

# Notes du mont Royal



[www.notesdumontroyal.com](http://www.notesdumontroyal.com)

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

SOURCE DES IMAGES  
Google Livres

EVCLIDIS  
ELEMENTORVM  
LIBRI SEX  
PRIORES.

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

CAROLVS MALAPERTIVS  
Montensis è Societate I e s v.

Baudaeo, 643



D V A C I,

Typis BALTAZARIS BELZERI  
sub Circino Aureo

ANNO 1620.





# IVVENTVTI MATHEMATVM STUDIOSE In Academia Duacensi.

**H**abetis ad manum, Iuvenes ornatissimi, Euclidis Elementa sex priora, hoc est Geometria, atque adeo Mathematicam omnium fundamenta: in quibus explicandis si cuiquam videbor nonnulla subiecendo minus accurate Mathematica demissione rationis numeros enones explore, is velim intelligat non Sophistis renunciendis, qui de industria velant in luce cunctare, sed docitibus ingenij et veritatis amantibus scribere nec instituisse. Quibus profecto nefio an mediocri brevitate obscuriora fiant Mathematica, an molestiora nimis querundam accuratione, qui seu lectorum ingenio, seu benevolentia diffisi satis per se esse obvia incertam anxiem, et ne quid amissum videatur, totum numerum ratiocinationes congerunt, quot simul mente complectit difficillimum. Id non alibi magis quam in libro quinto licet intueri, si cui fuerit oportenum alios passim commentarios cum hoc nostro conferre. Cum enim eius libri Theoremeta in

omnem Mathematicæ partem vim habere amplissimam cernerem, non dubitauis quin proxime cum primis natura pronuntiatis cohererent, ea que proinde noua methodo ad prima statim principia reuocauis, à quibus minimum discessissent.

Quid enim attinebat per Multiplicium, & probatum flexus Tyroneum circumducere, si propositis clare terminorum notionibus ad ipsam quamprimum veritatem magno compendio poterat penetrare? Hoc sane consilium meum ut ut accipient alij, vobis tamen Auditoribus meis usu ipso facile probaturum esse confido: Satis vero amplum mihi theatrum estis; neque aliud propositum fuit in hoc opere recudendo, quam vestris seruire commodis, & eam, qua mihi obtigit, Spartam ornare pro utili; ad ceteros si quid manabit emolumenti, pavatur in lucro. Vos interim, uti spero, laborem huc meum, animum certe vestre utilitatis studiosissimum aqui bonique consulatis. 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-Belgicā  
iuxta priuilegiū à Serenissimis Principi-  
bus nostris A L B E R T O & I s A B E L L A  
cidem Societati nostræ concessum, quo  
omnibus prohibetur ne libros ab eiusdem  
Societatis hominibus compositos, absque  
Superiorū permissione imprimant; fa-  
cultatem do Baltazaro Bellero Typogra-  
pho Duacensi, vt librum cui titulus est;  
Commentarius in priores sex libros Ele-  
mentorū Euclidis, & Institutiones Arith-  
meticæ practicæ 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.

FLORENTIVS DE MONTMORENCI.

A 3

APPRO-

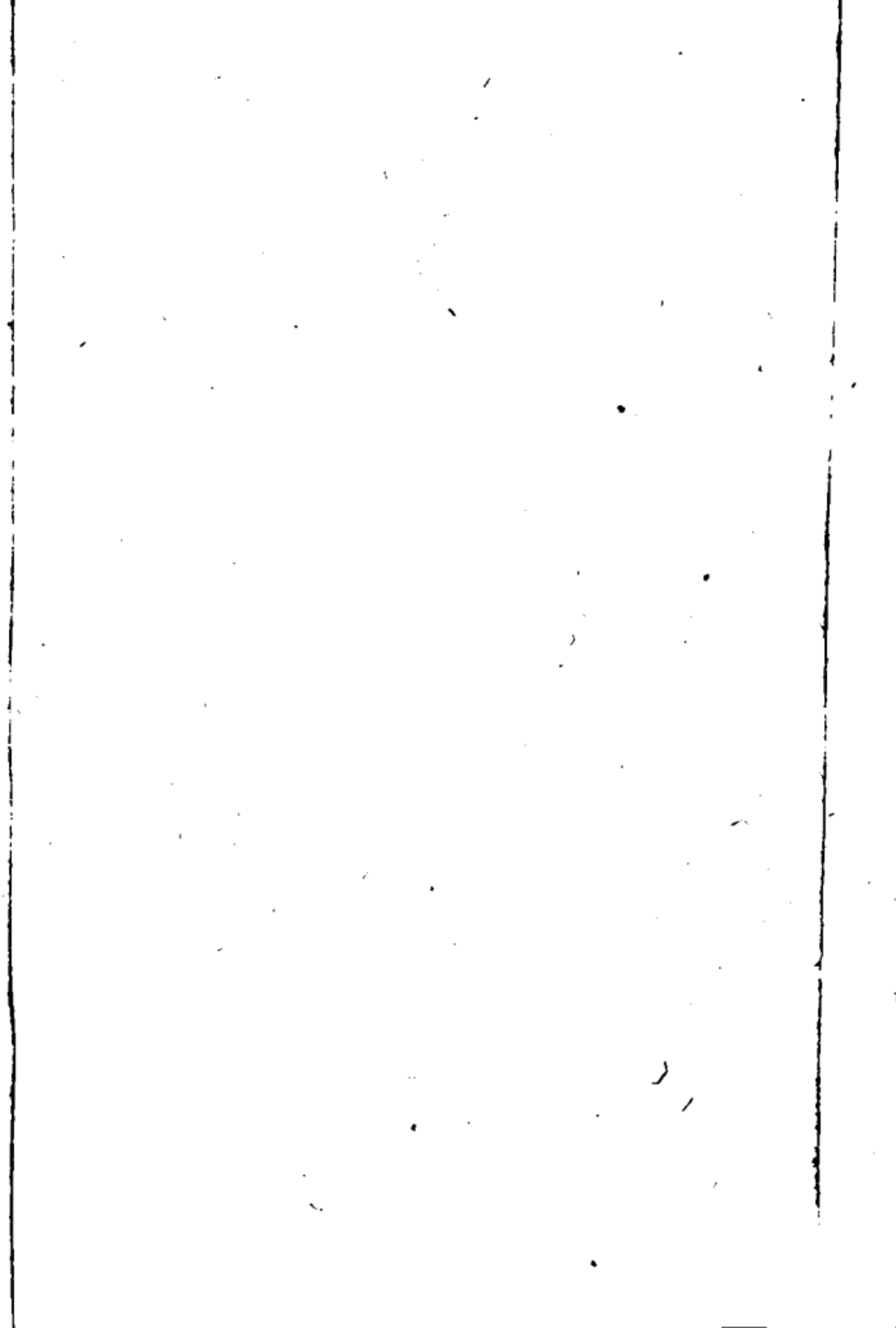
## APPROBATIO.

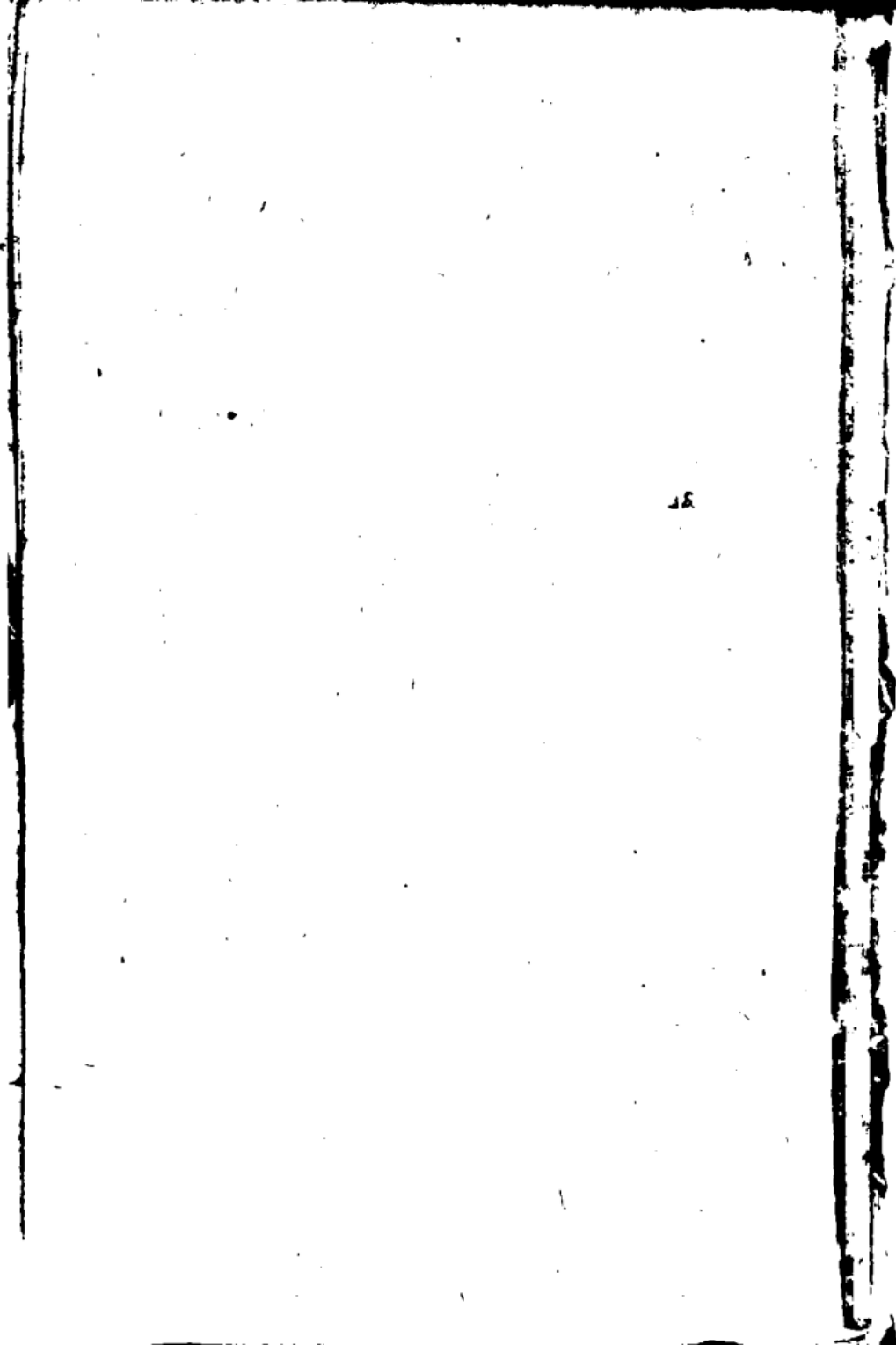
Hic liber continens Euclidis Elementorum libros sex priores: Item Oratio R. P. CAROLI  
M A T A P E R T I I de laudibus Mathematicæ ni-  
hil habet quod fidem concernat, eivè adverse-  
tor. Datum Duæi 20. Decembris 1619.

GEORGIVS COLVERNERIVS S. Theologia  
Doctor & Professor, & librorum in Acadē.  
Ducanus censor.

# EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER I.

Defini-





## Definitiones.

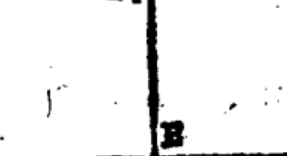
- 1 Punctum est cuius pars nulla.
- 2 Linea longitudo latitudinis expers.
- 3 Lineæ extrema sunt puncta.
- 4 Linea recta est quæ ex equo suis punctis, seu extremis interiacet: *Sine, cunctis extrema obumbrant omnia media.*
- 5 Superficies est quæ longitudinem tantum habet.
- 6 Superficiei extrema sunt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



**A** **B** 8 Planus angulus est duarum linearum in plana superficie  $ABCD$ , linea  $EGF$ , se tangentium, & non in directum iacentium, alterius ad alteram inclinatio.  
ut planus angulus est.  $EFG$ ; quia in plana superficie  $ABCD$ , linea  $EGF$ , se tangent in punto  $F$ , & non iacent in directum sine non efficiunt unam rectam lineam, sed ad se mutuo inclinantur, ut constituant angulum  $EFG$ .

9 Rectilineus angulus est qui rectis lineis constituitur.

A

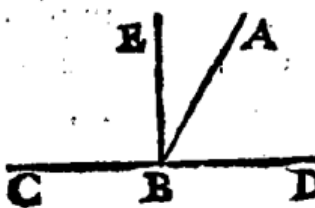


D

10 Quando certa super certam cōsistēs eōales utrumque angulos fecerit, rectus est uterque angulo-rum æqualium: quæ autem alteri insi-stit, dicitur linea perpendicularis.

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

11 Obtusus angulus est, qui maior est recto.



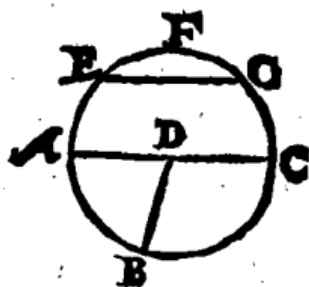
12 Acutus, qui re-gio minor. Ut ob-tusus angulus est *A BC* maior recto & *B C*, acutus vero & re-

cto minor est *ABD*.

13 Terminus est quod cuiusque extre-mum.

14 Figura est quæ sub aliquo, aut ali-quibus terminis continetur.

15 Cir-



15 Circulus est figura unicae lineaæ termino conten-  
ta, quam circum-  
ferentiam seu am-  
bitum dicunt; &  
ad quam lineaem  
ex aliquo puncto intra contento om-  
nes lineaæ sunt eequales.

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

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

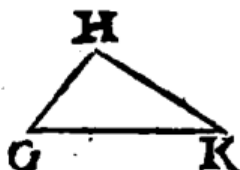
18 Semicirculus est figura comprehen-  
sa à diametro & parte circumferentiaæ,  
quæ diametro clauditur. vt ABC.

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.



**D E, D F, 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 D E F, in quo duo tantum latera**

**D E, D F, sunt aequalia.**

**23 Scalenum' triagulū est quod omnia tria la- tera habet inæqualia;**

**ut G H K.**

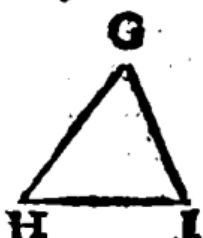
**A 24 Rectangulum trian- gulum est quod continet angulum rectum. Tale est ABC in quo angulus B est redus.**

**25 Am-**

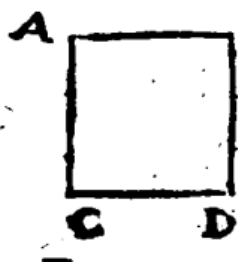


25 Ambligoniū seu obtusangulum, quod angulus lū habet obtusū.

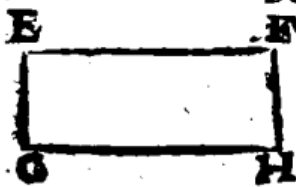
Tale est *DEF* in quo angulus *E* est obtusus.



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

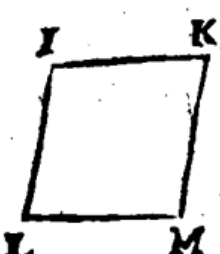


27 Inter Quadrilateras Quadratū est, quod equilaterum est & æquiangulum, seu quod & latera & angulos habet æqualia. ut *ABCD*.

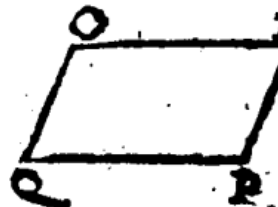


28 Altera parte longius figura est æquiangula quidē, at non æquilatera:

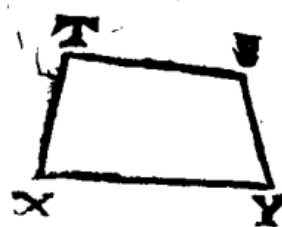
*EFGH.*



29 Rhombus est figura æquilatera non tamen æquiangula: *IKLM*.



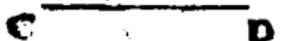
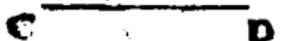
30 Rhōboides quæ opposita latera & angulos e<sup>quales</sup> habet, non tamen aut omnia latera aut omnes angulos habet e<sup>quales</sup> OPQR.



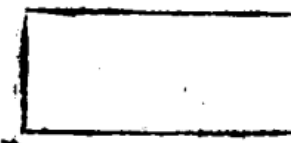
STYX &c.



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



32 Parallelæ lineæ sunt quæ in eodem plano existentes, productæ in infinitum neutrā in partem coincident. Seu quæ par i vbi que spatio inter se distant, ut linea AB, CD.



Parallelogrāmum verò est figura quadrilatera lineis parallelis descripta. Ut figura EFGH est parallelogrammum quia describitur lineis EF, GH parallelis, & lineis EG, FH similiter parallelis.

Parallelogrāmum verò est figura quadrilatera lineis parallelis descripta.

Post-

*Postulata.*

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

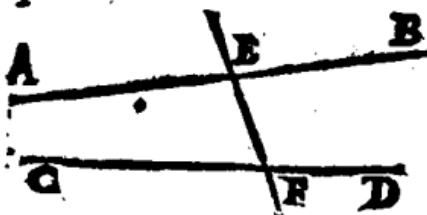
*Communes notiones seu**Axiomata.*

- 1 Quæ eidem sunt æqualia, & 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 adjiciantur æqualia, tota erunt inæqualia.
- 5 Si ab inæqualibus tollantur æqualia, quæ remanent erunt inæqualia.
- 6 Quæ eiusdem dupla sunt, inter se sunt æqualia.
- 7 Quæ eiusdem sunt diuida sunt inter se æqualia.
- 8 Quæ mutuo sibi congruunt, sunt

$\approx$ qualia inter se.

9 Totum est maius sua parte.

10 Omnes anguli recti sunt inter se  $\approx$ quales.



B 11 Si in duas rectas recta incidet angulos interiores & ad easdem partes duabus rectis minores fecerit, coincident duæ illæ lineæ, protractæ in illam partem, ad quam spectant duo anguli minores rectis. Ut si in rectas ABCD, cadens recta E FF faciat angulos internos & ad eandem partem AEEF EFC minores duabus rectis, coincident illæ lineæ protractæ versus partem AC.

12 Duæ rectæ spatium non comprehendunt.

13 Partes omnes simul sumptæ suo toti sunt  $\approx$ quales, & totum  $\approx$ quale est suis omnibus partibus.

Propositionum aliae faciendum aliud proponunt, & vocantur Problemata; aliae considerandum aliquid & contemplandum, que Theorematæ inscribuntur.

Nota.

## Notarum in margine significatio.

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

10 def. 1. significat decimam definitionem  
libre prius.

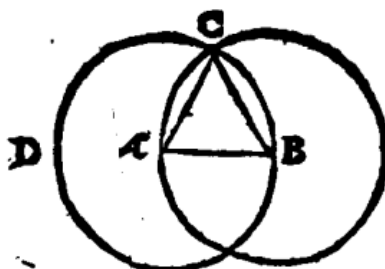
15 1. hoc est propositio decima quinta li-  
ibri primi.

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

## Propositiones

## Propositio 1. Problema 1.

Super data recta linea terminata trian-  
gulum equilaterum constitare.



Sit data  
recta A B.  
Centro igi-  
etur A, spatio  
A B descri-  
batur circu-  
lus BCD, & centro B spatio eodem du-  
catur circulus alter A CE priorem se-  
cans in puncto C, iunganturque certe  
linez CA, CB, & factum est quod pro-  
poni-

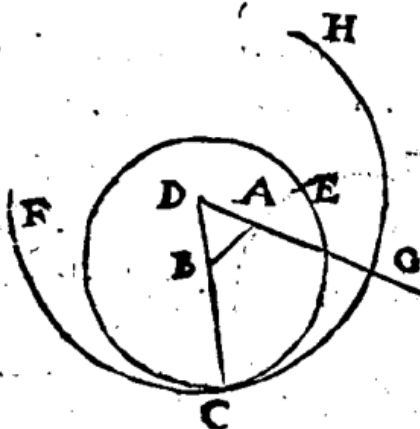
¶ 15. df. 1.

¶ 1. ax.

ponitur. Nam latus  $AC$  cum sit semidiameter eiusdem circuli  $B C D$  cui lateri  $AB$  eidem  $AC$  est æquale, & latus  $BC$  cum eodem  $AB$  est semidiameter circuli  $A C E$ , 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 recta linea equalē rectam ponere.*



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

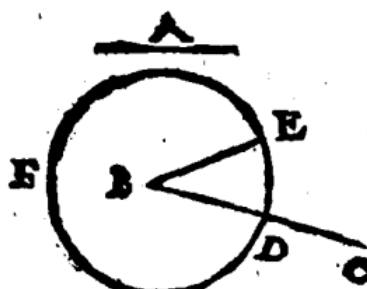
gulum æquilaterum ABD, iteribus DA, DB in directum productis. Inde centro B spatio BC fiat circulus CEF, & centro D spatio DC circulus CGH.

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 semidiametri <sup>bis defl.</sup> circulij CGH. Sunt ergo rectæ AG & BC æquales.

### Propo. 3. Proble. 3.

Datis rectis lineis in aequalibus de maiore minori parēm auferre.



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

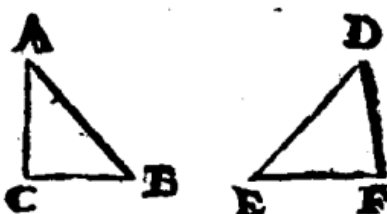
Mox centro B. a. 2. i.

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

Pro-

## Proble. 4. Theorema 1.

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



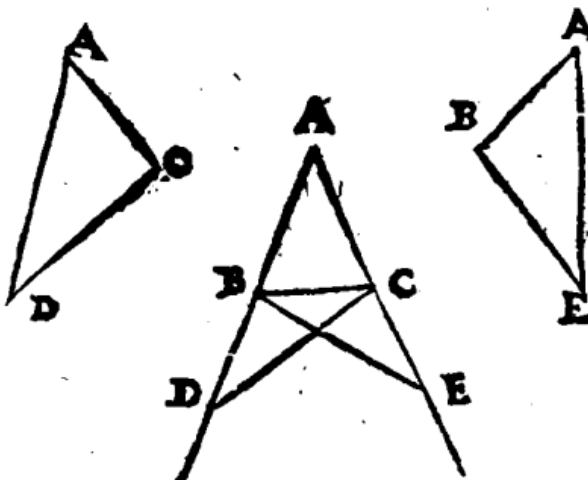
Vt si in  
triangulis A  
B C, D E F  
latus A B ,  
lateri D E , &

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

rūt 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 <sup>b ad def. 2.</sup> lineaæ certæ.

### Propo. 5. Theore. 2.

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



In triaugulo ifoscele A B C, latera AB, AC, producantur vt lubet, sumptaque recta AD, vtcunque, æqualis illi capiatur AE, iunganturq; rectæ, CD, <sup>et s. 1.</sup> BE. Nunc quia triangula ACD, ABE, ( quæ claritatis causa extracta sunt ex media

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 b 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 conteniti; erunt igitur anguli infra basim DBC, BCE, æquales; itemque anguli BCD, E BC: & quia totus angulus ACD, ostensus est æqualis toti ABE, ablati partibus CBE, & DCB, qui remanent supra basim sunt æquales. Trianguli igitur isoscelis &c.

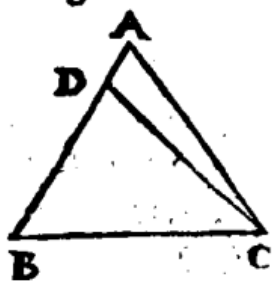
### Propo. 6. Theore. 3.

*Si trianguli duo anguli fuerint æquales, erunt etiæ 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 alius cum maius, puta AB; ex quo auferatur recta BD, ipsi AC æqualis, ducaturque recta DC. Nunc vero cum duo triangula ABC, CBD, habeant latens BC communem, & altera latera BD, CA, sint æqualia, angulusque B, lateribus contentus, sit communis erit a triâgulum DB + C, triâgulo ABC, hoc est totum parti, equale, quod fieri non potest, Si ergo trianguli &c.



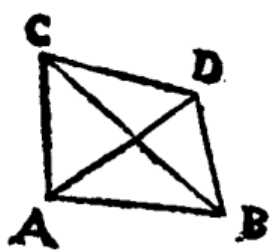
Couerterit hęc propositio priorem partem superioris nam ibi ex qualitate laterum AB, & AC, colligebatur æqualitas angulorum supra basim BC, hic vero, vice verso ex æqualitate dictorum angularium colligitur æqualitas laterum. Solet autem Euclides eas tantum propositiones couertere, cum ad probationem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

Pro-

## Propo. 7. Theore. 4

Super tercia linea ducitis ad quodvis punctum duabus rectis non ducentur super eadem ad aliud punctum versus easdem partes due aliae, sic ut que ab eodem termino incipiunt, sint aequales.

