa BG,
cum centrum non
possit in illa linea
esse nisi ubi secatur
bifariam. Sed neque

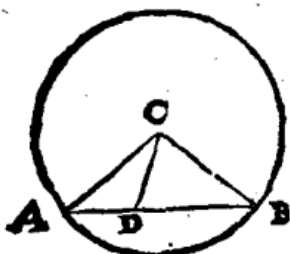
extra rectam BG. Fac enim esse in F du-
caturque FA, FD, FC; probabitur sanè
angulum FDA esse rectum; nam in triā-
gulo ADF, CD F latera AD, DF sunt
æqualia lateribus DF, DC & basis AF,
basi FC, cum utraque ducatur ex cen-
tro F ad ambitum. Erunt & ergo anguli
FDC, FDA æquales, & proinde recti.
Hoc autem esse non potest; nam angu-
lus EDA rectus est. Maior igitur recto
est FDA. Non est igitur F centrum; sed
neque aliud punctum extra rectam BG:
Dati ergo circuli centrum est E.

Propositio 2. Theore. I.

*Si in circuli ambitu duo puncta suman-
tur, recta ad illa puncta ducta intra
circulum cadet.*

Sumantur puncta A & B, & ex centro

tro inuenio C ducantur rectæ CA, CB,
CD. Dico punctum D & quodlibet alius rectæ AB cadere intra circulum.
Quia enim CA CB pares sunt, pares erunt anguli ^b A & B eritque angulus ^{b s. i.} CDB maior opposito interno A; quare ^c maior etiam angulo B; latus agitur CB ^{c 16. i.} subtendens ^d angulum maiorem CDB, ^{d 18. i.} maius est latere CD subtendente minori rem angulum B. Latus tamen CB tantum pertingit ad ambitum, quare CB quod est minus, ad ambitum non pertinget. Non est igitur punctum D extra circulum; quod idem ostendetur de quo quis alio in recta AB, si ergo in circuli ambitu &c.

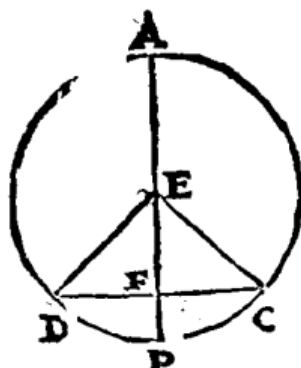


Propo. 3. Theore. 2.

Si in circulo recta per centrum ducta aliam non ductam per centrum secet bifariam, secabit quoque ad angulos rectos. Et si ad rectos secet, secabit bifariam.

Recta AB per centrum Educta, se-

G 3 cet



cet CD bifariam in F, ducantur e centro rectæ EC, ED. Quia ergo CE, CF, æqualia sunt lateribus DE DF, & basis communis, erunt

a s. i. anguli EFD, EFC æquales, ac proinde recti.

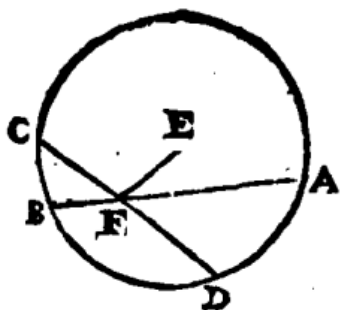
b s. i. Quod si anguli ad F recti sint; cum latera EC, ED trianguli ECD paria sint, erunt in triangulis EFC, EFD duo anguli C & EFC duabus D & EFD æquales, & latera EC, ED angulis opposita sunt æqualia: æqualis ergo est basis FC basi FD. Si igitur in circulo &c.

Proposi. 4. Proble. 3.

Si in circulo rectæ se secant non per centrum ambe ductæ, non secabunt se mutuo bifariam.

Sienim per centrum transit vna certum est eam bifariam non secari, cum non nisi in centro possit secari bifatiā, & altera ex hypothesi per centrum non transeat. Quod si neutra transit per centrum

trum, vt in rectis AB, CD, int̄a circu-
lum ADB ducā à centro E rectā EF, si
vti tñ vis, in pñcto F secantur AB CD

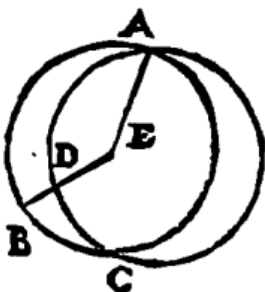


bifariam erit an-
gulus EFC rectus,
cum & altera per
centrum duc̄ta se-
cans alteram extra
centrum bifariam,
secet ad rectos: sed

ob eandem causam angulus EFB rectus
erit: pares ergo essent anguli EFB, EFC,
pars & totum, quod fieri nequit.

Prop. 5. Theore. 4.

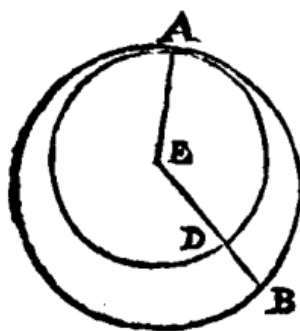
*Si duo circuli se mutuo secant non habe-
bunt idem centrum.*



Circulorū ABC
ADC se mutuo in A
& B secantium si idē
centrum E si fieri po-
test; ducanturq; EA
à centro ad alterutrā
sectionem, & ED se-
cans vtcunque vtrumque circulum in
pñctis D & B. Quia igitur circuli ADC
centrum ponitur E, erunt EA, ED equa-
les

les, & quia circuli ABC idem centrum ponitur E, erunt EB EA e^{qua}les; ergo & inter se ess^et e^{qua}les ED, EB pars & totum, quod esse nequit. Si ergo duo circuli &c.

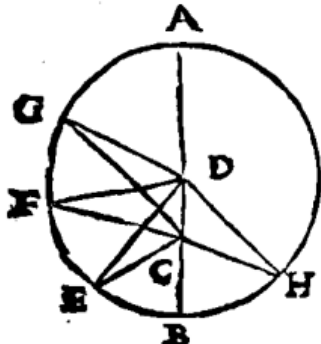
Propositio 6. Theore. 5.
Si duo circuli interius se tangant, non erit eorum idem centrum.



Nam si duo circuli se interius tangant in A & putentur habere idem c^{en}trum E, ducatis rectis EA, & alia vtcunq; EB ad circulum AB, ostenderetur vt supra ED & EB, partem scilicet & totum, æquales esse ipsi EA: quod absurdum est. Si duo ergo circuli &c.

Propo. 7. Theor. 6.
*In diametro circuli si aliud à centro pū-
Etum accipiatur, à quo rectæ plures in
circumferentiam cadant, maxima e-
rit ea quæ per centrum ducitur; mini-
ma reliquum eiusdem linea: aliarum
vero maior est ea quæ transeunti per
cen-*

*centrum est propior, neque plures quā
dua aequales duci possunt in circulum
ad utrasque partes ipsius minima.*



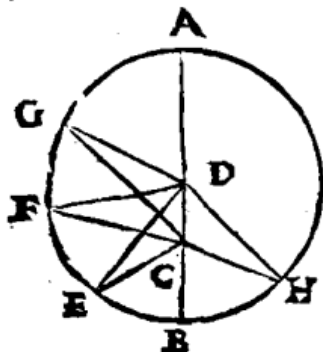
In diametro AB
sumatur punctum
C aliud à centro
D, ducanturq; vt-
cūq; rectæ CA CE,
CF, CG. Dico ma-
ximam earum esse

CA quæ transit per centrū D. Ductis e-
nī rectis DE, DF, DG quia trianguli
GDC duo latera GD DC, quibus æqua-
lis est AC, maiora erunt & reliquo GC. 20. 1.
Maior ergo est AC quam GC; eodemq;
modo quibusvis alijs ex C ductis ostē-
detur esse maior.

2 Deinde quia latera EC, ED, maiora
sunt reliquo ED cui æqualis est BD, si
commune auferatur CD, latus CE ma-
ius remanebit quām BC, & pari ratio-
ne ostendetur BC reliquis ex C esse
minorem.

3 Rursum quia in triangulis GDC,
FDC, duo latera GD, DC, duobus DF,
DC paria sunt, & angulus GDC ma-
ior

624. I.



ior quam FDC, erit basis & GC, quæ propior est ipsi CA, maior remo-
tiore CF.

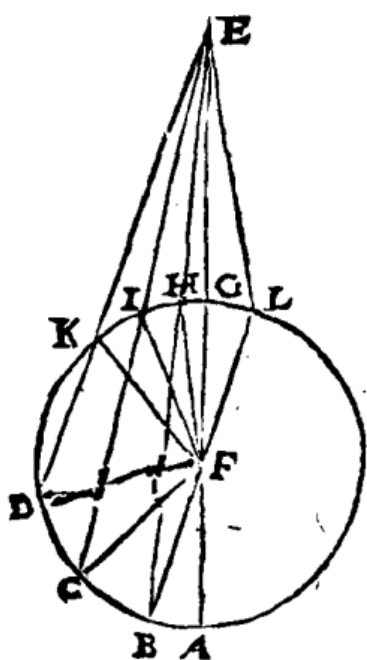
4 Denique si an-
gulo EDB æqualis
ponatur BDH ducaturque CH, in triâ-
gulis EDC, HDC erunt bases CE CH
æquales, cum anguli CDE, CDH, &
latera continentia sint æqualia. Neque
vero plures possunt duci ad partes mi-
nimæ BC æquales prioribus. Si enim
cadant intra puncta EH, remotiores
runt à recta CA, ac proinde minores
ipsis CE CH. Si autem ducantur extra
puncta EH: erunt propiores ipsi CA
ac proinde maiores. Si igitur in dia-
metro &c.

* 4. I.

Propo. 8. Theore. 7.

Si extra circulum sumatur punctum quodpiam, a quo ad circulum ducantur rectæ quadam lineæ, quarum una per centrum transeat, catcæ ut lubet ducan-

ducantur, rectarum quæ ducuntur ad cauam peripheriam maxima erit quæ per centrum ducitur, & quæ huic propinquior, maior est remotore. Extra circulū vero minima quæ ab asūpto pūcto ad diametrū tēdit, & quæ huic propior, minor est remotore, & due tantum lineæ aequales cadunt ab eo punc̄to in circulum ad partes minimæ vel maximæ.



Extra circulū
A B C D sumat-
tur punc̄tum E,
à quo ducantur
quotuis rectæ,
quarū una EA
per centrum F
transeat, ceteræ
vero EB &c.
ut lubet cadant
in circulum. Di-
co I. rectarum
quæ ducuntur
ad concauū cir-
culi, maximam
esse

esse EA quæ transig centrum F. Ducta enim è centro recta FB, trianguli EFB duo latera EF, FB æqualia ipsis EA, maiora erunt latere EB, & sic de reliquis.

2 Maior est etiam EB quæ propior est ipsis EA quam EC aut alia remotior. Nam quia trianguli EFB latera EF FB æqualia sunt lateribus EF, FC, trianguli EFC, & angulus EFB maior quam EFC, maior berit basis BE, quam CE.

3 Ductis rectis FH, FI, FK, quia trianguli EHF maiora sunt duo latera, FH HE reliquo EF, si auferantur æqualia FG FH, maior manebit EH extra circulum, & reliquæ EI EK, quam sit EG. Minima est ergo EG, quæ ad diametrū GA ducitur.

4 Quia intra triangulum EIF ducuntur rectæ EH, HE erunt hæ minores ipsis EI, IF, ablatis ergo æqualibus HF, IF adhuc minor remanebit EH, quam EI, & ob eandem caussam minor est EI quam Ek, quare minor est semper, quæ minimæ est propior.

5 Denique angulo HFG, si æqualis fiat GFL, ducaturque LE; quia triangula

• 20. 1.

• 24. 1.

• 20. 1.

• 21. 1.

gula EHF, ELF latus habent communem EF, & alterum HF alteri LF æquale, & parem angulum contentum lateribus, erunt bases EL EH æquales. Neque plures his duabus æquales duci possunt ex utraque parte minimæ EF: nam aut propiores erunt aut remotores à minima EF, quam sint EI, EH, quare his aut minores erunt aut maiores. Si ergo extra circulum &c.

Propositio 9. Theore. 8.

Si ab aliquo intra circulum puncto plures quam due rectæ aequales ad ambitum ducantur, id punctum centrum est circuli.



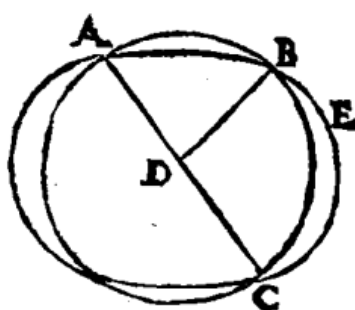
Ex punto A intra circulum BCD præter rectas AB, AC, æquales, sit illudem æqualis AD, ductisq; rectis BC, CD, divisiisque bi-

fariam in E & F, ducantur ad ambitum rectæ AE AF. Quia ergo triangulorum ABF AFC latera duo sunt æqualia eu-

lens

• 2. 2.
runt anguli ad F æquales & recti, re-
ctus item ad E. Quia ergo AF rectam
BC diuidit bifariam ad rectos, in ea est
centrum circuli, & ob eandem causam
est etiam in recta EA centrum circuli:
Non potest ergo centrum aliud esse
quam A, quia solum punctum A est v-
trique AF & AE commune. Si igitur
&c.

Propo. 10. Theore. 9.
Circulus circulum in pluribus quā duobus punctis non secat.



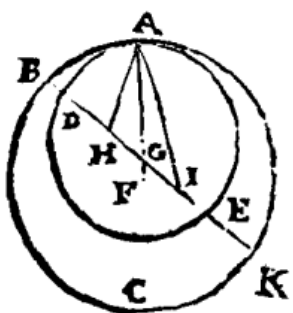
• 2. 3.
Secent se si
fieri potest, cir-
culi in tribus
punctis A, B, C,
centroque cir-
culi ABC inven-
to, quod sit D
ducantur rectæ DA, DB, DC: quæ quia
æquales sunt, & attingunt etiam ambi-
tum circuli ABE, sequitur à punctum
D esse etiā cētrum circuli ABE, quod
absurdum est. Non ergo secabunt se
circuli in tribus punctis.

• 3. 2.
• 3. 3.

Pro-

Propositio II. Theore. 10.

Si duo circulise interius contingant recta coniungens eorum centra producta incidet in contactum circulorum.



Circuli ABC,
ADE interius in A
se tangant: dico re-
cta quæ dicitur
per centra F & G
qualis est FA, cade-
re in contactum A.
Nam si fieri potest,

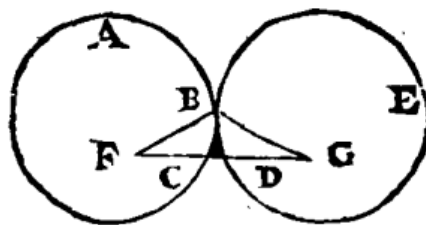
recta coniungens centra sit IBK, in qua
centrum circuli ABC sit I, & alterius
H, iunganturque rectæ AH, AI. Quia
ergo AH, HI reliquo latere AI a iuntur.
maiora, & proinde maiora quam IB
quæ ex eodem centro dicitur, si aufer-
ratur communis HI manebit AH ma-
ior quam BH. Est ergo HD maior ipsâ
HB, pars toto; quod absurdum est.
Eadem demonstratio procedet etiam si
centrum circuli maioris extra mino-
rem cadat.

S&P

Pro-

Propositio 12. Theore. II.

Si duo circuli se se exterius contingant, linea recta centra coniungens per contactum transibit.



Si recta co-iungens cen-tra circulorū ABC, BDE se tangētum

exterius in B non transit per contactum B, sed alibi secet in punctis C & D, iū-gens centra F & G; ducantur rectæ BF BG, eruntque duo latera FB, BG ma-iora à reliquo FG. Sed sunt etiam mino-ra, nam FC ipsi FB æqualis est, ex eodem centro F, similiterque GD ipsi GB erit æqualis. Superat ergo latus FG reliqua duo latera segmēto CD quod est absur-dum. Recta igitur FG non iungit cen-tra, & nulla iungeret, nisi quæ transibit per contactum B.

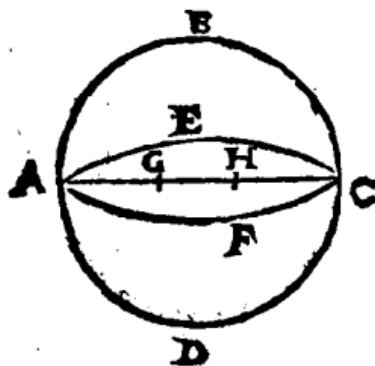
* 20. I. E



Prop.

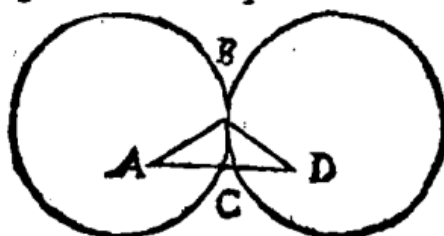
Propo. 13. Thcore. 12.

Circulus circulum non tangit in pluribus puctis sine intus tangat, sine extra.



Nam si circulum ABCD tangat circulus AEFC interjus in duobus punctis A & C erunt diversa a circulorum centra, ea-
que in recta AC transiente per conta-
ctus. Sit ergo G centrum ipsius ABC,
& H ipsius AEC. Tunc autem quia in
recta AC ponitur ceterum circuli ABC
esse G, esset et recta AC bifariam diuisa
in G, & quia alterius circuli centrum
est H, etiam in H esset diuisa bifariam;
quod fieri nequit.

que in recta AC transiente per conta-
ctus. Sit ergo G centrum ipsius ABC,
& H ipsius AEC. Tunc autem quia in
recta AC ponitur ceterum circuli ABC
esse G, esset et recta AC bifariam diuisa
in G, & quia alterius circuli centrum
est H, etiam in H esset diuisa bifariam;
quod fieri nequit.



Sed ne-
que exte-
rius circuli
se in plu-
ribus pun-
ctis tangat:

Sic enim in punctis B & C se tangunt
H ducta

ductâ rectâ AD per centra A & D nec non per contactum C, itemque ductis AB, BD ad alterum contactum B, probaretur ut sup.^a prop. latera AB BD, & maiora & equalia esse lateri AD.

Propos. 14. Theore. 13.

In circulo equeales rectæ lineaæ æqualiter à centro distant, & que distant à centro æqualiter interfici, sunt equeales.



In circulo ABC
sunt pares rectæ
AD, BC, & ex cé-
tro E agantur EF,
EG ad rectos ipsis
AD, BC, ideoque
æsecates bifariam,

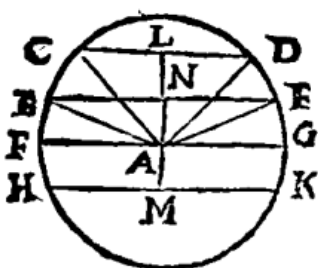
iunganturque EA, EB. Quia ergo an-
guli ad F & G sunt recti, quadratum ex
EA æquale est b quadratis laterum AF,
EF: & similiter quadratum ex EB duo-
bus quadratis ex EG, GB. Nunc quia
quadrata rectarum æqualium EA, EB
sunt æqualia, erūt etiam quadrata duo
rectarum EF, FA, æqualia duobus ex
EG, GB, & ablatis quadratis rectarum
æqua-

æqualium FA, GB, manebunt quadra-
ta rectarum EF EG æqualia, quare EG
EF sunt æquales, ac proinde AD BC æ-
qualiter à centro distant.

E conuerso autem si positum sit re-
ctas AD, BC distare æqualiter à centro
E, ostendetur ex superiori demonstra-
tione ablatis quadratis rectarum EF,
EG æqualium, quadrata reliquarum
FA, GB manere æqualia; proinde & ip-
sas esse æquales.

Propos. 15. Theore. 14.

*In circulo maxima est diameter, & ce-
terarum ea semper maior, qua centro
est proprior.*



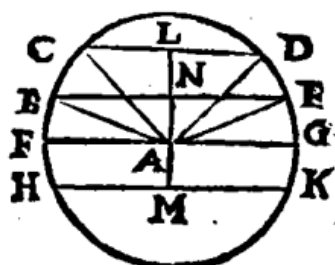
Per centrum A
ductâ diametro
FG, ducatur HG
proprius cetero quâ
CD, ad quas per-
pendicularibus è
centro ductis AL,

AM, ex AL, quæ necessario maior e-
rit, sumatur AN æqualis ipsi AM, &
per N agatur BE ad rectos ipsi AL, iun-

H 2 gan.

* 4. dñ. 3.

ganturque rectæ AB, AC, AD, AE.
 Nunc vero quia BE HK æqualiter à centro distantes sunt cquales, ^b & in triâgulo ABE duo latera AB AE cqua-



lia diametro FG, maiora sunt quā BE ; erit eadem diameter FG maior quam BE, vel HK , aut quævis

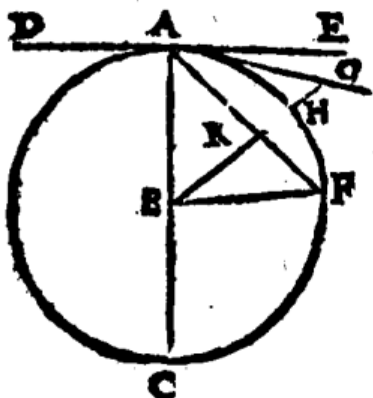
alia.

^z Rursus quia duo latera AB, AE, duobus lateribus AC, AD sunt paria, & angulus BAE maior ipso CAD, erit basis BE seu HK maior quam CD, quæ est à centro remotior. In circulo igitur &c.

Propo. 16. Theore. 15.

Quæ ab extremitate diametri ad rectos angulos linea ducitur extra circulum cadit. Neque alia recta cadere potest in locū inter ipsam rectā & peripheriam comprehensum. Et semicirculi quidem angulus quoquis acuto rectilineo maiorem, reliquus autem minor.

Ad



Ad punctum
A extremitū diametri AC ductâ
DE ipsi AC perpendiculari. Di-
co rectam DE
extra circulum
cadere. Si enim
vis cadere intra,

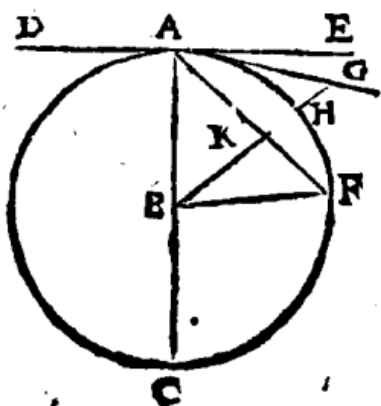
qualis esset DA F, ductâ ex centro re-
ctâ BF, trianguli AFB cum duo latera s. i.
BA BF paria sint, essent etiam pares
anguli BAF (quem vis esse rectum) &
BFA, quod absurdum est; duo enim re-
cti in triangulo esse non possunt. Ean-
dem ob causam AF in circumferentiam
cadere nequit; nam etiam tum seque-
retur in triangulo duos esse rectos. Re-
cta ergo DA necessario extra circulum
cadit.

2. Sed neque alia recta eadet intra re-
ctam AE & ambitum FA. Si enim id
putas de AG, ducatur ad eam è centro
perpendicularis BG; & quia rectus est
BG A, minor recto erit BA G: quare , 19.
maior est BA & quam BG subtendens
minorem recto. At hoc absurdum est;

H 3 nam

nam BA ipsi BH parti totius BG equalis est, non ergo maior totâ BG.

3 Angulus semicirculi BAF quolibet acuto est maior: nam quiuis acutus cū sit minor recto BAE, debebit constitui



gulus semicirculi BAF.

4 Angulus reliquo HAF, quem contingit dicimus, minor est quoouis rectilineo; nam si minor aliquis constitui posset puta GAE duceretur recta GA in locum inter rectam AE & peripheriam BF. Quæ igitur &c.

Corollarium.