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



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

a.s. 1.

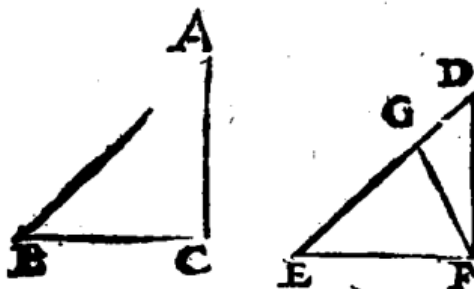
a.s. 2.

monstrandum.

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



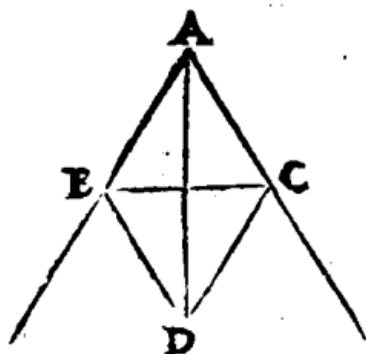
In triangulis ABC, DEF, sint latera AB, AC, ipsis DE, DF, æqualia, itemque basis BC, basi EF. Quod si negas angulos A & D, lateribus contentos pares esse, intelligatur triangulum ABC triangulo DEF superponi, tunc vero nec-

C satis

sariò punctum A, cadet in D, & sic angulus angulo congruet ut vult præpositio: nam si non cadet 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 prima partis propos. 4.

### Propo. 9. Proble. 4.

*Datum angulum rectilineum secare bifariam.*



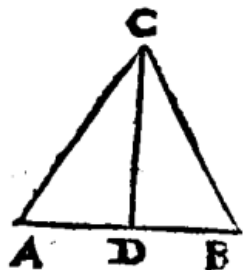
Sumatur recta AB, ut luber, & ipsi par AC, ex lateribus dati anguli BAC, nec non super ductam rectam BC, fiat triangulum æquilaterum BDC, ducaturque recta AD, per quam angulus BAC, dividetur bifariam: nam AB, AC, æquales sunt ex constructione, & AD communis, estque insuper basis BD, basi CD, æqualis, sunt ergo anguli BAD, CAD,

• s. 1. *lum æquilaterum 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,*

$\angle$ D, æquales; quare angulus BAC, diuisus est bifariam. Quod erat faciendum.

Propo. 10. Proble. 5.

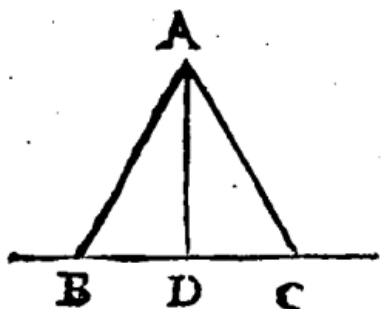
*Datam rectam finitam secare bifariam.*



Super recta AB, fiat triangulum equilaterum, cuius 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.*

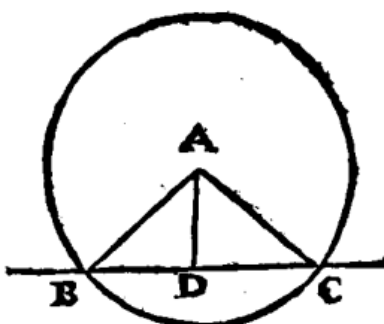


In recta BC, detur punctum D, sumptaque pro arbitrio DB, sumatur æqualis DC, inde super BC struto triangulo æqua-

quilater  $B\bar{C}A$ ; ex  $A$ , ducatur recta  $AD$ ,  
& hæc erit ad angulos rectos ipsi  $BC$ ;  
Nā latus  $DB$ , æquale est ipsi  $DC$ , ex cō-  
struccióne, & latus  $DA$ , cōmune basis  
insuper,  $BA$ , basi  $CA$ , equalis; sūt a ergo  
a. 8. 1. & 10. dñf. 1. anguli  $ADB$ ,  $ADC$ , æquales, ac proinde  
recti & p̄sa  $AD$ , b̄ perpendicularis.

Propo. 12. Proble. 7.

*Adato extrarectam puncto perpendiculararem ducere ad eandem rectam.*

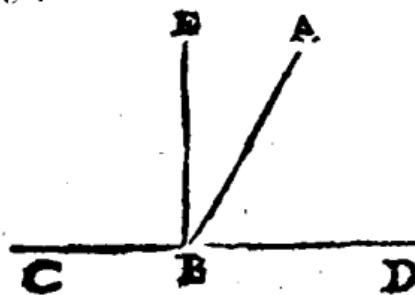


Detur pun-  
&tum  $A$ , quo  
centro, spatio  
quocunq; du-  
catur circulus  
dummodo se-  
cet rectam  $BC$ ,  
& super par-  
tem abscissam  $BC$ , facto triangulo  
 $ABC$ , eadem  $BC$ , diuidatur bifariam,  
ducaturque recta  $AD$ ; & hæc eadem  
erit perpendicularis, ducta ex  $A$ , ad re-  
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 ~~æ. e. l.~~  
proinde recti. ideoque recta AD, per-  
pendicularis.

### Propositio 13. Theore. 6.

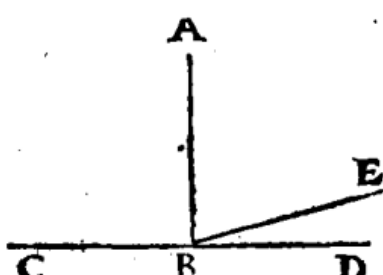
Recta super rectam consistens aut duos  
rectos aut duobus rectis æquales angu-  
los facit.



Nam recta AB, consistens super CD, aut facit utrumque æquales angulos, & proinde rectos; aut inæquales, & tunc ex punto B, excitetur perpendicularis BE, quia igitur in angulo ABC, continebatur unus rectus EBC, & insuper angulus EBA, qui cū angulo ABD, facit alterū rectum, & recta AB, constituebat angulos ABC, ABD, æquales duobus rectis.

## Propositio 14. Proble. 7.

*Si ad punctum in recta linea datum due rectæ non ad easdem partes ductæ angulos efficiant duobus rectis aequales, in directum sunt illæ lineæ.*



Nam si ad pūctum B, ducantur duæ rectæ CB, BD, facientes cum recta AB, angulos æquales 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.

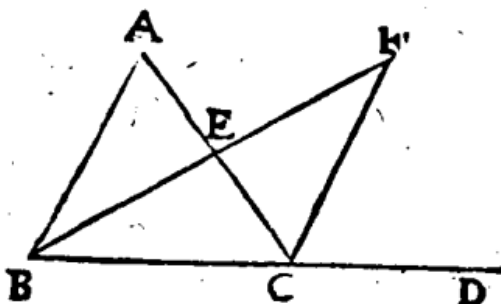
*Si due rectæ se inuicem secuerint angulos ad verticem oppositos aequales facient.*

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

angulus CEB, angulo AED (qui dicitur illi esse ad verticem oppositus) æqualis: nam siue AED siue CEB adiiciatur angulo interieæto AEC, constituet æquales duobus rectis; quare anguli CEB, & AED, sunt æquales, cum addito eodem, siant æquales. Similis demonstratio procedet in reliquis oppositis angulis ad verticem.

### Propositio 16. Theore. 9.

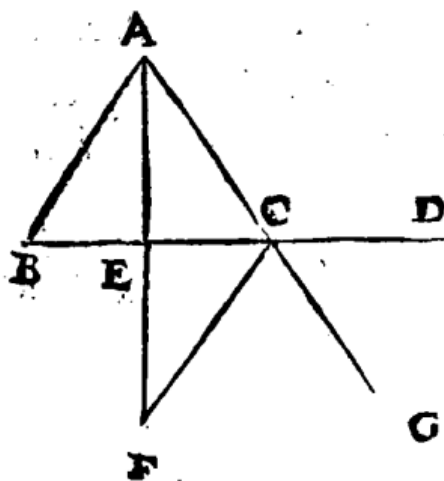
*Omnis trianguli quovis latere producto externus angulus utrolibet interno & opposito maior est.*



Trianguli ABC, latere BC, producto in D, erit angulus ACD externus maior

4. L.

ior interno & opposito CBA, vel BAC;  
 latus enim AC, biseccetur in E, ducatur  
 que BF, ita ut EF æqualis fiat ipsi BE,  
 iungaturq; recta FC, quæ erit æqualis  
 ipsi AB: nam & duo latera EB, EA, æ-  
 qualia sunt duobus EF, EC, & angu-  
 li contenti æquales ad verticem; Trian-  
 gula ergo AEB, FEC, se habent iuxta  
 prop. & basis FC, basi AB est æqua-  
 lis, angulus item BAE, angulo ECF;  
 sed hic est pars anguli externi ECD, i-  
 deoque minor, quare & angulus BAC,  
 minor est externo ACD.



Quod  
 si latus B  
 C, bise-  
 cetur in  
 E produ-  
 &to late-  
 re AC; in  
 G, & re-  
 liqua fiat  
 vt prius  
 eodē mo-

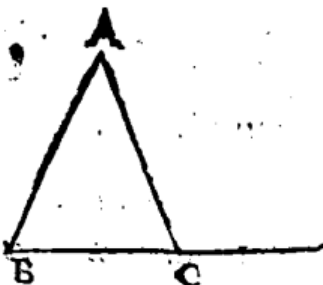
do monstrabitur angulum BCG, &  
 proinde angulum ACD, qui est huic ad  
 yerticem, maiorem esse angulo ABC.

Om̄

Omnis igitur &c.

Propositio 17. Theore. 10.

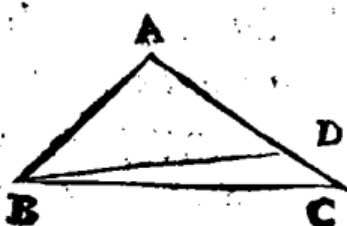
Omnis triāguli duo anguli quomodo cūq; sumpti minores sunt duobus rectis.



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

Propositio 18. Theore. II.

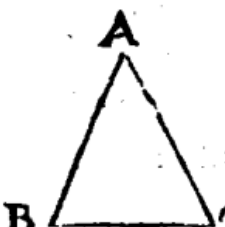
Omnis trianguli maius latus maiorem angulum subtendit.



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

lus ABC, quam angulus C, subtensus  
à latere minore AB: Sumatur enim AD,  
æqualis ipsi AB: Tunc verò quia æqua-  
lia sunt latera AB, AD, anguli ABD,  
ADB, supra & basim sunt pares. Sed an-  
gulus ADB, est externus & oppositus  
angulo C, ac proinde *b* maior; multo er-  
go maior est totus angulus ABC, angu-  
lo 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 mi-  
nor & aut æqualis *b* ipsi C, est ergo AC,  
maior quam AB, Quare omnis trian-  
guli &c:

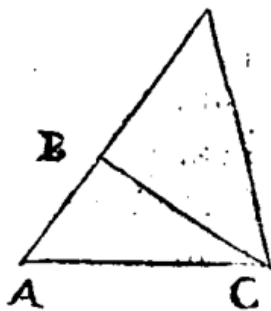
*Prop. 20. Theore. 13.*

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

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

ipso AC, producatur AB, sic ut BD, &

D



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, &

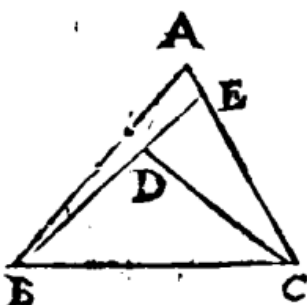
BCD; maior ergo vt rōq; erit totus an-  
gulus ACD; sed totum hunc angulum  
trianguli ADC, subtendit latus AD,  
maior ergo est brœcta AD (quæ æqualis  
est duabus AB, & BC,) quam latus AC.  
Omnis ergo trianguli &c.

Propo. 21. Theore. 14.

*Si à terminis unius lateris in triangulo  
duæ rectæ intra triangulum iungan-  
tur, erunt he lateribus trianguli mi-  
nores; 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  
ipso

ipso BE; Addito ergo comuni EC, ma-



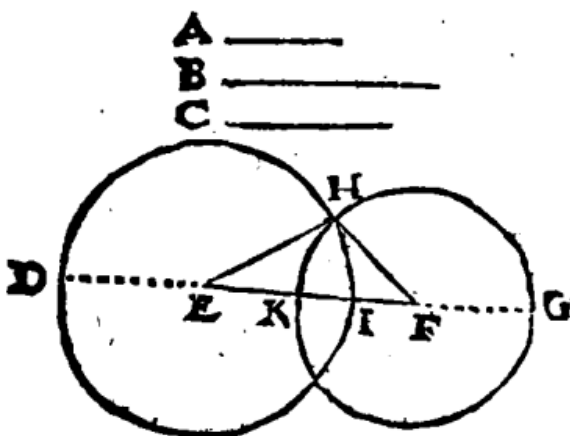
iore sunt BA, AC, ipsis BE, EC. Et quia in triangulo CDE maiora sunt CD, ED, ipso CE, addito comuni DB, mai-

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 22. Proble. 8.

*Triangulum constituere cuius latera tribus datis lineis sint equalia; oportet autem duas quomodo cunque sumptas reliqua esse maiores;*

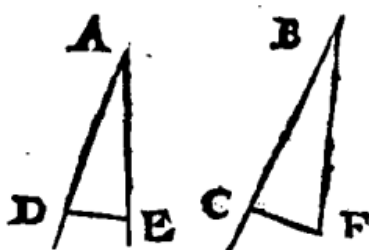
Dentur tres rectæ A, B, C, & ipsis sumantur ordine æquales DE, EF, FG; tum cetro E, spatio ED, ducatur circulus DG, & cetro F inter ualle FG, ducatur circulus alter GH, iungaturq; rectæ EH,



**EH, FH, & factū est quod proponit.**  
**Nā in triágulo EHF, recta EH, æqualis**  
15. defn.  
**a est ipsi DE, hoc est ipsi A, EF, verò ipsi**  
**B, ac deniq; FH, ipsi FG, hoc est ipsi C.**

### Propositio 23. Proble. 9.

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

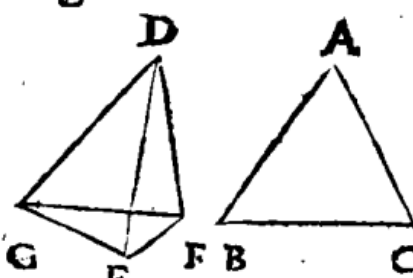


Detur angu-  
 lis A, cui ad pū-  
 ctum B, in recta  
 BC, æqualis sit  
 ponendus. Sum-  
 ptis vt cunque in lateribus dati anguli  
 punctis D, & E, iungatur recta DE, con-  
 stituaturque triangulum BCF, cuius la-  
 tera

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 & equalia; 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.*

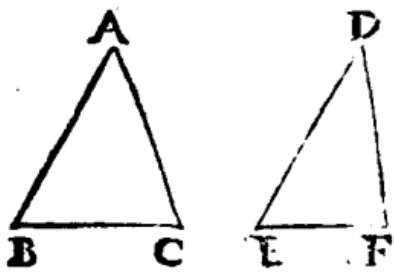


Vt si latera AB, AC, & qualia sint lateribus DE, DF, & angulus A, maior angulo EDF, maior quoque erit basis BC, basi EF. Nam si fiat angulus GDF, ipsi A & equalis, & latus DG, ipsi DE, sit & quale, iungaturq; recte GE, GF. anguli a DGE, DEG, pares erunt; quare totus FEG, maior erit quam DGE, & mul-

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

### Propositio 25. Theore. 16.

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



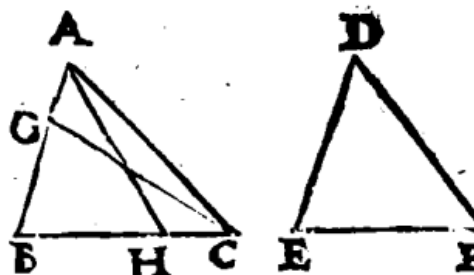
Nam si pa-  
ria sint late-  
ra AB, AC,  
ipsis DE, D  
F, & basis B  
C, maior ba-

si EF, angulus A a maior erit ipso D. \* 24. 16  
si enim aut æqualis eslet, aut minor, ba-  
sis etiam EF, ipsi BC, æqualis eslet, 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.



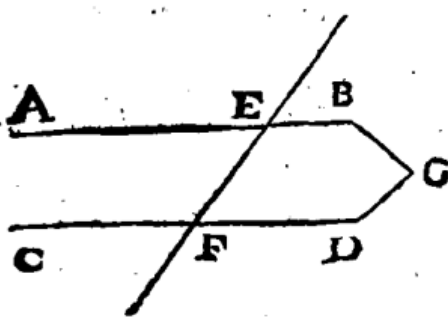
Sint in  
triangulis  
ABC, DE  
F, anguli B  
& A C B,  
æquales an-

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, tum 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 BA, 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. & lateris lateribus, anguli item  
angu-

angulis correspōdētibus sunt æquales.  
 Sit secundo positis angulis B, & ACB,  
 ipsis E, & F equalibus, latus ED quod  
 subtendit angulo F, æquale lateri  
 BA; iam si BC non est æqualis ipsi EF,  
 sit maior, sumaturque BH æqualis ipsi  
 EF, ductaque 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; non  
 est ergo BC, maior quam EF, sed æqua-  
 lis; quare rursus triangula BAC, EDF,  
 sunt iuxta 4. propo. & cetera sequun-  
 tur ut prius.

### Propositio 27. Theore. 18.

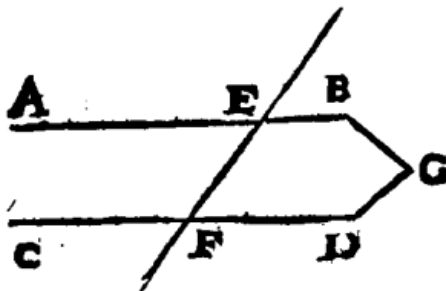
*Si in duas rectas recta incidentes angulos  
 alternos pares fecerit, parallela erunt  
 illæ lineaæ.*



Sint duæ  
 rectæ A B,  
 CD, in quas  
 cadat recta  
 EF, faciens  
 angulos al-  
 ternos

ternos AEF, EFD, c<sup>e</sup>quales; parallela  
ergo erunt recte AB, CD; nam si con-

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

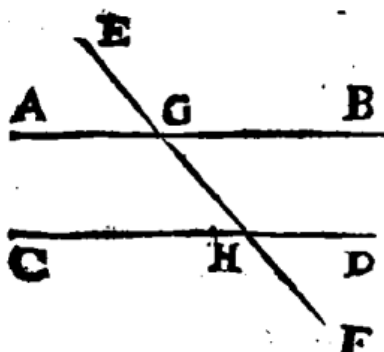


maior <sup>a</sup> interno & opposito EFG, cui  
ponebatur æqualis. Eadem fiet demon-  
stratio si dicantur concursuræ versus A;  
neutram ergo in partem concurrent,  
sed sunt parallelæ.

### Propositio 28. Theore. 19.

*Si in duas rectas recta incidens angulum  
externum interno & opposito ad eas-  
dem partes æqualem fecerit, aut duos  
internos ad easdem partes æquales  
duobus rectis, parallela sūt ille linea.*

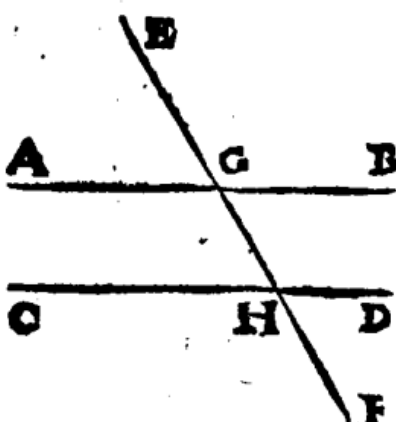
In duas rectas AB, CD, incidens EF,  
faciat primò angulum externum EGB,  
æqualem interno GHD, & opposito ad  
easdем partes; quia ergo angulus EGB,  
æqualis est angulo <sup>a</sup> ad verticem AGH,  
erunt anguli alterni AGH, GHD, æ-  
quales



quales ; cum æquales sint vni tertio EG  
B: ergo lineæ AB, CD, sunt parallelæ. Fa-  
ciat secundo recta EF, an-  
gulos BGH, DHG, internos ad easdem  
partes æquales duobus rectis; quia er-  
go angulus EGB, cum angulo BGH,  
facit æquales duobus rectis & cum eo-  
dem BGH, angulus GHD, facit itidem  
duobus rectis æquales, sequitur angu-  
lum externum EGB, æqualē esse inter-  
no GHD: quare per priorem partem  
huius propo. rectæ AB, CD, sunt pa-  
rallelae.

### Propos. 29. Theore. 20.

*Si recta in parallelas incidat anguli inter-  
ni ad easdem partes duobus rectis, æ-  
quales erunt, augulis item alterni inter-  
se equales; ac denique angulus exter-  
nus interno & opposito erit aqua-  
lis.*



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.

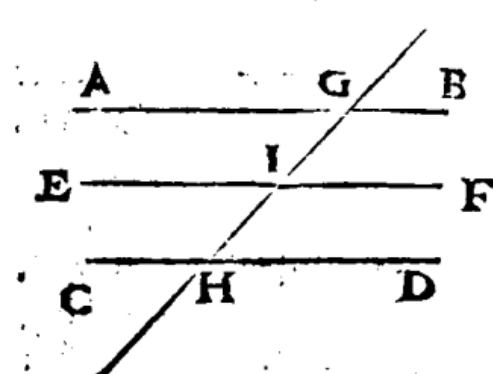
Secundo quia angulus DHG, tam cum angulo HGB, quam cum angulo CHG, valet duos rectos, sequitur angulos HGB, & CHG, qui sunt alterni, inter se esse æquales.

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.



## Propo. 30. Theor. 21.

*Quae eidem rectæ sunt parallelae, & inter se sunt parallelae.*



Sint re-

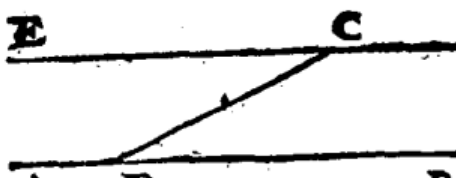
ctæ A B  
CD, paral-  
lelæ ipsi E  
F, in quas  
omnes ca-  
dat recta  
GH. Quia

ergo AB, EF sunt parallelae, angu-  
li alterni AGI, GIF sunt æquales: Sed <sup>a 29. 1.</sup>  
angulus GIF, æqualis est <sup>b</sup> interno &  
opposito IHG (cum EF, CD, ponantur  
parallelae) 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- <sup>c 27. 1.</sup>  
lelæ.



Propositio 31. Proble. 10.

*Ex dato punto data recte parallelam ducere.*



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

Propositio 32. Theore. 22.

*Omnis trianguli uno latere producendo 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 b A æqualis est alterno ACE. Rursus quia recta BC, cadit in easdem parallelas;

angu-

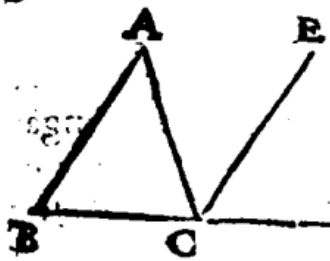
\* 23. 1.

4 27. 1.

\* 31. 1.

4 29. 1.

angulus 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 triangu-  
li &c.

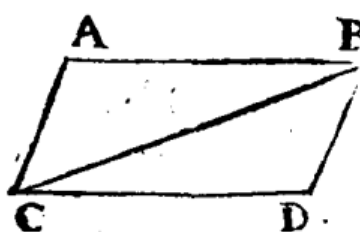
### Corollarium.

Hinc manifestum est in omni quadrila-  
tero quatuor simul angulos quatuor rectis  
esse æquales: nam ducta recta ex uno angu-  
lo in oppositum, quadrilaterum dividetur  
in duo triangula qua singula habent angu-  
los pares duobus rectis, anguli ergo totius  
quadrilateri valent quatuor rectos. ut ap-  
paret in figura seq. propa.