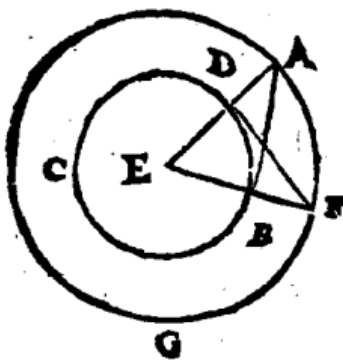
Hinc efficitur rectam ad extrellum diametri perpendiculararem tangere circulum, & in unico puncto tangere; nam si plana tangeret, caderet intra circulum.

a 2. 3.

Pro-

Propo. 17. Proble. 2.

Adato puncto rectam lineam ducere quæ datum circulum tangat.



Dato punto A, & circulo BCD, ducatur ex centro E recta EA, & eodem centro spatio EA circulus AGF; excite turque ad D recta DF ad rectos ipsi EA. Inde iunctâ re-

& EF agatur quoque recta AB; quam tandem dico tangere circulum BCD in punto B. Quia enim triangulorum ABE, FED, duo latera AE, EB duobus EF, ED sunt paria, & angulus E communis, hæc triangula se habent iuxta 4.1. Quare cum angulus EDF rectus sit, rectus quoque erit EBA, & proinde recta AB circulum tangentem in B. A dato & 16. 3. ergo punto &c.

posse

Propo. 18. Theore. 16.

Si circulum tangat recta linea, ducta altera è centro ad contactum ipsi tangentis erit perpendicularis.



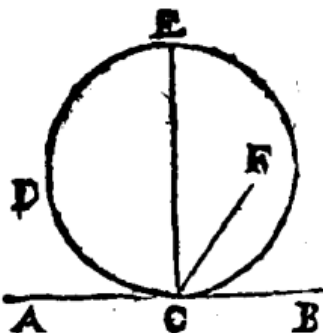
Ut si recta AB circulum tangat in E. Circuta altera DC, ex centro D, ad contactum C, ipsi AB erit perpendicularis. Si enim anguli ACD, DCB non

funt recti, erit eorum alteruter acutus, puta ACD, sed hic maior est angulo semicirculi ECD, erit ergo angulus semicirculi minor aliquot acutus, quod fieri non potest. Anguli ergo ADC DCB sunt recti, ac proinde recta DC tangentis AB est perpendicularis.

Propo. 19. Theor. 17.

Si recta circulum tangat, & ad punctum contactus tangentis ipsi perpendicularis excitetur, in ea erit circuli centrū.

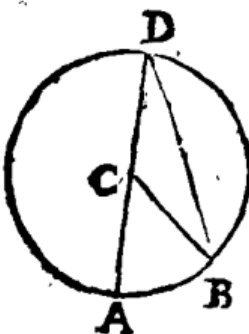
Recta AB tangat in C circulum CDE, excitetur-



teturque ad radem
C, recta C E, ipsi
AB perpendicularis, in qua si negas esse centrum
circuli, sit ergo alibi, puta ubi F
ducaturque FC
qua ipso AB erit perpendicularis, quare
rectus angulus ACE recto angulo
ACF erit aequalis, pars videlicet toti,
quod est absurdum. Non ergo alibi e-
rit centrum quam in recta CE.

Propo. 20. Theore. 18.

*Ex eadem peripheriae portione angulus
ad centrum, duplus est eius qui ad am-
bitum extenditur.*



Super segmento
A B, ad centrum C,
fiat angulus A C B, &
super eodem segmento
A B ad ambitum exte-
datur angulus A D B.
Quia ergo trianguli
C B D

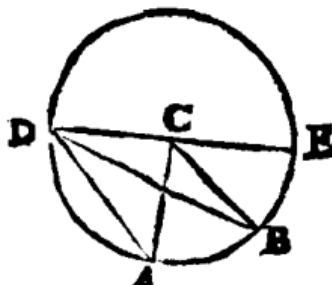
ss. t.
6. sc. 1.

CDB latera CB, CD sunt æqualia; sunt
 & anguli D, & CBD ad basim æquales:
 sed his duobus internis & oppositis exte-
 rius ACB est æqualis; id ē igitur angu-
 lis externus ACB, qui est ad cētrū, du-
 plus est ipsius ADB, qui porrigitur ad
 ambitum. Ex eadem ergo &c.

2. s. 1.
2. sc. 1.

1. sc. 1.

Eadē demonstratio adhibebitur
 si triangula se intersectent. Ut angulus
 ACB ad cētrum, duplus est ipsius ADB
 qui ad ambitū. Nam ductā rectā DCE
 erunt anguli CDA, CAD, æquales, &
 his duobus æqualis externus & oppo-
 situs ACE, cujus anguli qnia pars vna
 angulus BCE, duplus est anguli BDC,

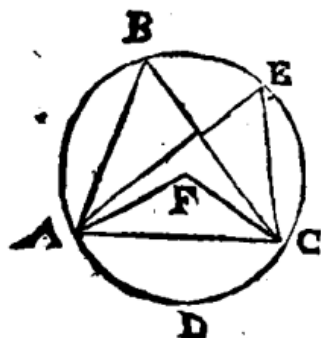


reliquus ACB dup-
 plus etiam erit re-
 liqui ADB, quod
 erat probandum:
 est enim angulus
 ADB angulus ad
 ambitum, & ACB
 ad centrum, super codem arcu AB.

Prop.

Propositio 21. Theore. 19.

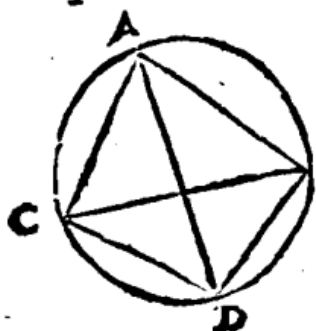
In circulo qui in eadem portione sunt anguli, aquales sunt.



Sit circulus AB
CD, & in eius por-
tione ABC sint an-
guli ABC AEC
iuxta def. i i. duca-
turq; ad centrū an-
gulus F. Quia ergo
tam angulus B quam E, est dimidium 4. 20. 2.
eiudem anguli F, sequitur eos inter se
esse pares. In circulo ergo &c.

Propositio 22. Theore. 20.

*Quadrilaterorum in circulo descripto-
rum anguli oppositi duobus rectis sūt
aquales.*



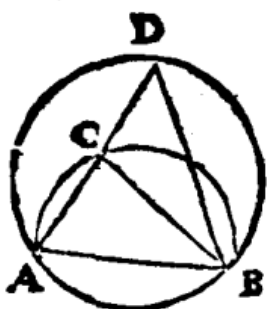
Descripto qua-
drilatero AB CD
in circulo ABD
B. ducatur recte AD
BC. Tunc vero
quia anguli CAD
CBD in eadem
portione CABD,
4. 21. 1.
&

¶ 12. 1.

& similiter anguli DAB, DCB, in eadem portione BACD, sunt etiam pares; totus angulus CAB duobus DCB DBC æqualis est: sed hi duo addito angulo CDB fiunt \angle æquales duobus rectis (constituent enim triagulū CBD) Idem igitur angulus CD B, adiunctus opposito CAB efficiet quoque angulos pares duobus rectis.

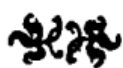
Propositio 23. Theore. 20.

Super eadem recta due circulorum portiones similes & inæquales ad easdem partes non constituentur.



¶ 16. 1.

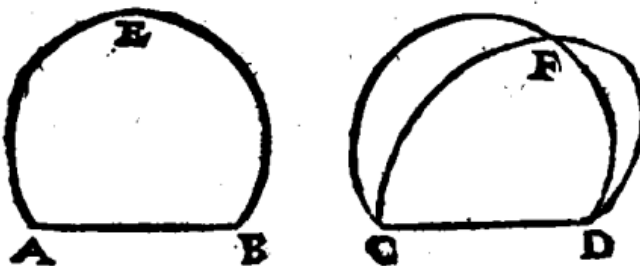
Sint enim si fieri potest super AB segmenta similia & inæqualia ACB, ADB; ductisq; rectis AD, BC, BD, erunt anguli D, & ACB pares super eadē portione AB. At externus ACB interior & opposito \angle D par esse nequit. Super eadem ergo recta &c.



Prop.

Propositio 24. Theore. 22.

Super aequalibus rectis lineis similia circulorum segmenta inter se sunt aequalia.

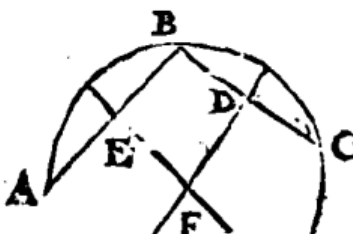


Super rectis equalibus AB, CD , constituta sint similia segmenta AEB, CFD , quæ si non sunt æqualia; collocetur AB recta super ipsam CD , cui cōgruet, cum ponatur æqualis. Quod si non cōgruerēt etiam segmenta, tunc vel vnum extra alterum totum caderet & sic similia & inæqualia segmenta super eadē CD constituerentur, vel vnum cadet partim extra; partim intra & tunc circulus circulum secaret in pluribus pūctis, quam duobus puta in C, F, D , si circuli perficerentur, quod utrumvis est absurdum. Super æqualibus ergo rectis &c.

Pro.

Propo. 25. Proble. 3.

Data portione circuli describere circulum cuius est portio.

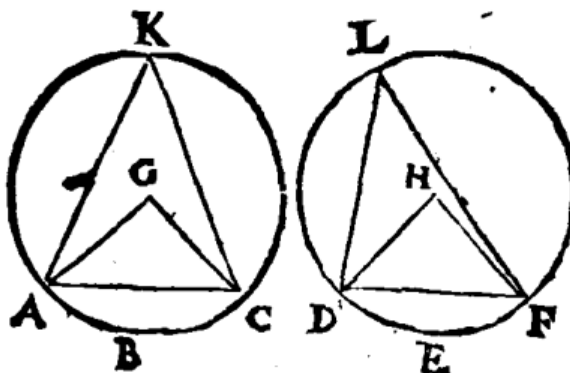


In data portione ABC sumantur utcunq; tria puncta A, B, C; iungaturque duabus rectis AB, BC; quibus in D & E bisectis, ad ea puncta excentur perpendiculares DF, EF, vbi enim se secabunt puta in F erit circuli centrum. Nam per 1.3. tam in recta DF, quam in altera EF, erit circuli centrū. Non alibi ergo quā in F, alias duo essent viiius circuli centra. Centro ergo F, spatio FA describetur circulus cuius portio est ABC.

Propo. 26. Theore. 23.

Anguli aequales ad centra aut ad ambitum circulorum equalium insunt segmentis equalibus.

Sint aequales anguli AGC, DHF ad centra G & H, ducanturque recte AC, DF. Quia ergo triangulorum AGC, DHF, duo latera GA, GC duobus HD, HF

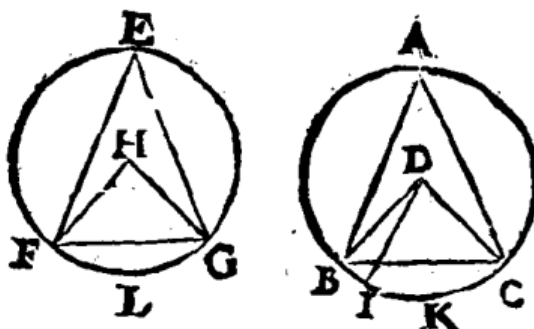


HF sunt paria, & anguli G & H ponuntur e^{quales}; erit ^a basis AC basi DF ^{4. 1.} e^{qualis}, quare & arcus ABC arcni DEF ^{24. 1.} erit ^aequalis. Rursus si anguli K & L sint ^aequales, erunt ^cportiones AkC, DLF ^{10 def. 3.} similes: quare cum circuli toti ponantur ^cequales, similes quoque erunt arcus ABCDEF.

Propo. 27. Theore. 24.

Anguli ad centra aut ambitum equalitatem circulorum insistentes aequalibus circulorum portionibus, sunt aquales.

Sienim anguli BDC, FHG ^aequalitatem circulorum, e^{qualibus} arcubus BKC, FLG insistunt, & anguli ipsi non sunt ^aequales; sit BDC maior, fiatque angulus

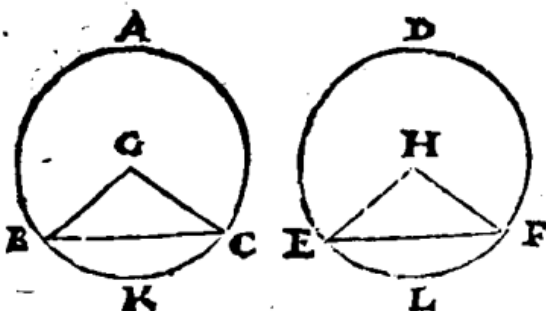


+ 26. 3. BDI ipsi FHG æqualis; æquales ergo erunt arcus BI, FG, quod est absurdum,
+ 20. 3. cum arcus BC & FG positi sint æquales. Anguli ergo BDC, FHG inæquales esse non possunt, ac proinde nec anguli A & E qui sunt dimidijs ipsorum D & H. Anguli ergo ad centra &c.

Propo. 28. Theore. 25.

In æqualibus circulis æquales rectæ auferunt & relinquunt æquales peripherias.

Nam si in paribus circulis ABC DEF rectæ BC, EF sunt æquales; factis angulis ad centra G & H, erunt triangulorū GBC, HEF duo latera GB, GC duobus HE, HF æqualia, cumque basi BC basi BF sit etiam æqualis, æquales erunt anguli G & H. Similes ergo por-



portiones sunt \widehat{BKC} , \widehat{ELF} . Et quia circuli sunt æquales, similes quoque relinquentur BAC , EDF . In æqualibus ergo &c.

Propositio 29. Theore. 26.

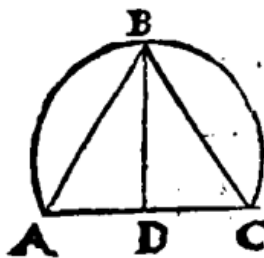
In æqualibus circulis æquales peripherias æquales rectæ lineæ subtendunt.

Nam in figuris superioribus si \widehat{BKC} , \widehat{ELF} , sumptæ sint portiones æquales, pares erunt anguli G , & H : sed & latera continentia sunt æqualia, quare bases BC , EF , quæ subtendunt æquales arcus inter se sunt æquales.

Propo. 30. Probl. 4.
Datam circumferentiam secare bifariā.

Datæ peripheriæ $A B C$, subtendatur recta $A C$, diuisa in D bifariam, ad quod puctum excitetur $D B$, ipsi $A C$, perpen-

I dicu-

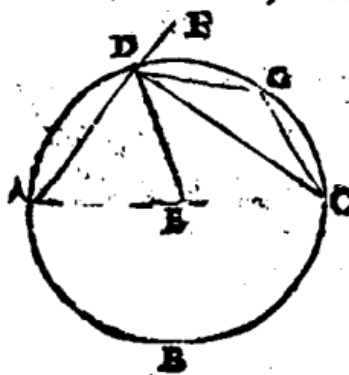


4. 1.
2. 3.

dicularis, eritq; peripheria A B C, bifariā in B, diuisa. Nam duatis rectis A B, B C quia triangulorum D A B D B C, latus D A ipsi D C, est æquale, & D B commune, angulique ad D. recti sunt, erunt & bases A B, B C, æquales, ac proinde æquales & etiam peripheriæ A B, B C. Secta est igitur A B C, bifariam in B; quod erat faciendum.

Proposi. 31. Theore. 27.

In circulo angulus qui in semicirculo rectus est: qui in portione maiore, minor; & qui in minore, maior recto: insuper maioris portionis angulus est maior recto; minoris, minor.



In semicirculo ADC, fiat vtcūq; angulus C D A, quem dico esse rectum. Nam ex E cetero ductâ rectâ ED, & latere AD, producto in F, quia

quia trianguli EAD, dno latera EA,
 ED sunt paria, pares quoque erunt anguli ^{43. 1.} a EAD,EDA,& in triangulo ECD,
 pares erunt ob eandem causam anguli
 EDC,ECD; totus ergo angulus ADC,
 duobus DAC,DCA,æqualis est; sed iisdem
 duobus oppositis & internis æ-
 qualis est ^b externus FDC, Sunt ergo ^{432. 1.}
 æquales quoque intet se anguli ADC,
 CDF; ac proinde rectus uterque.

Et quia in triangulo ACD , angulus ^{17. 1.} ADC, ostensus est rectus, minor recto
 erit angulus BAC , qui est in portione
 DABC, maiore quam sit semicirculus.

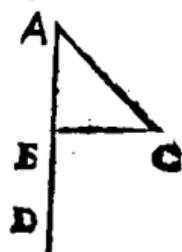
Nunc vero sumpto vt cunque pun-
 eto G, in arcu DC, ductisque rectis
 DG,GC, quia quadrilaterum est AG,
 anguli oppositi ^a DAC, CGD, va- ^{422. 2.}
 lent duos rectos: sed angulus DAE
 minor recto est, recto ergo maior est
 angulus DGC, qui est in portione
 DGC minore quam semicirculus.

Sed & angulus maioris portionis qui
 continetur recta CD, & circumferen-
 tia DABC maior est recto ADC, to-
 totum videlicet sua parte. Angulus de-
 nique minoris portionis qui contine-

tur recta CD, & arcu DGC, minor est quam rectus CDF, pars videlicet quam totum. In circulo igitur &c.

Corollarium.

Si in triangulo angulus aliquis duobus reliquis sit aequalis ss erit rectus. Ut si an-



* 32. 1.

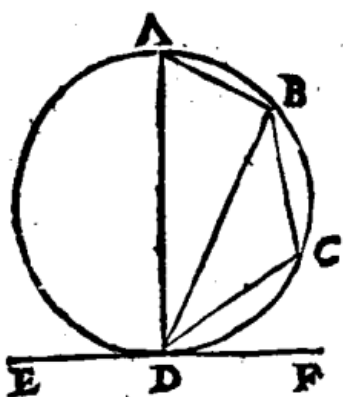
gulus ABC duobus A & C, aequalis est, cum externus a DB C, ijsdem A & C, si equalis; aquales etiam erunt DB C, & ABC, ideoque recti.

Propo. 32. Theore. 28.

Si circulum recta tetigerit, & à tactu ducatur recta altera secans circulum, anguli quos ad tangentem facit, aequales erunt ijs qui in alternis circuli portionibus consistunt.

Circulum ABCD, tangat recta EF, in punto D, ex quo ducatur DB, vt cunque circulum secans in B, deinde excitata DA, ipsi EF, perpendiculari (quæ erit a diameter) ducatur AB, supertoque quousi puncto in arcu BD, puta C, du-

* 32. 3.



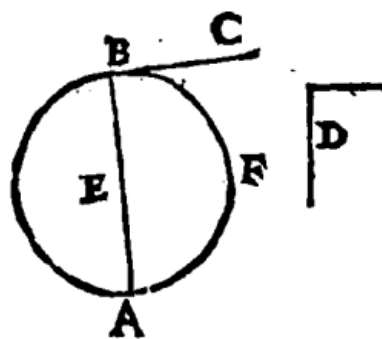
C, ducantur etiam recte BC,
CD. Quo facto dico angulos quos facit
BD, cum tangente EF, æquales esse an-
gulis, qui sunt
in alternis circuli portionibus. Hoc est
angulum BDF, parem esse ipsi BAD, qui
est in portione ABD; & angulum BDE,
parem esse ipsi BCD, qui in portione
DCB cōsistit. Nam quia angulus ABD,
in semicirculo & rectus est, reliqui duo
BAD, BDA, vni recto, sunt pares; sed ,
rectus est angulus ADF, valet ergo
duos angulos BAD, BDA; ablato er-
go communi BDA, reliqui BDF, &
BAD, manent æquales. Amplius quia
AC quadrilaterum est, anguli A, & C,
sunt æquales duobus rectis, sicut & an-
guli BDF, BDE; cum igitur angulus
BDF, ipsi A, sit ostensus æqualis, reli-
qui BDE, BCD, inter se relinquuntur
æquales; si igitur circulum &c.

^{b 31. 3.}
^{c 32. 1.}

in alternis circuli portionibus. Hoc est
angulum BDF, parem esse ipsi BAD, qui
est in portione ABD; & angulum BDE,
parem esse ipsi BCD, qui in portione
DCB cōsistit. Nam quia angulus ABD,
in semicirculo & rectus est, reliqui duo
BAD, BDA, vni recto, sunt pares; sed ,
rectus est angulus ADF, valet ergo
duos angulos BAD, BDA; ablato er-
go communi BDA, reliqui BDF, &
BAD, manent æquales. Amplius quia
AC quadrilaterum est, anguli A, & C,
sunt æquales duobus rectis, sicut & an-
guli BDF, BDE; cum igitur angulus
BDF, ipsi A, sit ostensus æqualis, reli-
qui BDE, BCD, inter se relinquuntur
æquales; si igitur circulum &c.

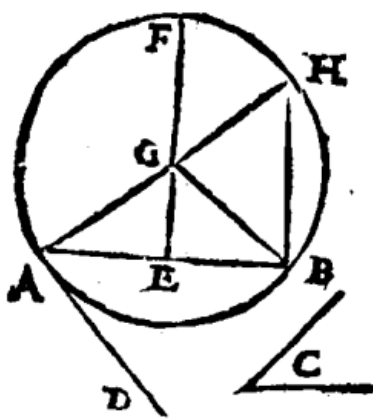
Propo. 33. Proble. 5.

*Super data recta portionem circuli
describere que capiat angulum dato
angulo rectilineo aequalem.*



* 11. 1.
cetur semicirculus AFB, capiens an-
gulum rectum.

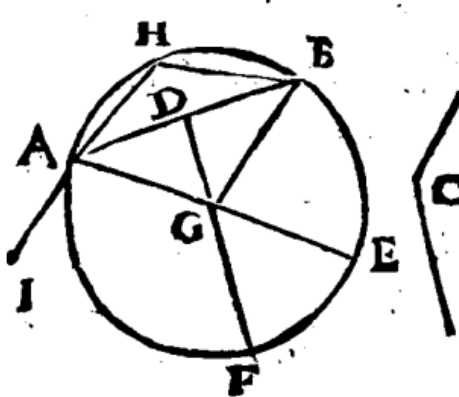
Si angulus
datus sit rectus
vt D, & data re-
cta sit AB, eâ
diuisâ bifariam
in E; centro E
spatio EB, du-



Si vero an-
gulus datus sit
acutus, vt C, &
data recta AB;
applicetur ad
eius extremû
A, angulus D
AB, ipsi C æ-
qualis; deinde

rectâ AB, diuisâ bifariam in E, excite-
tur EF, ad rectos ipsi AB, & ad A. recta
AH, ad rectos ipsi AD, iungaturque
GB, eruntque triangulorû EAG, EBG,
latera

latera EA, EB, æqualia, & EG, commu-
ne, angulique contenti, æquales, æqua-
lis ergo erit ^b basis GA, bâsi GB, quare
si centro G, spatio GA, ducatur circu- ^{b. 4. 1.}
lus, transibit per extremum B; nunc ve-
ro ductâ rectâ HB, quia diametro AH,
ad extremum A, ductâ est ad rectos li-
nea DA, tanget ^c hæc linea circulum; &
quia à contactu ductâ rectâ AB; circu- ^{c 16. 3.}
lum secat, erit angulus DAB, seu angu-
lus datus C, æqualis ^d angulo AHB, qui ^{d 23. 3.}
est in alterna sectione AFB, hæc ipsa igi-
tur sectio HFB, super data AB, capit an-
gulum dato angulo æqualem.

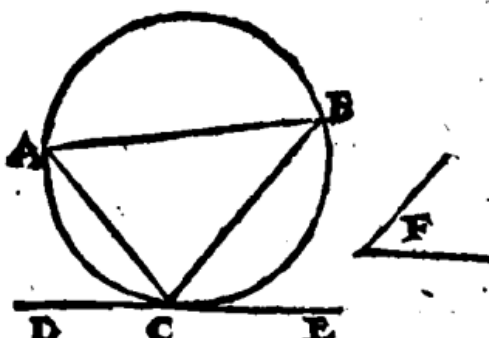


Similis
erit stru-
ctura si de-
tetur angu-
lus obtu-
sus C, & si-
milis item
demôstra-
tio, capiet

enim arcus AHB, angulum obtusum
BHA, ipsi GAI, hoc est dato angulo C,
æqualem. Super data ergo &c.

Propositio 34. Proble. 6.

A dato circulo portionem auferre qua angulum capiat parem angulo dato.

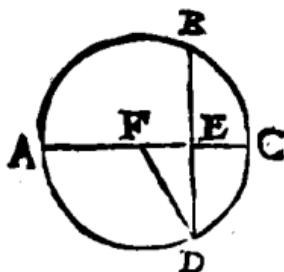


Sit datus angulus F , & circulus ABC , cui ad quodvis punctū puta C , applicetur & tangens DE , fiatque angulus BCE , ipsi F , æqualis: eritque angulus quiuis in portione CAB , puta BAC , \angle æqualis ipsi BCE , seu dato angulo F , cum angulus CAB , in alterna circuli sectione consistat.

Propositio 35. Theore. 29.

Si in circulo due rectæ se intersectent, rectangle angulum sub segmentis unius æquale erit rectangulo sub segmentis alterius contento.

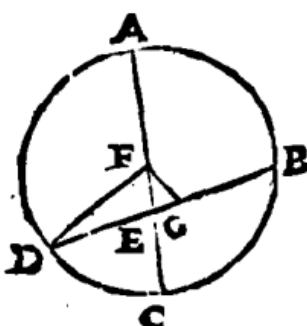
In circulo $ABCD$, rectæ AC, BD , se intersectent in E ; quæ sectio si sit in centro, tunc cym omnia segmenta sint æqualia



qualia, erit rectangulum sub segmentis vnius, æquale rectangulo sub segmentis alterius. Quod si in alterutra tātum puta AC, sit centrum circuli, secetque alteram BD, æqualiter & ad rectos in E, tunc ductâ rectâ FD ex centro F, quia recta AC, bifariam in F, & non bifariam in E diuisa est, erit rectangulum sub AE, EC, simul cum quadrato ipsius EF, æquale quadrato ipsius FC vel FD seu duobus ex FE, ED; sed quadratum ipsius ED, est rectangulum sub partibus rectæ BD, sectæ æqualiter in E; Igitur rectangulum sub partibus EC, EB addito quadrato ex EF, æquale est quadrato ipsius FD, sicut & rectangulum sub partibus inæqualibus ipsius AC, adiuncto eodem quadrato ex EF, siebat æquale quadrato ipsius FD; Ablatu ergo communi quadrato ex EF re-

ctan-

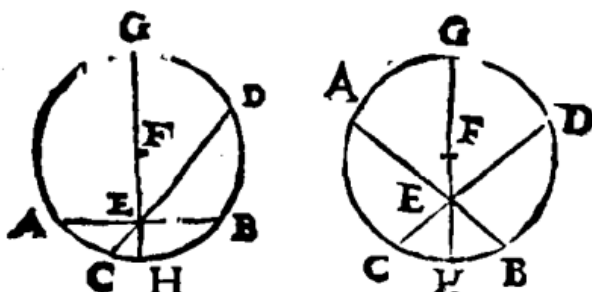
Rectangula sub AE, EC, & sub BE, ED, remanent æqualia.



Si vero in alterutra recta puta AC, sit centrū circuli F, & vtraque linea inæqualiter in F dividatur, ductis

F D, & perpendiculari F G, rectangulum sib partibus AF, EC, cum quadrato ipsius EF, par erit quadrato ex FC, vel FD; Similiter rectangulum sub BE, FD, cum quadrato ipsius EG, æqualia sunt quadrato ex GD, & hoc cum quadrato ipsius GF, æquale est quadrato ipsius DF, quare additis ad rectangulum sub DE EB quadratis ipsarum EG, GF, seu quadrato e ipsius EF fiet rectangulum sub DE, EB æquale quadrato ex DF, cui etiam æquale erat f rectangulum sub partibus ipsius AC, adiuncto quadrato ex EF; hoc ergo quadrato ex EF communi ablato, rectangula sub AE, EC, & BE, ED, manent æqualia.

Denique si neutra per centrum transfeat & vna ex illis bifariam secatur, aut neu-

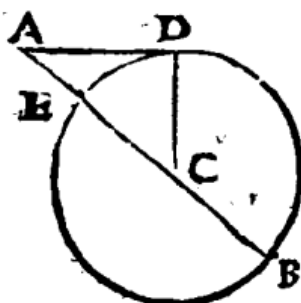


neutra: ducatur per centrum F, & sectionem E recta GH, tunc vero quia ostensum est rectangulum sub AE, EB, æquale esse rectangulo sub GE, EH (sive AB, diuisa sit bifariam sive non) item rectangulum sub CE, ED, æquale esse eidem sub GE, EH, (sive CD, bifariam secta sit sive non) erit rectangulum sub AE EB, æquale rectangulo sub CE, ED. Quod erat demonstrandum. Si ergo in circulo &c.

Prop. 30. Theore. 30.

Si à puncto extra circulum ducantur due rectæ, secans una, altera tangens circulum; rectangulum sub tota secante & parte que eidem adiecta est usque ad punctum, æquale erit quadrato tangentis.

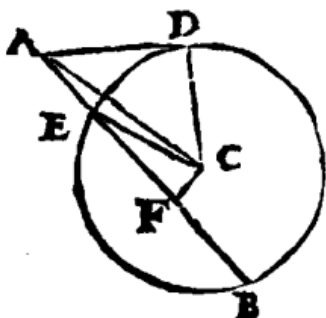
A pun-



Ex puncto A ducatur A B, circulū secans, quæ primo trāseat per C, centrum, agaturque & insuper recta AD, circu-

lum tangens in D, adiunctâ rectâ CD, quæ erit ^b ad rectos ipsi AD. Quia ergo recta BE, bifariam secta est in C, & ei adiuncta est EA, erit rectangulum sub AE, EB cum quadrato ipsius EC, vel CD, æquale quadrato ex AC: sed hoc idem quadratum ex AC valet duo simili quadrata ex AD, CD; si igitur auferas quadratum commune ex DC, rectangulum sub AE, EB, fit æquale quadrato tangentis AD.

Quod si linea AB, non transeat per C centrum, ducatur ad eam CF perpendicularis, item alię rectâ CD, CE, CA. Cum igitur rectangulum sub AE, EB, addito quadrato ipsius EF, par sit quadrato ex AF, addito cōmuni quadrato ex FC, quadrata ex AF, FC, seu quadratum ex AC, æquale erit rectangulo sub AE, EB, adiectis quadratis ex EF, FC,

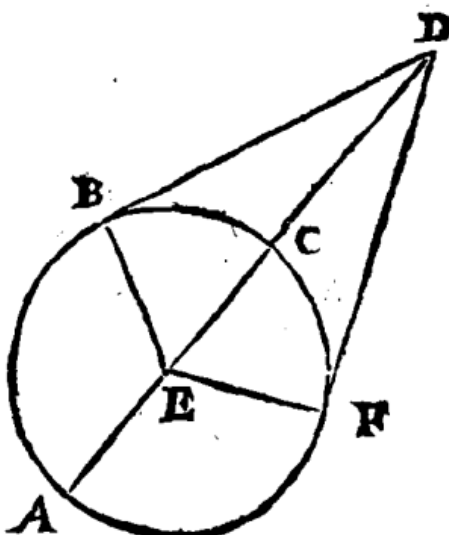


EF, FC, vel cū quadrato ipsius EC. Quia ergo rectangulum sub AE, EB cum quadrato ipsius CE; vel CD, æquivalet quadrato ipsius AC, vel duarum AD DC; si auferatur commune ex DC, vel CE, rectangulum sub AE, EB, manebit æquale quadrato ipsius AD. Quod erat demonstrandum. Si ergo à puncto &c.

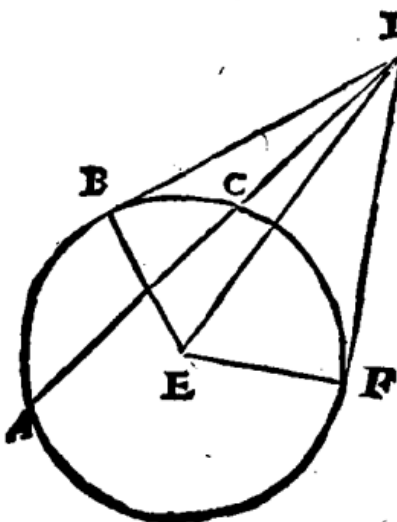
Propo. 37. Theore. 31.

Si à puncto extra circulum ducantur rectæ duas, quarum altera secet, altera in circulum incidat, sitque rectangulum sub secante, & adiecta parte usque ad punctum, æquale incidentis quadrato; recta illa incidentis circulum tangit.

Ex puncto D extra circulum ABF ducatur recta DA, secans circulum in C, sitque rectangulum sub DA, DC, æquale quadrato rectæ DB. Dico rectam DB tangere



tangere circulum. Nam ductâ rectâ DF
 tangente circulum in F iungantur è
 centro E rectæ EB EF, & si recta DA nō
 transit per centrum E, addatur etiam
 DE.. Nunc vero quia rectangulo sub
 DA DC, e quale est quadratum tan-
 gentis DF, eidemque rectangulo sub
 DA DC ponitur e quale quadratum ip-
 sius DB, erunt quadrata rectarum DF
 DB æqualia, ideoque & ipsæ e quales,
 Quia ergo triangulorum DFE, DBE,
 duo latera DF, FE, duobus DB, BE, sunt
 æqualia, & basis DE communis; erūt
 angu-



anguli DFE, DBE aquales; est autem ^{c. 8. 3.}
angulus DFE rectus, rectus ergo e-
tiam est DBE, ideoque ^{d. 18. 3.} recta DB cir- ^{e. 16. 3.}
culum tangit. Si ergo extra circulum
&c.



EVCLI-

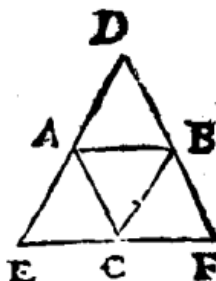
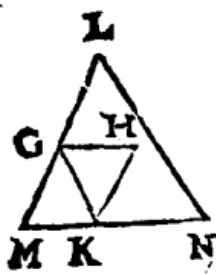


EVCLIDIS ELEMENTORVM

LIBER IIII.

Definitiones.

i Figura rectilinea in altera rectilinea dicitur inscribi, cum singuli eius quæ inscribitur anguli singula latera attin-gunt eius in qua dicitur inscribi.

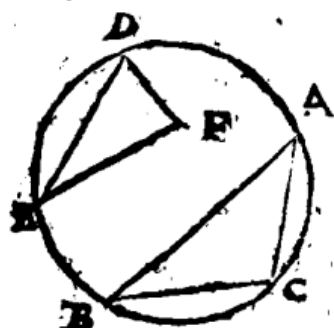


Ut triangulum ABC , inscriptum est in triangulo DEF : at triangulum GHK , non inscribitur in triangulo LMN , quia angulus H , non attingit latus MN .

2 Figura

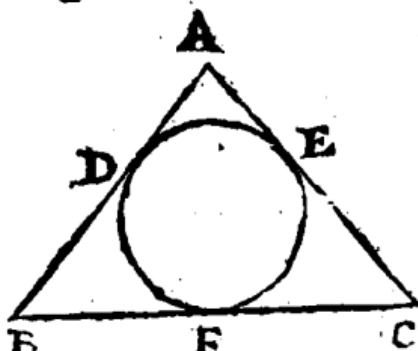
2. Figura circum figuram describi dicitur cum singula eius quæ circum scribitur latera singulos angulos tetigerint figuræ, quæ intus est descripta.

Ut in superioribus exemplis triangulum DEF; ex descriptum circa triangulum ABC, at triangulum LMN, non est descriptum circa GHK.



triangulum DEF.

3. Figura rectilinea in circulo inscribi dicitur cum singuli eius anguli circulū tetigerint. Ut triangulum ABC, circulo ADB est inscriptum, non autem

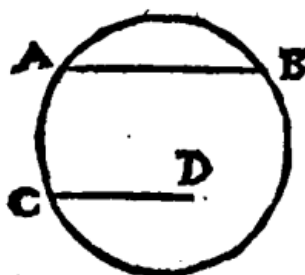


bitum circuli tangunt. Ut triangulum ABC, descriptum est circa circulum DEF.

K 5 Si-

5 Similiter & circulus in figura rectilinea inscriptus est, cum eius ambitus tangit singula latera figure in qua circulus describi dicitur. Ut circulus DEF, inscriptus est in triangulo ABC def. 4.

6 Circulus autem circa figuram describi dicitur, cum circuli ambitus tangit angulos omnes eius figure quam circumscribit. Ut in figura definitionis tertia circulus A(C)BD, descriptus est circa triangulum ABC, non autem circa DEF.



Ut linea AB, aptata est in circulo ABC, non autem CD.

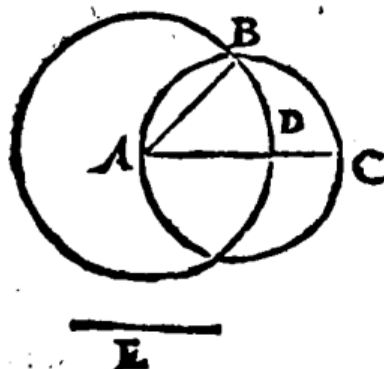
7 Recta linea in circulo accommodari vel aptari dicitur, cum eius extrema in circuli peripheretia fuerint.

Propositiones.

Propositio 1. Proble. 1.

In dato circulo rectam accommodare aequalm data recta linea, que circuli diametro maiornon sit.

In



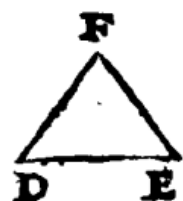
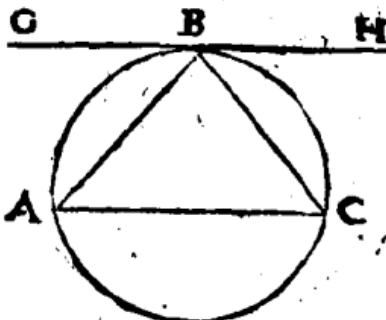
In circulo ABC aptanda sit linea æqualis ipsi E quæ diametro AC maior non sit nā maior diametro a nul-^{15.3.} la aptari po-test. Quod si diametro AC esset æqualis linea E, ipsa diameter AC esset accommodata ut petitur. Si ergo linea E minor sit diametro AC, absindatur æqualis AD, ac centro A spatio AD ducatur circulus BDF iuncta enim recta AB aptata erit in circulo ABC, & erit æqualis ipsi E, cum E sit æqualis ipsi AD, cui æqualis etiam est est AB.

Propositio 2. Proble. 2.

In dato circulo triangulum describere dato triangulo æquiangulum.

Sit datus circulus ABC, & triangulum DEF. Ducta a tangentē GH ad pūctum B fiat angulus b HBC æqualis, ipsi D, & GBA ipsi E ponatur æqualis, ducaturque recta AC, & triangulum

K 2 ABC

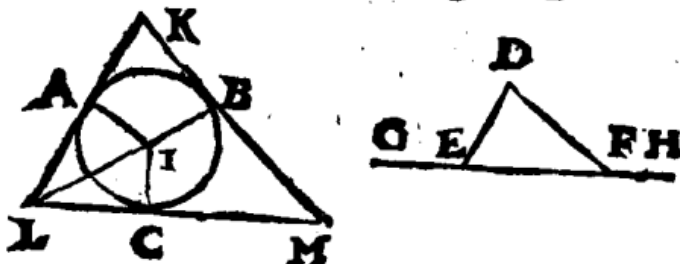


32. 3.

AB**C** erit quod petitur: nam quia angulus **HBC** æqualis est ipsi **A** in alterna sectione, & eadem de causa **GBA** ipsi **C**; erit quoque angulus **D**, ipsi **A**, & angulus **E** ipsi **C** æqualis; quare & tertius **F** ipsi angulo **B** æqualis erit. In dato ergo circulo &c.

Propo. 3. Proble. 3.

Circum datum circulum triangulum describere dato triangulo equiangulum.



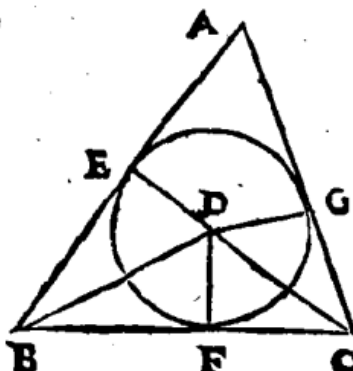
Sit datus circulus **A B C**, & triangulum **D E F**, productoque latere **E F** in **G** & **H**

& H, angulo DEG eequalis fiat ad cen-
trum angulus AIC, & angulus BIC an-
gulo DFH; necnon ad singula puncta
A, B, C, ducantur tangentes KL, LM,
MK: eritque triangulum KLM dato
triangulo DEF eequiangulum. Nam
qua in quadrilatero AICL anguli ad
A & C sunt recti reliqui L & AIC c.
duobus rectis sunt pares: si enim duca-
tur LI, duo triangula ALI, CLI habent
angulos pares & quatuor rectis; cu*m* igi-
tur duo recti sint ad A & C, reliqui con-
tinebunt rectos alios duos. Si ergo an-
guli ALC, AIC, valerent duos rectos, cum
angulus AIC sit eequalis ipsi DEG, al-
ter angulus L par erit angulo DEF,
quandoquidem anguli circa latus DE
sint duobus rectis eequalibus. Eodem mo-
do per quadrilaterum BICM ostende-
tur angulum M esse ipsi DFE eequali.
Quare & tertius D, tertio angulo K e-
rit eequalis. Circa datum ergo &c.



Propo. 4. Proble. 4.

In dato triangulo circulum describere.



Dati triangu-
li ABC
duo quiuis
anguli CBA,
ACB bise-
centur, per
rectas DB,
DC, occur-

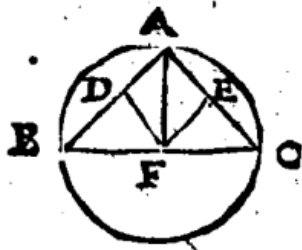
rentes in D, à quo pūcto ducātur & DE,
DF, DG, singulæ singulis lateribus triangu-
gli dati perpendiculares. Nunc verò
quia triangula DBF, DBE, habent sin-
gula ad E, & F, vnum angulum rectum,
& alterum DBF, alteri DBE æqualem,
latus insuper DB commune; erunt de-
tiam latera DE, DF æqualia; similiter
que ostendetur rectam DG, rectæ DF
æqualem esse. Si igitur centro D, spatio
DF, ducatur circulus FEG, transibit per
puncta E & G, tangetque latera omnia
trianguli dati ABC. In dato ergo trian-
gulo &c.

§ 22

Pro-

Propositio 5. Proble. 5.

Circa datum triangulum circulum describere.



Trianguli dati ABC duo latera AB, AC, dividantur bifariam in D & E; ad quæ puncta excitatis perpendicularibus coibunt illæ, vel intra triangulum, vel in latere ipso, vel extra, ut in figuris ordine appetat. Ducantur insuper rectæ AF, BF, CF, si omnes, aut aliquæ earum ante non sunt ductæ. Quia ergo triangulorum ADF, BDF, latera DA DB sunt æqualia, & DF commune, angulique recti ad D; erit basis AF ipsi FB æqualis, pariterque ostendetur FC ipsi FA esse æqualem. Centro ergo F, spatio FA ducetur circulus ACB, qui transbit per puncta

K 5 C & B

C & B. Circa datum ergo triangulū
&c.

Propo. 6. Proble. 6.

In dato circulo quadratum describere.



In dato circulo ABCD, secet se ad rectos in centro E diametri A D, B C, ducanturque rectæ AC, AB, CD, DB: ostendetur ergo omnes hæs lineas esse æquales bases triangulorum suorū per 4. i & sunt anguli supra illas bases, puta super AB, æquales, quia æqualia sunt latera EA, EB; cum ergo omnes anguli ad E sint recti, omnes qui sunt supra bases erunt semirecti, totus ergo angulus ABD, & similes, sūt recti: figura ergo rectilinea ABCD, quadratū est, descriptum in circulo; quod erat facien-
dum.

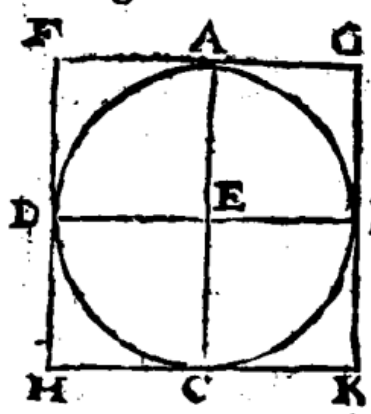


Pro-

Propositio 22. Proble. 20.

Circa datum circulum quadratum describere.

Duobus diametris se secatisbus ad rectos in E centro, per eorum extrema A, B, C, D, ducantur tangentes FG & similes, eritque figura rectilinea FGHK; in qua rectilineum AK est parallelogramnum, sunt enim \angle anguli ad A & C recti, ergo latera AG, CK parallela; similes, literaque paralleles sunt AC, GK propter angulos ad B & E rectos. Cum er-



go angulus AK rectus sit, erit etiam \angle oppositus AGK rectus: simili- terque ostendetur angulos ad F, H, K, rectos esse. Item GK

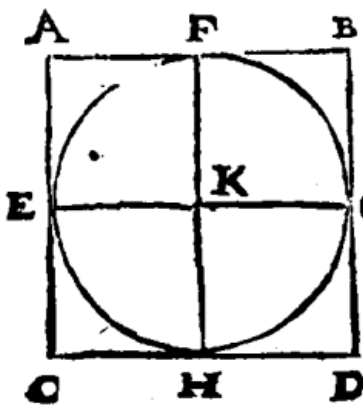
æquale est opposito AC, diametro circuli, & omnia alia latera figuræ FK ostendentur diametro circuli æqualia. Sunt ergo omnes anguli recti & latera æqualia in figura FK, & per consequens

est

est quadratum. Circa datum ergo circulum. &c.

Propo. 8. Proble. 8.

In dato quadrato circulum describere.



Dati quadrati $A D$ lateribus AB , AC , bifariam sectis in E & F , per E recta EG parallela ipsi AB , & per F ducatur FH ipsi AC similiter parallela; eruntque a lateribus quadrati & inter se e quales. Et quia AK parallelogrammum est, erunt latera opposita FK AE dimidium lateris quadrati, e qualia: similiterque ostendetur omnes rectas kE , kF , KG , KH , a quales esse dimidio lateris quadrati, & inter se. Centro ergo k , spatio KE ducetur circulus $EF GH$ tangens omnia latera quadrati. In dato ergo quadrato &c.

• 33. 2.

• 34. 1.

Pro-

Propositio .9 Proble. 9.

Circa datum quadratum circulum describere.



In dato quadrato ABCD, ductis diametris se secantibus in E, quia trianguli ABC latera AB, AC sunt æqualia, erunt anguli ACB ABC æquales, & semi-recti, cum angulus CAB rectus sit: similiterque ostendetur omnes angulos geminos ad A, B, C, D, esse æquales; quare latera EA EB &c. inter se esse æqualia. Centro ergo E, spatio EA, ducentur circulus ABCD, transiens per omnia puncta extrema quadrati. Circa datum igitur quadratum &c.

Propo. 10. Proble. 10.

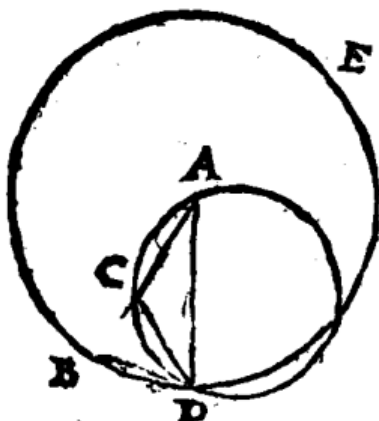
Triangulum Isosceles constituere in quo uterque angulus ad basim sit duplum reliqui.