## Propo. 33. Theore. 23.

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

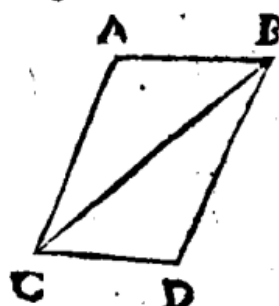


Rectas AB,  
CD æquales &  
parallelas iungat  
ad easdem partes  
duæ aliæ AC, BD  
ducaturque recta  
BC. Quia ergo recta BC tangit paralle-  
las AB, CD; anguli alterni ABC, BCD  
pares sunt. Nunc vero quia latera AB,  
CD sunt æqualia, & latus CB est com-  
mune, anguliq; cōtenti ABC BCD sūt  
æquales, triangula ABC, BCD sunt  
iuxta 4. Quare basis AC, basi BD, est  
æqualis: (quæ est prior pars proposi-  
tionis) & insuper angulus CBD, angulo  
BCA erit æqualis. Nunc ergo quia in  
duas rectas AC, BD cadens recta BC  
facit angulos CBD, BCA alternos æ-  
quales, parallelæ sunt AC, BD.



## Propos. 34. Theore. 24.

*Parallelogrammorum spatiorum opposita latera & anguli sunt equalia; ipsaque parallelogramma à diametro secantur bifariam.*

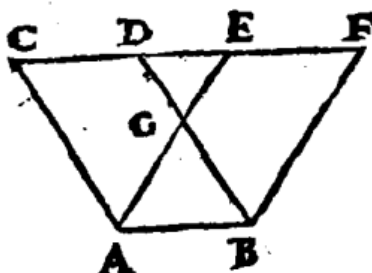


Nam in parallelogrammo AD ducta diametro BC, anguli alterni ABC, BCD sūt pares, & rursus <sup>429. 2.</sup> equalis sunt anguli CBD BCA; quia ergo triangula ABC, BCD habent duos angulos pares, & latus BC adiacens angulis commune, reliqui <sup>b</sup> anguli A & D sunt parres, & latera omnia, & anguli correspondentes sunt æquales: tota denique triangula æqualia sunt. Quare parallelogrammum AD bifariam secatur à diametro B C. Igitur parallelogram. &c.

## Propo. 35. Theore. 25.

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

Super



Super eadem  
basi AB, consti-  
tuta sint duo  
parallelogram-  
ma AD, AF;  
sintque AB, CF

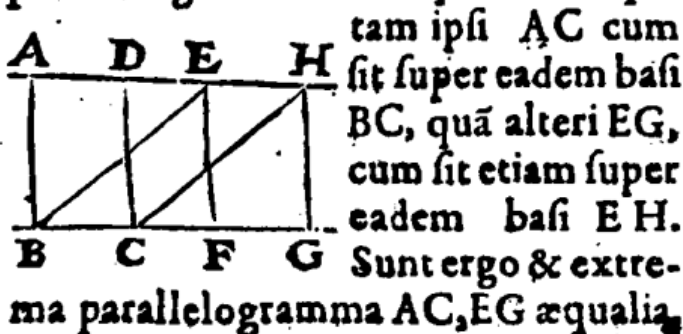
lineæ parallelæ. Considerentur deinde  
duo triangula CAE, DBE in quibus la-  
tus AC æquale est ipsi DB, & CE al-  
teri DF: nam CD, EF, æqualia sunt vni  
& eidem AB, & addito communi DE  
lineæ CE, DF sunt pares. Sed & angulus  
BDF æqualis est ipsi C, cū in rectas CA,  
DB cadat CF: sunt ergo triangula  
CAE, DBF iuxta 4, & vndique æqualia.  
Quare ablato cōmuni triangulo DEG  
trapezia relicta CD GA, FEGB sunt  
æqualia; & addito communi triangulo  
ABG, tota parallelográma sunt paria.

### Propo. 36. Theore. 26.

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

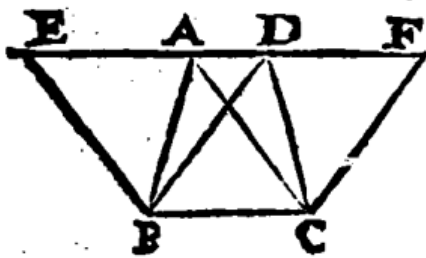
Satis patet ex præc:nā idē facit æqua-  
lis basis, & eadē. Sint nihilominus pa-  
ral-

parallelogramma AC, EG inter parallelas AH, BG super basibus paribus BC, FG, iūgāturq; rectæ BE, CH: quæ quia iūgūt eæquales & parallelas BC, EH, sūt & ipsæ eæquales, & parallelæ: estque EB CH <sup>34. 1</sup> parallelogrammum & eæquale vtrique <sub>35. 1</sub>.



tam ipsi AC cum sit super eadem basi BC, quā alteri EG, cum sit etiam super eadem basi EH. Sunt ergo & extrema parallelogramma AC, EG eæqualia.

**Propositio 37. Theore. 27.**  
*Triangula super eadem basi & inter parallelas easdē posita, sunt eæqualia.*

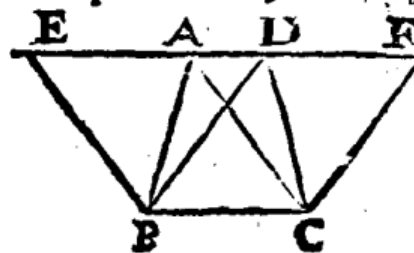


Sint triâgula, ABC  
DBC, super eadem basi BC inter paralle-

las BC, EF, ducanturque rectæ EB parallela ipsi AC, & FC ipsi DB parallela. Quia ergo parallelogramma EC, BF sunt super eadem basi, & inter easdem

• 33. 1.

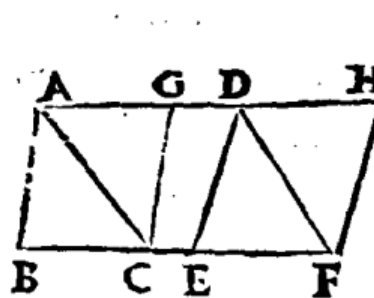
dem parallelas, &amp; erunt equalia. At tri-



• 34. 2.

gulum ABC est dimidiū  
parallelogrammi EC;  
cumq; triangulum DBCalterius parallelogrammi BF sit etiam  
dimidium, erunt triangula ABC, DBC  
inter se equalia, quod erat demonstran-  
dum.

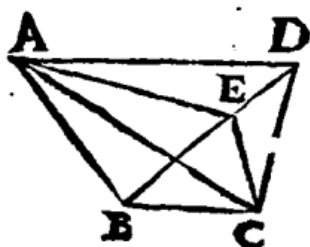
## Proposicio 38. Theore. 38.

*Triangula super aequalibus basibus & in  
eisdem parallelis sunt aequalia.*Patet ex  
proxime ante-  
cedenti. Triangula enim su-  
perioris pro-  
positionis po-  
nuntur superæqualibus basibus vt sint ABC, DEF,  
ducaturque utriusque lateri parallela, &  
demonstratio procedet ut prius.

Propo.

## Propositio 39. Theore. 29.

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



Nam si triangula ABC, DBC iuper eadem basi BC constituta, sint æqualia, & negas tamen rectam ex A per

D ducitam ipsi BC esse parallelam; ducatur alia quæ sit parallela puta AE: iūtā ergo rectâ CE, erit triāgulum ABC, æquale à triangulo EBC, quod fieri non potest: nam triangulum DBC æquale ponitur eidem triangulo ABC; ergo EBC quod est pars totius DBC triangulo ABC non potest esse æquale.

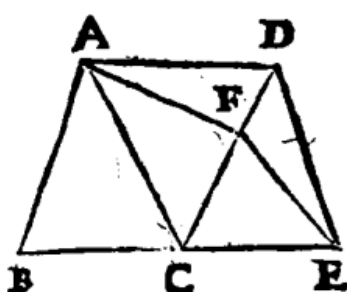
Eadem demonstratio fieret si rectam AE velles cadere extra triāgulū ADC: non ergo erit alia parallela quam AD. Reciprocum est hoc Theore. prop. 37.

37. 1.



## Propositio 40. Theore. 30.

*Æqualia triangula & ad easdem partes super æqualibus basibus constituta sūt inter easdem parallelas.*



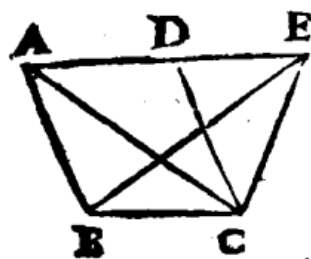
Nā si triangula ABC, DCE posita sint æqualia & super æqualibus basibus BC, CE; neges tamen

rectam AD ipsi BE esse parallelā, sit parallela AF. Tunc vero ducātā 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 eisdem parallelis, erit parallelogrammum duplum trianguli.*

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

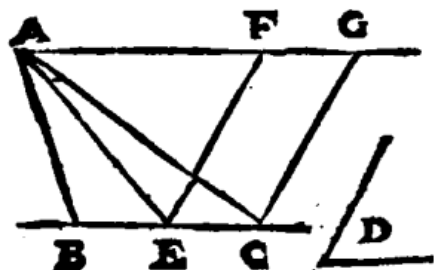


inter parallelas  
AE, BC; ducatur-  
que AC. Quia er-  
go triāgula ABC,  
• EBC sunt æqua-  
lia, & ABC est di-  
midium parallelogrammi BD, sequitur  
etiam triangulum EBC, eiusdem paral-  
lelogrammi esse dimidium.

“ 17. 1.

## Propo. 42. Proble. 11.

*Dato triāgulo aquale parallelogrammū  
cōstituere in dato angulo rectilineo.*



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

“ 31. 1.

“ 10. 1.

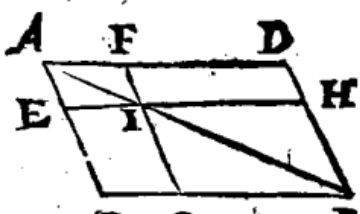
“ 31. 1.

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

42. 1. triangulum AEC, parallelogrammi super eadem basi EC, constructi d est di-midium, sequitur totum triangulum ABC, esse æquale parallelogramo EG. Dato ergo triangulo æquale parallelo-grāmū constituimus, habens angulum FEC dato angulo D æqualem.

Propo. 43. Theore. 32.

*Omnis parallelogrammi eorum quæ cir-ca diametrum sunt parallelogram-morū cōplēmēta sunt interfæ equalia.*



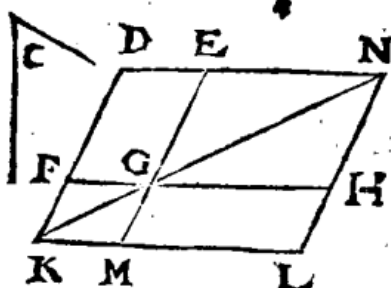
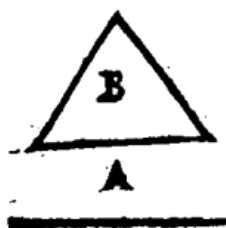
Circa dia-me-trū AB, pa-rallelogrāmi CD, consistat

ma EF, GH; complementa vero quæ di-cuntur, sint parallelogramma CI, ID, per quæ diameter AB, non transit; quia igitur diameter AB, diuidit bifariam parallelogramma CD, EF, GH, & erunt triangula AEI, IGB, æqualia triangulis AFI, IHB; sed & totum ABC, toti triā-gulo ABD, æquale est: complemēta ergo CI, ID, sunt etiam æqualia. Om-nis ergo parallelogram. &c.

Pro. 44.

## Propo, 44. Proble. 12.

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

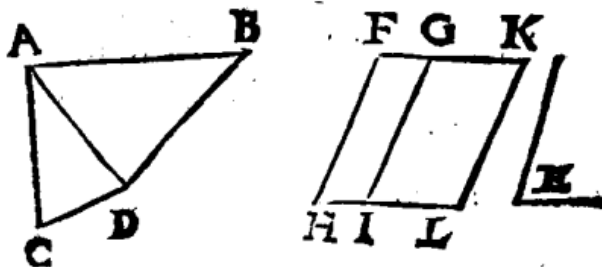


Sit data recta A, triangulum B, angulus C; Fiat deinde parallelogrammum D G & aequale triangulo B, habeatque & 42. l. angulum DFG angulo C aequalem. Posthuc producatur latere FG, in in H, ita ut GH sit aequalis rectæ A, per H agatur L N, parallelâ ipsi E G, & occurrens & 31. i. lateri D E, in puncto N. Rursus producatur latere D F, ducatur ex N, diameter per H occurrens ipsi D F, in K, ductaque per K, recta K L, parallelâ ipsi F H latus E G producatur in M. Quo facto dico parallelogrammum G L, esse quod petitur: nam quia complementa sunt aequalia, si complementum G D, est aequalia.

*d 15. 1.* le triangulo B, erit etiam GL, eidem B, æquale; sed & angulus MGH, æqualis est angulo FGE, opposito 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.*

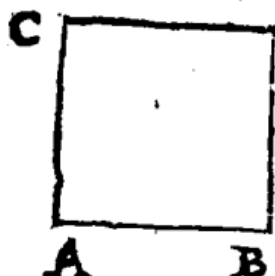


*\* 44. 1.* Sit datus angulus E, & rectilineum BC, in quo ductâ rectâ AD, fiat parallelogrammum FI, & æquale triangulo ACD in angulo H qui sit ipsi E æqualis: protrahatur deinde latus HI & ad rectam GI in angulo GIL. (qui est æqualis ipsi H, quare & ipsi E) fiat parallelogrammum GL, æquale triangulo ABD, eritque tota figura FL parallelogram-

grammum: nam L K, parallela est ipsi FH, cum utraque sit ipsi GI parallela, cumque Gk, ipsi IL sit parallela, sicut HL est una recta ita etiam Fk; sunt vero FG HI parallelae, quare etiam totæ Fk HL, erunt parallelae. Dato ergo rectilineo &c.

Proposi. 40. Proble. 14.

*A data recta linea quadratum describere.*

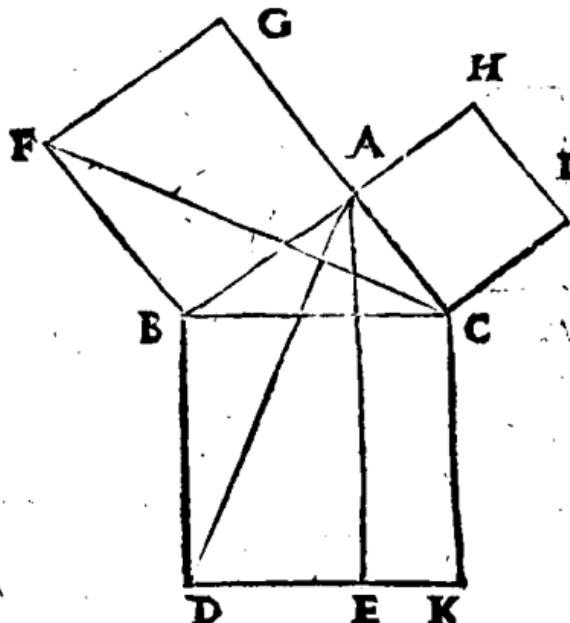


Sit data recta AB,  
ad cuius extrema  
A & B excentur  
perpendiculares  
CA, DB, ipsi AB  
æquales, iunganturq; recta CD,  
& constitutum est quadratum. Cum enim anguli A & B, sint recti, b erunt AC, DB parallelae, suntque etiam æquales, ex constructione quare CD, AB, sunt quoque parallelae & æquales; ac propterea AD, est parallelogrammum; cumque anguli A & B, sint recti c erunt etiam oppositi C, & D, recti; sunt vero tria latera

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 subtē-  
dente describitur, aequale est eis. que  
à laterib. rectum angulū continenti-  
bus describuntur, quadratis.*



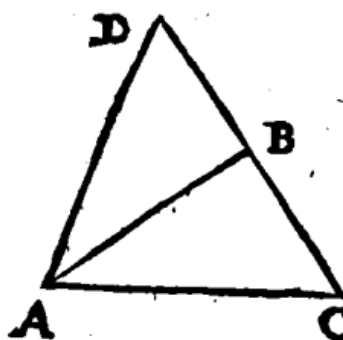
• 46. 1.

In triangulo ABC, angulus BAC,  
rectus sic sicutque super lateribus AB,  
AC

AC, quadrata BG, CH. Item fiat super latere BC, angulum rectum subtendente quadratum BK, quod dico equele esse duobus aliorum lacerum quadratis simul sumptis; ductâ enim AE, parallella ipsi BD, aut Ck, iungantur euam reætæ AD, FC. Quia igitur angulus DBC, angulo FBA, rectus recto est æqualis, addito comuni ABC, pares erunt anguli DBA, FBC; sunt insuper triangulorum ABD, FBC latera DB, BC, ipsis BA, BF singula singulis eequalia: triangula igitur ABD, FBC, sùt æqualia: sed triangulum ABD, est dimidiū parallelogrami BE, cum sit super eadem basi BD, inter parallelas BD, AE, & easdem ob causas triangulum FBC, est dimidiū quadrati BG; quadratum ergo BG equele 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 æqualis, iungaturque rectâ AD, tunc quia angulus ABD, rectus est, erit quadratum ipsius AD, æquale quadratis & rectarum AB, & BD, vel BC; cumque quadratum ipsius AC, quadratis earundem AB, BC, ponatur æquale, erunt lineæ AC, AD æquales inter se. Quia ergo duo triangula ABC, ABD, habent tria latera bæqua-

qualia, sūt etiam anguli omnes e<sup>q</sup>uales qui sibi respondēt: vnde quia angulus ABD rectus, est rectus etiam erit ABC; si ergo quadratum &c. Est consensu praecedentis, ut satis patet.

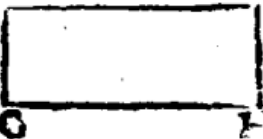




# EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER II.

## Definitiones.

1 Parallelogrammum rectangulum contineti dicitur sub duabus lineis quæ rectum angulum comprehendunt.

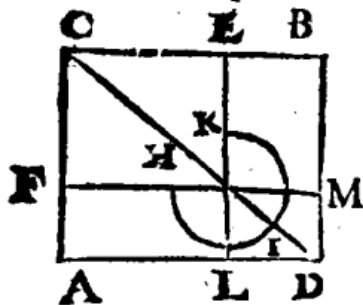
  
Ut parallelogrammū rectagulum FG continetur sub rectis HG, EG cōtinētibus angulū rectū G. Itē sub rectis HF, FE.

Simile aliquid in numeris videre est: sicut enim rectangulum continetur sub duabus lineis, ita figuratus numerus rectangulus continetur sub numeris duobus qui inter se multiplicati producunt numerum aptum tali figure. Sic numerus rectangulus 12 continetur sub 3 & 4 qui inter se multiplicati pro-

3	-	12	-
-	-	-	-
-	-	4	-

tiplicati efficiunt 12, numerum aptum figurae rectangula.

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



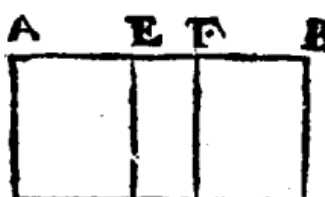
Ut in parallelogrammo AB, parallelogrammum LM cum duobus cōplementis EM, LF, vocatur gnomon. Item parallelogrammum FE cum duobus ijsdem complementis est gnomon. Solet autem gnomon designari linea curua quæ transit per complementa & parallelogrammum intermedium, qualis est HK.

### *Propositiones.*

#### Propo. I. Theore. I.

*Si fuerint due rectæ quarum altera secedatur in quotunque segmenta, rectangulum sub duabus illis rectis contenatum aequale erit omnibus simul rectangulis.*

gulis, que sub insecta & partibus linea  
secta continentur.



Sub rectis AB, AC continetur, rectangulum AD, rectaque AB vtcunque diuisa in E & F, ducantur FH & EG ipsi BD, parallelae; eruntque AG, EH, FD, rectangula; nam angulus EGH ipsi C bestae equalis, & omnes alios facile est ostendere alicui recto esse aequales, Manifestum est etiam rectangula partialia AG, EH, FD, simul sumpta toti rectangulo AD esse aequalia: nam omnes partes simul sumptae toti sunt aequales. Et hoc tantum vult propositio. Nam AB, AC, sunt duæ rectæ; quarum AB, secta est vtcunque in E & F: ostensum est autem rectangulum AD ipsis AB, AC cōtentum, quale esse rectangulis partialibus quæ continentur sub insecta AC & partibus lineæ sectæ AB: rectangulum enim AG, continetur sub insecta AC & parte AE; reliqua vero EH, FD, continentur sub EG, FH (hoc est

629. 1.

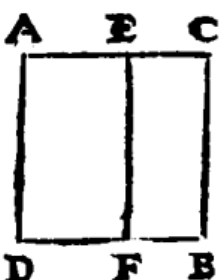
• v. 4x.

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 puto 10 dividatur in quatuor partes 5, 3, 2, ex multiplicatione ipsius 4 in omnes partes 5, 3, 2, fiunt 40, sicut ex multiplicatione eiusdem 4 in totum numerum 10.*

### Propo. 2. Theore. 2.

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



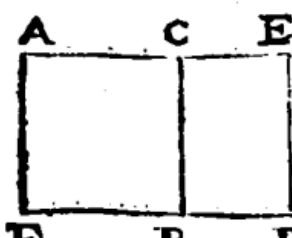
Rectangulum AB,  
sit quadratum rectæ  
AC, rectâque AC ut-  
cumque diuisâ in E,  
ducatur EF ipsi CB pa-  
rallela, & manifestum  
est, vt prius, rectan-  
gula partialia AF, EB simul sumpta, toti  
AB esse æqualia. Neque aliud vult pro-  
positio. Nam recta AC utcumque secta  
est in E; rectangula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

contenta sub AD EF (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, fiunt 70. & 30, quæ simul æqualia, sunt numero quadrato ipsius 10 qui est 100: dicimus enim numerum quadratum qui fit exductio cuiusvis numeri in seipsum.*

### Propos. 3. Theore. 3.

*Si recta secata sit utcunque, rectangulum sub tota & uno segmentorum comprehensum æquale 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

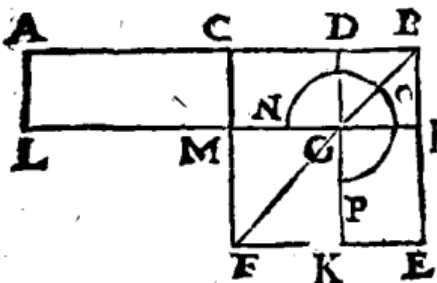
CD simul sumpta, toti AD esse equalia,  
Neque aliud vult hæc propositio. Nam  
recta AE vt cunque secta est in C, & re-  
ctangulum AD, sub tota AE & AF hoc  
est sub parte AC, æquale est ipsi AB  
quadrato partis AC una cum rectan-  
gulo CD, quod continetur sub CB  
( hoc est sub parte AC) & sub reliqua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

*In numeris si 6 dividatur in 4 & 2, produc-  
tum 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; ductâque 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



diametro  
FB agatur  
per D recta Dk ip-  
si BE pa-  
rallela, se-  
cans dia-

metrū in G, per quod punctū agatur LH  
ipsi AB parallela, & adiungatur 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 segmenti CD,  
æquale quadrato dimidijs CB, quod est  
CE. Nam rectangulum AM æquale est  
ipsi DE, cum utrumque ipsi CH sit æ-  
quale; cetera autem nimirum CG &  
MK sunt communia. Quare si recta  
&c.

In numeris: Dividatur numerus 10 æqua-  
liter in 5 & 5. inēqualiter 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.  
See 25.

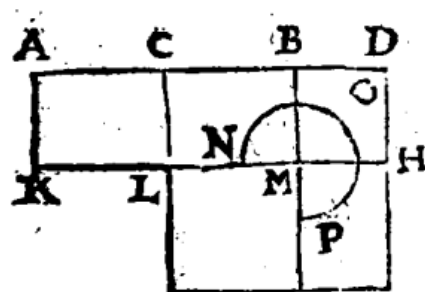
Corol-

## 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 quadam recta adiiciatur, erit rectangulus sub tota cum adiecta. Et sub adiecta contentus, una cum quadrato dimidia, aequale ei, quod a dimidia cum parte adiecta fit, quadrato.*



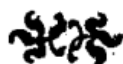
Recta AB  
bifariam sece-  
tur in C eique  
in rectum ad-  
iiciatur BD:  
inde super re-

cta CD fiat  
quadratum ECF & per Bagatur BG pa-  
llela ipsi DP, sumptaque DH aequali  
ipsi DB agatur per H recta HK ipsi AD  
parallela & aequalis, iungaturque recta  
AK: quo facto demonstratur propo-

F sitio

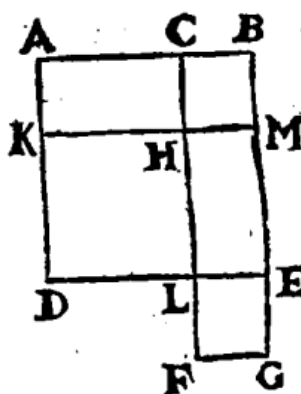
sitio. Nam quia rectangula AL, CM,  
 636. 1. sunt equalia propter bæquales ba-  
 ses , & eidem CM æquale est  
 643. 1. alterum complementum MF, erit et-  
 tiam MF æquale ipsi AL & additis cō-  
 munibus CM, BH, gnomon NOP toti  
 d 5. 2. rectangulo AH æqualis fiet (quod sancè  
 e 13. ax. rectangulum continetur sub tota com-  
 posita AD & parte adiecta DB cui DH  
 æqualis sumpta est) sed gnomon NOP  
 adiecto LG quadrato partis dimidiæ  
 CB, ut supra in simili ostendimus, fit æ-  
 qualis quadrato ipsius CD, quæ est  
 pars dimidia cum adiecta BD. Igitur  
 parallelogramum AH adiecto eodem  
 quadrato LG fiet æquale eidem qua-  
 drato CF, quod erat probandum.

*In numeris : si 6 dividatur equaliter*  
*in 3 & 3, eique addatur 2; numerus 16*  
*(qui sic ex toto 6 cum adiecto, in ipsam*  
*adiectum ) una cum quadrato dimidiij,*  
*quod est 9 equalis est quadrato ipsius 5 qui*  
*nummerus componitur ex dimidio 3 & ad-  
 iecto 2.*



## Propos. 7. Theore. 7.

Si recta utcunque secetur, quadrata totius & virtus eius segmenti simul sumpta, paria sunt rectangulo bisumpto sub tota & dicto segmento, una cum adiuncto alterius segmenti quadrato.



Recta AB secuta sit utcunque in C & super AB, fiat quadratum AE, ducanturq; CL, kM; vt in superiori propositione: sumptâ deinde LF æquali ipsi CB, addatur quadratum LG.

Eruunt igitur quadratum totius AB, quod est AE simul cum quadrato segmenti CB, quod est LG, æqualia re. 13. ex. Et angulis AM, MF (quæ sumuntur sub tota AB & segmento BC, cum BM sit ipsi BC æqualis, & in rectangulo MF æqualia latera sint MG, GF, ipsis AB, BC) una cum quadrato alterius segmenti AC quod est kL. Si igitur recta &c.

In numeris: si 6 utcunque dividatur in 4 & 2 quadratum totius 6 una cum quadrato

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

Propo. 8. Theore. 8.

Si recta secetur utcunque, rectangle quater comprehensum sub tota & uno segmentorum, una cum alterius partis quadrato, equalia sunt quadrato quod fit à tota & segmento, tanquam ab una linea.

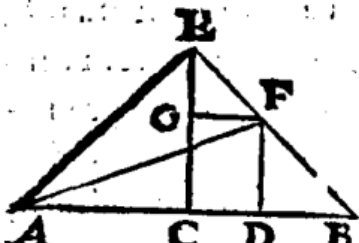


Recta AB ut cunque secetur in C cui adiiciatur in rectum BD ipsis BC & qualis, ac super tota AB & adiuncto segmento BD aequali ipsi BC fiat tanquam super una linea quadratum AF, ducanturque BG, CH, IK, LM, lateribus quadrati AF paralleles, sic ut DK KM ipsis BD, BC sint aequales. Erunt sane in gnomō OPQ rectangle 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, iaducentur in gnomone OPQ quatuor ut dixit rectangula equalia ipsi AR, quod continetur sub AB, BR hoc est BC. Est vero gnomon OPQ seu quatuor rectangula subtota AB & segmento BC cum adjunclo EN quadrato alterius partis AC, aequalis quadrato AF, quod sit super AD. Si igitur recta &c.

In numeris si 6 utrumque secerit in 4 & 2, duendo quater numerum 6 in 4 & addendo quadratum ipsum 2, fiet numerus aequalis quadrato ipso 10 qui numerus componitur ex toto 6 & parte 4.

**Propositio 9. Theore. 9.**  
Si recta secerit per equalia & non aequalia, quadrata partitione in equalium dupla sunt quadratorum ab uno dividito, & ab ea linea qua sectionibus interigitur, descriptorum.



Recta AB sece-  
tur æqualiter in  
C, inæqualiter in  
D; super quā ad  
C erigatur CE  
perpendicularis,  
& ipsi CA vel CB æqualis, ducaturque  
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 CAE  
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. Äequalis etiā utriq[ue] 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 siue DB, æquivalent <sup>47.</sup> quadrato ipsius AF, & hoc quadratum ex AF æquualet 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 & linearæ sectionibus interiectæ. Si igitur reata &c.

*In numeris:* Numerus 10 dividatur æqualiter in 5 & 5, inæqualiter in 7 & 3, sive intermedia sectione, ut prop. 5. Quadrata ergo 49 & 9 partium inæqualium 7 & 3, sunt duplum, quadratorum partis dimidiæ 5 & sectionis intermediae 2.



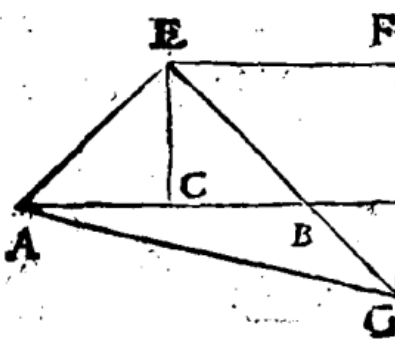
## Propositio 10. Theore. 10.

*Si recta secetur bifariam & in rectum alia adiiciatur, quadratum quod fit a tota cum adiecta, simul cum eo quod fit a sola adiecta, duplum sunt quadrati quod fit a dimidia, & alterius quod a dimidia & adiuncta describitur.*

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

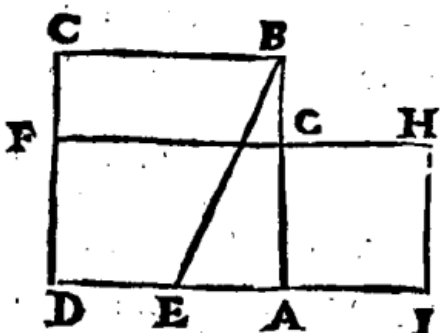
hoc est ex dimidia CB cum adiuncta BD. Sed & ipsius AG quadratum æqualet quadratis duarum AE, EG; & quadratum ex tota AB cum adiuncta BD una cum quadrato ex DG, seu adiuncta BD æqualet quadrato ex AG. Quare harum linearum AB, BD quadrata duplum quoque sunt quadratorum ex AC & CD. Si igitur recta &c.

*In numeris: Dividatur 6 aequaliter in 3, et 3, et addatur 2, ut sit numerus compositeus 8; quadrata igitur ipsius 8 est adiecis 2, duplum sunt quadratorum dimidiis, & numeris qui constat dimidio & adiecto.*



## Propo. II. Proble. I.

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



Sit data  
recta A B  
ita secanda  
ut rectangle  
lum sub tota &  
segmento al-

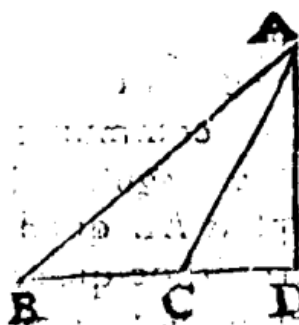
tero, aequale sit quadrato partis alterius.  
Fiat igitur super AB quadratum AC,  
diuisoque latere AD bifariam in Edu-  
catur EB cui equalis fiat EI latere DA  
productio: fiat insuper quadratum super  
AI quod sit GI productio latere HG in  
F: eritque recta AB diuisa ut oportuit;  
siquidem rectangle CG sub tota  
CB seu AB, & segmento BG aequale est  
quadrato GI quod sit a segmento alte-  
ro GA: quia enim DA secta est bifaria  
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 & æquale 47. 1. 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 secutim ut rectangulum CG sub tota AB & altero segmento BG, quadratob partis alterius 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 continentem, & sub linea*

linea extorrisecus, assumpta ad cuius extremum cadit perpendicularis dextra ab altero angulorum acutorum.



In triangulo ABC angulus ACB sit obtusus, productioq; latero BC, ex A demittatur AD perpendicularis ipsi BC, cadens in D: Dico igitur quadratum lateris AB obverso angulo subtensi tanto esse maius quadratis laterum continentium BC, CA, quantum est rectangulum bis comprehensum sub BC & recta CD extorrisecas sumpta, ad cuius extremum ex acuto angulo A cadit perpendicularis AD.

Quia enim recta BD selecta est utcunque in C. erit quadratum ex BD aequalis quadratis ex BC CD, & insuper rectangulo bis sub BC, CD comprehenso: additoque utrisque quadrato recte AD erunt quadrata ipsatum BD, DA e qualib; quadratis trium rectarum BC, CD, DA, vnam cum addito rectangulo

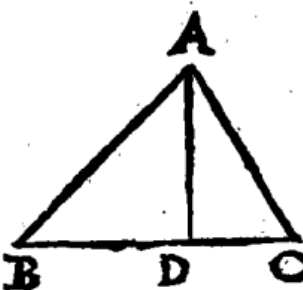
gulo bis sub BC, CD, contento. Sed & 47. L.  
 quadratum rectæ AB æquivalet qua-  
 dratis rectarum AD, DB. Igitur idem  
 quadratum rectæ AB æquivalet etiam  
 tribus quadratis rectarum BC, CD,  
 DA, & rectangulo bis sub BC, CD con-  
 tento. Iam vero quia quadratum rectæ  
 AC æquale est quadratis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

*Hac & sequens prop. ad eas proprie-  
 ties extenduntur, 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  
 assumptione 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 quadra-

tum ipsius AB angulum C subtenden-  
tis, 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, una cum & duobus quadratis  
ex BD DC; sed duobus quadratis re-  
ctarum CD, DA par est b quadratum  
ex CA: duo igitur quadrata ex BC, CA,  
paria sunt etiam rectangulo bis com-  
prehenso sub BD, DC & duobus qua-  
dratis ex BD, DA. Iam vero quia qua-  
dratis ex BD DA, & quale est c quod fit  
ex AB; erūt quadrata ex BC, CA, cqua-  
lia rectangulo bis contento sub BC,  
DC & quadrato rectae AB. Quare qua-  
dra-

47. 2.

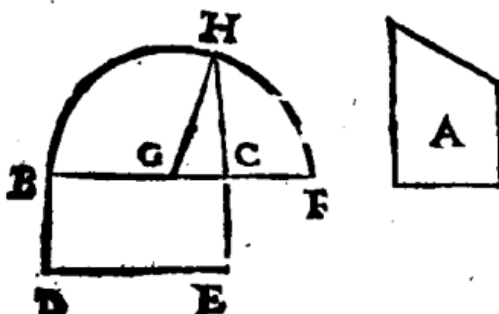
47. 1.

47. 1.

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

Propo. 14. Proble. 2.

Dato rectilineo aquale quadratum de-  
scribere.



Sit datum rectilineum A cui fiat æ-  
quale parallelogrammum BE; in quo  
si latera BC, CE sunt æqualia, ipsum  
erit quadratum quale petebatur.  
Quod si latera non sunt æqualia alter-  
utrum puta BC producatur in F, sic  
vt CF ipsi CE æqualis sit, sed àqne bi-  
fariam rectâ BF in G, centro G, spatio  
GB fiat semicirculus BHF, protracto  
latero EC usque dum secet circulum in  
H: eritque quadratum ipsius CH, æqua-  
le

45. 2.

6 s. 2.  
• 47. 2.

le dato rectilineo A. Ductâ enim rectâ GH, quia recta BF bifariam secta est in G & non bifariam in C, erit rectangulum sub BC CF, hoc est b 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 æquale rectilineo A. Quadratum ergo ipsius CA, æquale erit rectilineo A. Facto igitur quadrato super CH, consti-tuerimus quadratum dato rectilineo æquale, quod erat faciendum.



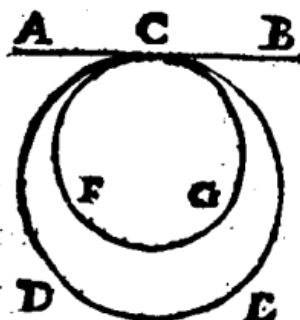


# EVCLIDIS ELEMENTORVM

*LIBER III.*

## *Definitiones.*

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

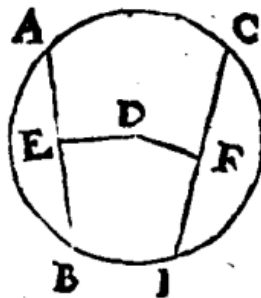


2 *Linea recta circum tangere dicitur qua cum tangat, producta longius circulum non secat. Talis est linea AB qua cum tangat circulum CDE in punto C, producta longius eum non secat.*

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

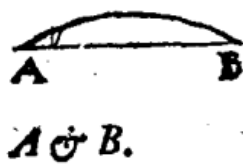
4 *In circulo æqualiter distare à centro*

G

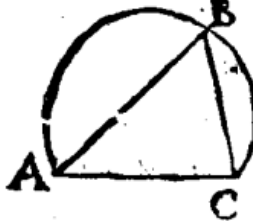


C *tro rectæ lineaæ dicuntur cum perpendicularis à centro ad ipsas ductæ sunt equales, ut linea AB, CI, equaliter distat à centro D, quia perpendicularis DE, DF, à centro D ad ipsas ductæ, sunt aquales.*

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



6 Segmenti angulus est qui recta linea & circuli peripheria continetur. *Tales sunt anguli*

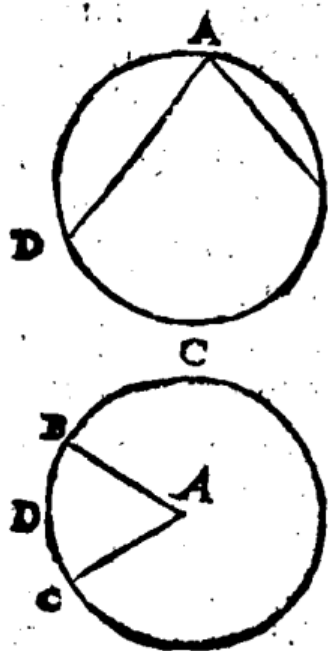


A & B.

7 In segmento autem angulus est cum in segmenti circumferentia sumptu fuerit punctum quod-

piam, & ab illo ad lineaæ terminos rectæ fuerint adiunctæ. *Sic angulus ABC est in segmento CBA.*

8 Cum vero comprehendentes angulum datae lineaæ assumunt peripheriam



riam, illi ipsi assumptæ peripheriaz angulus indicatur sistere. ut angulus  $DAB$  dicatur insistere circumferentia  $DCB$ . 9 Sector autem circuli est cum ad ipsum circuli centrū angulus fuerit constitutus. ut si ad centrum  $A$  sit constitutus angulus  $BAC$ , figura  $BACD$  dicetur sector circuli.

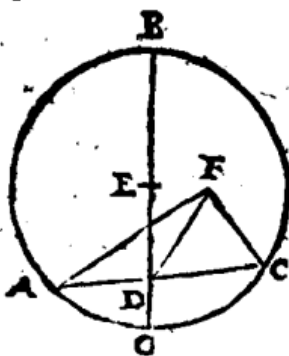
10 Similia circuli segmenta sunt quæ angulos capiunt æquales; aut in quibus anguli sunt æquales.

### Propositiones.

Propositio 1. Proble. 1.

*Dati circuli centrum reperire.*

In circulo ABC ducatur recta AC  
vñcunque, quā bisectā in D, per idem  
punctum D agatur perpendicularis  
BG attingens vtrumque ambitum. Di-  
uidatur et inde recta BG bifariam in E  
G 2 erit.



eritque punctum E  
centrum circuli. Non  
enim erit aliud punctum 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 triâ-  
gulo ADF, CD F latera AD, DF sunt  
æqualia lateribus DF, DC & basis AF,  
basis 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 rectâ 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  $\angle A$  &  $\angle B$  eritque angulus  $\angle CDB$  maior opposito interno  $\angle A$ ; quare, maior etiā angulo  $\angle B$ ; latus agitur CB <sup>s. 3.</sup> subtendens  $\angle$  angulum maiorem  $\angle CDB$ , <sup>16. 1.</sup> maius est latere CD subtendente minorum angulum  $\angle B$ . Latus tamen CB tantum pertingit ad ambitum, quare CB quod est mirus, 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.



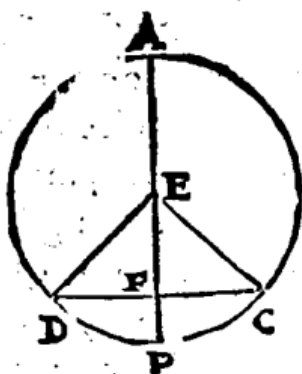
quod est mirus, ad ambitum non pertinget. Non est igitur punctum D extra circulum; quod idem ostendetur de

Propo. 3. Theore. 2.

*Si in circulo recta per centrum ducta aliquam 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



• 8. 1.     cet CD bifariam  
in F, ducantur e  
centro rectæ EC,  
ED. Quia ergo  
CE, CF, æqua-  
lia sunt lateribus  
DE DF, & basis  
communis, erunt  
anguli EFD, EFC æquales, ac proinde  
recti.  
• 8. 1.

Quod si anguli ad F recti sint; cum  
latera EC, ED trianguli ECD paria sint,  
erunt in triangulis EFC, EFD duæ an-  
guli C & EFC duebus D & EFD æqua-  
les, & latera EC, ED angulis opposi-  
ta 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 cen-  
trum amba ductæ, non secabunt se  
mutuo bifariam.*

Si enim per centrum transit vna, cer-  
tum est eam bifariam non secari, cum  
non nisi in centro possit secari bifariam,  
& altera ex hypothesi per centrum non  
transeat. Quod si neutra transit per cé-  
trum

trum, vt in rectis AB, CD, intra circulum ADB ductâ à centro E rectâ EF, si vti tñ vis, in puncto F secantur AB CD

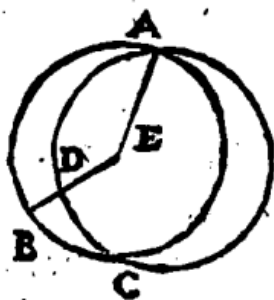
bifariam erit angulus EFC rectus,  
cum & altera per centrum ducta se-  
cans alteram extra centrum bifariam,  
secet ad rectos: sed

3. 1.

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

### Propo. 5. Theore. 4.

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



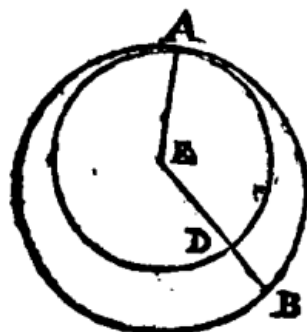
Circulotū ABC  
ADC se mutuo in A  
& B secantium sit idē  
centrum E si fieri po-  
test; ducanturq; EA  
à centro ad alterutram  
sectionem, & ED se-  
cans vtcunque utrumque circulum in  
punctis D & B. Quia igitur circuli ADC  
centrum ponitur E, et sunt EA, ED equa-

G 4 les

les, & quia circuli ABC idem centrum ponitur E, erunt EB EA e<sup>qua</sup>les; ergo & inter se esset e<sup>qua</sup>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.*



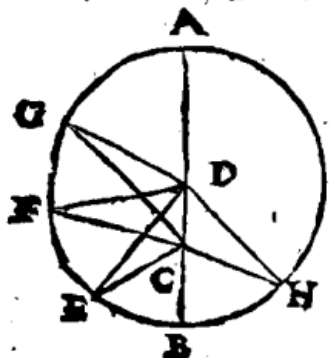
Nam si duo circuli se interius tangant in A & putentur habere idem centrum E, ductis rectis EA, & alia ut cunq; EB ad circulum AB, ostendetur ut supra ED & EB, partem scilicet & totum, e<sup>qua</sup>les esse ipsi EA: quod absurdum est.

Si ergo duo circuli &c.

### Propo. 7. Theor. 6.

*In diametro circuli si aliud à centro pū-  
etum accipiatur, à quo recta plures in  
circumferentiam cadant, maxima erit ea qua per centrum ducitur; mini-  
ma reliquum eiusdem lineæ: aliarum  
vero maior est ea qua transversi per  
cen-*

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



In diametro AB sumatur punctum C aliud à centro D, ducanturq; ut cūq; rectæ CA CE, CF, CG. Dico maximam earum esse

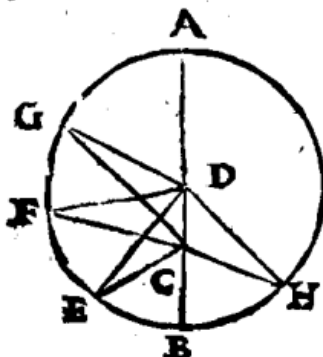
CA quæ transit per centrū D. Ductis enim rectis DE, DF, DG quia trianguli GDC duo latera GD DC, quibus æqualis est AC, maiora erunt a reliquo GC.

Maior ergo est AC quam GC; eodemq; modo quibusvis alijs ex C ductis ostendetur esse maior.

2 Deinde quia latera EC, ED, maiora sunt reliquo ED cui æqualis est BD, si commune auferatur CD, latus CE maius manebit quam BC, & pari ratione 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 maior

624. 1.



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

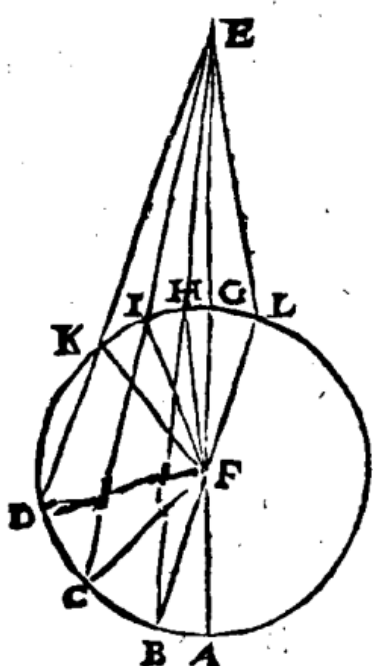
4 Denique si an-  
gulo EDB æqualis

ponatur BDH ducaturque CH, in triâ-  
gulis EDC, HDC erunt bases CE CH  
æquales, cum anguli CDE, CDH, &  
lateræ continentia sint æqualia. Neque  
vero plures possunt duci ad partes mi-  
nimæ BC æquales prioribus. Si enim  
cadant intra puncta EH, remotiores  
runt à rectâ CA, ac proinde minores  
ipsis CE CH. Si autem ducantur extra  
puncta EH: erunt propiores ipsi CA  
ac proinde maiores. Si igitur in diame-  
tro &c.

Propo. 8. Theore. 7.

*Si extra circulum sumatur punctum  
quodpiam, a quo ad circulum ducan-  
tur rectæ quedam lineæ, quarum una  
per centrum transeat, catetra ut libet  
ducان-*

*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 as-  
sūpto pūcto ad diametrū tēdit, & quæ huic propior, minor est remotore, & duat tantum lineæ aequales cadunt ab ab eo pūcto in circulum ad partes minima vel maxima.*



*Extra circulū  
ABCDF sumatur pūctum E,  
à quo ducantur quotuis rectæ,  
quarū una /EA  
per centrum F  
transeat, ceteræ  
vero EB &c.  
vc lubet cadant  
in circulum. Di-  
co i. rectarum  
quæ ducuntur  
ad concavū cir-  
culi, maximam  
esse*

**a 20. 1.** esse EA quæ transit centrum F. Ductâ enim è centro recta FB, trianguli EFB duo latera EF, FB æqualia ipsi & EA, maiora erunt latere EB, & sic de reliquis.

**b 24. 1.** 2 Maior est etiam EB quæ propior est ipsi 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 & erit basis BE, quam CE.

**c 20. 1.** 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.

**d 21. 1.** 4 Quia intra triangulum EIF ducuntur rectæ EH, HE erunt hæc minores ipsis EI, IF, ablatis ergo æqualibus HF, IF adhuc minor remanebit EH, quam EI, & ob eandem causam 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

gula EHF, ELF latus habent communem EF, & alterum HF alteri LF æquale, & patrem angulum contentum lateribus, erunt bases <sup>4. 1.</sup> EL EH æquales. Neque plures his duabus æquales duci possunt ex extra parte minima 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 plurimes quam duas rectæ æquales ad ambitum ducantur, id punctum centrum est circuli.*



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

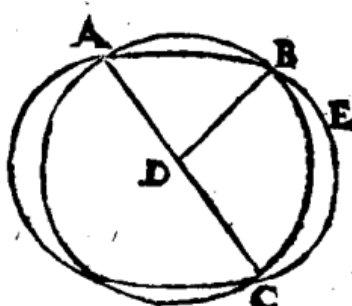
fariam in E & F, ducantur ad ambitum rectæ AE AF. Quia ergo triangulorum ABF AFC latera duo sunt æqualia e-

cunt

s. s.

runt anguli ad F æquales & recti, rectus item ad E. Quia ergo AF rectam BC dividit 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 vertex AF & AE commune. Si igitur &c.