Recta AB secetur in Ciuxta s. 2. ita ut rectangle AB BC sit æquale qua-

quadrato recto. Deinde factio centro A, spatio AB ducatur circulus BDE,

in quo aptetur a recta BD ipsi AC aequalis, iunctis insuper rectis AD, CD; eritq; triangulum ABD aequicurum. Quare & anguli supra basim BD sunt aequales. Nunc vero hosce

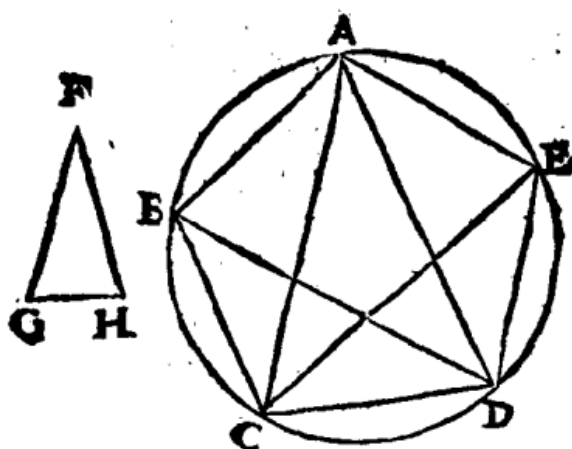
angulos singulos esse duplum tertii anguli A, sic ostendo. Circa triangulum ACD ducto circulo DCA, quia rectangulum sub AB, BC aequaliter est a quadrate ex CA seu BD per constructionem, & AC circulum secat, ipsa BD tangit circulum DCA, quare angulus CDB aequalis est ipsi A in alterno segmento; & communici CDA addito, duo anguli A & CDA aequales sunt duabus BDC & CDA, hoc est toti ADB vel ABD. Et quia angulus externus BCD duabus internis A & ADC aequalis est, erit idem BCD pat ipsi CBD, vel ADB; & proin-



proinde & rectæ DC, DB æquales, cum pares angulos subtendant. Et quia BD posita est ipsi CA æqualis, pares erunt rectæ CD, CA. Quare & anguli A & CDA æquales. Duplus ergo est angulus externus BCD ipsius A, & eiusdem dupli quoque anguli sunt CBD, ADB, qui ipsi externo BCD & pares ostensi sunt. Triangulum ergo Isosceles &c.

Proposi. II. Proble. II.

In dato circulo Pentagonum æquilaterum & equiangulum describere.



Assumpto triangulo Isoscele FGH, cuius anguli G & H dupli sint ipsius F, in circulo ABCD fiat illi æquiangulū ACD,

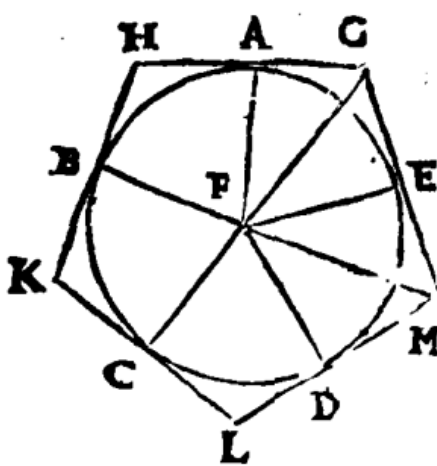
ACD, bifariamque diuidantur anguli
 • 9. t. ACD, ADC. Iunctis deinde rectis AB,
 BC, CD, DE, EA factum erit quod pro-
 ponitur. Nam quia anguli ADB, BDC
 d 26. 3. sunt pares, pares etiam erunt & arcus
 AB, & BC, & eandem ob causam om-
 nes reliqui arcus sunt æquales, & om-
 nes rectæ AB, BC, &c, æquales, quæ
 • 29. 3. pares arcus subtendunt. Sed & angulus
 f 27. 3. ABC, angulo BCD & reliquis qua-
 tuor similibus est æqualis, eo quod in
 æqualibus segmentis sint omnes. In da-
 to ergo circula &c.

Propo. 12. Proble. 12.

*Circa datum circulum pentagonum æ-
 quilaterum describere.*

In dato circulo ABC notentur quin-
 que puncta A, B, C, D, E, signantia quin-
 que angulos pentagoni æquilateri in
 circulo & descripti, ad quæ puncta ex
 centro F ducantur totidem rectæ FA
 F B &c, rursusque ad earum extrema
 ducantur tangentes quæ concurrēt in
 angulis G, H, K &c. factumque erit
 quod petitur. Nam quia in quadrilate-

to BFCk, quatuor anguli quatuor rectis æquivalent, similiterque in quadrilatero CFDL, & anguli ad B & C recti sunt, sequitur angulos BKC BFC duobus rectis æquivalere: similiterque an-



gulos CLD
CFD: cumque BFC & CFD sint anguli æquales
et ob pares at. 427. 2.
cuscus BC, CD,
M reliqui BKC & CLD erunt
æquales; pa-
tiq; metho-

do ostendetur angulos reliquos pentagoni inter se esse æquales. Nunc vero esse æquilaterum sic ostendo. Du&is rectis FG, FM erit quadratum ex FG, e-
quale quadratis tam ipsarum AF, AG,
quam ipsarum EF EG, Quare ablatis
quadratis equalium AF, EF, quadra-
ta reliquarum AG GE manent e-
qualia, ac proinde rectæ AG GE sunt
pares. Cumque anguli FAG, FEG &
continentia latera sint æqualia, erunt

triangle

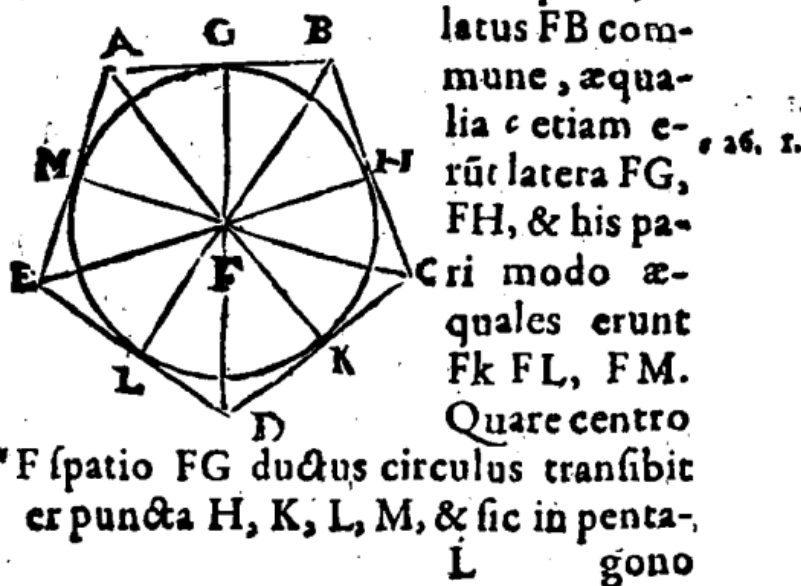
triangula AFG GFE iuxta q. i. & idcirco anguli AFG, GFE æquales. Eadem methodo ostendetur triangula FEM, MFD esse iuxta 4. i. ac proinde angulos EFM MFD esse æquales. Quare anguli, EFG, cū sint dimidiæ equaliū EFM, erunt inter se parés. Quia ergo in triangulis GFE, EFM, duo anguli circa rectam EF sunt parés, & latus adiacens EF communæ est, reliqua latera b & anguli erunt æqualia. Æquales sunt ergo rectæ GE, & EM, dimidiæ ipsius GM. Eadem modo ostendetur AG esse dimidiā ipsius GH. Cumque dimidiæ GA GE ostense sint æquales erunt & tota latera pentagoni GH, GM æqualia, similiterque de ceteris procedet demonstratio. Ergo &c.

Propos. 13. Proble. 13

In dato pentagono equilatero & equian-
gulo circulum inscribere.

Dati pentagoni ABCDE, anguli duo proximi EAB, ABC bisecentur & per rectas AF, BF, & à punto F, in quo concurrent, ducantur etiam rectæ FC & ceteræ

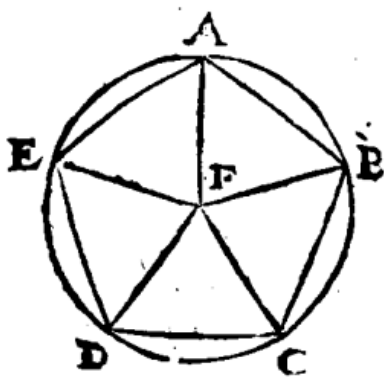
cæteræ ad reliquos angulos. Quia ergo triangulorum ABF, FBC duo latera BA, BC æqualia sunt, & BF commune, angulique contenti ad B sunt pares; erit ^{b b} 4, 1. totum toti æquale triangulum; angulique & latera correspondentia æqualia: pares ergo sunt anguli BAF, BCF. Cumque anguli BAE BCD ponantur æquales, sicut BAF est dimidium totius anguli BAE, ita BCF dimidium erit totius BCD. Hic ergo angulus, & reliqui in orbem, secti sunt bifariam. Ducantur deinde FG FH &c. singulæ singulis lateribus perpendiculares. Et quia triangulorum GFB, BFH duo anguli FGB, GBF duobus FHB, FBH sunt pares, &



gono circulus erit descriptus.

Propo. 14. Probl. 14.

Circa datum pentagonum equilaterum
& equiangulum circulum descri-
bere.



Dati penta-
goni ABCDE,
angulis A B C
BCD sectis bi-
fariam per re-
ctas FB, FC, in
F conuenien-
tes, triangulo-

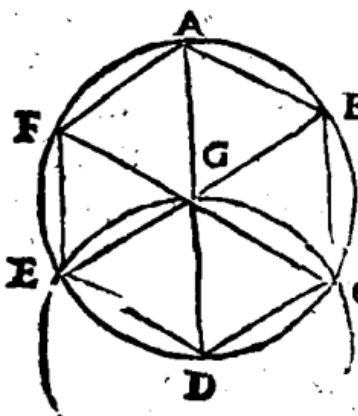
rum ABF, BFC duo latera BA, BF duo.
bus BC, BF æqualia erunt; & anguli ad
B contenti æquales. Basis ergo AF ba-
si FC æqualis est; ostendeturque ut in
sup. prop. reliquas FD FE dividere bi-
fariam angulos reliquos, & omnes esse
lineas inter se æquales. Centro ergo F,
spatio FB ductus circulus transibit per
reliqua puncta C, D, E. Circa datum
ergo &c.

Pro-

BIBLIOTHECA

Propo. 15. Proble. 15.

*In dato circulo hexagonum equilaterum
& equiangulum inscribere.*



In dato circulo ABCD, cuius centrum G, ducatur diametro AD centro D; spatio DG ducatur circulus EGC, secans priorem in punctis E & C, ducisque per centrum G ad ambitum rectis CF, EB, iungantur rectæ DE, DC &c. eritque triangulum EGD æquilaterum; quare eius omnes anguli erunt ^{4.} 1. inter se pares, & quilibet erit pars tertia duorum sectorum, cui per rationem ^{32.} 1. æquale est triangulum DGC. Iam vero quia recta EG cadens in rectam FC facit æquales duobus rectis, cum anguli EGD, DGC, sint duæ tertiae duorum sectorum sequitur angulum EGF esse partem tertiam duorum sectorum, & æqualem duobus prioribus angulis; sūt ergo tria triangula EFG, EGD, DGC ^{d 4.} 1.

e 26. 3.
f 23. 1.

vndique æqualia; & quia anguli FGA
AGB, BGC sunt ad verticem angulis
prioribus, omnes sex anguli ad G sunt
æquales: quare omnes circumferentiae
AB, &c. sunt æquales, omnesque rectæ
subtensæ. Est ergo hexagonum ABCDEF
æquilaterum; quod idem est æ-
quiangularum; nam omnes anguli FED,
& similes constant duabus tertijs duo-
rum rectorum, ut ostensum est. In dato
ergo &c.

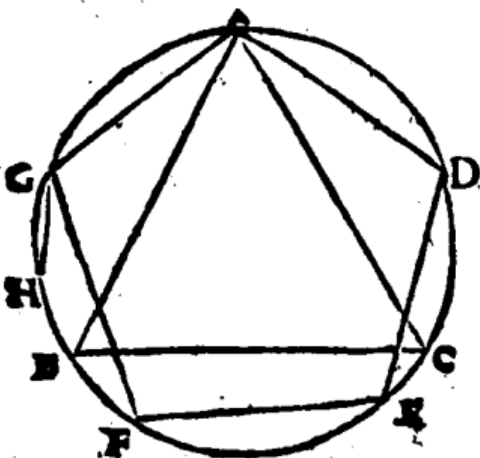
Corollarium.

*Hinc manifestum est latus hexagoni æ-
quale esse semidiametro circuli; nam latus
DE equale est semidiametro DG.*

Propos. 16. Proble. 16.

*In dato circulo quindecagonum æquila-
terum, & equiangularum inscribere.*

In dato circulo ADC describatur
triangulum æquilaterum ABC, & pē-
tagonum æquilaterum ADEFG, cuius
angulus unus constitutus ad aliquem
angulum trianguli putatur ad A. Quia er-
go AB subtendit tertiam partem circu-
lit



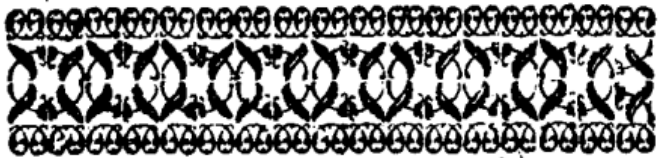
li, si totus circulus in quindecim partes æquales diuisus intelligatur, in arcu AGB erunt ex ijs quinque; & cum AG sit quinta pars, in eo arcu eront partes tres; duæ ergo erunt in arcu GB; quo diuisio bifariam in H erit BH pars decima quinta circuli totius. Quare ductâ subtensa GH, si aptentur ^b in circulo quatuordecim aliæ æquales, incipiendo ^{a 1. 4.} a puncto B vel H, descriptum erit in circulo quindecagonum æquilaterum: quod etiam erit equiangulum, cum eius anguli omnes subtendant arcus æquales tredecim laterum quindecagoni: nam angulus H ab arcu GH & eius subtensa comprehensus subtendit ar-

^{c 27. 3.} L 3 cum

cum G A D H & sic de ceteris angulis
plura latera quindecagoni ducta essent
In dato ergo circulo &c.



EVCLI



EV CLIDIS ELEMENTORVM LIBER V.

Definitiones.

Pars est magnitudo magnitudinis minor majoris, cum minor metitur maiorem. Hoc est, Pars est magnitudo minor è maiore sumpta cum minor aliquoties repetita metitur præcisè, & ad aquat maiorē: ut 4. est pars ipsius 12. quia repetendo ter 4. ad aquam 12. Ut ar hoc libro plerique numerorum exemplis sub quibus quantitates continua, cum opus fuerit possunt intelligi.

Partemque metitur totum solemus Aliquotam nominare, eamque hic solam videsur Euclidis definire; solet tamen pars dici etiam ea que totum non metitur, & vocari potest Pars Aliquanta. Sic 5. est pars

L 4 ipsius

*suis 12. etiam si praeceps non metiatur ipsum
12. Veraque pars hac definitione compre-
hendetur.*

*Pars est magnitudo magnitudinis mi-
nor maioris, cum minor repetita maiorem
potest excedere.*

2 *Multiplex est magnitudo magnitu-
dinis maior minoris, cum minor meti-
tur maiorem. Ut 12. est multiplex ipsius
4: quia 4. metitur ipsam 12. Minor vero re-
spectus maioris dicitur Submultiplex. Al-
quem multiplices denique magnitudines sunt
qua à suis submultiplicibus pari numero
repetitis adequantur. Sic 4. ad 2; & 6. ad
3. sunt aquem multiplices, quia sicut 2. bis sup-
sum adaequat 4. ita 3. bis sumptum meti-
tur 6.*

*Universalis. Multiplex est magnitudo
magnitudinis maior minoris, cum minor
repetita maiorem potest excedere. Sic 12.
est multiplex ipsius 5. &c.*

3 *Ratio est duarum magnitudinum
eiusdem generis mutua quædam secun-
dum quantitatem habitudo. Quod Gra-
ci λόγος dicunt, Latini reddunt nunc Ra-
tio, nunc Proportio, & his vocibus utemur
promiscue. Est ergo ratio seu proportio ha-
bitu-*

bitudo quadam secundum quantitatē dñarum magnitudinum eiusdem generis. Non enim conferri possunt linea cum superficie, sed linea cum linea, superficies cum superficie.

Magnitudinum vero quae inter se conferuntur potest una alteram superare excessu qui numeris exprimi potest, ut cum excedit una secunda seu dimidio, una tertia, una quarta, aut simili excessu, cuius habitudo numeris concipi potest: & inter huiusmodi magnitudines est Propotionalis. Aut magnitudo magnitudinem superat excessu qui numeris exprimi præcise non potest; & inter eas est Propotionis irrationalis. Sic inter diametrum & costam seu latum quadrati est propotionis irrationalis, quia diameter excedit costam excessu qui neque est una secunda costæ, neque una tertia neque in illa alia comparatione, qua numeris possit exacte definiri; sive ad costam comparetur, sive ad ipsam etiam diametrum. Porro quantitatum inter quas exprimitur propotionis qua prior in casu nominandi solet efferrari, dicitur antecedens posterior qua subiecti solet in alio casu, dicitur consequens. Ut cum dico numerus 4.

est

est duplum ipsius 2; vel 4. est duplum ad ipsum 2. Antecedens est 4. consequens 2.

4 Rationem seu proportionem dicuntur habere inter se magnitudines quæ multiplicatæ possunt se mutuo superare. *Nulla est igitur proportio finiti ad infinitum, linea ad superficiem, cum nulla multiplicatione possit superare aut finitum infinitum, aut linea superficiem.*

5 In eadem proportione dicuntur esse magnitudines prima ad secundam & tertia ad quartam, cum primæ & tertia æquemultiplicia; à secundæ & quarta æquemultiplicibus (quæcunque sit eæ multiplicatio) alterum ab altero vel una deficiunt, vel una cqualia, vel una maiora sunt, si sumantur ut inter se respondent.

Hoc est, sidentur quatuor ordine magnitudines & sumpto quoniam æquemultiplici prima & tertia, itemque eodem aut alio æquemultiplici secunda & quarta. semper eniat ut cum multiplex prima superat, aquat, aut non attingit multiplex secunde, multiplex etiam tertia superet, querat, aut non attingat multiplex quartæ, cum de omnibus dices è quatuor illis magnitudinibus

dinibus primam in ea proportione esse ad secundam in qua est tercia ad quartam.

8 16 12 24 Tales sunt magnitudines
 12 12 18 18 ABCD: nam si sumatur du-
 8 6 12 9 plum ipsarum A & C, tri-
 4 2 6 3 plum vero ipsarum B & D.
A B C D tunc ut multiplum prima
 quod est 8 superat multiplum
 secunda 6, ita multiplum ipsius C. superat
 multiplum ipsius D. In sequentia vero ordi-
 ne in quo sumitur triplum prima & tercia,
 sextuplum vero secunda & quarta, multi-
 plasunt pariter aequalia; ac denique in su-
 premo ordine sumpto duplo prime & tercia,
 octuplo vero secunda & quarta, sicut mul-
 tiplum prima minus est multiplum secunda,
 ita multiplum tercia multiplum quarta; Ne-
 que aliud eveniet in alia ulla multiplicatio-
 nione. Ex quo colligimus primam ad se-
 cundam in eadem esseratione, in qua est ter-
 tia ad quartam.

Ab hoc indicio inbet Euclides inuesti-
 gari an magnitudines in eadem proportione
 sint; quod quomodo cum natura intima
 proportionalium cohæreat sic ostendo. Quia
 ratio sem proprieo est magnitudinum se-
 cundum quantitatem comparatio; non est
 aliud

aliquid magnitudines in eadem ratione esse,
quam esse in eadem comparatione seu habi-
tudine maioris & minoris, sotius & partis;
si non enim partis latius sumatur, ut compre-
hendamus etiam proportionem irrationali-
bem. Non potest autem è quatuor magni-
tudinibus prima eandem habere compara-
tionem maioris ad secundam minorem,
quam habet tercia ad quartam; nisi secun-
da & quarta pari numero multiplicata si-
militer se habeant ad maiores, quo ad ex-
cessum, & deficitum. Si enim exempli gra-
tia cum secunda B iter repetita non exce-
dat primam A, quarta tamen D iter ac-
^{12 3 3 2} cepta superet tertiam C, ma-
nifestum erit D non esse ita
A B C D minus ipso C, sicut B ipso A;
aut quod id est, C non esse ita maius ipso D,
sicut est A ipso B, atque adeo quatuor illas
magnitudines non esse in eadē ratione. Iā ve-
ro perinde est cōferre minores magnitudines
B & D, ad maiores singulas A & C, atq; ad
easdem A & C pari numero multiplicatas.
Nam necesse est quoque similes partes eadē
modo se habere quo ad excessum & defi-
cium ad sua tota aequaliter multiplicata.
Si enīcum B sexies sumpsum, non exce-
dat

dat A bis repetitam, D tamē sexies accep-tum, superet C bis repetitum; manifestum etiam inde erit B non esse talem partem ip-sius A, qualis est D ipsius C, seu quod idē est, C nō ita esse maius ipso D, sicut est A ipso B. Id ipsum vero est, quod Euclides docet; in-bet enim maiores magnitudines A & C aequaliter multiplicari, seu prima & tertia sumi aquem multiplicares, multiplicari etiam aequaliter minores, seu partes B & D; & si semper eodem modo se habeant in excessu & defectu ad tota A & C aequaliter multipli-cata, reciē colligit, A esse in earatione ad B, in qua est C ad D. Atque hoc sane qui pe-nitus intellexerit, perinde esse in cōparatio-ne maioris & minoris, seu in proportionē, conferre unum ad unum, atque plura ad plura pari numero multiplicata, magno compendio veritatem omnium prope theo-rematum huius elemēti penetrabit, eadem-que sine longo syllogismorum circuitu resol-uet statim in prima axiomata, Omnes totū esse aquale omnibus simul suis partibus, & è contra omnes pari totū aquales esse, alia-que his affinia prouuntiata. Neque vero se moueat quod in huius definitionis explic-aione exemplum adhibuerimus numerorum,

in quibus semper est proportio rationalis, cum tamen indicium ab Euclide allatum valeat etiam in irrationali; perinde enim fuerit si loco numerorum magnitudines subtilitas in proportione seu rationali seu irrationali constitutas: quod idem intelligatur in omnibus exemplis huius elementi.

6 Magnitudines que in eadem ratione seu proportione sunt Proportionales vocantur. Ut magnitudines A, B, C, D ,
 $4 \ 2 \ 6 \ 3$ sunt proportionales quia binae priores, & binae posteriores
 $A \ B \ C \ D$ sunt in eadem proportione.

7 Quando etiam multiplicitum multiplex prima excederit multiplicem secundam, & multiplex tertius non excederit multiplicem quartam; maiorem proportionem cum habet prima ad secundam, quam tertia ad quartam. Patet hec definitio ex quinta. Neque alius vult, quem si dicas, maiorem esse proportionem prima ad secundam quam tertie ad quartam, cum inter primam maiorem & secundam minorem maior est in qualitas, quam inter tertiam & quartam. Hoc autem inuestigari iubet eodem quo in quinta definitione usus est indicio. Si enim cum duplum prime

A

8 6 12 15 A excedat triplum secunda
 4 2 6 5 B, duplum tamen tertie C nō
 $A : B : C$ D excedat triplum quartę D, sa-
 ris faciet maiorem esse excessum
 ipsius A supra B, quam ipsius C supra
 D: seu primam A maiorem habere rasio-
 nem ad secundam B, quam tertiam C ad
 quartam D.

3 Analogia seu proportionalitas est
 rationum seu proportionum similitudo. Quia Latini Rationem & Proportionem pro eodem sumunt, quam Graci An-
 alogiam dicunt: nos Proportionalitatem
 distinctionis gratia nominabimus. Est ergo
 Proportionalitas rationum similitudo.
 Et similitudo qua est inter proportionem
 duplam quantitatum 6 & 3, & inter aliam
 duplam quantitatum 4 & 2, dicitur Pro-
 portionalitas.