Propo. 10. Theore. 9.  
*Circulus circulum in pluribus quā duo-  
 bus punctis non secatur.*



Secent se si fieri potest, circuli in tribus punctis A, B, C, centroque circuli ABC inuenito & quod sit D

ducantur rectæ DA, DB, DC: que quia æquales sunt, & attingunt etiam ambitum circuli ABE, sequitur & punctum D esse etiā cētrum circuli c ABE, quod absurdum est. Non ergo secabunt se circuli in tribus punctis.

s. s. s.

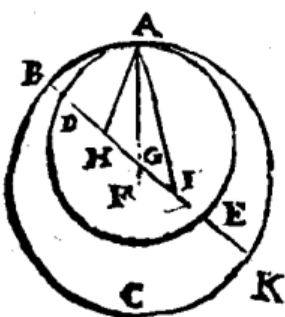
s. s. s.

s. s. s.

Pro-

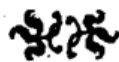
## Propositio II. Theore. 10.

*Siduo circulis interius contingant rectæ coniungens eorum centra productæ incidet in contactum circulorum.*



Circuli ABC, ADE interius in A se tangant: dico rectam quæ ducitur per centra F & G qualis est FA, cadere in contactum A.

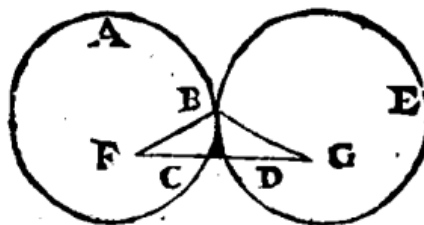
Nam si fieri potest, recta coniungens centra sit IBK, in qua centrum circuli ABC sit I, & alterius H, iunganturque rectæ AH, AI. Quia ergo AH, HI reliquo latere AI sunt maiora, & proinde maiora quam IB quæ ex eodem centro ducitur, si auferatur communis HI manebit AH maior quam BH. Est ergo HD maior ipsâ HB, pars toto; quod absurdum est. Eadem demonstratio procedet etiam si centrum circuli maioris extra minorem cadat.



Pro-

## Propositio 12. Theore. II.

*Si duo circuli sese exterius contingant,  
linea recta centra coniungens per co-  
tactum transibit.*



Si recta cō-  
iungens cen-  
tra circulorū  
ABC, BDE  
se tangētiū

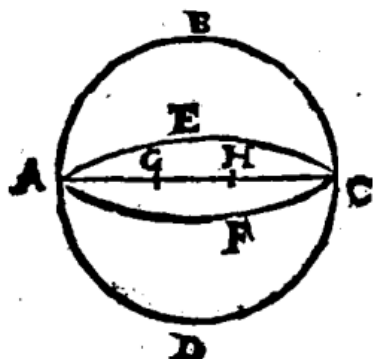
exterius in B non transit per contactū  
B, sed alibi secet in punctis C & D, iū-  
gens centra F & G; ducantur rectæ BF  
BG, eruntque duo latera FB, BG ma-  
iora & reliquo FG. Sed sunt etiam mino-  
ra, nam FC ipsi FB æqualis est, ex eodem  
centro F, similiterque GD ipsi GB erit  
æqualis. Superat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



Prop.

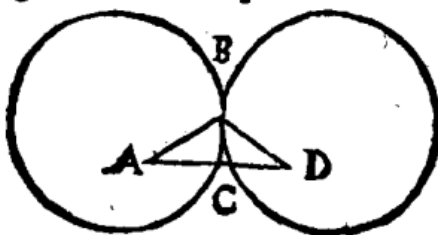
## Propo. 13. Theore. 12.

*Circulus circulum non tangit in pluribus pūctis sine intus tangat, siue extra.*



Nam si circulum AB CD tagat circulus AE CF interius in duobus punctis A & C erunt diversa a circulum centra, ea-  
que in recta AC transeunte per conta-  
etius b. Sit ergo G cētrum ipsius ABC,  
& H ipius AEC. Tunc autem quia in  
recta AG ponitur cētrum 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 neqdīt.

que in recta AC transeunte per conta-  
etius b. Sit ergo G cētrum ipsius ABC,  
& H ipius AEC. Tunc autem quia in  
recta AG ponitur cētrum 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 neqdīt.



Sed ne-  
que exte-  
rius circuit  
se in plu-  
ribus pun-  
ctis tagēt:

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.<sup>a</sup> prop. latera AB BD, & maiora & equalia esse lateri AD.

Propos. 14. Theore. 13.

*In circulo equeles recta linea equaliter à centro distant, & qua distant à centro equaliter interse, sunt equeles.*



In circulo ABC  
fint pares rectas  
AD, BC, & ex cē-  
tro E agantur EF,  
EG ad rectos ipsis  
AD, BC, ideoque  
fecates bifariam,

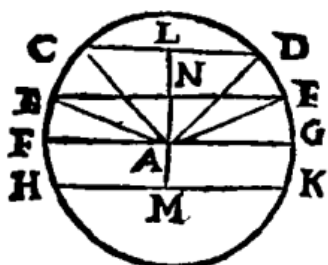
iunganturque EA, EB. Quia ergo anguli ad F & G sunt recti, quadratum ex EA æquale est b quadratis laterum AF,  
EF: & similiter quadratum ex EB duo-  
bus quadratis ex EG, GB. Nunc quia  
quadrata rectarum æqualium EA, EB  
sunt æqualia, erūt etiam quadrata duo  
rectatum EF, FA, æqualia duobus ex  
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 te-  
ctas AD, BC distare æqualiter à centro  
E, ostendetur ex superiori demonstra-  
tione ablatis quadratis rectarum E F,  
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.*

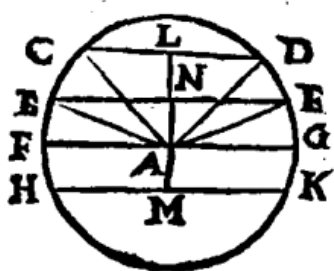


Per centrum A  
ducâ diametro  
FG, ducatur HK  
propriocetrum quā  
CD, ad quas per-  
pendicularibus ē  
centro ductis AL,

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.

6 14. 3.  
20. 1.

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



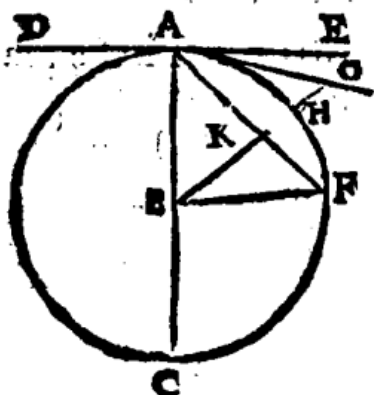
lia diametro FG, maiora sunt quā BE ; erit eadem diameter FG maior quam BE, vel HK , aut quævis alia.

2 Retsus 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 quousvis acuto rectilineo maiores, reliquus autem minor.*

Ad



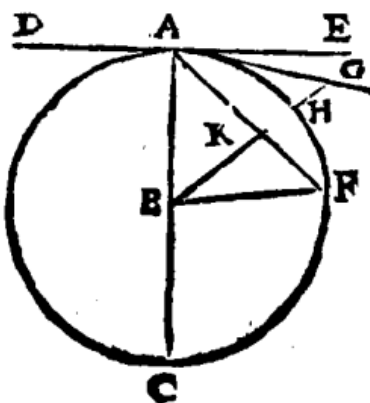
Ad punctum  
A extremū dia-  
metri AC ducā  
DE ipsi AC per-  
pendiculari. Di-  
go rectam DE  
extra circulum  
cadere. Si enim  
vis cadere int̄a,

qualis esset DA F, ducā ex centro re-  
ctā BF, trianguli AFB cum duo latera <sup>s. 1.</sup>  
BA BF paria sint, essent & etiam pares  
anguli BAF ( quem vis esse rectum ) &  
BFA, quod absurdum est; duo enim re- <sup>17. 1.</sup>  
cti in triangulo esse non possunt. Ean-  
dem ob causam AF in circumferētiā  
eadere nequit; nam etiam tum seque-  
retur in triangulo duos esse rectos. Re-  
cta ergo DA necessario extra circulum  
cadit.

2 Sed neque alia recta cadet intra re-  
ctam AE & ambitum FA. Si enim id  
putas de AG, ducatur ad eam ē centro  
perpendicularis BG; & quia rectus est  
BGA, minor recto erit BAG: quare <sup>19.</sup>  
maiior est BA: qnam BG subtendens  
minorem recto. At hoc absurdum est;

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 cù sit minor recto BAE, debebit constitui



per rectâ, puta GA, quæ ad punctum A ducta necessario cadit intra circulum. Minorem ergo angulum faciet quam sit angulus semicirculi BAF.

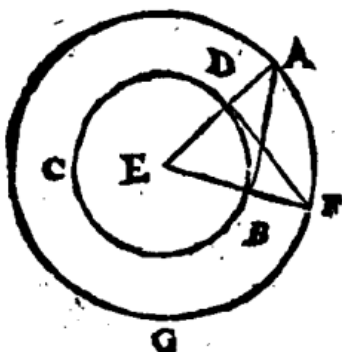
4 Angulus reliquo HAF, quem contingentiæ dicimus, minor est quoquis rectilineo; nam si minor aliquis constitui posset puta GAE duceretur recta GA in locum inter rectam AE & peripheriam BF. Quæ igitur &c.

### Corollarium.

*Hinc efficitur rectam ad extrellum diametri perpendicularem tangere circulum,*  
 s. 2. 3. p. *& in unico puncto tangere; nam si plura tangeret, caderet in circulum.*

## Propo. 17. Proble. 2.

*Adato puncto rectam lineam ducere  
quae datum circulum tangat.*



Dato punto  
A, &c. circulo  
BCD, ducatur  
ex centro E re-  
cta EA, & co-  
dem cetro spa-  
tio EA circulus  
AFG; excite-  
turque ad D re-

cta DF ad rectos ipsi EA. Inde iunctâ re-  
cta EF agatur quoque recta AB; quam  
eandem dico tangere circulum BCD  
in punto B. Quia enim triangulorum  
ABE, FED, duo latera AE, EB duobus  
EF, ED sunt paria, & angulus E com-  
munis, hæc triangula se habent iuxta  
4.1. Quare cum angulus EDF rectus sit,  
rectus quoque erit EBA, & proinde re-  
cta AB circulum tangent in B. A dato  
ergo punto &c.

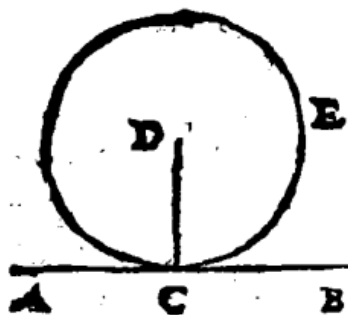
esse

H. 4

Pro

## Propo. 18. Theore. 10.

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



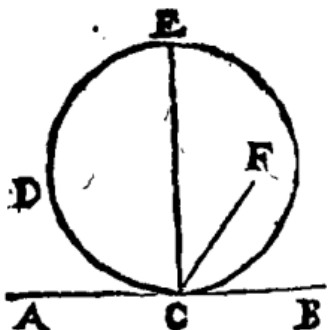
Et si recta AB circulum tangat in E. Recta altera DC, ex centro D, ad contactum C, ipsi AB erit perpendicularis. Si enim anguli ACD, DCB non

sunt recti, erit eorum alteruter acutus, puta ACD, sed hic maior est angulo semicirculi ECD, erit ergo angulus semicirculi minor aliquob' acuto, quod fieri nō potest. Anguli ergo ADC DCB sunt recti, ac proinde recta DC tangenti AB est perpendicularis.

## Propo. 19. Theor. 17.

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

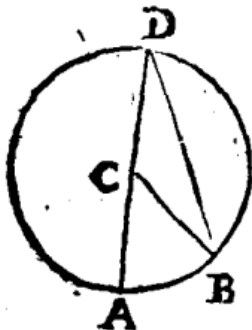
Recta AB tangat in C circulum CDE, exci-  
tur-



teturque ad tactū C, recta CE, ipsi AB perpendicularis, in qua si negas esse centrum circuli, sit ergo alibi, puta ubi F ducaturque FC quæ ipsi AB erit perpendicularis, quare rectus angulus ACE recto angulo ACF erit equalis; pars videlicet toti, quod est absurdum. Non ergo alibi erit centrum quam in recta CE.

### Propo. 20. Theore. 18.

*Ex eadem peripheria portione angulus ad cētrum, duplus est eius qui ad ambitum extenditur.*



Super segmento AB, ad centrum C, fiat angulus ACB, & super eodem segmento AB ad ambitum extē datur angulus ADB. Quia ergo trianguli CBD

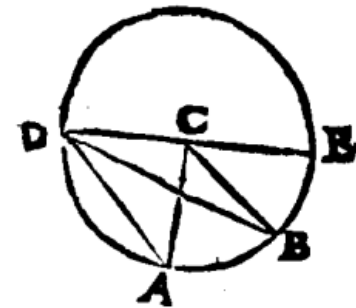
as. i.

6 52. L.

CDB latera CB, CD sunt æqualia; sunt  
 & anguli D, & CBD ad basim æquales:  
 sed his duobus internis & oppositis<sup>b</sup> ex-  
 ternus ACB est æqualis; idē igitur angu-  
 lus externus ACB, qui est ad cētrū, du-  
 plus est ipsius ADB, qui porrigitur ad  
 ambitum. Ex eadem ergo &c.

c. 5. I.  
4. 32. I.

c. 32. I.



reliqui ACB du-  
 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.

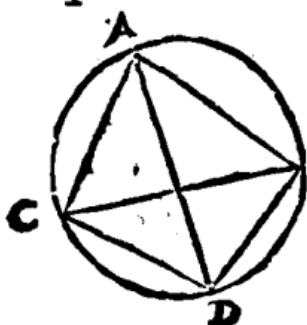
*In circulo qui in eadem portione sunt anguli, aquales sunt.*



Sit circulus AB CD, & in eius portione ABC sint anguli ABC AEC iuxta def. i. 1. ducaaturq; ad centrū angulus F. Quia ergo tam angulus B quam E, est dimidium eiusdem anguli F, sequitur eos inter se esse pares. In circulo ergo &c.

## Propositio 22. Theore. 20.

*Quadrilaterorum in circulo descriptorum anguli oppositi duobus rectis sunt aquales.*



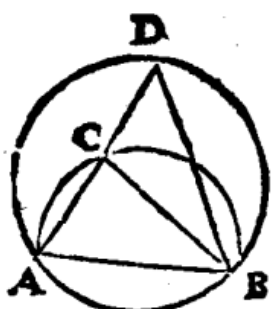
Descripto quadrilatero ABCD in circulo ABD ducatur recte AD BC. Tunc vero quia anguli CAD CBD in eadem portione CABD, &

6 32. 1.

& similiter anguli DAB, DCB, in eadem portione BA ē D, sunt etiam pares; totus angulus CAB duobus DCB DBC æqualis est: sed hi duo addito angulo CDB fiunt b æquales duobus rectis (constituent enim triágulū CBD) Idem igitur angulus CDB, adiunctus opposito CAB efficiet quoque angulos pares duobus rectis.

Propositio 23. Theore. 20.

*Super eadem recta due circulorum proportiones similes & inæquales adeisdem partes non constituentur.*



6 16. 1.

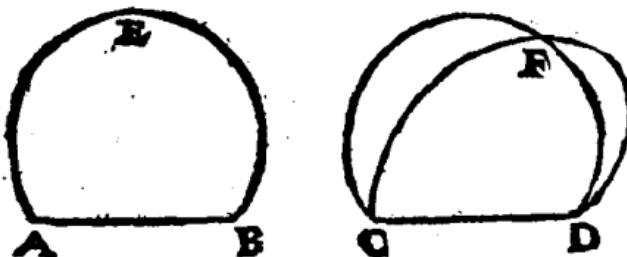
Sint enim si fieri potest super AB segmenta similia & inæqualia ACB, ADB; ductisq; rectis AD, BC, BD, erunt anguli D, & ACB pares super eadē porzione AB. At externus ACB interiori & opposito b D par esse nequit. Super eadem ergo recta &c.

¶¶¶

Prop.

## Propositio 24. Theore. 22.

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

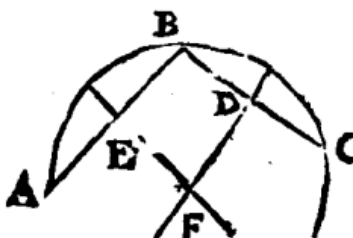


Super rectis equalibus AB, CD, constituta sint similia segmenta AEB, CFD, quæ si non sunt æqualia; collocetur AB recta super ipsam CD, cui cōgruet, eum ponatur æqualis. Quod si non cōgrueret etiam segmenta, tunc vel vnum extra alterum totum caderet & sic similia & inæqualia segmenta super eadē CD constituerentur, vel vnum cadet partim extra; partim intra & tunc circulus circulum secat in pluribus pūctis, quam duobus puta in C, F, D, si circuli perficerentur, quod vtrumuis <sup>a 23.</sup> est absurdum. Super æqualibus ergo re- & 10.3. stis &c.

Pro.

## Propo. 25. Proble. 3.

*Data portione circuli describere circulum cuius est portio.*

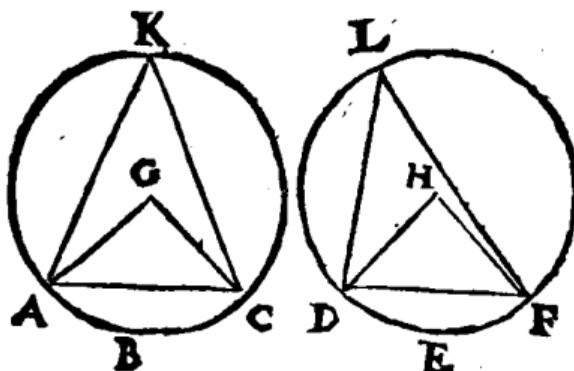


In data portione ABC sumantur vtcunq; tria puncta A, B, C; iungaturque duabus rectis AB, BC; quibus in D & E bisectis, ad ea puncta excitentur perpendiculares DF, EF, vbi enim se secabunt puta in F erit circuli centrum. Nam per 1.3. tam in recta DF, quam in altera EF, erit circuli centrū. Non alibi ergo quā in F, alias duo essent vnius 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 rectæ AC, DF. Quia ergo triangulorum AGC, DHF, duo latera GA, GC duobus HD, HF

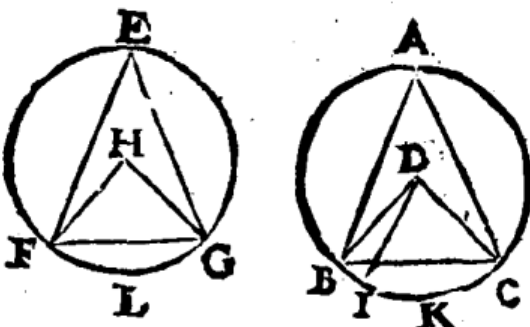


HF sunt paria, & anguli G & H ponuntur equales; erit  $\angle$  basis AC basi DF æqualis, quare & arcus ABC  $\angle$  arcus DEF <sup>4. 1.</sup> erit æqualis. Rursus si anguli K & L sint æquales, erunt  $\angle$  portiones AkC, DLF <sup>24. 1.</sup> similes: quare cum circuli toti ponantur æquales, similes quoque erunt arcus ABCDEF. <sup>10 def. 3.</sup>

### Propo. 27. Theore. 24.

*Anguli ad centra aut ambitum æqualitatem circulorum insistentes æqualibus circulorum portionibus, sunt aquales.*

Sienim anguli BDC, FHG æqualium circulorum, æqualibus arcubus BK $\bar{C}$ , FLG insistent, & anguli ipsi non sunt æquales; sit BDC maior, fiatque angulus



¶ 26. 3.

¶ 26. 3.

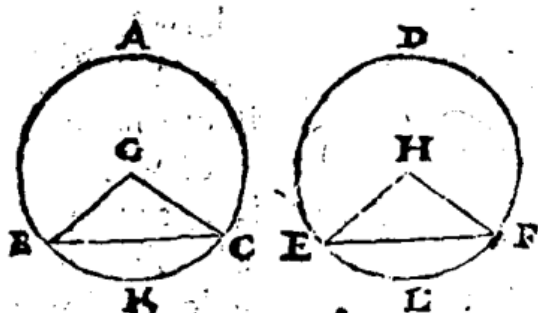
BDI ipsi FHG æqualis; equales ergo erunt arcus BI, FG, quod est absurdum, cum arcus BC & FG positi sint æquales. Anguli ergo BDC, FHG inequales esse non possunt, ac proinde nec anguli A & E qui sunt dimidij ipsorum D & H. Anguli ergo ad centra &c.

Propo. 28. Thore. 25.

*In æqualibus circulis æquales rectæ auferunt & relinquunt æquales peripherias.*

¶ 2. 1.

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 basis BC basi BF sit etiam æqualis, equales erunt anguli G & H. Similes ergo por-



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

Propositio 29. Theore. 26.

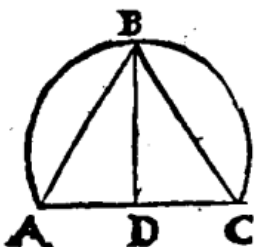
*In æqualibus circulis æquales peripherias æquales rectæ lineæ subtendunt.*

Nam in figuris superioribus si  $BKC, ELF$ , 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. Proble. 4.

*Datam circumferentiam secare bifariā.*

Datæ peripheriæ  $ABC$ , subtendatur recta  $AC$ , diuisa in  $D$  bifariam, ad quod punctum excitetur  $DB$ , ipsi  $AC$ , perpendiculari dicu-

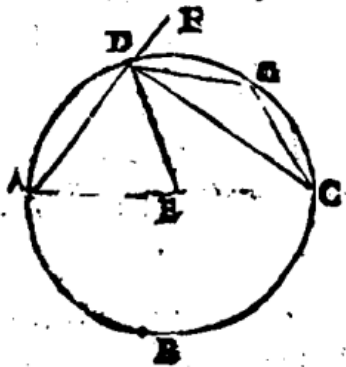


6. 4. 1.  
6. 2. 3.

dicularis, eritq; peripheria ABC, bifariā in B, diuisa. Nam duætis rectis AB, BC quia triangulorum DAB, DBC, latus DA ipsi DC, est æquale, & DB commune, angulique ad D recti sunt, erunt & bales AB, BC, æquales, ac proinde æquales & etiam peripheriæ AB, BC. Secta est igitur ABC, bifariam in B; quod erat faciendum.

### Proposi. 31. Theore. 27.

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



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

quia trianguli EAD, dno lateta EA,  
 ED sunt paria, pares quoque erunt anguli <sup>et i.</sup>  
 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 & inter his æ-  
 qualis est <sup>b</sup> externus FD C, Sunt ergo <sup>a. i.</sup>  
 æquales quoque inter se anguli ADC,  
 CDF; ac proinde rectus vterque.

Et quia in triangulo ACD, angulus <sup>c. 17. i.</sup>  
 ADC, ostensus est rectus, minor recto  
 erit angulus BAC, qui est in portione  
 DABC, maiore quam sit semicirculus.