9 Proportionalitas in tribus minimis terminis consistit. Cum enim sit similitudo duarum proportionum, & unaqueque proportio sit inter duos terminos, quatuor terminos requiret Proportionalitas; nisi terminus unus bis reperatur: ut cum duo sicut 8 ad 4 ita 4 ad 2. Et tunc tres termini ad proportionalitatem sufficient.

40 Cum

10 Cum tres magitudines proportionales fuerint, prima ad tertiam duplicatam rationem habere dicitur eius, quam habet ad secundam. Ut quia proportionales sunt 8, 4, 2, prima 8 ad tertiam 2 dicitur duplicatam habere proportionem eius quam habet ad secundam 4.

11 Quando vero quatuor fuerint proportionales magnitudines, prima ad quartam triplicatam habet proportionem, & ita deinceps uno amplius, quādū proportio extiterit.

12 Homologæ dicuntur magnitudines, antecedentes quidem antecedentibus, & consequentes consequentibus. Ut in quatuor magnitudinibus proportionibus 6 3, 4 2, prima 6 & tercia 4 que sunt antecedentes dicuntur homologæ, sicut & consequentes 3 & 2.

13 Alterna seu permutata proportio est sumptio antecedentis ad antecedentem, & cōsequentis ad consequentem. de qua agitur prop. 16. ut si est, sicut 6 ad 3 ita 4 ad 2, erit antecedens 6 ad antecedentem 4 ut consequens 3 ad consequentem 2.

14 Conuersa ratio est sumptio consequen-

quentis ut antecedentis ad antecedentem & ad consequentem. De qua prop. 4.
Ut si est, sicut 6 ad 3 ita 4 ad 2, erit conuersando.

Ut 3 ad 6 ita 2 ad 4.

15 Compositio rationis est sumptio antecedentis cum consequente, velut unius, ad consequentem. De qua prop. 18.
Ut si est, sicut 6 ad 3 ita 4 ad 2: Erit componendo.

Ut 9 ad 3, ita 6 ad 2.

16 Diniſio rationis est sumptio excessus quo consequente superat antecedens, ad ipsam consequentem. De qua prop. 17.

Ut si est, sicut 9 ad 3 ita 6 ad 2 erit diuidendo.

Ut 6 ad 3 ita 4 ad 2.

17 Conuersio rationis est sumptio antecedentis, ad excessum quo antecedens superat consequentem. De qua prop. 19.

Ut si est 9 ad 3 sicut 6 ad 2. Erit per conuersiōnem rationis.

Ut 9 ad 6 ita 6 ad 4.

18 Ex æqualitate ratio est, cum fuerint plures magnitudines, & aliæ ipsis numero æquales, quæ binæ & binæ in

M eadem

sadem ratione sumantur, fueritque ut in prioribus prima ad ultimam; ita etiam in posterioribus. Vele est súptio extre-
marum per subtractionem mediatur. Ut si sint plures magnitudines A, B, C, &
alia secundem D, E, F, bina & bina bina in
eadem ratione, hoc est ut A ad B ita D ad
E, & ut B ad C, ita E ad F; erit ex aquo in
prioribus A ad ultimam C, ita etiam in
posterioribus prima D, ad F.

$$\left\{ \begin{matrix} A & B & C \\ 12 & 6 & 3 \end{matrix} \right| \left\{ \begin{matrix} D & E & F \\ 8 & 4 & 2 \end{matrix} \right\}$$

Ex aquo 12 ad 3 8 ad 2.

19 Ordinata proportio est cum fuerit ut antecedens ad consequentem, ita antecedens ad cōsequente, fuerit etiam ut consequens ad aliam quam piam, ita consequens ad aliam quam piam.

Dupliciter institui potest proportio ex aequalitate uno modo quando tam in prioribus quam in posterioribus comparantur prima cum secunda, & secunda cum ter-
tia: & hæc est ordinata proportio qua hic definitur & de qua agitur prop. 22: eiusque exemplum positum est def. 18. Altero mo-
do

do sit proportio ex aequo, cum ordo perturbarur in posterioribus, ut apparebit definitione sequenti.

19. Perturbata proportio est cum tribus existentibus magnitudinibus & totidem alijs, fuerit ut in prioribus antecedens ad consequentem, ita etiam in posterioribus: ut autem in prioribus consequens ad aliam quampiam, ita in posterioribus alia quæpiam ad antecedentem.

Uf si sit quemadmodum in prioribus A ad B, ita in posterioribus E ad F, ut vero in prioribus B consequens ad aliam quampiam C, ita in posterioribus alia quæpiam D ad antecedentem E, erit hac perturbata proportio. de qua agitur prop. 21. & 23.

$\left\{ \begin{array}{l} A \\ B \\ C \end{array} \right.$	$\left \begin{array}{l} D \\ E \\ F \end{array} \right\}$
$\left\{ \begin{array}{l} 12 \\ 8 \\ 4 \end{array} \right.$	$\left \begin{array}{l} 12 \\ 6 \\ 4 \end{array} \right\}$

Ex aequo 12 4 12 4.

Lubet ad extremum breui schemate ponere sub oculos omnes hasce proportionum formas quas animo firmiter comprehendisse plurimum tyronibus proderit.

M 2 Quia

Quia est ut 9 ad 3 ita 6 ad 2
 Erit etiam,
 Permutando }
 Convvertendo } 9 } 6 } 3 } 2
 Componendo } Vi } 12 } ad } ita } ad
 Dividendo } 6 } 3 } 2 } 2 } 2
 Per Centrat. } , } 6 } 4 } , }

Proportio ex aequo.

Ordinata. Perturbata.

$A B C$	$ D E F$	$A B C$	$ D E F$
12 6 3	8 4 2	12 8 4	12 6 4

Ex equo 12 ad 3 8 ad 2 12 ad 4 12 ad 4

Neque vero difficile est aduertere ex ipsis
 numeris in omnibus hisce ordinibus qua-
 ruor magnitudines esse proportionales, seu
 minores quantitates esse similes maiorum
 partes: Nam in permutata sicut 6 est pars
 subsequaltera ipsius 9, ita 2 ipsius 3. Seu
 quod idem est, sicut 6 semel continetur in
 9 & supersunt 3 pars dimidia ipsius 6; ita 2
 semel continetur in 3, & superest 1. pars
 dimidia ipsius 2. Idem in reliquis ordinibus
 deprehendes.



Pro-

Propositiones.

Propos. i. Theore. i.

*Si fuerint quotcunque magnitudines
quotcunque magnitudinum numero
equalium equemultiplices singula
singularum; quam multiplex est una
vnius, tam multiplices erunt omnes
omnium.*

E 10 5 F



Hoc est, Equemultipli-
cium magnitudinum quam
multiplices sunt singulæ
singularum, tam multipli-
ces sunt omnes omnium.
A B C D E F
Ut quia equemultiplices sunt A ad B,
C ad D; si A & C colligantur in E, simi-
literque B & D colligantur in F, quam
multiplex erat A ipsius B, tam multi-
plex erit E ipsius F.

Non enim maiora aut minora sunt
totaquam suę omnes partes: non po-
test proinde totum E pluries vel pau-
ciore numero continere totum F, quā
A & C partes omnes totius E, contine-
rēt B & D partes omnes totius F.

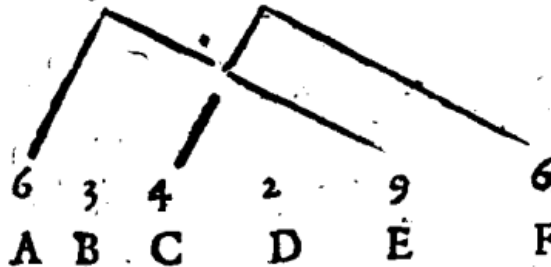
M 3 Pro

Propositio 2. Theore. 2.

*Si prima secundæ fuerit ita multiplex ut
tertia quartæ, fuerit autem & quinta
multiplex secundæ ut sexta quartæ; e-
erit composita ex prima & quinta se-
cundæ ita multiplex, ut tertia & sex-
ta prima.*

Sit prima A ita multiplex secundæ
B, sicut tertia C quartæ D: quinta vero
E ita multiplex secundæ B, ut sexta F
quartæ D. Dico compositam ex prima

G 15 H 10



A & quinta E hoc est G, ita multipli-
cem fore secundæ B, sicut composta
ex tertia & sexta hoc est H, multiplex
est quatæ D.

Nam quia B & D secunda & quarta,
continetur pari numero in singulis suis
multipliçibus, continebuntur quoque

* pa-

* parinumero in multiplicibus colle- a. s. s.
& is hoc est in G, & H.

Propo. 3. Theore. 3.

*Si prima secundæ ita est multiplex ut
tertia quarta, & prime ac tertiae su-
mantur æquemultiplices; erit multi-
plex prime tam multiplex secundæ,
quam multiplex est multiplex tertiae
ad quartam.*

Vt quia A continet B, sicut C ipsam
D; si sumantur E & F æquemultiplices
ipsarum A & C, B continebitur toties
in E, quoties D in F.

E 8 F 12 Nam sumere multipla ip-
sarum A & C non est aliud
4 2 6 3 quam sumere plures A & C;
A B C D Sicut ergo B & D æqualiter
continebantur in singulis A & C, con-
tinebuntur etiam æqualiter in ijsdem a. l. s.
A & C parinumero multiplicatis in E
& F.



Propositio 4. Theore. 4.

Si prima ad secundam eam proportionem habuerit quam tertia ad quartā; habebunt quoque eandem rationem aquemultiplices prima & tertiae ad aquemultiplices secunda & quartae iuxta quamvis multiplicationem, si sumantur ut inter se respondent.

E F G H *Vt si A habuerit eam proportionem ad secundam B,*

$$\begin{array}{cccc} 8 & 6 & 12 & 9 \end{array}$$
 portionem ad secundam B,

$$\begin{array}{cccc} 4 & 2 & 6 & 3 \end{array}$$
 quā habet tertia C ad quartā D; sumptis E & G æquemultiplicibus ipsarum A & C, itemque F & H iisdem vel alijs æquemultiplicibus ipsarum B & D: erit E multiplex ipsius A, ad F multiplicem ipsius B, sicut G multiplex tertiae C, ad H multiplicem quartæ D. Nam, vt explicuimus ad def. 5, in ratione maioris & minoris, siue in proportione, perinde est conferre singulas B & D, ad singulas A & C, atque B & D æqualiter multiplicatas, ad A & C pari inter se numero multiplicatas. Si ergo singulas A & G, ad singulas B & D eodem modo sa-

dō se habent, eçdem A & C æqualiter multiplicatæ in E & G, erunt etiā in eadem ratione ad B & D æqualiter multiplicatas in F & H.



Longiore circuitu idem alij sic conclu-
dunt : Sit prima A ad
secundam B sicut ter-
tia C ad quartam D.
Sumptis deinde E &
F, ipsarum A & C
æquemultiplicibus &
G & H æquemulti-
plicibus ipsarum B
& D. Dico fore etiā
E multiplicem prīmę
A, ad G multiplicem
secundæ B, ut est F
multiplex tertię C, ad
H multiplicem quar-
tæ D. Accipientur e-
nim K & L ipsatum
E, F, & M, N ipsarum
GH æquemultiplices.
Tunc vero quia eque
multiplex est E ipsius
A, ut F ipsius C; accep-
ta-

s. i. s. teq; sūt ipsarū EF æquemultiplices kL,
 ita ergo multiplex est k ipsius A sicut
 L ipsius C. Eadē de causa ita multiplex
 est M ipsius B, vt N ipsius D. Et quia est
 vt A ad B ita C ad D, acceptæq; sunt ip-
 sarū A, C æquemultiplices K, L ipsarū
 vero B, D aliæ quæcunque M, N: ergo si
 k b superat M, superabit & L ipsam N,
 & si æqualis, æqualis; & si minor, mi-
 nor: suntque K, L ipsarum E, F æque-
 multiplices, M vero & N ipsarum G, H.
 Est ergo vt E ad G ita F ad H. Si ergo
 prima ad secundam &c.

Hac inquam forma demonstrandi per
 assumptas æquemultiplices in sequentibus
 quoque propositionibus potest adhiberi, in
 quibus ego utrarum compendio. Nam defini-
 tione quinta rite recepta facilem asseque-
 mur eorum propositionum veritatem abs-
 que longo illo ambitu æquemultiplicium.
Quod semel hoc loco monuisse sit fatis.

Corollarium.

4 2 6 3 Ex hac propositione demō-
 strari potest Propositio cōner-
 A B C D sa, qua tamen extermenis fa-
 cis est evidens. Nam si A est ita maius ipso
 B si-

B, sicut C ipso D: satis est evidens B ita minus fore ipso A, sicut D minus est ipso C, quia sunt unum & idem. Neque aliud est proportio conuersa.

Prop. 5. Theore. 5.

Si magnitudo magnitudinis ita multiplex fuerit ut ablata ablata; reliqua reliqua ita multiplex erit, ut tota totius.

Vt quia A ita multiplex est ipsius B,
sicut ablata C, ablata D; erit residua E,
E 4 F 2 residua F ita multiplex, vt
tota A totius B. Si enim cu
C 8 D 4 A sit duplum ipsius B, &
A 12 B 6 pars ablata D, dupla simi
liter partis ablata D, non esset residua
E duplex residuæ F, non continerentur,
omnes partes totius B, in omnibus par
tibus totius A, sicut totum in toto;
quod absurdum est. Erit ergo residua
residua ita multiplex, vt tota totius.

४६०

Prø-

Propo. 6. Theore. 6.

Si duæ magnitudines duarum magnitudinum æquemultiplices fuerint, & ablatæ quedam earundem æquemultiplices, erunt reliquæ ijsdem vel æquales vel æquemultiplices.

G 2	H 3	G 8 H 12
E 10	F 15	E 4 F 6
A 12	B 18	A 12 B 18
C 2	D 3	C 2 D 3

¶ *Vt quia duæ magnitudines A, B, duarum C, D, sunt æquemultiplices, si auferantur ex A, B quævis æquemultiplices earundem C, D, puta E & F; residuæ G & H erunt ijsdem C & D aut æquales, aut æquemultiplices. Cum enim C & D æqualiter contineantur in totis A & B, & in eorum aliquibus partibus E & F, æqualiter quoque continebuntur in reliquis G & H. Quare reliquæ G & H aut ijsdem C, D, sunt æquales, aut æquemultiplices. In priore exemplo sunt G, H æquales ipsis C, D, in posteriore æquemultiplices.*

Pro-

Propo. 7. Theore. 7.

Æquales ad eandem magnitudinem, & eadem ad aquales eandem habent proportionem.

4 4 2 *Vt si A & B sint æquales magnitudines, quæ erit proportio A B C tio vnius, puta ipsius A, ad C; eadem erit alterius B ad eandem C. Itē quam proportionem habet C, ad A; eādem habet ad B equarem ipsi A; quod manifestum est ex terminis.*

Propositio.8 Theor. 8.

Inequalium magnitudinum maior ad eandem, maiorem habet rationem quam minor. Et eadem ad minorem, maiorem habet rationem quam ad maiorem magnitudinem.

6 4 2 *Vt duarum magnitudinum A B C A & B, A maior rationem habet maiorem ad C, quam habeat B maior ad eandem C: maior enim proportio est, ubi maior est excessus secundum quantitatem. Insuper maiore rationem habet A ad minorem magnitudi-*

judinem B. ob eandem causam:

Propositio 9. Theor. 9.

Quæ adeandem eandem habent rationem, æquales sunt magnitudines. Itē ad quas una eādem habet rationem; sunt æquales.

4 4 2 *Vt quia A & B eandem ha-*
A B C bent rationem ad C, sunt in-
ter se æquales. Itē quia mag-
nitudo C eandem habet proportionem
ad A & B necesse est ipsas A & B inter
se æquales esse. Est conuersa prop. 7. Et
per se evidens.

Prop. 10. Theor. 10.

Magnitudinum habentium proportio-
nem ad eandem, que maiorem ha-
bet, ea maior est. Cum vero eandem
ad duas habet rationem, ea ad quam
maiorem ratio, est minor.

6 4 2 | 6 2 4 *Vt si A maiorem*
A B C D E F habet rationem ad C
quam B ad eandem C,
A maior erit quam B. Item si D habet
majo-

maiorem rationem ad E quam ad F, E minor est quam F. Conuersa est prop. 8. & per se manifesta.

Proposi. ii. Theor. ii.

Quæ eidem eadem sunt proportiones, & inter se sunt eadem.

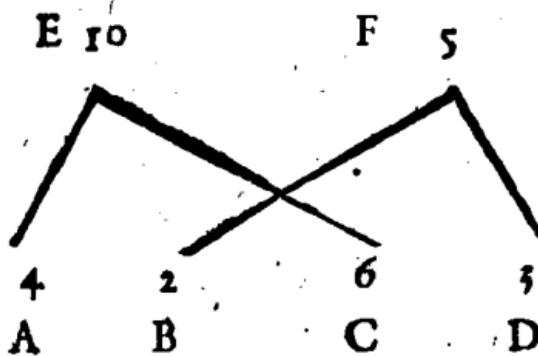
$$\begin{array}{r} 4 : 2 \parallel 4 : 2 \parallel 4 : 2 \\ A \ B \parallel E \ F \parallel C \ D \end{array}$$
 Ut si proportiones ipsarum A, B, & ipsarum C, D sint eadem vni tertius ipsarum E, F, erunt etiam eadem inter se.

Propo. i2. Theor. i2.

Si quotcumque magnitudines proportionales fuerint, erit ut una antecedentium ad unam consequentium, ita omnes antecedentes ad omnes consequentes.

Ut si est A ad B sicut C ad D, erit E, hoc est omnes simul antecedentes, ad F omnes simul consequentes, sicut A ad B vel C ad D. Cum enim tota E & F sint divisa in totidem partes, E quidem in A & C, F vero in B & D, quæ singulæ ad singulas eandem habent rationem;

non



non potest illa proportio esse alia quam quæ totorum inter se; alias omnes partes, omnibus partibus aliter essent maiores & minores, quam tota ipsa: quod fieri non potest, cum tota aliud non sint quam omnes suæ partes.

Propos. 13. Theor. 13.

*S*i prima ad secundam eam habuerit rationem, quam tertia ad quartam; ter-
tia vero ad quartam maiorem ha-
beat, quam quinta ad sextam; maior
quoque erit ratio prima ad secundam,
quam quinta ad sextam.

9	3	6	2	8	4
A	B	C	D	E	F

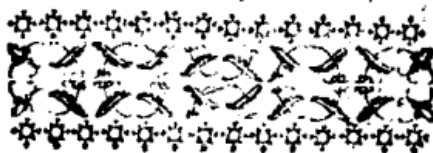
Hoc est. Eatū-
dem duarum pro-
portionum si una
maiorest quam aliqua tertia, etiam al-
tera

teram maior erit: ut si sunt duæ rationes eædem inter AB & CD, sit autem maior ratio inter C, D quam inter E, F; erit quoque maior ratio inter AB quam inter EF: quod ex terminis notum est.

Propo, 14. Theore 14.

Si prima ad secundam eam habuerit rationem quam tertia ad quartam sit autem prima magnitudo maior quam tertia, secunda quoque maior erit quam quarta; si minor, minor; si æqualis, æqualis.

6 3 4 2 *Vt si fuerit A ad B sicut A B C D C ad D, & A minor sit quam C; maior quoque erit B quam D. Cum enim B & D totorum A & C ponantur esse partes similes, si B sit pars maioris A C vero minoris D, necessario B maior erit quam D. Quod si totum A, toti C, aut æquale esset aut minus, talis etiam foret pars B, respetu partis D, vt satis constat*



Propositio 15. Theore. 15.

Partes cum pariter multiplicibus eandem proportionē habent, si sumātur ut simili respondent.

12 4 6 2 Hoce est. Partes par in numero contentæ in suis totis, eandem seruant inter se rationem actota ipsa. Ut magnitudines B & D quæ sunt eodem numero in totis A & C, eandem inter se habent rationem quam tota A & C. Nam si tota resoluantur in omnes partes similes ipsis B & D, tunc quæ erit ratio cuiuslibet ad quamlibet, eadem erit ratio omnium ad omnes, seu totius ad totū.
• 4. 5.

Propo. 16. Theore. 16.

Si quatuor magnitudines proportionales fuerint. etiam permutatae proportionales erunt.

E F G H Ut si est A ad B sicut C ad D, erit etiam permutando vt A ad C, ita B ad D, quæ est alterna seu permutata proportio. Sumptis enim E, F, ipsarum

18 9 8 4
6 3 4 2
A B C D

farum A, B, & G, H, ipsarum C, D, qui-
buscunque æquem multiplicibus, erunt
multiplices EF, GH, in eadem ratione
cum submultiplicibus AB, CD. Qua-
re EF, GH erunt proportionales, ac
proinde si E maior, minor, aut par sit
ipsi G, talis quoque erit F ad H. Sed E,
F, ipsarum AB, & GH ipsarum C, D
sunt vt cunque æquem multiplices. Est
ergo vt A ad C, ita B ad D.

15. 5.

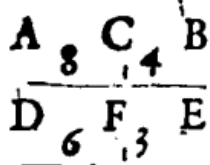
b. def. 5.

Propos. 17. Theor. 17.

*Si compositæ magnitudines proportiona-
les fuerint, & diuisæ proportiona-
les erunt.*

$$\frac{A}{D} \frac{8}{6} \frac{C}{F} \frac{4}{3} \frac{B}{E}$$
 Sint compositæ mag-
 nitudines AB, CB, DE,
 FE proportionales, hoc
 est, vt AB ad CB, ita DE,
 ad FE; Dico fore etiam diuidendo, vt
 AC ad CB, ita DF ad FE. Quia enim
 CB est talis pars totius AB, qualis FE
 totius DE, erit CB ad reliquas compar-
 tes AC, sicut FE ad reliquias compar-

N 2 tes



tes AC, sicut FE ad reli-
quas compartes DF. Nō
enim possunt esse similes
partes respectu totorum,
nisi etiam sint similes respectu suarum
compartium, vt satis manifestum est.

Corollarium.

Ex his demonstrari potest proportio ex conuersione rationis: Nam in eodem exemplo, cfr

Vt AB ad CB ita DF ad FE.
Et diuid. Vt AC ad CB ita DF ad FE.
Et conue. Vt CB ad AC ita FE ad DF.
Ergo cōp. Vt AB ad AC ita DE ad DF.
Qua postrema est conuersio rationis iuxta definitionem 16. 5.

Propo. 18. Theore. 18.

Si diuisae magnitudines proportionales fuerint, & composite proportionales erunt.

Hoc est, in superiore exemplo si par-
tes CB, FE similiter se habeant ad reli-
quas compartes AC & DF; similiter
quoque se habebunt ad tota AB & DE.
Est conuersa precedentis.

Pro-

Proposi. 19. Theore. 19.

Si fuerit ut tota ad totam, ita ablata ad ablata, & reliqua ad reliquam erit ut tota ad totam.

E 4 F 2 *Vt si ablatae C. & D sint inter se in ea ratione, qua totæ A & B, erunt etiam residuae E & F, vt totæ A & B. Cum enim ablata C ita maior sit ablata D, vt tota A, tota B; si E residua non esset eodem modo maior residua F, aliter essent maiores omnes partes omnibus partibus, quam totum totæ: quod fieri non potest.*

Proposi. 20. Theore. 20.

Si fuerint tres magnitudines, & aliae totidem, binæ & binæ in eadem ratione, ex aequo autem prima maior fuerit quam tertia; erit & quarta maior quam sexta, & si aequalis, aequalis; si minor, minor.

Sint tres magnitudines A, B, C, & totidem aliæ D, E, F, binæ & binæ in eadē ratione, hoc est vt A ad B, ita D ad E, &

N 3. vt

12 9 6 8 6 4 vt B ad C ita E ad
 A B C D E F F. Dico si A ma-
 ior, minor, aut par-
 sit ipsi C, talem etiam fore D respectu
 ipsius F. Sit primum A maior quam C:
 Quia ergo A maior est quam C, & da-
 tur alia quædam B, habebit A ad B, ma-
 iorem rationem quam C, ad eandem
 B. Est autem ex positis vt A ad B, sic D
 ad E & vt B ad C ita E ad F: ergo con-
 uertendo, est vt C ad B ita F ad E; quare
 D ad E maiorem habet rationem quam
 F ad E; maior ergo est D quam F. Simi-
 litter procedet demonstratio si A ipsi C
 aut æqualis ponatur, aut minor. Si ergo
 fuerint tres magnitudines &c.

12 9 6 3 | 8 6 4 2 Neque tantum
 AB CG | D E F H vera est proposi-
 tio si ternæ mag-
 nitudines suman-
 tur, sed etiam si quaternæ & quovis alio-
 numero; semper enim si prima in prio-
 ribus minor, maior, aut æqualis est ul-
 timæ, ita etiam erit in posterioribus. Ut si
 ternis magnitudinibus ABC, & D E F
 addantur G & H, sitque C ad G, sicut F
 ad H, tunc omissis B & E erunt ACG,
 & DEF

& DFH ternæ & ternæ magnitudines,
& de his procedet demonstratio prius
facta.

Propo. 21. Theore. 21.

*Si fuerint tres magnitudines, & alia
totidem, binæ & binæ in eadem
sed perturbata ratione, ex aequo autē
prima maior fuerit quam tertia, erit
etiam quarta maior quam sexta: si
minor, minor; si æqualis, æqualis.*

Sint tres magnitudines A,B,C, & to-
tidem aliæ D,E,F, binæ & binæ in eadē,
sed perturbata ratione; hoc est vt A ad
B, sic E ad F & vt B ad C, sic D ad E. Di-
co, si A maior sit, minor, aut æqualis ip-
si C, talem quoque fore D respectu ip-
sius F. Sit prima A maior ipsa C. Cum
igitur A sit maior quam C, & detur a-
alia quedam B, habebit \ast A ad B maior. \ast s.s.

12 8 4	12 6 4	rem rationem quā C ad eandem B;				
A	B	C	D	E	F	sed ex positis vt A ad B, ita est E ad F,
& vt B ad C ita E ad F, ergo conuerten-						
do vt C ad B, ita E ad D: quare E ad F						

N 4 ma-

*b 13. s.
c 10. s.*

maiorem habet rationem, quam *b* E ad D. Minor est ergo F quam D. Similiter ostendetur si A minor sit, aut æqualis ipsi C, talem quoque fore D respectu ipsius F. Si ergo fuerint tres magnitudines &c.

Propositio 22. Theor. 22.

Si fuerint quotcunque magnitudines, & aliae totidem binae & binae in eadem ratione sumantur, erunt quoque ex aequo in eadem ratione.

12 9 6 8 6 4 Sunt quotcunq;
A B C D E F magnitudines, AB
C, & aliæ totidem
DEF in eadem ratione; hoc est ut A ad B, ita D ad E, & ut B ad C, ita E ad F. Dico ex æquali fore illas in eadem ratione: hoc est, fore A ad C, sicut D ad F. Quia enim ostensum est si A superat C, D quoque superare F, & si minus, minus &c. ita quoque erit in æquemultiplicibus: hoc autem est quatuor magnitudines A, C, D, F, esse proportionales.

** def. 5. s.*

Pro-

Propo. 23. Theore. 23.

Si fuerint tres magnitudines, & aliae totidem binae & binae in eadem sed perturbata ratione, erunt etiam ex aequo in eadem ratione.

12 8 4	12 6 4	Repetatur pro-
A B C	D E F	po. 21. cum ex-
		emplo, in quo
cum probatū sit, si A superat C, D quoque superare F, aut minus esse, &c. ita quoque erit in eodem multiplicibus.		
Quare est ex aequo ut A ad C, ita D ad F.		

Propositio 24. Theore. 24.

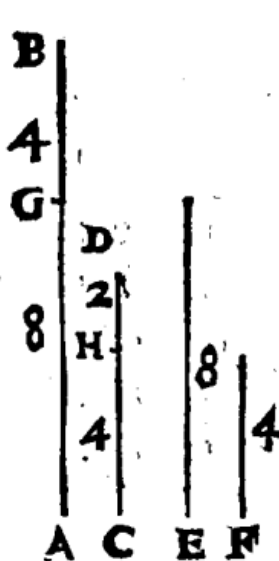
Si prima ad secundam fuerit ut tertia ad quartam, quinta autem ad secundā eam habeat rationem quam sexta ad quartam, habebit composita ex prima & quinta eam proportionem ad secundam, quam tertia & sexta simul ad quartam.

10 4 2	6 3 15	Quia enim se-
E A B	C D F	cunda B est talis pars singularum
A & E primæ & quintæ, qualis est quar-		
ta		

ta D singularum C & F, erit quoque B talis pars collectarum A & E, qualis est D collectarum C & F.

Propo. 25. Theore. 25.

Siquatuor magnitudines proportionales fuerint, maxima cum minima duabus reliqui erunt maiores.



Sint quatuor magnitudines proportionales AB, CD, E, & F. Dico AB maximam, cum minima F, maiores esse duabus simul reliquis CD & E. Sumatur enim AG equalis ipsi E, & CH ipsi F. Quia ergo est ut AB ad CD ita E ad F, estque AG ipsi E, & CH ipsi F aequalis, erit ut AB ad CD, ita AG ad CH; hoc est ut tota AB ad totam CD, ita ablatam AG ad ablatam CH: reliqua igitur GB erit ad reliquam DH ut tota ad totam: est autem AB maior quam CD.

CD, ergo maior quoque BG quam DH. Cumq; AG ipsi E, & CH ipsi F æqualis sit; pares erunt AG & F, ipsis CH & E. Iam vero quia ipsis AG & F additur GB, ipsis vero CH & E additur DH minus quam GB, erunt post additionem AB & F maiores, quam CD & E. Si igitur quatuor magnitudines &c.

*Quæ sequuntur propositiones non sunt Euclidis, sed ex Pappo Alexandrino,
& alijs adiecta.*

Proposi. 26. Theor. 26.

Si prima ad secundam maiorem habuerit rationem quam tertia ad quartā, habebit conuertendo secunda ad primam minorem rationē, quam quartā ad tertiam.

8 4 5 3. Hoc est si A est totum AB CD maius respectu ipsius B, quam C respectu quartæ D: erit B minor pars respectu ipsius A, quam D respectu ipsius C. quod per se est evidens.

Propositio 27. Theor. 27.

Si prima ad secundam maiorem rationem habuerit, quam tertia ad quartam; habebit permutando prima ad tertiam maiorem rationem, quam secunda ad quartam.

8	4	5	3	Quia enim D poni-
A	B	C	D	tur pars maior totius

C, quā B totius A; non
potest pars B supra partem D, tantum
excessum habere, quantum habet totū
A supratotum C.

Propo. 28. Theor. 28.

Si prima ad secundam maiorem habuerit rationem, quam tertia ad quartā, habebit prima cum secunda maiorem rationem ad secundam, quam tertia & quarta ad quartam.



Nam quia B est minor pars ipsius A, quā D ipsius C; si utraque semel addatur, tam B ipsi A, quam D ipsi C, adhuc B minor pars erit.

rit totius E, quam D totius F.

Propo. 29. Theor. 29.

Si prima & secunda ad secundam maiorem habeant rationem, quam tertia & quarta ad quartam; habebit etiam dividendo prima ad secundam maiorem rationem, quam tertia ad quartam.

Nam in exemplo superiore. Quia E est maius totum respectu partis B, quam F respectu ipsius D, si utraque pars ex suo toto tollatur, A residuum ex E, maius erit respectu ipsius B, quam C residuum ex F, respectu ipsius D.

Propo. 30. Theor. 30.

Si prima & secunda ad secundam maiorem proportionem habeat, quam tertia & quarta ad quartam, habebunt per conuersionem rationis prima & secunda ad primam minorem rationem, quam tertia & quarta ad tertiam.

Nam si totum E maius est respectu ipsius B, quam F respectu ipsius D: B minor

minor erit pars ipsius E, quam D totius F. Quare residuum A maior erit pars totius E, quam residuum C totius F. Hoc autem idem est ac si dicas totum E minorem habere rationem ad primam A, quam totum F ad tertiam C.

Propo. 31. Thore 31.

Si sint tres magnitudines, & totidem aliae, habeatque prima priorum maiorem rationem ad secundam, quam prima posteriorum ad secundam, secunda item priorū maiorem habeat ad tertiam, quam in posterioribus secunda ad tertiam, etiam ex aequo habebit prima priorum maiorem rationem ad tertiam, quam prima posteriorum ad tertiam.

16 8 4 9 5 3 Nam si magnitudines illæ sint
A B C D E F ABC, DEF, permutando eas proportiones quæ in proportione ponuntur,

Erit

Erit maior A ad D quā B ad E.
 Et eadē ratione maior B ad E quā C ad F.
 Quare multo maior A ad D quā C ad F.
 Ergo permūt. maior A ad C quā D ad F.

Proposi. 32. Theore. 32.

Sisint tres magnitudines, & totidem aliæ, sitque maior proportio primæ priorum ad secundam, quam secundæ posteriorum ad tertiam: Item secundæ priorum ad tertiam, maior quam prima posteriorum ad secundam: erit etiæ ex æquo maior ratio primæ priorum ad tertiam, quam prima posteriorum ad tertiam.

16	8	4	9	6	4	6	9	Sint illæ
A	B	C	D	E	F	G	H	magnitudi nes A, B, C

D, E, F, siveq; præterea ut G ad C ita D ad E, & ut H ad G, ita E ad F, collocabunturque ternæ & ternæ magnitudines D, E, F, H, G, C, in eadem sed perturbata ratione; eritque ex æquo ut D ad F ita ^{20.3.} H ad C.

Nunc vero quia est ut G ad C, ita D
ad E

b ex hyp.

ad E maior erit *b* ratio ipsius B ad C, quam G ad C, ideoque B maior est quā G, & per consequens maior ratio est ipsius A ad G quam ad B: est autem A ad B, maior quam E ad F, multo ergo maior est A ad G, quam E ad F. Rursum quia est H ad G, ut E ad F, maior erit A ad G quam H ad G; quare A maior est quā H, & per consequens maior est A ad C, quam H ad eandem C. Sed ostensum fuit esse ut H ad C, ita D ad F, maior est ergo ratio ipsius A ad C, quā ipsius D ad F; quod est propositum.

Propo. 33. Theor. 33.

Si tota ad totā maiorem rationē habuerit, quā ablata ad ablatam, habebit & reliqua ad reliquam maiorem rationem quam tota ad totam.

E 8	F 3	Vt si totum A ad totū
C 4	D 3	B maiorem habeat ratio-
A 12	B 6	nem, quam ablatum C,
		ad ablatum D; maiorem
		habebit residuum E ad residuum F, quā
		totum A, ad totum B. Nam sicut totū
		A est maius toto B, ita omnes simul.
		partes

partes, omnibus partibus. Quia ergo pars C minus superat partem D, quam totum A totum B; residua pars E debet magis superare residuum F, quam totū A totum B, ut excessu maiore ipsius E compensante defectum ipsius C, partes C & E ita sint maiores partibus D & F, sicut totum A maius est toto B.

Proposi.34. Thore. 34.

Si sint quotcunque magnitudines, & aliae totidem, sitque maior ratio prime priorum ad primam posteriorum, quā secunda ad secundam, & hec maior quam tertiae ad tertiam, & sic deinceps: habebunt omnes simul priores, ad omnes simul posteriores, maiorem rationem, quam omnes priores relicta prima ad posteriores omnes prima similiter relicta; minorem autem quā prima priorum ad primam posteriorum; maiorem tamen quam ultimā priorum ad ultimam posteriorum.

12	8	4	6	5	3	Sint quotcun-
A	B	C	D	E	F	que magnitudines
						O ABC;

ABC, & aliæ totidem D'E F, ita se habentes ut proponitur.

Quia ergo maior est A ad D quam B ad E.
Erit permuta. maior A ad B quam D ad E.
Et componen. maior AB ad B quam DE ad E.
Et permuta. maior AB ad DE quam B ad E.

¶ 32. 5. Quia ergo maior est tota AB ad totam DE, quam ablata B ad ablatam E,
maior erit & reliqua A ad reliquam D,
quam tota AB ad totam DE.

Eadē ratione maior erit B ad E quā tota BC ad to. EF
Multo ergo maior est A ad D quam BC ad EF.
Et permutat. maior A ad BC quam D ad EF.
Et compo. maior ABC ad BC quā DEF ad EF.
Et permuta. maior ABC ad DEF quā BC ad EF.
quod erat primo loco propositum.
§ 32. 5. Nunc vero quia maior est tota ABC,
ad totam DEF, quam ablata BC ad ablatam EF,
erit & maior reliqua A ad reliquam D, quam tota ABC ad totam
DEF; quod erat secundum.

Denique quia maior est B ad E quam C ad F.
Erit permuta. maior B ad C quam E ad F.
Et compo. maior BC ad C quā EF ad F.
Et permutat. maior BC ad EF quam C ad F.
Ostēsa est autē ma. ABC ad DEF quā BC ad EF
Multo ergo maior est ABC ad DEF quā CAD F.
Quod erat tertio loco propositum.

Eadem methodo procedetur si quaternę proponantur magnitudines, aut
aliæ plures quocunquen numero.

EVCLI-

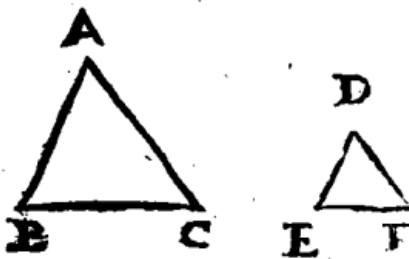


EVCLIDIS ELEMENTORVM

L I B E R . VI.

Definitiones.

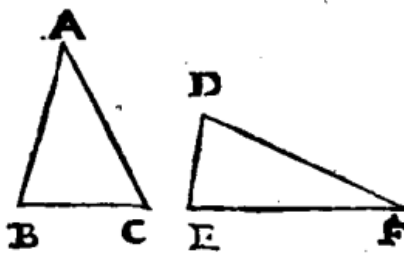
i Similes figuræ rectilineæ sunt, quæ singulq[ue]s angulos singulis æquales habent, & latera circa æquales angulos proportionalia.



Ut triangula ABC , DEF , erunt similia, si singullos angulos singulis habeat pares, hoc est si angulus A , angulo D , anguli vero B & C , angulis E , & F sint æquales; item si latera circa æquales angulos sint proportionalia, hoc est si sit ut AB ad AC , ita DE ad DF ; & ut AB ad BC , ita DE , ad EF ; ac denique ut AC ad $O 2$ CB

CB, ita DF ad FE.

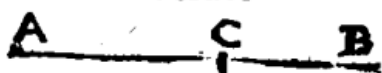
2 Reciprocae figuræ sunt cum in utraque figura antecedentes & consequentes termini rationum fuerint.



Hoc est figuræ reciprocæ sunt cum in una figura reperitur antecedens unius

proportionis, cuius consequens est in secunda; & cum è contra antecedens alterius similis proportionis est in secunda figura, cuius consequens est in prima; ut triangula ABC, DEF, erunt reciproca, si fuerit ut AB, ad DF; ita DE, ad AC, tunc enim antecedens prima proportionis repetitur in triangulo primo ABC & in altero est cōsequens; at secunda proportionis antecedens est in secundo triangulo, consequens in primo.

3 Extrema ac media ratione recta linea secta esse dicetur, cum est ut tota ad ad maius segmentum, ita maius segmentum ad minus.



*Sic recta AB,
erit secta in C, ex-
trema*

et rem ac media ratione, si fuerit ut tota AB ad minus segmentum AC , ita AC minus segmentum ad CB minus.

4 Altitudo cuiusque figuræ est linea perpendicularis à vertice ad basim deducta.



Ut trianguli ABC altitudo est AD , dulta perpendiculariter a vertice ad basim BC . Item trianguli EFF , altitudo est EH , extra triangulum cadens in basim FG , productam in H .

5 Ratio ex rationibus componi dicuntur, cum rationum quantitates inter se multiplicatae aliquam rationem efficerint.

Quantitates rationum non sunt alia quam numeri à quibus denominatur proporcio: sic 3. est quantitas proportionis triple, 2. dupla, &c. Ratio ergo ex rationibus componitur, cum denominatores proportionum inter se multiplicati aliquam proportionem efficiant; ut ex ratione dupla & tripla componitur sextupla; nam denominator dupla qui est 2. & denominator tri-

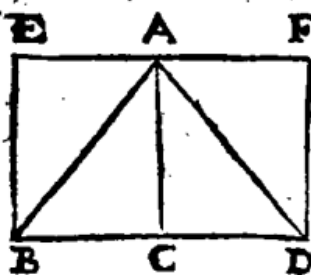
O 3 ple

plex qui est 3. inter se multiplicati faciunt 6 denominatorem proportionis sextuple cōpositae.

Propositiones.

Proposi. I. Theor. I.

*Triangula & parallelogramma, quorum
eadem sit altitudo, habent se ut bases.*



Sint triangula ABC, ACD, habentia eandem altitudinem AC, item parallelogramma E C, C F, ha-

bentia eandem altitudinem AC. Dico illa inter se habere proportionem quā habent bases BC, & CD. Cum enim triangula sint constructa intra parallelas BD, EF, (sicut possunt constitui inter parallelas quæcunque alia triangula eiusdem altitudinis) si bases CB, & CD, sint æquales, erunt & triangula super illis basibus æqualia. Quod si basis CB, maior esset, aut minor basis CD, esset quoque triangulum ABC, maius

maius aut minus triangulo ACD; & sic quoque erit sumptis æquemultipli-
cibus tam basium quam triangulorum;
nam perinde est conferre singula ad sin-
gula, atque pariter multiplicata ad pa-
riter multiplicata, quemadmodum de-
finit. §. lib. §. explicatum est. Sunt ergo
triangula ABC, ACD, inter se vt bases
CB, & CD.

Iam vero si triangula sint vt bases, e-
tiam parallelograma: ^b nam hæc sunt
dupla triangulorum partes autem ^{b, 14.}
æquemultiplicum ^c in eadem sunt ra- ^{c, 15. s..}
tione atque ipsa æquemultiplicia.

Propositio 2. Theore. 2.

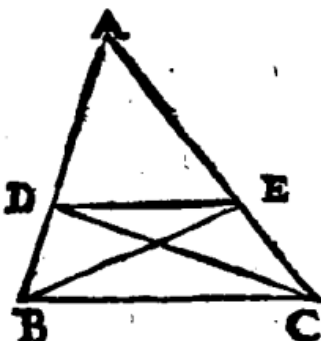
*Si in triangulo ducatur recta lateri pa-
rallela; secabit proportionaliter reli-
qua eiusdem trianguli latera. Et si
trianguli latera secta sint propor-
tionaliter, recta per sectiones ducta ter-
tio lateri erit parallela.*

In triangulo ABC, ducatur DE, ipsi
BC, parallela; quo facto dico latera
AB, AC secta esse proportionaliter;
hoc est, esse vt AD, ad DB, ita AE, ad

O 4 EC.

37. 1.
6. 7. 1.
• 4. 6.
4. 11. 6.
• 1. 6.

EC. Ductis enim rectis BE, CD, & erunt triangula BED, DCE, in eisdem parallelis aequalia, & habebunt proinde eandem rationem ad triangulum



ADE. Sed quam proportionem habet triangulū ADE ad DEB, eandem habet basis AD, ad DB (cum triangula sint in eadem altitudine, quam ostenderet perpendicularis quæ ex E duci potest ad AB) & quam proportionem habet idem triangulum ADE, ad ipsum CDE, eandem habet basis AE, ad basim EC; & Cum ergo ostēsum sit ambo triangula DBE, DEC, eandem habere rationem ad ipsum ADE, bases quoque BD, EC, eandem habebunt proportionem ad latera DA & EA.

Iam vero si latera AB, AC, proportionaliter secta sint, cum sit ob eandem altitudinem ut AE ad DB, ita triangulū ADE ad ipsum DEB; & ut AE ad EC ita ADE ad ipsum EDC; sicut in eadem ratione ponitur esse latera AD, DB, & AE, EC;

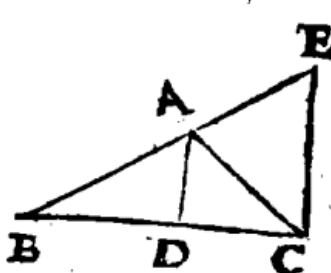
A E, EC; erunt etiam triangula DBE,
DEC in eadem ratione ad triangulum
ADE; Erunt ergo triāgula DBE, DEC ^{f 9.} s.
inter se æqualia: cumque habeāt ean-
dem basim DE, erunt g constituta inter ^{g 39. 1.}
parallelas: parallelē ergo sūt BC & DE.
Si ergo in triangulo &c.

Propo. 3. Theor. 3.

*Si trianguli angulus secetur bifariam, &
recta angulum secans secet & basim,
habebunt basis partes eādem propor-
tionem quam reliqua trianguli late-
ra. Et si basis partes eandem habeant
rationem quam reliqua inter se late-
ra, recta à vertice ad sectionem ba-
ses ducta trianguli angulum secabit
bifariam.*

Trianguli ABC, angulus BAC, bise-
cetur per rectam AD; dico in partibus
basis esse vt BD ad DC, ita BA, ad AC:
per C, enim ducatur CE ipsi AD paral-
lela, cui BA producta occurrat in E. ^{a 2. 6.}
Quia ergo in triangulo BEC, recta DA
ipsi CE, est parallela, erit sicut BD, ad
DC,

ad DC, ita BA, ad AE, seu ad AC, que
ipſi AE æqualis est; Si ergo trianguli an-
gulus &c. Esse autem rectam AC æ-
qualem ipſi AE, sit ostendo. Quia recta
AC tangit parallelas AD, EC, anguli
alterni CAD, ACE sunt æquales, &
quia recta AE, tangit easdem paralle-
las, angulus externus BAD interno &



opposito AEC,
est æqualis: sūt
ergo anguli AE
C, ACE, æqua-
les; cum ostensi
sint æquales an-

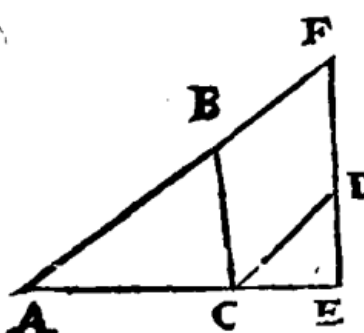
gulis æqualibus BAD, & DAC; quare
latera AC, AE, & sunt æqualia.

Iam vero si est ut BD ad DC, ita BA,
ad AC, & du<math>\ddot{\text{e}}</math>tâ ut prius CE, parallelâ ip-
ſi AD, erit ut BD, ad DC, ita BA ad AE;
fæquales ergo sunt AE & AC, & quare
anguli quos subtendunt nimirū AEC,
ACE sunt æquales: sed hos ostende-
mus ut prius esse æquales angulis BAD,
DAC; sunt ergo anguli BAD, DAC,
pares inter se; ac proinde angulus BAC
sectus est bifariam. Si ergo trianguli an-
gulus &c.

Pro-

Propo. 4. Theor. 4.

Equiangulorum triangulorum latera circa aequales angulos sunt proportionalia, & latera aequalibus angulis subtensa sunt homologa.



Sint triangula ABC, CDE, aequiangula, habentia singulos angulos aequales, A ipsi DCE; ABC, ipsi CDE; ACB, ipsi E; que triangula sic constituantur ut latus AC, lateri CE, iaceat in directum, necnon productæ AB, occurrat ED in puncto F. Quia ergo anguli ^{a 23. 1.} ACB, CED sunt pares, rectæ BC, & FE, erunt parallelae: parallelae item AF, & CD, ob aequales angulos BAC & DCE; eritque DB, parallelogrammum, ^{b 14. 1.} bac proinde latera opposita aequalia.

Nunc vero quia in triangulo AEFducta est BC, ipsi FE parallela, erit ^{c 2. 6.} vt AB ad BF seu CD, ita AC ad CE. Et permu. vt AB ad AC ^d ita CD ad CE. ^{d 16. 5.} Similiter quia CD ipsi AF est parallela, erit ^e vt EC

¶ 2. 6.

vt EC ad CA, ita & ED ad DF seu CB.
Cum ergo sit vt ABA ad AC, ita CD ad CE.