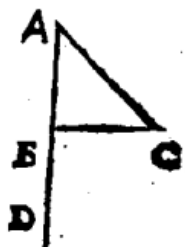
Nunc vero sumpto vtcunque pun-  
 eto G, in arcu DC, du&tisque rectis  
 DG, GC, quia quadrilaterum est AG,  
 anguli oppositi <sup>d</sup> DAC, CGD, va: <sup>e. 22. i.</sup>  
 lent duos rectos: sed angulus DAE  
 minor recto est, recto ergo maior est  
 angulus DGC, qui est in portione  
 DGC minore 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 equalis ita erit rectus. Ut si an-*

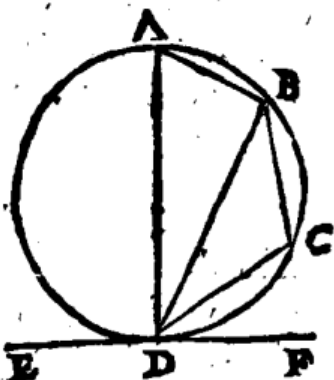


*gulus ABC duobus A & C, equalis est, cum externus a DB C, ipsis A & C, sit equalis; aquales etiam erunt DB C, & ABC, ideoque recti.*

### Propo. 32. Theore. 28.

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

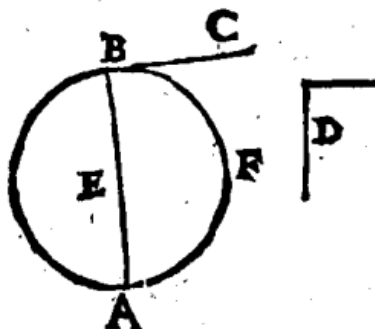
*Circulum ABCD, tangat recta EF, in punto D, ex quo ducatur DB, ut cunque circulum secans in B, deinde excitata DA, ipsi EF, perpendiculari (quae erit diameter) ducatur AB, super quo quis puncto in arcu BD, puta G, du-*



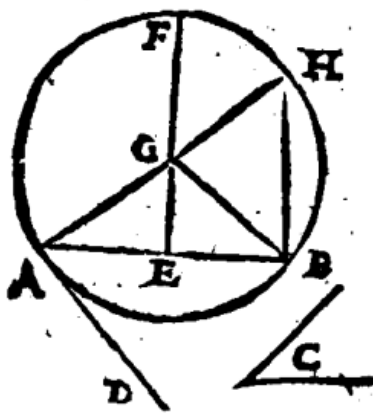
C, ducantur etiam recte BC,  
CD. Quo facto dico angulos quos facit  
BD, cum tangente EF, &  
quales esse angularis, qui sunt  
in alternis circuli portionibus. Hoc est  
angulum BDF, parem esse ipsi BAD, qui  
est in portione ABD; & angulum BDE,  
parem esse ipsi BCD, qui in portione  
DCB cōsistit. 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 ex  
eo communi BDA, reliqui BDF, &  
BAD, manent aequales. Amplius quia  
AC quadrilaterum est, anguli A, & C,  
sunt aequales duobus rectis, sicut & an-  
guli BDF, BDE; cum igitur angulus  
BDF, ipsi A, sit ostensus aequalis, reli-  
qui BDE, BCD, inter se relinquuntur  
aequales; Si igitur circulum &c.

Propo. 33. Proble. 5.

*Super data recta portionem circuli  
describere qua capiat angulum dato  
angulo rectilineo e qualis.*

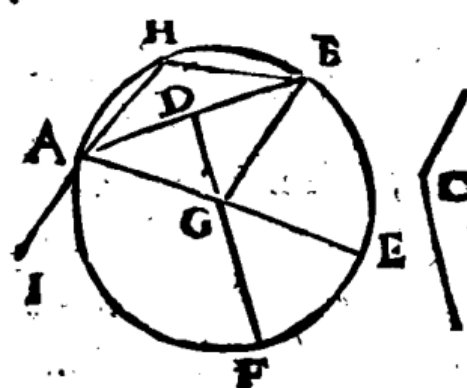


Si angulus datus sit rectus ut D, & data recta sit A B, eâ diuisâ bifariam in E; centro E spatio E B, ducetur semicirculus A F B, capiens angulum rectum.



Si vero angulus datus sit acutus, ut C, & data recta A B; applicetur ad eius extremum A, angulus D A B, ipsi C æqualis; deinde rectâ A B, diuisâ bifariam in E, excitetur E F, ad rectos ipsi A B, & ad A. recta A H, ad rectos ipsi A D, iungaturque G B, eruntque triangulorū E A G, E B G, latera

latera EA, EB, & equalia, & EG, communne, angulique contenti, & quales, & qualis ergo erit <sup>b</sup> basis GA, basi GB, quare si centro G, spatio GA, ducatur circu- <sup>b</sup> 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 hæc linea circulum; &  
quia à contactu ductâ rectâ AB; circu- <sup>c</sup> 16. 3.  
lum secat, erit angulus DAB, seu angu-  
lus datus C, & qualis <sup>d</sup> angulo AHB, qui  
est in alterna sectione AFB, hæc ipsa igi-  
tur sectio HFB, super data AB, capit an-  
gulum dato angulo & qualem.

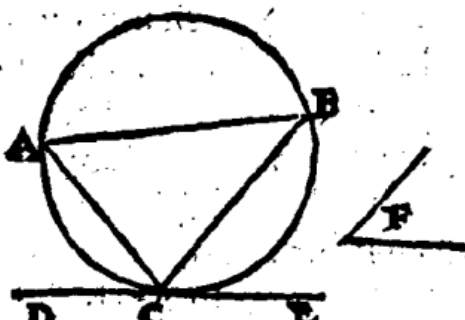


Similis  
erit stru-  
ctura si de-  
tetur angu-  
lus obtu-  
sus C, & si  
milis item  
demôstra-  
tio, capiet

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

## Propositio 34. Proble. 6.

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



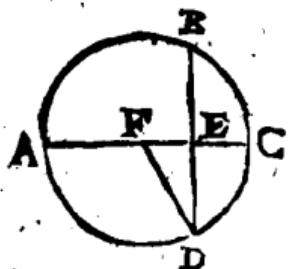
Sit datus  
angulus F,  
& circulus  
ABC, cui  
ad quod-  
uis punctum  
puta C, ap-  
plicatur & tangens DE, fiatque angulus  
BCE, ipsi F, æqualis: eritque angulus  
quiuis in portione CAB, puta BAC, & c.  
æqualis ipsi BCE, seu dato angulo F, cum  
angulus CAB, in alterna circuli sec-  
tione consistat.

\* 16. 3.  
\* 12. 3.

## Propositio 35. Theore. 29.

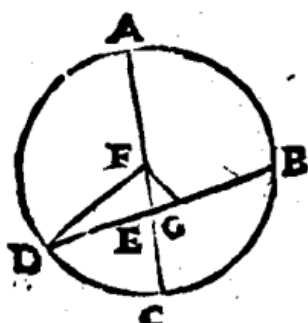
*Si in circulo due rectæ se intersectent, re-  
ctangulum sub segmentis unius æ-  
quale erit rectangulo sub segmentis  
alterius contento.*

In circulo ABCD, rectæ AC, BD, se  
intersectent in E; quæ sectio si sit in cen-  
tro, tunc cum omnia segmenta sint æ-  
qualia



qualia, erit rectangulum sub segmentis  
ynius, æquale rectangulo sub segmen-  
tis 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 bi-  
fariam in E diuisa est, erit rectangulum  
& sub AE, EC, simul cum quadrato ip-  
sius EF, æquale quadrato ipsius FC vel  
FD seu duobus ex FE, ED; sed quadra-  
tum ipsius ED, est rectangulum sub  
partibus recte BD, sectæ æqualiter in E;  
Igitur rectangulum sub partibus EC,  
EB addito quadrato ex EF, æquale est  
quadrato ipsius FD, sicut & rectangu-  
lum sub partibus inæqualibus ipsius  
AC, adiuncto eodem quadrato ex EF,  
siebat æquale quadrato ipsius FD; Ab-  
lato ergo communí quadrato ex EF re-  
stan-

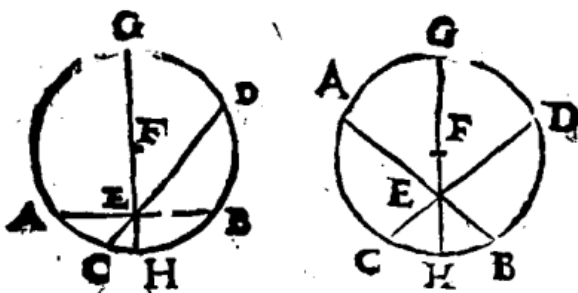
& angula sub AE, EC, & sub BE, ED, remanent æqualia.



Si vero in altera recta puta AC, sit centrum circuli F, & vera que linea inæqualiter in F dividatur, ductis

FD, & perpendiculari FG, rectangulum sub 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 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 transcat & vna ex illis bifariam secetur, a ut neu-

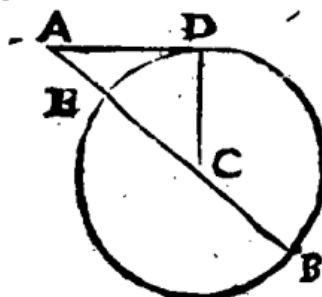


neutra: ducatur per centrum F, & sectionem E recta GH, tunc vero quia ostensum est rectangulum sub AE, EB, æquale esse rectangulo sub GE, EH (sive AB, diuisa sit bifariam sive non) item rectangulum sub CE, ED, æquale esse eidem sub GE, EH, (sive CD, bifariam secta sit sive non) erit rectangulum sub AE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

### Propo. 36. Theore. 30.

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

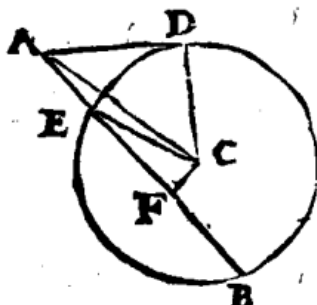
A pun-



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

lum tangens in D, adiunctā rectā CD, quæ erit <sup>b</sup> ad rectos ipsi AD. Quia ergo recta BE, bifariam facta 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, sit æquale quadrato tangentis AD.

Quod si linea AB, non transeat per C centrum, ducatur ad eam CF perpendicularis, item alię rectaz 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 f quadratum ex AC, æquale erit rectangulo sub AE, EB, adiectis quadratis ex EF, FC,

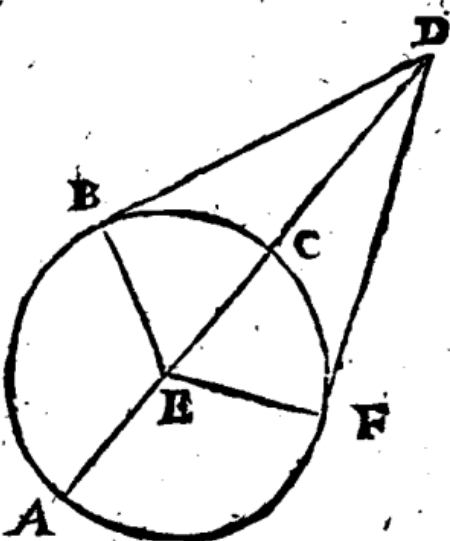


EF, FC, vel cū quadrato ipsius EC. Quia ergo rectangulum sub AE, EB cum quadrato ipsius CE; vel CD, æquinalet quadrato ipsius AC, vel duarum AD DC; si auferatur commune ex DC, vel CE, rectangulum sub AE, EB manebit æquale quadrato ipsius AD. g 47. n. Quod erat demonstrandum. Si ergo à puncto &c.

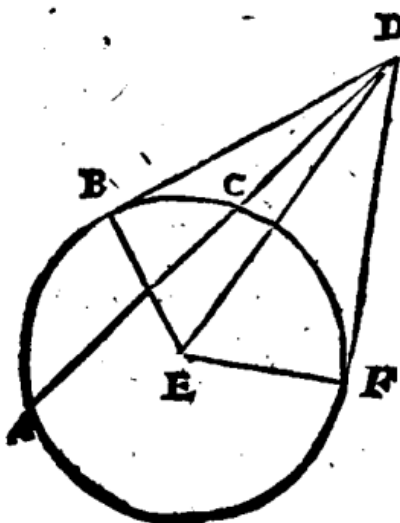
### Propo. 37. Theore. 31.

*Si à puncto extra circulum ducantur rectæ due, 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 tanget



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, quale est quadratum tan-  
 gentis DF, eidemque rectangulo sub  
 DA DC ponitnr quale quadratum ip-  
 sius DB, erunt quadrata rectarum DF  
 DB æqualia, ideoque & ipsæ équales,  
 Quia ergo triangulorum DFE, DBE,  
 duo latera DF, FE, duobus DB, BE, sunt  
 æqualia, & basis DE communis; erat  
 angu-



anguli DFE, DBE aequales; est autem <sup>c. 8. 3.</sup>  
angulus DFE rectus, rectus ergo e-  
tiam est DBE, ideoque recta DB cir- <sup>d. 11. 3.</sup>  
culum tangit. Si ergo extra circulum  
&c.

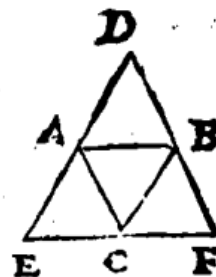
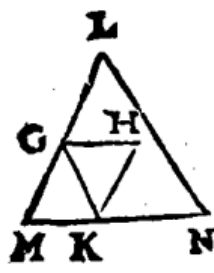


EVCLI-



**E V C L I D I S**  
**ELEMENTORVM**  
**LIBER IIII.**  
*Definitiones.*

1. 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 an-  
gulus *H*, non attingit latus *MN*.

2. Figura

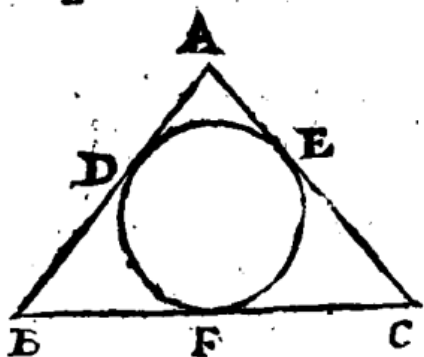
**2** Figura circum figuram describi dicitur cum singula eius quæ circum scribitur latera singulis angulos tetigerint figuræ, quæ intus est descripta.

Ut in superioribus exemplis circa triangulum DEF; est descriptum circa triangulum ABC, et 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



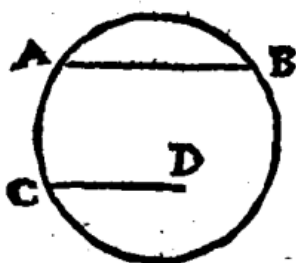
bitum circuli tangunt. Ut triangulum ABC, descriptum est circa circulum DEF.

**4** Figura vero rectilinea circa circulū describi dicitur, cū singula eius latera am-

K 5 Si-

5 Similiter & circulus in figurā 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 figuræ quam circumscribit. Ut in figura definitionis tertia circulus AGBD, descriptus est circa triangulum ABC, non autem circa DEF.

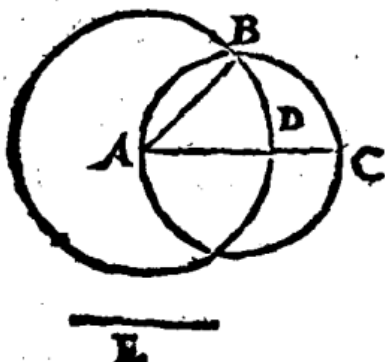


7 Recta linea in circulo accommodari vel aptari dicitur, cum eius extrema in circuli peripheria fuerint. Ut linea AB, aptata est in circulo ABC, non autem CD.

### Propositiones.

Propositio 1. Proble. 1.  
In dato circulo rectam accommodare aequalim data rectæ linea, que circuli diametro maiornon sit.

In



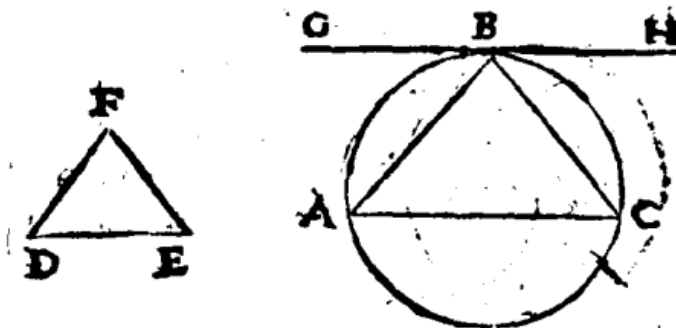
In circulo  
A B C aptanda  
sit linea æqua-  
lis ipsi E quæ  
diametro A C  
maior non sit  
nā maior dia-  
metro. a 15. 2.  
la aptari po-

test. Quod si diametro A C esset equalis  
linea E, ipsa diameter A C esset accom-  
modata ut perit. Si ergo linea E mi-  
nor sit diametro A C, absindatur æ-  
qualis A D, ac centro A spatio A D du-  
catur circulus B D; iuncta enim recta  
A B aptata erit in circulo A B C, & erit  
æqualis ipsi E, cum E sit æqualis ipsi A D,  
cui æqualis etiam est est A B.

### Propositio 2. Proble. 2.

*In dato circulo triangulum describere  
dato triangulo equiangulum.*

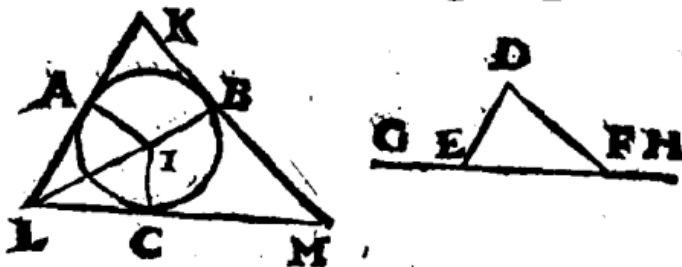
Sit datus circulus ABC, & triangu-  
lum DEF. Ducta a tangente GH ad  
punctum B fiat angulus b HBC æqualis b 25. 2.  
ipsi D, & GBA ipsi E ponatur æqualis,  
ducaturque recta AC, & triangulum  
K 2 ABC



*ABC 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.*

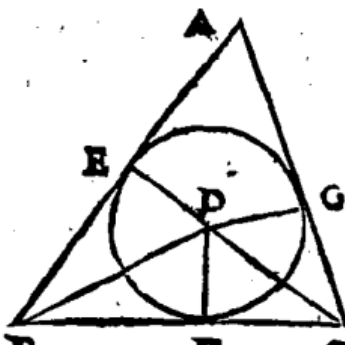


Sit datus circulus ABC, & triangulum DEF, producaturque latere EF in G & H

& H, angulo DEG æqualis fiat ad cen- , 23. 1.  
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 æquiangulum. Nam  
qua in quadrilatero AICL anguli ad  
A & C, sunt recti reliqui L & AIC c 13. 2.  
duobus rectis sunt pares: si enim duca-  
tur LI, duo triangula ALI, CLI habent  
angulos pares ad quatuor rectis; cū igi- d 32. 1.  
tur duo recti sint ad A & C, reliqui con-  
tinebunt rectos alios duas. Si ergo an-  
guli ALC, AIC, valent duos rectos, cum  
angulus AIC sit æqualis ipsi DEG, al-  
ter angulus L par erit angulo DEF,  
quandoquidem anguli circa latus DE  
sint duobus rectis æquales. Eodem mo- 15. 2.  
do per quadrilaterum BICM ostende-  
tur angulum M esse ipsi DFE æqualem.  
Quare & tertius D, tertio angulo K e-  
rit æqualis. Circa datum ergo &c.

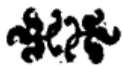


## Propo. 4. Proble. 4.

*In dato triangulo circulum describere.*

Dati trianguli ABC duo quius anguli CBA, ACB bisecentur per rectas DB, DC, occurr

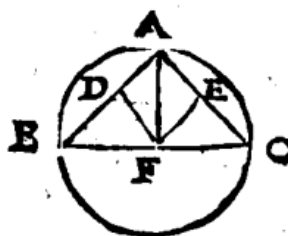
entes in D, à quo pucto ducatur & DE, DF, DG, singulæ singulis lateribus trianguli dati perpendiculares. Nunc vero quia triangula DBF, DBE, habent singula ad E, & F, unum angulum rectum, & alterum DBF, c alteri DBE æqualem, latus insuper DB commune; erunt etiam latera DE, DF æqualia; similiter que ostendetur rectam DG, rectæ DF æqualem esse. Si igitur centro D, spatio DF, ducatur circulus FEG, transbit per puncta E & G, tangetque latera omnia trianguli dati ABC. In dato ergo triangulo &c.



Pro-

## Propositio 5. Proble. 5.

*Circa datum triangulum circulum describere.*



Trianguli dati ABC  
duo latera A B, A C,  
diuidantur bifariam  
in D & E; ad quæ pun-  
cta excitatis perpen-  
dicularibus coibunt illæ, vel intra  
triangulum, vel in latere ipso, vel  
extra, ut in figuris ordine appareat. Du-  
cantur insuper rectæ AF, BF, CF, si om-  
nes, aut aliquæ earum ante non sunt du-  
ctæ. Quia ergo triangulorum ADF,  
BDF, latera DA DB sunt æqualia, &  
DF commune, angulique recti ad D; e-  
rit basis AF ipsi FB æqualis, pariter-  
que ostendetur FC ipsi FA esse æqua-  
lem. Centro ergo F, spatio FA ducetur  
circulus ACB, qui transbit per puncta  
K s C & B

C & B. Circum datum ergo triangulum  
&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 rectae AC, AB, CD, DB: ostendetur ergo omnes has lineas esse e quales bases triangulorum suorum per 4. i & sunt anguli supra illas bases, puta super AB, e quales, quia e qualia sunt latera EA, EB: cum ergo omnes anguli ad E sint recti, omnes qui sunt supra bases erunt semirecti, totus ergo angulus ABD, & similes, sunt recti: figura ergo rectilinea ABCD, quadratum est, descriptum in circulo; quod erat facien- dum.

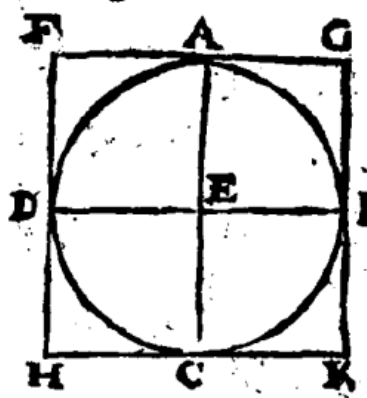


Pro-

## Propositio 22. Proble. 20.

*Circa datum circulum quadratum describere.*

Ducis diametris se secatis ad rectos in E centro; per eorum extrema A,B,C,D, ducantur tangentes FG & similes, eritque figura rectilinea FGHK; in qua rectilinem AK est parallelogramum, sunt enim anguli ad A & C recti, ergo latera AG,Ck parallela; similiterque paralleles sunt AC,Gk proprius angulos ad B & E rectos. Cum er-



go angulus A  
Ck rectus sic,  
erit etiam op-  
positus AGk  
rectus: simili-  
terque ostendetur  
angulos ad  
F,H,k,rectos  
esse. Item Gk

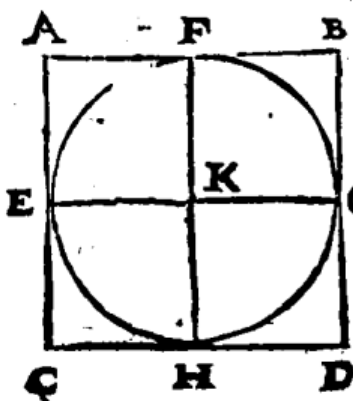
æquale est opposito AC, diametro cir-  
culi, & omnia alia latera figuræ FK o-  
stendentur diametro circuli æqualia.  
Sunt ergo omnes anguli recti & latera  
æqualia in figura FK, & per consequens

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, e 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. L.

34. I.

Pro-

## Propositio .9 Proble. 9.

*Circa datum quadratum circulum describere.*



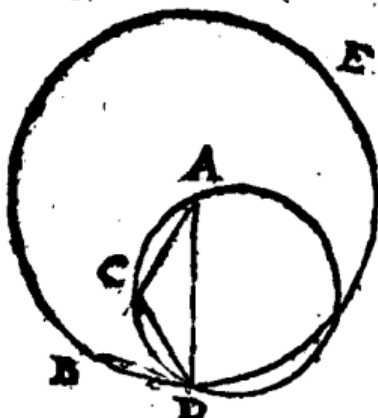
In dato quadratō ABCD, ductis diametris se secantibus in E, quia trianguli ABC latera AB, AC sunt æqualia, erunt anguli ACB ABC æquales, & semi-recti, cum angulus CAB rectus sit: simili-terque ostendetur omnes angulos geminos ad A, B, C, D, esse æquales; quare latera EA EB &c. inter se esse æ- qualia.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

## Propo. 10. Proble. 10.

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

Recta AB secetur in C iuxta s. 2. ita ut rectangulum sub AB BC sit æquale qua-

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



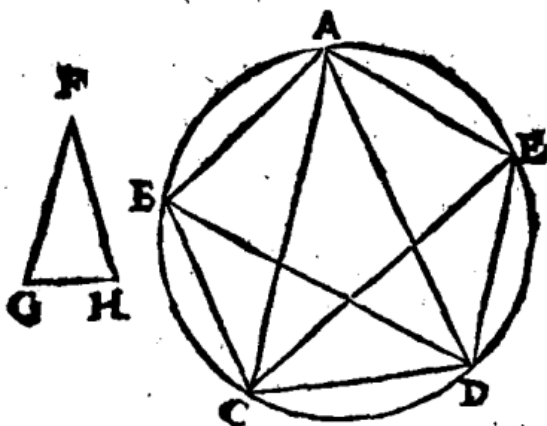
E in quo aptetur recta BD ipsi AC æqualis, iunctis insuper rectis AD, CD; eritq; triangulum ABD æquicurum. Quare & anguli supra ba-

sim BD sunt æquales. Nunc vero hosce angulos singulos esse duplum tertii anguli A, sic ostendo. Circa triangulum ACD ducto & circulo DCA, quia rectangulum sub AB, BC æquale est & quadrato ex CA seu BD per constructionem. & AC circulum secat, ipsa BD tangit & circulum DCA, quare angulus CDB æqualis est fip̄si A in alterno segmento; & communī CDA addito, duo anguli A & CDA æquales sunt duobus BDC & CDA, hoc est toti ADB vel ABD. Et quia angulus externus BCD duobus internis A & ADC æqualis est, erit idem BCD par 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 et anguli A & CDA æquales. Duplus ergo est angulus externus BCD ipsius A, & eiusdem dupli quoque anguli sunt CBD, ADB, qui ipsi externo BCD & pares ostenduntur. Triangulum ergo Isosceles &c.