Et vt AC ad CB, ita CE ad ED;

habetur ternè & ternè magnitudines in
eadē ratione AB, AC, CB, CD, CE, ED.

Quare ex æquo vt ABA ad CB ita f CD ad ED.
Sunt ergo latera omnia triangulorum
proportionalia & quæ equalibus angu-
lis subtenduntur, sunt etiam homolo-
ga, seu eiusdem rationis; nam antece-
dentia & consequentia sub æqualibus
sunt angulis: Äquiägulorum ergo &c.

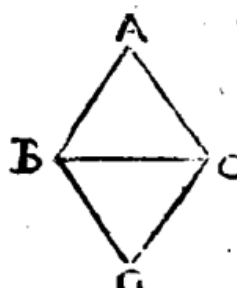
Propos. 5. Theor. 5.

*Si duo triangula latera proportionalia
habuerint, erunt äquiangula; eosque
angulos habebunt äquales, quibus
homologa latera subtenduntur.*

Est conuersa præcedentis vt si trian-
gula ABC, DEF, habent latera propor-
tionalia, hoc est, si sit vt ABA ad AC, ita
DE ad DF, &c. erit etiam angulus A
angulo D, æqualis, &c. vt vult propo-
sitio. Constituantur enim ad rectam
BC anguli GBC, GCB, ipsis E, & F, æ-
quales; vt proinde etiā angulus G, an-
gulo D, sit æqualis, vnde sequetur trian-
gula

¶ 2. 10.

gula BGC, DEF esse æquiangula, & corum latera proportionalia. Tunc ve-

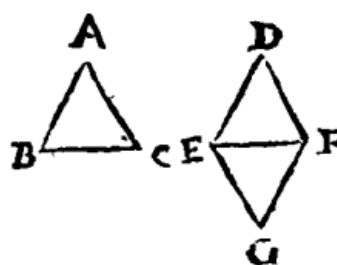


ro quia DE & DF habent eandem proportionem ad AB & AC, quam ad GB & GC, necesse est AB ipsi GB, & AC, ipsi GC æqualem esse: cumque BC sit communis, tota triangula ABC, BGC sunt æqualia, & æquales anguli omnes. Cum ergo ABC, & DEF eidem tertio, BGC, sint æquiangula, inter se quoque erunt æquiangula; sunt vero illi æquales anguli quibus homologa latera subtenduntur: nam anguli A & G æquales sunt, quibus commune BC subtensum est, &c. Si ergo duo triangula &c.



Prop. 6 . Theore. 6.

Si duo triangula unum habeant aqualem angulum, & latera circa eum proportionalia, erunt æquiangula, angulosque habebunt æquales quibus æqualia latera subtenduntur.



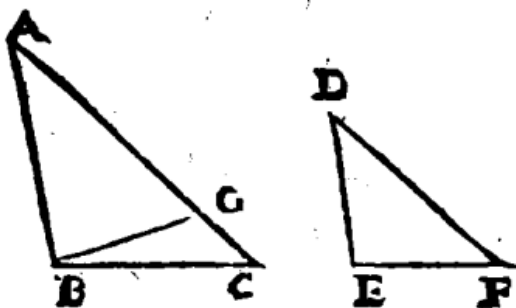
In triâgulis A B C, D E F, si æquales sint anguli A & D, sitque ut A B, ad A C, ita D E ad D F, erunt & reliqui

anguli æquales &c: constituantur enim ad rectam E F, anguli E F G, G E F, æquales ipsis B, & C, ut propositione superiori. Quia ergo æquiangula sunt A B C, G E F, & erunt A B, A C, & G F, G E, proportionalia: sed sunt etiam proportionalia A B, A C, & D E, D F, ^b sunt ergo latera D E; D F, ipsis G F, G E equalia. Cumque basis E F sit communis, tota triangula D E F, E F G æqualia & æquiangula sunt. Quia ergo triangula A B C, D E F, vni tertio E F G sunt æquiangula, inter se quoque erunt æquiangula &c.

Pro-

Propo. 7. Theore. 7,

Si duo triangula unum angulum æquale, & latera circa alteros angulos habebat proportionalia, utrūq; vero angulorū reliquorum aut minorē rectō; aut non minorem; equiangula erunt triangula, & angulos circa quos latera sunt proportionalia, habebunt æquales.



Hoc est; si duo triangula ABC, DEF habeant unum angulum, puta A, ipsi D æqualem, circa alteros vero puta B, & E, latera sint proportionalia, ac denique si tertij anguli C & F, sint uterque minor, aut uterque non minor recto; erunt hæc triangula æquiangula. Sint primum tertij anguli C & F uterque minor recto: quod si tunc negas angulos

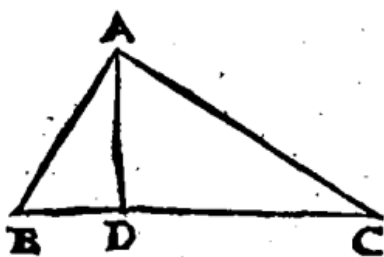
gulos ABC, DEF, circa quos latera sūt
 proportionalia, esse æquales, sit maior
 ABC, in quo constituatur ABG, ipsi
 DEF equalis, cūque in triangulis ABG,
 DEF, duo anguli D & E, duobus A, &
 AGB, sint æquales, & tertius F, tertio
 ABG erit equalis, ac proinde tota triā-
 gula æquiangula. Et ergo vt DE, ad
 DF, vel vt AB, ad BC, (nam ex hypo-
 thesi eadem est inter utraque ratio) ita
 AB ad BG; esset ergo sicut AB, ad BC,
 ita AB, ad BC, & quare rectæ BC, BG,
 essent æquales & consequenter pares
 erunt anguli BGC, BCG; & cum BCG
 positus sit minor recto, etiam BGC mi-
 nor erit recto: si ergo BGC, est minor
 recto, angulus BGA maior ferit recto,
 quem tamē ostendimus æqualem esse
 angulo F, hoc est, minorem recto, cum
 angulus F positus sit recto minor: idem
 ergo angulus BGA esset maior & mi-
 nor recto, quod est absurdum. Nō pos-
 sunt ergo anguli ABC, BEF, esse inæ-
 quales, quare & tertius F, tertio ACB
 equalis erit, & triangula ABC, DEF,
 æquiangula.

Quod si tertij anguli C & F, ponantur
 vter-

uterq; non minor recto, negetur tamē angulos E & ABC, esse æquales rursus probabitur rectas BC, BG, & angulos BCG, esse æquales; & cum positum sit hunc non esse minorem recto, nec ille esset minor recto f quod est absurdum nam in triangulo BGC, essent duo anguli recti, aut rectis maiores. Si duo ergo triangula &c.

Propo. 8. Theore. 3.

Si in triangulo rectangulo ab angulo recto in basim ducta sit perpendicularis, que ad perpendiculararem sunt triangula, tum toti triangulo, tum inter se sunt similia.



In triangulo ABC sit angulus BAC rectus, & ex A ad basim BC ducatur perpendicularis A D.

Quia ergo in triangulis ABC, ADC, anguli BAC, ADC recti sunt, & angulus C communis, a tertius ABC tertio DAC erit æqualis; ac proinde triangulo A

P la A

54.6.

la ABC, ADC sunt æquiangula, b & similia. Non aliter ostendetur triangulum ADB esse etiam simile toti triangulo ABC, ac proinde sunt etiam similia inter se triangula ABD ADC.

Corollarium.

Ex hoc manifestum est perpendicularē ab angulo recto ad basim ductam, esse medianam proportionalem inter duo basis segmenta: nam per 4. ostendetur esse ut CD, ad DA, ita DA ad DB, quod est rectam DA esse medianam proportionalem inter partes basis CD, DB.

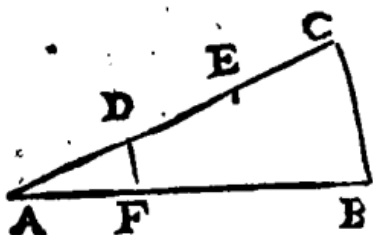
Propositio 9. Proble. I.

A data recta linea imperatam partem auferre.

Ex recta AB auferenda sit præter tertia. Ducatur ergo ex A recta AC, faciens angulum cum AB utcunq[ue]; tum ex AC sumatur quævis pars puta AD, ac duæ aliæ addantur æquales DE, EC, iungaturque CB; cui parallela fiat DF. Eritque ablata AF, pars tertia ipsius AB. Nam quia in triangulo ABC ducta est DF, ipsi BC parallela, erit sicut AD.

ad

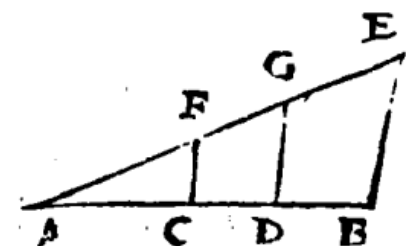
42.6.



ad DC, ita AF ad FB, & compo-
nendo sicut AC
ad AD ita AB ad
AF; est autem AD
pars tertia ipsius
AC, ergo AF est etiam pars tertia ipsiu-
AB. A data ergo recta &c.

Proposi. 10. Proble. 2.

*Datam rectam insectam similiter secare,
ut secta fuerit data altera recta.*



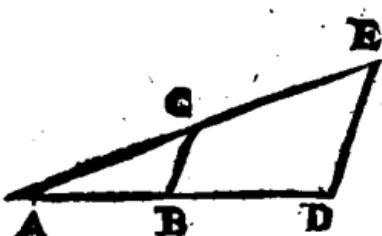
E Data recta
AB secta sit in
C & D, oportet
que recta
AE (quæ ap-
plicetur ad A ut cum recta AB angulū
vtcunque constituat) in similes partes
secare. Iunctâ rectâ BE ducantur CF,
DG, ipsi BE parallelae. Iam vero quia
in triangulo ABE ductæ sunt CF, DG,
lateri BE parallelae, sectiones laterum
AB AE sunt proportionales. Compo-
nendo ergo ac dividendo ostendetur
omnem eam proportionem, quæ est in-

P 2 ter

ter partes ipsius AB, eandem quoque esse inter partes lineæ AE. Datam ergo rectam &c.

Propositio II. Proble. II.

Datis duabus rectis tertiam proportionalem inuenire



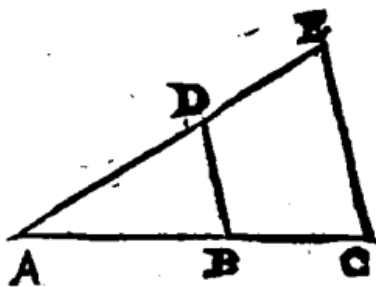
Datae rectæ AB, AC angulum quemuis cōstituant, puta BAC, iungaturq; recta CB. Mox productis lateribus AB AC, sumatur ipsi AC æqualis BD, ducaturque DE ipsi BC parallela; eritque recta CE tertia proportionalis qualita. Nam quia BC ipsi DE est parallela, et ita $vt\ AB\ ad\ BD$, ita $AC\ ad\ CE$; est autem BD ipsi AC æqualis; Est ergo $vt\ AB\ ad\ AC$, ita $AC\ ad\ CE$; quod est rectam CE esse tertiam proportionalem.

17. 5.

Pro-

Propo. 12 Proble. 4.

Tribus datis rectis quartam proportionalem inuenire.



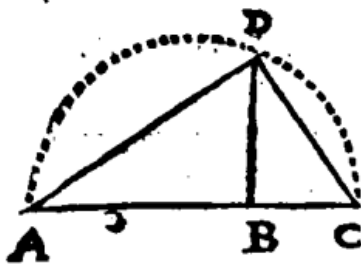
Duæ quælibet ex datis, pūta AB & BC, in directum collocentur, tertia vero AD, cum ipsa AC angulum ut cunque constituat, iunctaque rectâ BD, agatur ipsi parallela CE; eritque recta DE quarta proportionalis quæsita. Nam quia ipsi CE parallela est DB. erit ut ABA ad BC, ita AD, ad DE. Tribus ergo datis AB, BC, AD, inuenta est quarta proportionalis DE.

Propo. 13. Proble. 5.

Datis duabus rectis mediam proportionalem inuenire.

Datæ rectæ AB, BC in directum collocentur, & super AC constituatur se-

P 3 mi-



micirculus AD
C:nam ad pun-
ctum B excitata
perpendicularis
vique ad sectio-
nem semicircu-

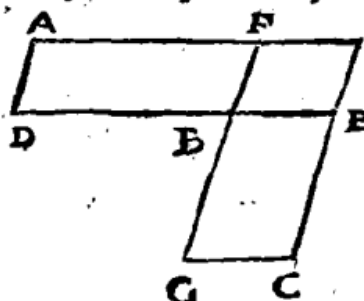
li in D, erit media proportionalis que-
sita. Ductis enim rectis AD, DC, erit
angulus ADC, rectus, & à vertice D, ad
basim AC ducta perpendicularis DB.
b
Quare inter partes baseos AC, media
proportionalis est DB.

Propositio 14. Theore. 9.

*E*qualium & unum uni angulum æ-
qualem habetiam parallelogrammo-
rum reciproca sunt latera circa aqua-
les angulos: Et quorum latera circa
unum angulum aqualem sunt reci-
proca, ea parallelogramma sunt æ-
qualia.

Sint AB, BC, parallelogramma æ-
qualia, habentia angulos ad B æquales,
atque ita collocentur, vt latus BE, late-
ri DB iaceat in ditectum, ac proinde e-
tiam

tiam GB, ipsi BF. Dico igitur esse ut DB, ad BE, ita GB, ad BF, Perfecto enim



parallelogrammo EF, cum parallelogramma AB, BC, sint φ -
qualia, sicut v-

num AB est ad

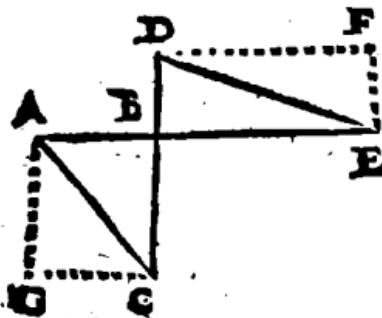
EE, ita alterum BC ad idem EE; sed ut AB ad FE, ita est latus DB ad BE; & ut BC ad FE, ita latus GB ad BF, ergo est ut DB ad BE, ita GB ad BF. Quod erat demonstrandum.

E conuerso autem si ponantur latera circa φ uales angulos ad B, esse reciproca, ostendetur parallelogramma esse φ alia, nam si est ut DB ad BE, ita GB, ad BF; erit etiam ut DB ad BE, ita AB ad FE; item ut GB ad BF, ita BC ad FE, quare est etiam ut AB ad FE, ita BC ad idem FE. Parallelogramma igitur AB, BC, sunt φ alia.



Propositio 15. Theor. 10.

Æqualium & unum uni angulum æqualem habentium triangulorum reciprocæ sunt latera. Et quorum latera circa æquales angulos sunt reciproca, ea triangula sunt æqualia.



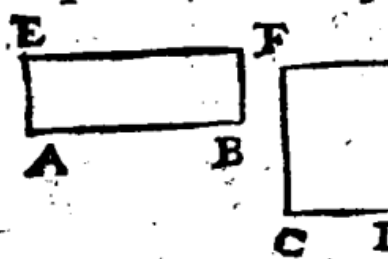
Patet propositio ex precedente: nam triangula sunt dimidium parallelogrammorum, quæ sub duobus lateribus triangulorum æquales angulos continentibus describi possunt; quæ ergo est ratio parallelogrammorum & laterum, eadem est triangulorum; ut si sint triangula æqualia ABC, BDE, quibus æquales sint anguli ad B; ponatur BE ipsi AB, in directum, & ex consequenti DB ipsi BC, perficianturque parallelogramma BG, BF. Tunc vero per preced. erunt latera circa angulos ad B, reciproca, quæ eadem sunt latera triangulorum. Eadē

me-

methodo demōstrabitur posterior pars propositionis.

Propos. 16. Theore. II.

*Si quatuor lineaæ proportionales fuerint,
erit quod sub extremis continetur re-
ctagulum, æquale ei quod sub medijs.
Et si rectangulum sub extremis con-
tentum æquale est ei quod sub medijs,
quatuor illæ lineaæ sunt proportionales.*



Sint quatuor li-
neaæ AB, CD, CF,
AE, proporcio-
nales: quæ ita col-
locentur t AE,
AB, & CF, CD,
rectos ægulos A, & C, cōlineat, cōpleā-
turq; parallelogrāma BE & DF; quæ di-
co esse æqualia: nā lateta circa æquales
angulos A & C, reciprocātur ex hypo-
thesi. Sunt a ergo parallelogramma æ-
qualia; quorum BE sub extremis lineis,
DF sub medijs continetur.

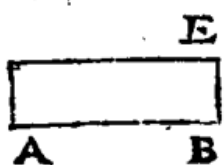
E conuerso si sub ijsdem lineis con-
stituantur parallelogramma, angulis A
& C existentibus rectis, eaque paralle-
logramma sint æqualia, erunt latera

a 14. 6. circa

circa angulos A & C, reciproca, hoc est erit ut AB ad CD, ita CF, ad AE; si ergo quatuor linea \bar{e} &c.

Propo.17 .Theore.12.

Si tres rectæ proportionales fuerint, quod sub extremis cōtinetur rectangulum, e- quale est quadrato quod à media des- cribitur. Et si quadratum à media des- criptum, rectangulo sub extremis est æquale, proportionales sunt tres illæ linea \bar{e} .



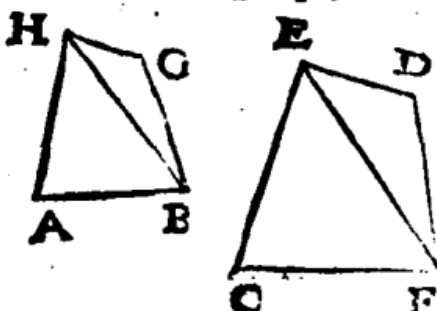
Sint tres linea \bar{e} AB, CD, BE pro- portionales; id est, vt AB ad CD, ita CD ad BE, fiatque sub extre- mis AB, BE rectangulum AE, & a me- dia D quadratum CF. Quia etgo est vt AB ad CD, ita CD, vel illi æqualis DF; ad BE; erunt quatuor rectæ AB, CD, DF, BE proportionales; rectagulum ergo CF quod sub medijs CD, DF cōtinetur (hoc est quadratum CF) æqua- le est ipsi AE, quod continetur sub ex- tremis AB, BE.

E con-

E converso si quadratum mediæ CD rectangulo sub extremis æquale ponatur, ostendetur tres illas lineas esse proportionales, ut in prop. præce. Si ergo tres rectæ &c.

Proposi. 18. Proble. 6.

Super data recta dato rectilineo simile, similiterque positum describere.



Sit data recta A B, datū rectilineum CD, in quo du-

catur recta

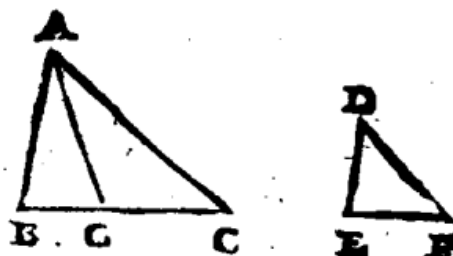
EF. Deinde ad puncta A & B rectæ AB constituantur anguli A & ABH æquales ipsis C & CFE; & erit proinde reliquo AHB reliquo CEF æqualis, & triangula tota AHB, CEF æquiangula, & latera proportionalia. Amplius ad puncta H & B rectæ HB constituantur HBG, BHG, ipsis EFD, FED æquales, & proinde reliquus G reliquo D est 4. 1. æqualis; & triangula, ut prius, æquiangula, lateraque proportionalia. Et fa-

ctum

etum est quod petitur. Nam cum triā-
gula partialia rectilineorum AH & CD
ostensa sint omnibus angulis æqualia,
& omnibus lateribus proportionalia,
sunt ex figuræ similes, & similiter po-
sunt. Quod si rectilineum datū plures
angulos quam quatuor contineret,
plures esse repetenda æqualium angu-
lorum constructio, pluribus quā duo-
bus triangulis constitutis, & demon-
stratio procedet ut prius. Super data er-
go recta &c.

Propo. 19. Thore. 3.

*Similia triangula sunt in duplicata ra-
tione suorum laterum homologorum.*



Sint ABC, DEF triangula similia, ha-
bentia angulos B & E æquales. Dico
triangulum ABC ad DEF, duplicatam
habere

habere eam proportionem, quæ est inter latera homologa BC, EF. IL. 6.
Sumatur enim ipsorum BC, EF, tertia proportionalis BG, ut sic sicut BC ad EF, ita EF ad BG; ducaturque AG. Sunt ergo ex positis.

Vt AB ad BC, ita DE ad EF.

Permut. Vt AB ad DE ita BC ad EF.

Sed Vt BC ad EF, ita EF ad BG;

Triangulorum igitur ABG, DEF latera circa aquales angulos B & E sunt reciproca, ac proinde triangula ABC & DEF sunt æqualia. Et quia est ut BC ad EF, ita EF ad BG, IL. 5. habet BC ad BG duplicatam eam rationem quam habet ad EF. vt vero BC ad BG, ita est triangulum ABC ad triangulum DEF, & illi quale ABG:quare ABC tam ad triangulum DEF, quam ad ABG duplicatam habet eam proportionem quæ est inter latera homologa, BC & EF. Similia ergo triangula &c.

Corollarium.

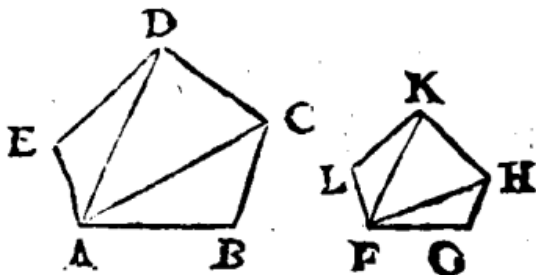
Ex his patet si tres lineæ proportionales fuerint, esse ut primam ad tertiam ita triangulum super prima descriptum ad simile similiterque positum super secunda. Nam

esten-

ostensum est esse ut BC ad BG , ita triangulum ABC super prima BC , ad triangulum DEF simile similiterque positum super secunda EF .

Propo. 20. Theor. 14.

Similia poligona in similia triangula dividuntur, numero equalia & totis homologa. Et polygona duplicatam inter se eam habent rationem, que est inter latera homologa.



Sint polygona similia $ABCDE$, $FGHKL$; sintque anguli EAB , LFG æquales angulus vero G angulo B , & sic ordine deinceps: sint denique lateta circa æquales angulos proportionalia, vt EA ad AB ita LF ad FG &c; ideoque latera AB , FG , &c, erunt homologa.

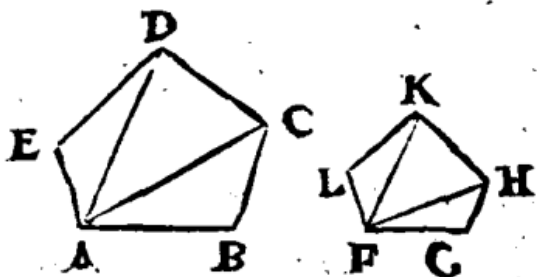
Dico primo, hæc poligona ductis rectis rectis AD , AC , FK , FH , diuidi in triangula.

gula similia. Nam quia angulus B æqualis est angulo G, & latera circa hos angulos proportionalia, æquiangula e-
runt triâgula ABC, FGH & similia: ea-
dem ratione ostendetur triâgula DAE,
kFL esse simila, ob æquales angulos E
& L. Nunc vero b quia est vt AC ad CB & 4. 6.
ita FH ad HG (ob similia triangula
ACB, FHG) & vt CB ad CD ita HG
ad HK ob similia polygona; colloca-
buntur iuxta 22. 5. ternæ & ternæ mag-
nitudines.

A C C B C D. F H G H H K.

Ergo ex æquo vt AC ad CD ita FH ad HK^c 22. 5.
Et quoniam angulus B C D, ipsi GHk
est æqualis, & ablatus ACB, ablato FH
G, erunt reliqui ACD, FHk etiam æ-
quales. Quare triangula ADC, FHk^d 6.
erunt æquiangula & similia, cum circa
æquales angulos A C D, FHk habeant
latera proportionalia. Omnia ergo
triangula polygonorum ostensa sunt
similia.

Dico secundo esse totis homologa,
hoc est sicut vnum triangulum ad triâ-
gulu sibi respondens alterius polygo-
ni, ita esse polygona tota inter se. Quia
enim



e 19. 6. enim similia sunt triāgula ABC, FGH,
 & erūt in duplicitate ratione laterum ho-
 mologorum AC, FH; & ob eandem
 causam triangula ACD, FHK, sunt in
 duplicitate ratione eorundem laterum
 AC, FH. Quare ut triangulum ABC ad
 FGH, ita ACD ad FHk, similiterque
 ostendetur triangula AED, FLk esse in
 eadem duplicitate ratione laterum eo-
 rundem AC, FH: sunt ergo triangula
 polygonorum proportionalia. Cum
 vero quotcunque magnitudines quo-
 cunque magnitudinum sunt propor-
 tionales, sicut est vna ad vnam ita om-
 nes ad omnes. Estergo polygonum ad
 polygonum sicut triangulum ad trian-
 gulum.

f 12. 5. Dico tertio, polygona esse in dupli-
 citate ratione laterum homologorum
 AB, FG. Nam quia triangula sunt g in
 duplicitate ratione laterum, & polygona
 sunt

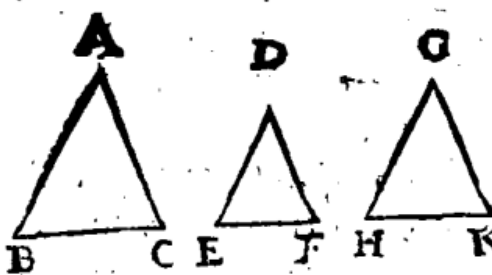
sunt ut triangula, erunt etiam polygona in duplicata laterum ratione. Similia ergo polygona &c.

Corollarium.

Eadem methodo probabitur omnes figuræ rectilineas esse in duplicata ratione laterum homologorum.

Propo. 21. Theor. 15.

Quæ eidem rectilinco sunt similia, & inter se sunt similia.



Si enim figuræ A BC, GHK eidem D EF sint similares; quia anguli A & G sunt uniusdem equeales, erunt & inter se equeales; & ita probabitur omnibus angulis, omnibus angulis esse equeales; & latera circa eos esse proportionalia, si lateribus eiusdem tertij sint proportionalia, ac propterea ABC, GHK esse figuræ similes.

¶¶

Q

Pre-

Propositio 22. Theore. 16.

Si quatuor rectæ proportionales fuerint; rectilinea similia & similiter ab ipsis descripta erunt proportionalia. Et si à rectis lineis similia similiterque descripta rectilinea proportionalia fuerint, ipsæ rectæ linea proportionales erunt.

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

Sint quatuor rectæ A, B, C, D proportionales; dico de scriptis simili-

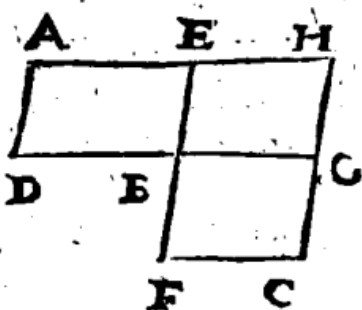
bus rectilineis puta triangulis super A & B, & similibus seu triangulis seu alijs rectilineis super C & D, hæc rectilinea fore proportionalia. Sumatur enim ipsarum A & B tertia proportionalis E, & ipsarum C & D, tertia proportionalis F; eritque ex quo vt A ad E, ita C ad F. Vt autem A ad E, ita est rectilineum super A ad rectilineū super E; & vt C ad F; ita etiam earum rectilinea. Ergo vt rectilineum super A ad rectilinacū super B, ita rectilineū super C ad

ad rectilineū super D. Et sic probatum est rectilinea esse proportionalia.

E conuerso autem si rectilinea sint proportionalia, & similia similiterque posita; etiam latera erunt proportionalia; nam rectilinea duplicata ad habent rationem illam eandem, quæ est inter latera.

Propo. 23. Theore. 17.

Æquiangula parallelogramma inter se proportionē habent ex laterū proportionibus compositam.



Sint parallelogramma AB,
BC, habentia angulos ad B c-
quales; & ita disposita ut DB
iphi BG iaceat

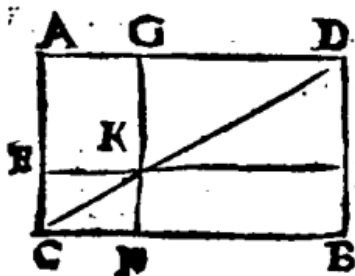
in directum, compleaturque parallelo-
grammum BH. Cum ergo sit vt AB ad
BH ita DB ad BG, & vt BH ad BC ita
EB ad BF, erit proportio ipsius AB ad
BC composita ex proportionibus in-
ter AB, BH, & inter BH, BC; cumque

Q 2 ad

et 20. 6.
he rationes eadem sint^c cum ijs quæ sunt inter latera DB, BG, & intet late-
ra EB, BF; erit quoque proportio ip-
sius AB ad BC composita ex propor-
tionibus latetum eorundem, quod erat
demonstrandum.

Propos. 24. Theor. 18.

*In omni parallelogrammo, que circa dia-
metrum sunt parallelogrāma, & to-
ti, & inter se sunt similia.*

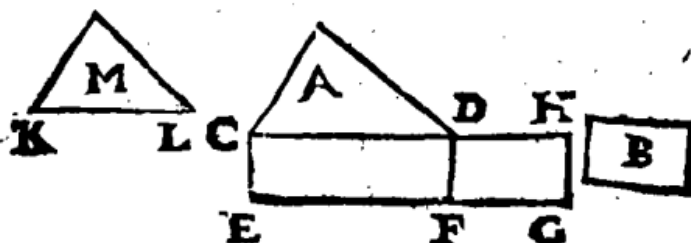


In parallelo-
grammo AB circa diametrū CD
H sunt parallelogrā-
ma E F & G H',
quæ dico esse &
toti, & inter se similia. Nam quia pa-
rallelogrammum GH habet angulum
ad D communem cum toto; & angu-
lus DHk equalis est, interno & oppo-
posito B; erunt etiam anguli HKG,
KGD æquales reliquis A & ACB to-
tius parallelogrammi; & eodem modo
ostendetur angulos omnes parallelo-
grammi E F, angulis totius AB esse æ-
qua-

quales. Iam vero quia triangula DKG, DHK & equilatera sunt, & similiter triangula DAC, DBC; erit ut DA : ad AC, ita DG ad GK; latera ergo circa e quales angulos A & G sunt proportionalia. Rursus ut AC ad CD ita GK ad KD, & ut CD ad CB ita KD ad KH: Ergo ex e quo & ut AC ad CB, ita GK ad KH; & sic latera circa e quales angulos GH, ABC sunt proportionalia. Neque aliter monstrabitur latera circa alios angulos e quales esse proportionalia. Sunt ergo parallelogramma EF, GH similia toti AB, ac proinde etiam inter se.

Proposi. 25. Proble. 7.

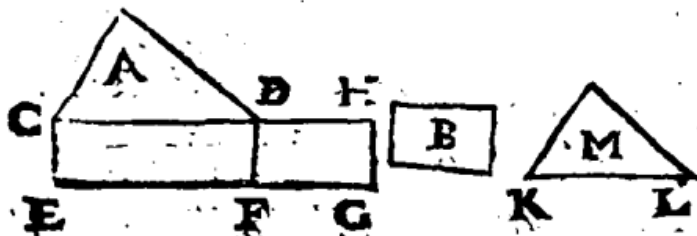
Dato rectilineo simile similiterque positum, & alteri dato e quale constituere.



Sit constituendum rectilineum simile ipsi A, & e quale alteri B. Fiat ergo super CD parallelogrammum

Q 3 CF

C F, æquale ipsi A, & super DF, in angulo FDH æquali ipsi ECD, fiat parallelogrammū DG, ipsi B æquale. Amplius rectarum C D, DH inueniatur b media proportionalis kL, super qua fiat rectilineum M, simile c ipsi A, eritque rectilineum M factum' vt proponitur. Est enim simile ipsi A ex hypothesi; esse autem æquale ipsi B sic ostendo. Quia rectæ CD, KL, DH sunt proportionales, erit vt prima recta CD ad tertiam DH, ita rectilineum super primam, id est A, ad



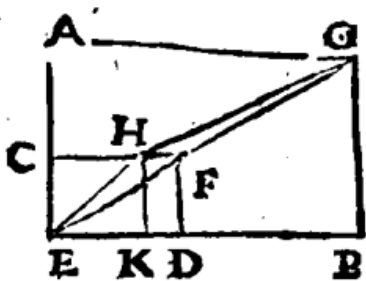
rectilineum super secundam id. est ad M: sed vt CD ad DH, ita e parallelogrammum CF id est A, ad DH, hoc est ad B. Quare erit vt A ad B, ita A ad M, ideoque rectilinea B & M erunt æqualia. Dato ergo rectilineo &c.

<--SS-->

Pro-

Proposi. 26. Theore. 19.

Si à parallelogrammo auferatur parallelogrammū simile toti, & communem unum angulum cum eo habens, hoc circa eandem diametrum cum toto consistit.



Ex parallelogrammo A B, auferatur simile C D, habens angulum eundem ad E cum to-

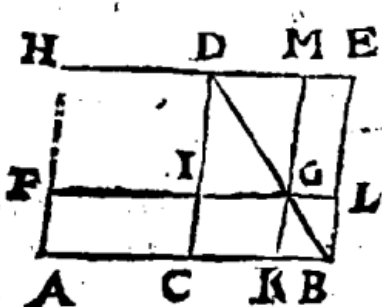
to, ducanturque rectæ EF, FG, quæ si non sunt diameter totius A B, sit ergo alia diameter, puta E H G, ducaturque HK ipsi FD parallela; eruntque Ck & AB a parallelogramma similia; est ergo ut AE ad EB, ita CE ad Ek; sed quia similia etiam ponuntur CD & AB est ut AE ad EB, ita CE ad CD; habet igitur CE eandem rationem ad EK & ED; quare EK & ED sunt æqualia, pars & totum, quod fieri nequit. Non est ergo diameter E H G, neque alia erit quam EFG: quod erat probandum.

Q. 4

Pro-

Propo. 27. Theore. 20.

Omnium parallelogrammorum secundum eandem rectam applicatorum & deficientium figuris parallelogrammis similibus ei quod à media describitur, maximum id est quod ad medianam applicatur, simile existens deficitui.



Recta AB bisecetur in C, & super dimidia CB fiat utcunq; parallelogrammum CE, cuius diameter BD.

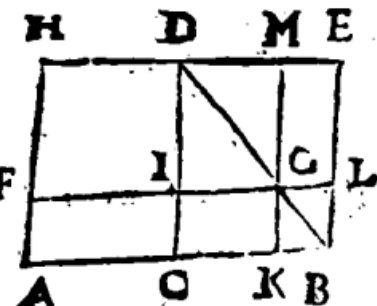
Cōpleto ergo parallelogrammo BH, parallelogrammum AD erit super dimidium AC, deficitque à toto BH, parallelogrammo CE; estque AD simile deficitui CE. Hoc igitur parallelogrammum AD dico esse maximum eorum quæ super AB posita deficiunt parallelogrammis similibus & similiter positis ipsi CE. Sumatur enim in recta DB quodcumque punctum, puta G, ducanturque KM & FL ipsi

sis AB, BE parallelæ; eritque parallelogrammum AG positum super AB, & deficiens ipso kL quod simile est, & similiter positum ipsi CE. Dico ergo parallelogrammum AG minus esse ipso AD. Quia enim æqualia sunt FD, & DL ob bases & æquales HD, DE, & DL maius est quam GE hoc est quam CG (sunt enim CG & GE compleméta ipsius CE, ideoque æqualia) erit etiam FD maius quam CG, eodem excessu IM. Si igitur ipsis FD, CG commune addatur AI erit AD maius quam AG. Omnia ergo parallelogrammorum &c.

Propositio 28. Proble. 8.

Ad datam lineam rectam dato rectili-
lineo æquale parallelogrammum ap-
plicare deficiens figura parallelogrā-
ma, quæ sit similis alteri datae. Opor-
tet autem datum rectilineum non ef-
se maius parallelogrammo, quod ad
dimidium datae rectæ applicari potest
iuxta tenorem prec. prop.

Repetatur exemplum superioris pro-
posi-



positionis, in quo ad rectam AB sit applicandum parallelogrammum æquale rectilineo N & deficiens parallelogrammo quod sit simile ipsi O. Super dimidia ergo ipsius AB fiat parallelogrammum CE, simile & similiter positum ipsi O, compleaturque parallelogrammum BH. Quod si continget CE vel AD ipsi N esse æquale, factū esset quod petitur. Si autem AD maius est quam N (nam minus esse non debet; cum enim AD sit omnium maximum quæ applicari possunt iuxta tenorem prop. præcedentis, si esset AD minus ipso N nullum aliud applicari posset ad AB æquale ipsi N) constituatur æquale excessui parallelogrammum IM, simile & similiterque positum ipsis O & CE, quodque propterea poni poterit circa eandem diametrum DB. Iam vero

Q 18. 6. nim AD sit omnium maximum quæ applicari possunt iuxta tenorem prop. præcedentis, si esset AD minus ipso N nullum aliud applicari posset ad AB æquale ipsi N) constituatur æquale excessui parallelogrammum IM, simile & similiterque positum ipsis O & CE, quodque propterea poni poterit circa eandem diametrum DB. Iam vero

6 25. 6.

6 26. 6.

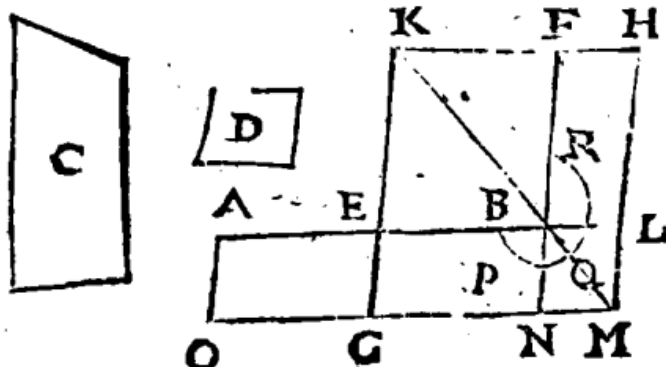
pro-

productis rectis FL & LM, erit parallelogrammum AG applicatum rectæ AB deficiens parallelogrammo KL, simili ipsis IM, hoc est ipsis O. Idemque æquale est ipsi N. Nam quia ostensum est AG deficit ab AD, parallelogrammo IM, & rectilineum Nab eodē AD seu CE deficit eodem parallelogrammo IM, sequitur rectilineum N, & parallelogrammum AG esse equalia. Ad datam ergo rectam &c.

Propo. 29 Proble. 9.

Ad datam rectam dato rectilineo æquale parallelogrammum applicare, excedens datam rectam figura parallelogramma, qua similis sit dato alteri parallelogrammo.

Ad datam rectam AB sit applicandū parallelogrammum æquale rectilineo C, & excedens rectam AB parallelogramo simili ipsis D. Super recta ergo EB dimidia ipsis AB fiat parallelogramū cuiusvis magnitudinis, dummodo ^a 11. 6. simile sit ipsi D similiterque positum; fiatque rursus parallelogrammum GH simile eidem D, æquale ^b vero ipsis EF & C ^{25. 4.}

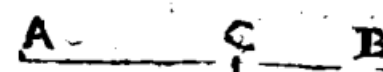


& C simul sumptis; habeatque angulū
 EKF communem cum parallelogram-
 mo EF. Completis igitur parallelogrā-
 mis OE, GB, NL, cum GH sit positum
 æquale ipsis EF & C simul sumptis, ab-
 lato communi EF, gnomon PQR ipsi
 C erit æqualis. Et quia ob bases æqua-
 les æqualia sunt OE & GB, æqualia
 item & complementa GB & BH, si loco
 43. I.
 ipsius BH substituat æquale OE, erit
 parallelogrammum AM æquale gno-
 moni PQR; ideoque etiam rectilineo
 C. Quare ad rectam AB applicatum est
 parallelogrammum AM, æquale dato
 rectilineo C, excedens rectam AB figu-
 ra parallelogramma NL, quæ similis
 est dato parallelogrammo D, cum sit
 circa eandem diametrum cum ipso EF,
 quod

quod possum est simile ipsi D. Ad datā
ergo rectam &c.

Pr̄positio 30. Proble. 10.

Datam lineam rectam extrema ac me-
diaratione secare.

 Recta AB ita
secetur in C, vt
rectangulum sub tota AB & segmē-
to BC, sit æquale quadrato alterius seg-
menti AC; eritque recta AB secta ex-
rema & media ratione: nam erit sicut
AB, ad AC, ita AC ad CB.

Propo. 31. Theore. 21.

In rectangulis triangulis figura quævis
super latererectum angulum subten-
dente, æqualis est figuris, quæ priori
illi similes, & similiter positæ super
lateribus rectum angulum continen-
tibus describuntur.

In triangulo ABC latus BC susten-
dat angulum rectum BAC, & super BC
descripta sit figura a quævis pura CD,
cui similes & similiter positæ sint AE
AF

b 20. 6.
• 47. 1.

A, F, super lateribus angulum rectum continentibus. Quia ergo tres omnes figuræ sunt similes, erunt in duplicata ratione laterum $\frac{b}{b}$ homologorum; in qua etiam ratione esseat quadrata eoruendem laterum; sed quadrata super

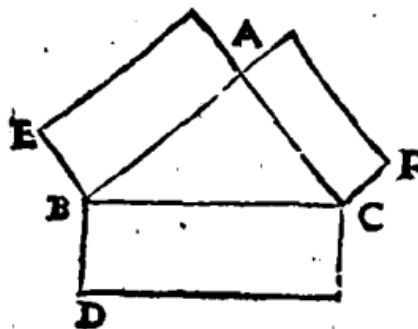
AB AC essent æqualia $\frac{c}{c}$ quadrato ipsius BC, ergo etiam figuræ similes super ijsdē AB AC, sunt æquales ipsi CD. In

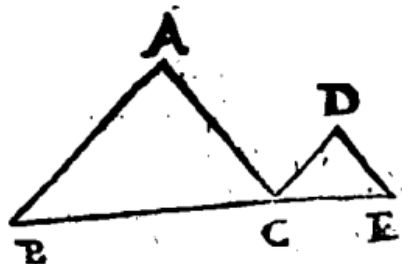
rectangulis ergo triangulis &c.

Proposi. 32. Theor. 22.

Si duo triangula habentia duo latera duobus lateribus proportionalia ad unum angulum componantur, ita ut latera homologa sint parallela, reliqua latera in directum erunt constituta.

Duo triangula ABC, DCE habentia latera proportionalia, hoc est ut AB ad AC

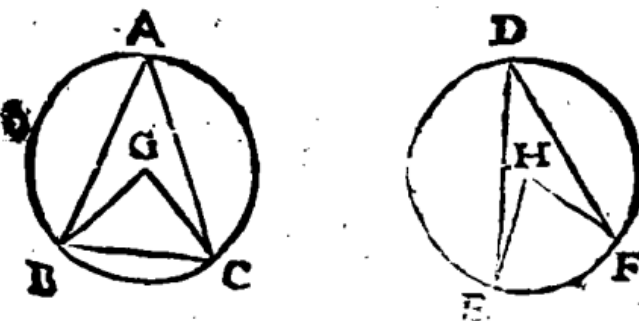




AC, ita DC ad DE, componantur ad cōstituēdum angulum ACD; sintque tā antecedentia AB, DC, quam consequētia AC, DE parallela. Dico reliqua latera BC, CE iacere in directū. Quia enim recta CD cadit in parallelas CA, ED; erunt & anguli alterni D & DCA æquales; æquales item BAC, & ACD cum etiam recta AC eadat in parallelas AB & DC; æquales ergo sunt anguli A & D, cum eidem tertio ACD ostensi sint æquales; & cum circa eos latera sint proportionalia, æquiangula sunt triangula ABC, DCE; anguli ergo B & BCF sunt æquales; additis ergo æqualibus A & ACD, pares erunt duo anguli B & A, duobus DCE, ACD, siue toti ACE: rursusque addito communi ACB, erunt duo anguli ACB, ACE pares tribus A, B, & ACB; sed hi tres æquales sunt duabus rectis, & ideoque BC & CE ducuntur in directum. Si ergo duo triangula.

Propo. 33. Theore. 23.

In equalibus circulis anguli eandem habent rationem cum peripherijs quibus insistunt, siue ad centra siue ad peripherias constituti insistant. Eandem insuper proportionem habent sectores, quippe qui ad centra consistunt.



Sint æquales circuli ABC DEF,
quorum centra G & H; & arcibus BC,
EF insistant ad centra anguli BGC,
EHF. Dico hos angulos esse inter se ut
arcus BC & EF. Nam si arcus BC, EF,
sunt æquales, & æquales sunt anguli BG
C, EHF. Quare si alter arcus esset ma-
ior, puta BC, aut minor; maior quoque
aut minor esset angulus BGC quā EHF,
& sic quoque erit in æquem multiplici-
bus; sunt ergo anguli BGC, EHF, sicut
arcus

• 27. 3.

def. 5. 5.



arcus BC, EF.

Eodem modo probabitur angulos A & D qui insunt ad ambitum, esse ut sunt ijdem arcus.

Denique sector rectis BG, GC & arcu BC comprehensus, est ad sectorem EHF, sicut arcus BC ad arcum EF. Nam si arcus sunt æquales, æquales etiam erunt ductæ rectæ BC, EF; & anguli ad centra G & H, & tota triangula BGC, EHF æqualia, æquales item portiones circulorum quas auferunt rectæ BC, EF, quare & sector BGC par erit ipsi EHF; quod si arcus BC maior esset ipso EF, cætera omnia essent maiora in circulo ABC, si minor, minora; & sic quoque erit in æquæ multiplicibus: est ergo sector BGB', ad sectorem EHF, sicut arcus BC ad arcum EF. In æqualibus ergo &c.

R

Corol-

Corollarium.

Hinc manifestum quoque est sic esse sectorem ad sectorem, sicut est angulus ad angulum; cum veroque proportio eadem sit proportioni arcus ad arcum; quare & inter se eadem sunt.

F I N I S.

AD MAIORREM DEI
GLORIAM.



ERRATA.

ERRATA,

- Pagi. 2 lin. 7. Corr. lō. gitudinem & latitudinem.
- 2.3. Corr. recta super rectam.
- Item error p. 9. l. 22.p. 15. l.5. p. 16.l. 2.
- 6 25. EGFA EG,FH
- 7.21. diuina dimidia.
8. 16. duabus duobus.
10. 2. Corr. cum late-
re.
25. 13. Corr. C inter-
nus.
18. 25. D G D H.
- 49 14. per H per G.
53. 11. Corr. DB,BA,
ipſis BC,BF.
63. 2, HI HF.
68. 25. Corr. in gno-
mone.
83. 3. Corr. dicitur.
85. 7. Corr. igitur.
- Ibid. 11. CB CD.
89. 18. EC,ED, EC,
CD.
92. 10. HE, HF.
93. 8. EI, EL.
104. 17. ADC, ACD
115. 13. BAC, DAC
122. 11. AF. AE.
- Ibid. 14. FD, ED.
137. 7. Corr. FGHK
quadratum.
140. 1. Corr. recte AC.
155. 25. Qui Quis.
162. 14. fuerat fuerit.
168. 25. & G,& C.
170. 24. Corr. Propor-
tio.
173. 21. Corr. B minor.
177. 14. Corr. A maior.
180. 24. AE AD.
209. 4. BCG, BGC.
220. 2. AH, AG
- Ibid. 8. esse esset.
221. 12. ABC, ABG.
- Ibid. 17. DEF, ABG.
- Ibid. 18. ABG, DEF.
235. 1. LI, & KG.
237. 8. Segmēto mi-
nori BC.
239. 18. B & DCE.