Proposi. II. Proble. II.

*In dato circulo Pentagonum equilaterum & equiangulum describere.*



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

ACD, bifati amque diuidantur anguli  
 • ACD, ADC. Iunctis deinde rectis AB,  
 BC, CD, DE, EA factum erit quod pro-  
 ponitur. Nam quia anguli ADB, BDG  
 sunt pares, pares etiam erunt ad arcus  
 AB, & BC; & eandem ob causam om-  
 nes reliqui arcus sunt eequales, & om-  
 nes rectæ AB, BC, &c, eequales, qua-  
 pares arcus subtendunt. Sed & angulus  
 ABC, angulo BCD & reliquis qua-  
 tuor similibus est æqualis, eo quod in  
 æqualibus segmentis sint omnes. In da-  
 to ergo circulo &c.

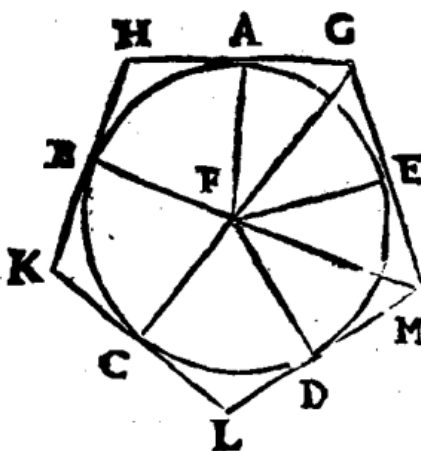
### Propo. 12. Proble. 12.

*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  
 FB &c. rursusque ad earum extrema  
 ducantur tangentes quæ concurrēt in  
 angulis G, H, K &c. factumque erit  
 quod petitur. Nam quia in quadrilate-  
 ro

to BFCk, quatuor anguli quatuor re-  
ctis æquivalent, similiterque in quadri-  
latero CFDL, & anguli ad B & C recti  
sunt, sequitur angulos BKC BFC duó-  
bus rectis æquivalere: similiterque an-

gulos CLD  
CFD: cum-  
que BFC &  
CFD sint an-  
guli æquales  
et ob pares at. # 27. s.  
cus BC, CD,  
M reliqui BKC  
& CLD erūt  
æquales; pa-  
riq; metho-



do ostendetur angulos reliquos pentá-  
goni inter se esse æquales. Nunc vero  
esse æquilaterum sic ostendo. Ductis  
rectis FG, FM erit quadratum ex FG, e-  
 quale quadratis tam ipsatum AF, AG,  
quam ipsarum EF EG, Quate 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 equalia, erunt  
triang-

# 47. s.

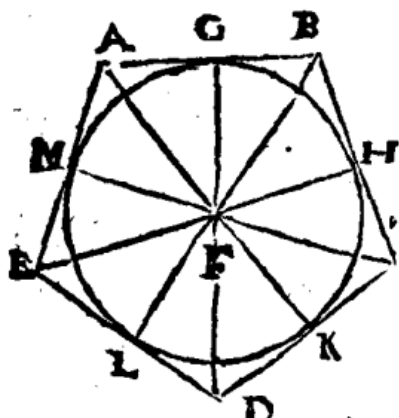
triangula AFG, GFE iuxta 4.1. & idcirco anguli AFG, GFE æquales. Eadem methodo ostendetur triangula FEM, MFD esse iuxta 4.1. ac proinde angulos EFM, MFD esse æquales. Quare anguli, EFG, cū sint dimidiæ equaliū EFM, erunt inter se pares. Quia ergo in triangulis GFE, EFM, duo anguli circa rectam EF sunt pares, & latus adiacens EF commune est, reliqua latera  $\text{h}$  & anguli erunt equalia. Äquales sunt ergo rectæ GE, & EM, dimidiæ ipsius GM. Eodem modo ostendetur AG esse dimidiā ipsius GH. Cumque dimidiæ GA GE ostense sint, equalis erunt & tota ea lata pentagoni GH, GM æqualia, similiterque de ceteris procedet demonstratio. Ergo &c.

Propos. 13. Proble. 13

*In dato pentagono æquilatero & æquian-*  
*gulo circulum inscribere.*

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

cæteræ ad reliquos angulos. Quia ergo triangulorum ABF, FBC duo latera BA, BC æqualia sunt, & BF commune, anguli que contenti ad B sunt pares; erit <sup>b6</sup> 4. i. totum toti æquale triangulum; anguli que & 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, &



latus FB commune, æqualia etiam erunt latera FG, FH, & his pari modo æquales erunt FK FL, FM.

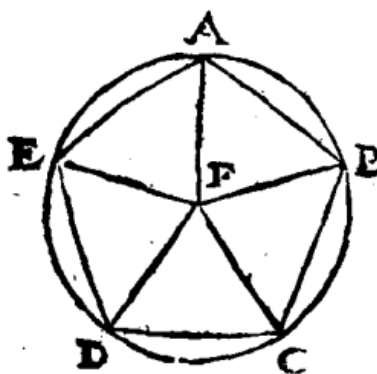
Quare centro

F spatio FG ductus circulus transibit et puncta H, K, L, M, & sic in pentagono

geno circulus erit descriptus.

Prop. 14. Probl. 14.

*Circa datum pentagonum equilaterum  
& equiangulum circulum descri-  
bere.*



Dati pentago-  
ni ABCDE,  
angulis A B C  
BCD sectis bi-  
tariam per re-  
ctas FB, FC, in  
F conuenien-  
tes, triangulo-

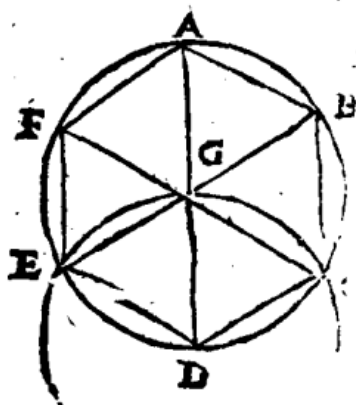
rum ABF, BFC duo latera BA, BF duo.  
bus BC, BF æqualia erunt; & anguli ad  
B contenti æquales. Basis ergo AF ba-  
si FC æqualis est; ostendeturque ut in  
sup. prop. reliquas FD FE diuidere bi-  
fariam angulos reliquos, & omnes esse  
lineas inter se æquales. Centro ergo F,  
spatio FB ductus circulus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

222

Pro-

## Propo, 15. Proble. 15.

*In dato circulo hexagonum equilaterum  
& aquiangulum inscribere.*



In dato circulo ABCD, cuius centrum G, du&t diametro AD centro D, spatio DG ducatur circulus EGC, se- cans priorem in punctis E & C,

ductisque per centrum G ad ambitum rectis CF, EB, iungantur rectæ DE, DC &c. eritque triangulum EGD æquilaterum; quare eius omnes anguli erant<sup>s. n.</sup> inter se pares, & quilibet erit pars tertia duorum rectorum, cui per omnia<sup>s. 32. n.</sup> 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 rectorum sequitur angulum EGF esse partem tertiam duorum rectorum, & æqualem duobus prioribus angulis; sūt ergo tria triangula EFG, EGD, DGC<sup>d. 4. n.</sup>

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  
 subtensiæ. Est ergo hexagonum ABCDEF  
 æquilaterum; quod idem est æ-  
 quiangulum; nam omnes anguli FED,  
 & similes constant duabus tertijs du-  
 rum rectorum, ut ostensum est. In dato  
 ergo &c.

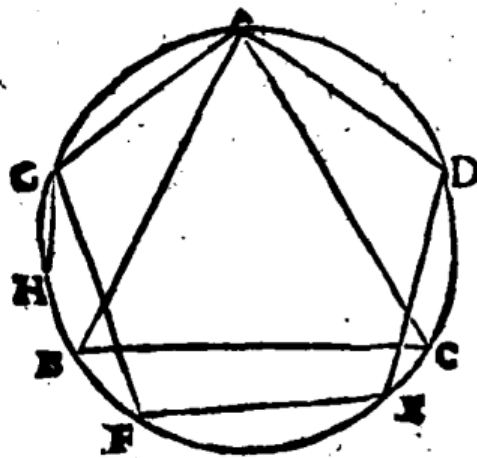
### Corollarium.

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

### Propos. 16. Proble. 16.

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

e 2. 4.
 In dato circulo ADC describatur  
 triangulum æquilaterum ABC, & pê-  
 tagonum æquilaterum ADEFG, cuius  
 angulus unus constitutus ad aliquem  
 angulum trianguli putatur ad A. Quia er-  
 go AB subtendit tertiam partem circu-  
li



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 erunt partes tres; duæ ergo erunt in arcu GB: quo diuiso bifarlam in H erit BH pars decima quinta circuli totis. Quare ductâ subtensa GH, si aptentur <sup>b</sup> in circulo quatuordecim aliæ æquales, incipiendo <sup>a 1. 4.</sup> 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-

<sup>b 27. 3.</sup>  
L 3 cum

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



EVCLI-



# EVCLIDIS ELEMENTORVM

L I B E R V.

## *Definitiones.*

I Pars est magnitudo magnitudinis minoris, cum minor metitur maiorem. Hoc est, Pars est magnitudo minor è maiore sumpta cum minor aliquoties repetita metitur præcisè, & ad aquas maiorem: ut 4. est pars ipsius 12. quia repetenda ter 4. ad aquamus 12. Utar hoc libro plerūque numerorum exemplis sub quibus quantitates continua, cum opus fuerit possunt intelligi.

Partem quę metitur totum solemus Aliquotam nominare, eamque hic solam videatur Euclidis definire; solet tamen pars dici etiam ea quę totum non metitur, & vocari potest Pars Aliqua. Sic 5. est pars

L 4 ipsius

*Suis 12. etiam si praeceps non metiatur ipsum  
12. Vt raque pars hac definitione comprehen-  
doretur.*

*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. Vt 12. est multiplex ipsius  
4: quia 4. metitur ipsam 12. Minor vero re-  
spectu maioris dicitur Submultiplex. Au-  
quem multiplices denique magnitudines sunt  
qua à suis submultiplicibus pari numero  
repetitis adaequantur. Sic 4. ad 2; & 6. ad  
3. sunt aquem multiplices, qui a sicut 2. bis sup-  
sum adaequat 4. ita 3. bis sumptum meti-  
tur 6.*

*Universalius. 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 quadam secun-  
dam quantitatē habitudo. Quod Gra-  
ci λόγος dicunt, Latini reddunt nunc Ra-  
tio, nunc Proportio, & his vocibus utemur  
promiscue. Est ergo ratio seu proportio ba-  
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 qua inter se conseruntur potest una alteram superare excessu qui numeris exprimi potest, ut cum excedit una secunda seu dimidio, una tercia, una quarta, aut simili excessu, cuius habitudo numeris concipi potest: & inter huiusmodi magnitudines est Proportio rationalis, & ut magnitudo magnitudinem superat excessu qui numeris exprimi praece non potest; & inter eas est Proportio irrationalis. Sic inter diametrum & costam seu latus quadrati est proportio irrationalis, quia diameter excedit costam excessu qui neque est una secunda costae, neque una tercia neque in illa alia comparatione, qua numeris possit exacte definiri; sive ad costam comparetur, sive ad ipsam etiam diametrum. Porro quantitatum inter quas exprimitur proportio qua prior in casu nominandi solet efferrri, dicitur antecedens posterior qua subiecti solet in alio casu, diciur 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 & tertie æquem multiplicia, à secundæ & quartæ æquem multiplicibus ( quæcumque sit ea multiplicatio ) alterum ab altero vel una deficiunt, vel una cqualia, vel una maiora sunt, si sumantur ut inter se respondent.

Hoc est, si dentur quatuor ordine magnitudines & sumpto quouis æquem multiplici prima & tertia, itemque eodem aut alio æquem multiplici secunda & quarta, semper enierat ut cum multiplex prima superaret, aquat, aut non attingit multiplex secunda, multiplex etiam tertia superet, & querat, aut non attingat multiplex quarta, cum demum dices è quatuor illis magnitudinibus

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

$\begin{matrix} 2 & 16 & 12 & 24 \\ & 12 & 12 & 18 & 18 \\ & 8 & 6 & 12 & 9 \\ & 4 & 2 & 6 & 3 \end{matrix}$  Tales sunt magnitudines  $ABCD$ : nam si sumatur da-  
plum ipsarum  $A$  &  $C$ , tri-  
plum vero ipsarum  $B$  &  $D$ .  
 $A$   $B$   $C$   $D$  tunc ut multiplum prima  
quod est 8 superat multiplum  
secundae 6, ita multiplum ipsius  $C$ , superat  
multiplum ipsius  $D$ . In sequentia vero ordi-  
ne in quo sumuntur triplum prima & tertia,  
sexuplum vero secunda & quarta, multi-  
pla sunt pariter aequalia; ac denique in su-  
premo ordine sumpto duplo prime & tertia,  
octuplo vero secunda & quarta, sicut mul-  
tiplum prima minus est multiplum secunda,  
ita multiplum tertia multiplum quarta; Ne-  
que alioquin enieret in alia ulla multiplicatio-  
tione. Ex quo colligimus primam ad se-  
cundam in eadem efferratione, 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  
proportionalius obereat sic ostendo. Quia  
ratio seu proportio est magnitudinum se-  
cundum quantitatem comparatio; non est  
alioquin

alind magnitudines in eadem ratione esse, quam esse in eadem comparatione seu habitudine maioris & minoris, totius & partis; si nomen partis latius sumatur, ut comprehendamus etiam proportionem irrationalium. Non potest autem e quatuor magnitudinibus prima eadem habere comparationem maioris ad secundam minorem, quam habet tertia ad quartam; nisi secunda & quarta pari numero multiplicata similiter se habeant ad maiores, quo ad excessum & deficitum. Si enim exempli gratia cum secunda B ter repetita non excedat primam A, quartam tamen D ter ac-  
 12 3 3 2 cepta superet tertiam C, ma-  
 A B C D nifestum erit D non esse ita  
 minus ipso C, sicut B ipso A;  
 aut quod idē est, C non esse ita maius ipso D,  
 sicut est A ipso B, atque ad eō quatuor illas  
 magnitudines nō 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-  
 citum ad sua tota aequaliter multiplicata.  
 Si enim cum B sexies sumptum, non exce-  
 dat;

dat *A* bis repetitum, *D* tamē sexies accep-  
tūm, superet *C* bis repetitum; manifestum  
etiam inde erit *B* non esse talem partem ip-  
fius *A*, qualis est *D* ipsius *C*, seu quod idē est;  
*C* nō ita esse maius ipso *D*, sicut est *A* ipso *B*.  
*I*di psum vero est, quod Euclides docet; in-  
bet enim maiores magnitudines *A* & *C*  
equaliter multiplicari, seu prima & tertia  
sumi eque multiplices, multiplicari etiam  
equaliter minores, seu partes *B* & *D*; & si  
semper eodem modo se habeant in excessu &  
defectu ad tota *A* & *C* equaliter multipli-  
cata, rectè colligit, *A* esse in eā ratione ad  
*B*, in qua est *C* ad *D*. Atque hoc sane qui pe-  
nitius 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 proptetheo-  
rematum huius elemēti penetrabit, eadem  
que sine longo syllogismorum circuitu resol-  
uet statim in prima axiomata, Omne totū  
esse aquale omnibus simul suis partibus, &  
& contra omnes parti toti aquales esse, alia-  
que his affinia pronuntiata. Neque vero te-  
moneat quod in huius definitionis explica-  
tione exemplum adhibuerim numerorum;

in quibus semper est proportio rationalis, cum tamen indicium ab Euclide allatum valeat etiam in irrationali; perinde enim fuerit si loco numerorum magnitudines substitutas in proportione seu rationali seu irrationali constitutas: quod idem intelligatur in omnibus exemplis huic 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 binæ priores, & binæ posteriores. *A B C D* sunt in eadem proportione.

7 Quando æquem multiplicum multiplex primæ excederit multiplicem secundæ, & multiplex tertiae non excederit multiplicem quartæ; maiorem proportionem tum habet prima ad secundam, quam tertia ad quartam. Patet hec definitio ex quinta. Neque aliud vult, quam si dicas, maiorem esse proportionem prima ad secundam quam tertie ad quartam, cum inter primam maiorem & secundam minorem maior est inegalitas, quam inter tertiam & quartam. Hoc autem inuestigari iubet eodem quo in quinta definitione usus est indicio. Si enim cum duplum prime

8 6.12 15 A excedat triplum secunda  
 4 2 6 5 B, duplum tamen tertię C nō  
~~A B C D~~ exeedas triplum quartę D, sa-  
 tis parebit maiorem esse excesso-  
 sum ipsius A supra B, quam ipsius C supra  
 D: seu primam A maiorem habere ratio-  
 nem ad secundam B, quam tertiam C ad  
 quartam D.

8 Analogia seu proportionalitas est  
 rationum seu proportionum similitu-  
 do. Quia Latini Rationem & Proportionem pro eodem sumunt, quam Graci A-  
 nalogiam dicunt: nos Proportionalitatem  
 distinctionis gratia nominabimus. Est er-  
 go Proportionalitas rationum similitudo.  
 Ut 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, & unaquaque proportio sit inter duos terminos, quatuor terminos requiret Proportionalitas; nisi terminus unus bis repetatur: ut cum dico sicut 8 ad 4 ita 4 ad 2. Et tunc tres termini ad proportionalitatem sufficient.

10 Cum

io Cum tres magnitudines 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.

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

12 Homologæ dicuntur magnitudines, antecedentes quidem antecedentibus, & consequentes consequentibus. Ut in quatuor magnitudinibus proportionalibus 6 3, 4 2, prima 6 & tertia 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 con-  
uerendo.

*Vt 3 ad 6 ita 2 ad 4.*

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

*Vt 9 ad 3 ita 6 ad 2.*

16 Divisio rationis est sumptio ex-  
cessus quo consequente superat ante-  
cedens, ad ipsam consequentem. Do-  
qua prop. 17.

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

*Vt 6 ad 3 ita 4 ad 2.*

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

*Ut si est 9 ad 3 sicut 6 ad 2. Erit per con-  
uersiōnēm rationis.*

*Vt 9 ad 6 ita 6 ad 4.*

18 Ex æqualitate ratio est, cum fue-  
rint plures magnitudines, & aliæ ipsiæ  
numero æquales, quæ binæ & binæ in-

M cadem

eadem ratione sumantur, fueritque ut in prioribus prima ad ultimam; ita etiam in posterioribus. Vel est sūptio extre-  
marum per subtractionem mediarum.  
Ut si sint plures magnitudines A, B, C, &  
alia totidem D, E, F, bina & bina binain  
eadens ratione, hoc est ut A ad B ita D ad  
E, & ut B ad C, ita E ad F; erit ex aequo in  
prioribus A ad ultimam C, ita etiam in  
posterioribus prima D, ad F.

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

*Ex aequo 12 ad 3 8 ad 2.*

19 Ordinata proportio est cum fue-  
rat 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  
aqualitate uno modo quando tam in prio-  
ribus quam in posterioribus comparantur  
prima cum secunda, & secunda cum ter-  
tia: & hac est ordinata proportio que hic  
definitur & de qua agitur prop. 22: eiusque  
exemplum positum est def. 18. Altero mo-  
do

do fit proportio ex aequo, cum ordo pertur-  
batur in posterioribus, ut apparebit defini-  
tione sequenti.

19 - Perturbata proportio est cum tri-  
bus existentibus magnitudinibus & to-  
tidem alijs, fuerit ut in prioribus ante-  
cedens ad consequentem, ita etiam in  
posterioribus : ut autem in prioribus  
consequens ad aliam quam piam, ita in  
posterioribus alia quam piam ad antece-  
dentem.

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

A	B	C	D	E	F
12	8	4	12	6	4

*Ex aequo 12 4 12 4.*

Lubet ad extremum breui schemate  
ponere sub oculos omnes hafce pro-  
portionum formas quas animo firmit-  
ter comprehendisse plurimum tyroni-  
bus proderit.

Quia est ut 9 ad 3 ita 6 ad 2  
Erit etiam,

Permutando	9	3	6	3	2
Converendo	3	12	9	12	6
Componendo	12	ad	3	ita	ad
Dividendo	6	3	3	4	2
Pro Contra.	,	,	,	,	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 aequo 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-  
tuor magnitudines esse proportionales, seu  
minores quantitates esse similes maiorum  
partes: Nam in permutata sicut 6 est pars  
subsequaliter 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.



## Propositiones.

## Propos. I. Theore. I.

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

E 10 5 F



Hoc est, Aequemultipli-  
cium magnitudinum quam  
multiplices sunt singulæ  
singularum, tam multipli-  
ces sunt omnes omnium.  
A B C D ces sunt omnes omnium.  
Ut quia e quemultiplices 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  
totam quam suę omnes partes: non po-  
test proinde totum E pluries vel pau-  
ciore numero continere totum F, qmā  
A & C partes omnes totius E, contine-  
sēt B & D partes omnes totius F.

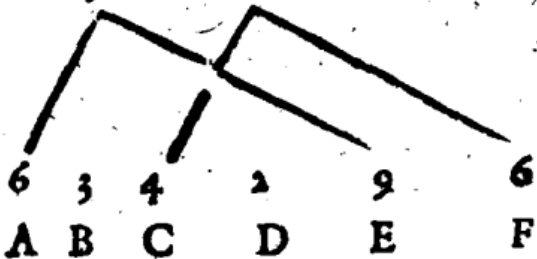
M 3 Pro

## Propositio 2. Theore. 2.

Si prima secundæ fuerit ita multiplex ut  
tertia quarta, fuerit autem & quinta  
multiplex secundæ ut sexta quarta; 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 composita  
ex tertia & sexta hoc est H, multiplex  
est quartæ D.

Nam quia B & D secundæ & quartæ,  
continetur pari numero in singulis suis  
multiplicibus, continebuntur quoque

\*pari numero in multiplicibus colle- a. s.  
ctis hoc est in G, & H.

## Propo. 3. Theore. 3.

*Si prima secunda ita est multiplex ut  
tertia quarta, & primæ ac tertia sum-  
mantur æquemultiplices; erit multi-  
plex prima 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 ipsarum 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, continebuntur etiam æqualiter in ijsdem A & C pari numero multiplicatis in E & F.

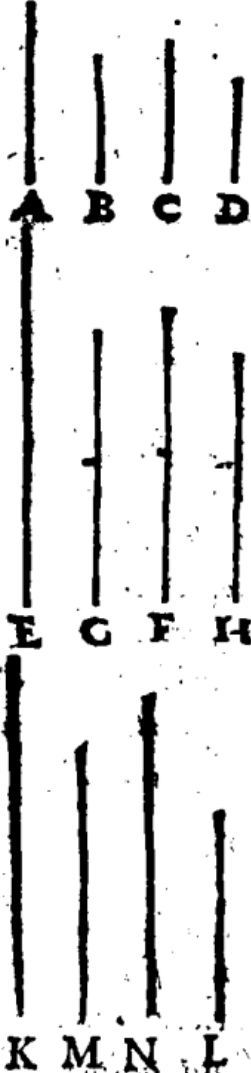


## Propositio 4. Theore. 4.

Si prima ad secundam, eam proportionem habuerit quam tertia ad quartas; habebunt quoque eandem rationem aquemultiplices primæ & tertie ad aquemultiplices secunda & quarta iuxta quamuis multiplicationem, si sumantur ut inter se respondent.

E F G H. Ut si A habuerit eam proportionem ad secundam B, quam habet tertia C ad quartam D; sumptis E & G aequaliter multiplicibus ipsarum A & C, itemque F & H ijsdem vel alijs aquemultiplicibus ipsarum B & D: erit E multiplex ipsius A, ad F multiplicem ipsius B, sicut G multiplex tertiae C, ad H multiplicem quartæ D. Nam, ut explicuimus ad def. 5, in ratione maioris & minoris, siue in proportione, perinde est conferre singulas B & D, ad singulas A & C, atque B & D aequaliter multiplicatas, ad A & C pari inter se numero multiplicatas. Si ergo singulæ G, ad singulas B & D eodem modo se

de se habent, eodem A & C æqualiter multiplicatae in E & G, erunt etiam in eadem ratione ad B & D æqualiter multiplicatas in F & H.



Longiore circuitu idem alij sic concludunt: Sit prima A ad secundam B sicut tercia C ad quartam D. Sumptis deinde E & F, ipsarum A & C æquemultiplicibus & G & H æquemultiplicibus ipsarum B & D. Dico fore etiam E multiplicem primæ A, ad G multiplicem secundæ B, ut est F multiplex tertię C, ad H multiplicem quartæ D. Accipiantur enim K & L ipsarum E, F, & M, N ipsarum G, H æquemultiplices. Tunc vero quia eque multiplex est E ipsius A ut F ipsius C; accep-

tæ-

• 1. 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  
• 2. qf. s. 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 aquemultiplices in sequentibus  
quoque propositionibus potest adhiberi, in  
quibus ego utar compendio. Nam defini-  
tione quinta rite percepta facile asseque-  
mur earum propositionum veritatem abs-  
que longo illo ambitu aquemultiplicium.  
Quod semel hoc loco monuisse sit satis.*

### Corollarium.

4 2 6 3 Ex hac propositione demō-  
strari potest Propositione cōser-  
A B C D sa, qua tamen extermnis fa-  
cis est euīdens. 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, que sunt unum & idem. Neque aliud est proportio conuersa.

Propo. 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 residuæ F ita multiplex, ut C 8 D 4 tota A totius B. Si enim cū A sit duplum ipsius B, & A 12 B 6 pars ablata D, dupla similiiter partis ablatae D, non esset residua E duplex residuæ F, non continerentur, omnes partes totius B, in omnibus partibus totius A, sicut totum in toto; quod absurdum est. Erit ergo residua residuæ ita multiplex, ut tota totius.

~~oss~~

Pre-

## Propo. 6. Theore. 6.

*Si due magnitudines duarum magnitudinum æquemultiplices fuerint, & ablatæ quædam earundem æquemultiplices, erunt reliqua 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 reliqua G & H aut ijsdem C, D, sunt æquales, aut æquemultiplices. In priore exemplo sunt G, H æquales ipsis C, D, in posteriore æquemultiplices.*

Prop.

## Propo. 7. Theore. 7.

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

4 4 2 Ut si A & B sint æquales magnitudines, quæquerit propor-  
A B C tio vnius, puta iplius A, ad C;  
eadem erit alterius B ad eandem C. Itē  
quam proportionem habet C, ad A;  
eadem habet ad B e qualēm 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 Ut duarum magnitudinum A B C A & B, A maior rationem ha-  
bet maiorem ad C, quam ha-  
beat B maior ad eandem C: maior enim  
proportio est, vbi maior est excessus se-  
cundum quantitatem. Insuper maiore  
rationem habet A ad minorem magni-  
tudinem.

tudinem B. ob eandem caussam:

Propositio 9. Theor. 9.

*Quæ ad eandem eandem habent rationem, æquales sunt magnitudines. Itē ad quas una eadēm habet rationem, sunt æquales.*

4 4 2 *Vt quia A & B eandem habent rationem ad C, sunt inter se æquales. Itē quia magnitudo C eandem habet proportionem ad A & B necesse est ipsas A & B inter se æquales esse. Est conuersa prop. 7. Et per se evidens.*

Propo. 10. Theor. 10.

*Magnitudinum habentium proportionem ad eandem, quæ maiorem habet, 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 habet rationem ad C quam B ad eandem C, A maior erit quam B. Item si D habet mai-*

majorem rationem ad E quam ad F, E minor est quam F. Conuersa est prop. 8.  
Et per se manifesta.

Proposi. 11. Theor. 11.

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

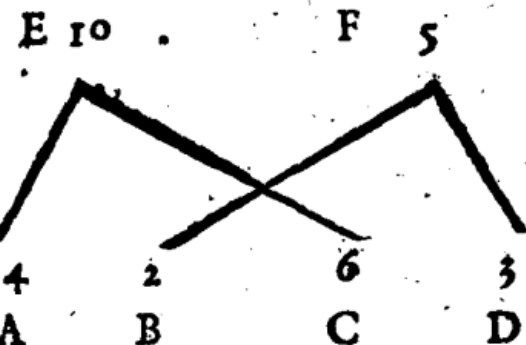
4 2 | 4 2 | 4 2      Ut si proportio-  
A B | E F | C D      nes ipsarum A, B,  
& ipsarū C,D sint  
eædem vni tertiaz ipsarum E,F, erunt e-  
tiam eædem inter se.

Propo. 12. Theor. 12.

Si quotcunque magnitudines propor-  
tionales fuerint, erit ut una anteceden-  
tium ad unam consequentium, ita  
omnes antecedentes ad omnes conse-  
quentes.

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  
diuisa 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 quæ  
quæ totorum inter se; alias omnes par-  
tes, omnibus partibus aliter essent ma-  
iores & minores, quam tota ipsa: quod  
 fieri non potest, cum tota aliud non sint  
quam omnes suæ partes.

Propos. 13. | Theor. 13.

*Si prima ad secundam eam habuerit ra-  
tionem, 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. Earū-  
dem duarum pro-  
portionum si una  
maior est quam aliqua tertia, etiam al-  
tera

terta maior erit: ut si sunt duæ rationes cædem inter AB & CD, sit autem maior ratio inter C, D quam inter E, F; erit quoque maior ratio inter AB quā 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 quā tertia, secunda quoque maior erit quā quarta; si minor, minor; si æqualis, æqualis.*

6 3 4 2    *Vt si fuerit A ad B sicut C ad D, & A minor sit quā C; maior quoque erit B quā 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, respectu partis D, vt satis constat*



Propositio 15. Theore. 15.

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

12 4 6 2     *Hoc est. Partes parinumero 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 resolvantur in omnes partes similes ipsis B & D, tunc quæ erit ratio cuiuslibet ad quamlibet, eadem erit ratione omnium ad omnes, seu totius ad totū.*

Propo. 16. Theore. 16.

*Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, etiam permutata proportionales erunt.*

18 9 8 4     *E F G H     Ut si est A ad B sicut C ad D, erit etiam permutando ut A ad C, ita B ad D, quæ est alterna A B C D     seu permutata proportio. Sumptis enim E, F, ipsarum*

· sarum A, B, & G, H, ipsarum C, D, qui-  
buscumque æquemultiplicibus, erunt  
multiplices EF, GH, in eadem ratione  
cum submultiplicibus a AB, CD. Qua-  
re E F, G H erunt proportionales, ac  
proinde si E maior, minor, aut par sit  
ipſi G, talis quoque erit F ad H. Sed E,  
F, ipsarum A B, & G H ipsarum C, D  
sunt vtcunque æquemultiplices. Est  
ergo vt A b ad C, ita B ad D.      b. 6. def.

### Propos. 17. Theor. 17.

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

$$\frac{A}{D} \frac{8}{6} \frac{C}{F} \frac{4}{3} B E$$

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 reliquas compar-

$$\begin{array}{c} A \quad C \quad B \\ \underline{8} \quad , \quad 4 \\ D \quad F \quad E \\ \underline{6} \quad , \quad 3 \end{array}$$

tes AC, sicut FE ad reliquas comparates DF. Nō enim possunt esse similes partes respectu totorum, nisi etiam sint similes respectu suarum comparantium, vt satis manifestum est.

### Corollarium.

*Ex his demonstrari potest proportio ex conversione rationis: Nam in eodem exemplo, est*

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.  
*Quae postrema est conuersio rationis iuxta definitionem 16. 5.*

### Propo. 18. Theore. 18.

*Si diuise magnitudines proportionales fuerint, & composite proportionales erunt.*

Hoc est, in superiore exemplo si partes CB, FE similiter se habeant ad reliquas comparates AC & DF; similiter quoque se habebunt ad tēta AB & DE.  
*Est conuersa precedentis.*

Pro-

## Proposi. 19. Theore. 19.

*S*i fuerit ut tota ad totam, ita ablata ad ablatam, & reliqua ad reliquam erit ut tota ad totam.

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

Proposi. 20. Theore. 20.  
*S*i fuerint tres magnitudines, & aliae totidem, bina & bina in eadem ratione, ex aequo autem prima maior fuerit quam tertia; erit & quarta maior quam sexta, & si aequalis, aequalis; si minor, minor.

*S*int 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, &

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 quedam 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-  
 liter procedet demonstratio si A ipsi C  
 aut equalis ponatur, aut minor. Si ergo  
 fuerint tres magnitudines &c.

12 9 6 3    8 6 4 2    Neque tantum  
 A B C G    D E F H    vera est proposi-  
 tio si ternæ mag-  
 nitudines suman-  
 tur, sed etiamsi quaternæ & quoquis alio  
 numero; semper enim si prima in prio-  
 ribus minor, maior, aut equalis est vlti-  
 mæ, ita etiam erit in posterioribus. Ut si  
 ternis magnitudinibus ABC, & DEF  
 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, & aliae  
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 equalis, equalis.*

Sint tres magnitudines A,B,C, & tq-  
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, & detura  
alia quædam B, habebit <sup>etiam</sup> A ad B maio-

12 8 4    12 6 4    <sup>etiam</sup> rationem quā  
A B C    D E F    C ad eandem B;

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 Ead. 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 bina & bina in eadem ratione sumantur, erunt quoque ex aquo in eadem ratione.*

12 9 6 8 6 4      Sint 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, & vt B ad C, ita E ad F.  
 Dico ex æquali fore illas in eadem ra-  
 tione: 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 eque-  
 multiplicibus: hoc autem est quatuor  
 magnitudines A, C, D, F, esse propor-  
 tionales.

\* d.f.s.s.

Pro-

## Propo. 23. Theore. 23.

*Si fuerint tres magnitudines, & aliae totidem bina & bina in eadem sed perturbata ratione, erunt etiam ex aquo 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 quo-  
 que superare F, aut minus esse, &c. ita  
 quoque erit in equamultiplicibus.  
 Quare est ex equo 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 reliquis erunt maiores.*

B			
4			
G	D		
8	2		
H		8	
4			4
A	C	E	F

Sint quatuor magnitudines proportionales AB, CD, E, & F. Dico AB maximum, 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 equalis, erit ut AB ad CD, ita AG ad CH; hoc est ut tota AB ad totam CD, ita ablata 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.

Pro-

## 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.*

3	4	5	3
A	B	C	D

Quia enim D ponitur pars maior totius C, quā B totius A; non potest pars B supra partem D, tantum excessum habere, quantum habet totū A supratorum 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

sit totius E, quam D totius F.

Propo. 29. Theor. 29.

*Si prima & secunda ad secundam maiorem habeant rationem, quam ter-tia & 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, quā 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 ter-tia & 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, & r̄ totidem aliæ, 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 ABC, DEF, permutando eas proportiones quæ in propositione 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.

*S*i sint tres magnitudines, & totidem aliæ, sitque maior proportio primæ priorum ad secundam, quam secundæ posteriorum ad tertiam: Item secundæ priorum ad tertiam, maior quam primæ posteriorum ad secundam: erit etiā ex æquo maior ratio prima 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, sitq; 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 Had C.

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

b. ex hyp.

ad E maior erit & 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, major quam E ad F, multo ergo  
maior est A ad G, quam E ad F. Rursus  
quia est H ad G, ut E ad F, maior erit A  
ad G quam H ad G; quare A maior est  
quam H, & per consequens maior est  
A ad C, quam H ad eandem C. Sed o-  
stensum 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 habue-  
rit, quā ablata ad ablatam, habebit  
& reliqua ad reliquam maiorem ra-  
tionem quam tota ad totam.*

E 8 F 3      Ut 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 residuam 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. Theore. 34.

*Si sint quotcunque magnitudines, & aliae totidem, sitque maior ratio primæ priorum ad primam posteriorum, quā secunda ad secundam, & hac 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 primas similiter relicta; minorem autem quā prima priorum ad primam posteriorum; maiorem tamen quam ultima priorum ad ultimam posteriorum.*

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

ABC, & alia totidem DEF, 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.

a 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.

b 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.  
Ostēla 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 quatenq; proponantur magnitudines, aut aliæ plures quocunquen numero.

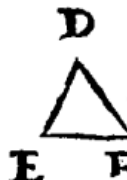
EVCLI-



# EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER VI.

## *Definitiones.*

1 Similes figuræ rectilineæ sunt, quæ singulos angulos singulis æquales habent, & latera circa æquales angulos proportionalia.



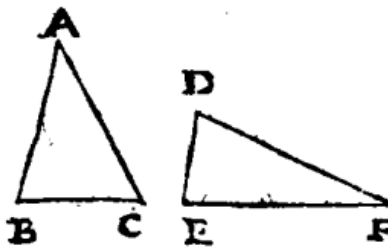
Ut trian-  
gula  $ABC$ ,  
 $DEF$ , erunt  
similia, si fin-  
gulos angulos  
singulis habeat

pares, hoc est si angulus  $A$ , angulo  $D$ , an-  
guli vero  $B$  &  $C$ , angulis  $E$ . &  $F$  sint æ-  
quales; item si latera circa aequales angu-  
los 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.*

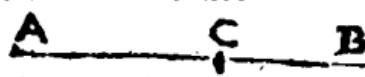
2 Reciprocae figuræ sunt cum in utraque figura antecedentes & consequentes termini rationum fuerint.



*Hoc est figuræ reciproca sunt cum in una figura reperiatur 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 reperiatur in triangulo primo ABC & in altero est cōsequens; at secunda proportionis antecedens est in secundo triangulo, consequens in primo.*

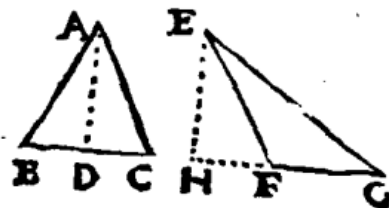
3 Extrema ac media ratione recta linea secta esse dicetur, cum est ut tota ad ad maius segmentum, ita maius segmentum ad minus.



*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  $AD$ , ducta perpendiculariter a vertice ad basim  $BC$ . Item trianguli  $EFF$ , altitudo est  $EH$ , extratriangulum cadens in basim  $FG$ , productam in  $H$ .

5 Ratio ex rationibus componi dicitur, cum rationum quantitates inter se multiplicatæ aliquam rationem efficerint.

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

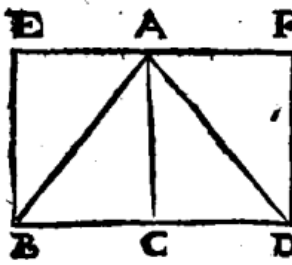
O 3 pl̄a

ple qui est 3, inter se multiplicati faciunt & denominatorem proportionis sextupla composita.

### 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, habentia eandem altitudinem AC. Dico.

illa inter se habere proportionem quam 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 triāgulerum;  
nam perinde est conferre singula ad sin-  
gula, atque pariter multiplicata ad pa-  
riter multiplicata, quemadmodum de-  
finit. 5. lib. 5. explicatum est. Sunt ergo  
triangula ABC, ACD, inter se ut bases  
CB, & CD.

Iam vero si triangula sint ut bases, e-  
tiam parallelograma: <sup>b</sup> nam hæc sunt  
dupla triangulorum partes autem <sup>b</sup>  
æquemultiplicum <sup>c</sup> in eadem sunt <sup>c</sup> <sup>ii. 11.</sup>  
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, ut AD, ad DB, ita AE, ad

O 4 EC.

437. 2.

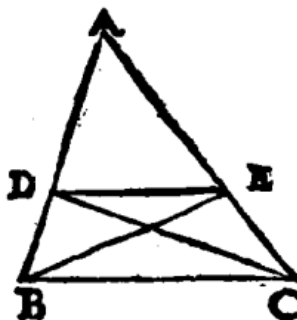
EC. Ductis enim rectis BE, CD, & erunt triangula BED, DCE, in eisdem parallelis æqualia, & habebunt proinde eandem rationem ad triangulum

6 7. 1.

6 4. 6.

4 II. 6.

6 I. 6.



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 vt AE ad DB, ita triangulū ADE ad ipsum DEB; & vt AE ad EC ita ADE ad ipsum EDC; sicut in eadem ratione ponitur esse latera AD, DB, & AE, EC;

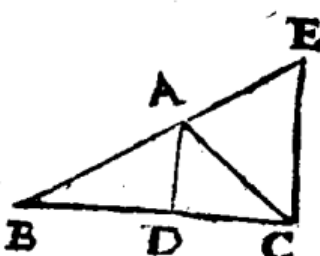
A E, EC; erunt etiam triangula DBE,  
DEC in eadem ratione ad triangulum  
ADE; Erunt ergo triangula DBE, DEC <sup>fig. 5.</sup>  
inter se æqualia: cumque habeat ean-  
dem basim DE, erunt g <sup>fig. 1.</sup> constituta inter  
parallelas: paralleles ergo sūt BC & DE.  
Si ergo in triangulo &c.

### 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 ut BD ad DC, ita BA, ad AC:  
per C, enim ducatur CE ipsi AD paral-  
lala, cui BA producta occurrat in E. <sup>fig. 2. 4.</sup>  
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 paral-  
litas, angulus externus BAD interno &



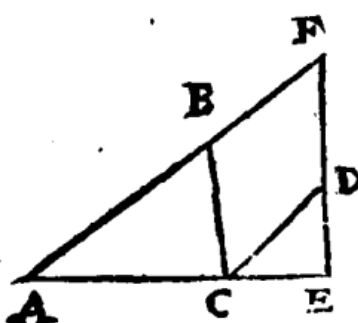
opposito AEC,  
est æqualis: sūt  
ergo anguli AE  
C, ACE, æqua-  
les; cum ostensi  
sint æquales an-  
gulis æqualibus BAD, & DAC; quare  
latera AC, AE, & sunt æqualia.

Iam vero si est vt BD ad DC, ita BA,  
ad AC, & ductâ vt prius CE, parallelâ ip-  
ſi AD, erit vt 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 vt prius esse æquales angulis BAD,  
DAC; sunt ergo anguli BAD, DAC,  
pares inter se; ac proinde angulus BAC  
secundus est bifarium. Si ergo trianguli an-  
gulus &c.

Pro-

## Propo. 4. Theor. 4.

*Æquiangulorum triangulorum latera circa aequales angulos sunt proportionalia, & latera equalibus angulis subtensa sunt homologa.*



Sint triangula ABC, CDE, æquiangula, habentia singulos angulos aequales, A ipsi DCE; ABC, ipsi CDE; ACB, ipsi E; quæ triangula sic constituantur ut latus AC, lateri CE, iaceat in directum. necnon productæ AB, occurrat ED in puncto F. Quia ergo anguli <sup>23. 4.</sup> ACB, CED sunt pares, rectæ BC, & FE, erunt parallelæ: parallelæ item AF, & CD, ob aequales angulos BAC & DCE; eritque DB, parallelogrammum, ac proinde latera opposita aequalia. <sup>34. 1.</sup>

Nunc vero quia in triangulo AEF ducta est BC, ipsi FE parallela, erit <sup>1.</sup> vt AB ad BF seu CD, ita AC ad CE. Et permu. <sup>2.</sup> vt AB ad AC <sup>d.</sup> ita CD ad CE. <sup>c. 2. 6.</sup> Similiter quia CD ipsi AF est parallela, erit <sup>d. 16. 2.</sup> vt EC

¶ 2. 6.

*vt EC ad CA, ita & ED ad DF seu CB.  
Cum ergo sit vt AB 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 AB 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: Äquägulorum ergo &c.*

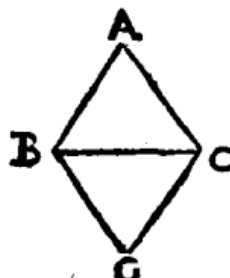
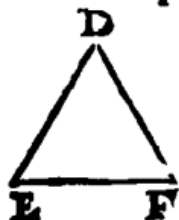
Propos. 5. Theor. 5.

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

*Est conuersa præcedentis ut si trian-  
gula ABC, DEF, habent latera propor-  
tionalia, hoc est, si sit vt AB 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, & c. 4. 6.  
corum latera proportionalia. Tunc ve-

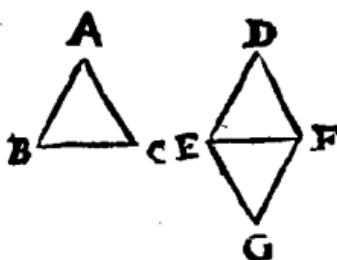


ro quia DE & DF habet eandem proportionem ad AB & AC, quam ad GB & GC, necesse est AB ipsi GB, & AC, ipsi GC æqualem esse: & cumque BC sit communis, tota triangula ABC, BGC sunt æqualia, & æquales anguli omnes. Cum ergo ABC, & DEF eidem tertio BGC, sint æquiangula, inter se quoque erunt æquiangula; sunt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



## Propo. 6 . Theore. 6.

*Si duo triangula unum habeant aequalem angulum, & latera circa eum proportionalia, erunt æquiangula, angulosque habebunt aequales quibus aequalia latera subtenduntur.*



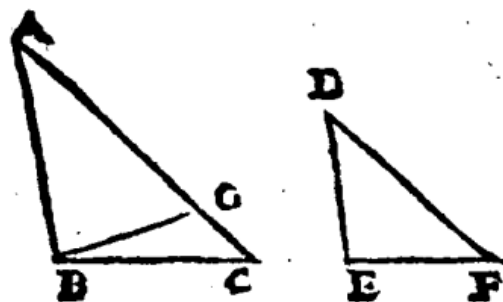
In triâgulis A B C, D E F, si eæquales sint anguli A & D, sitque ut A-B, ad AC, ita D-E ad DF, erunt & reliqui

anguli aequales &c: constituantur enim ad rectam E F, anguli E F G, G E F, aequales 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, & sunt ergo latera D-E; D-F, ipsis G-F, G-E aequalia. Cumque basis E F sit communis, tota triangula D E F, E F G aequalia & 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 aequalē, & latera circa alteros angulos habēat proportionalia, utrūq; vero angulorū reliquorum aut minorē recto; aut non minorem; equiangula erunt triangula, & angulos circa quos latera sunt proportionalia, habebunt aequales.*



Hoc est; si duo triangula ABC, DEF habeant unum angulum, puta A, infra D aequalē, 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 aequiangula. Sint primum tertij anguli C & F uterque minor recto: quod si tunc negas angulos

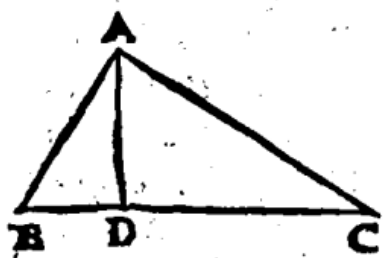
gulos ABC, DEF, circa quos latera sūt  
 proportionalia, esse æquales, sit maior  
 ABC, in quo constituatur ABG, ipsi  
 DEF equalis, cūque in triangulis ABG,  
 DEF, duo anguli D & E, duobus A, &  
 AGB, sint æquales, & tertius F, tertio  
 ABG erit equalis, ac proinde tota triā-  
 gula æquangula. 6 Est ergo ut DE, ad  
 DF, vel ut 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 pates-  
 crunt 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 tamen 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,  
 æquangula.

Quod si tertij anguli C & F, ponantur  
 vtet-

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

## Propo. 8. Theore. 3.

*Si in triangulo rectangulo ab angulo re-  
cto in basim ducta sit perpendicularis,  
qua ad perpendiculararem sunt triangu-  
la, tum toti triangulo, tum inter se  
sunt similia.*



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

Quia ergo in triangulis ABC, ADC,  
anguli BAC, ADC recti sunt, & angu-  
lus C communis, & tertius ABC tertio  
D AC erit æqualis; ac proinde triangu-

P la A

4. 6.

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

### Corollarium.

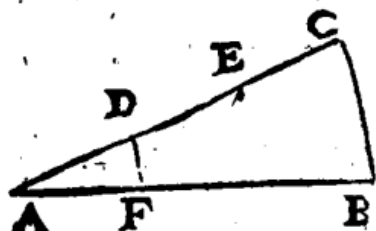
*Ex hoc manifestum est perpendicularē ab angulo recto ad basim ductam, esse medianam proportionalem inter duo basis segmenta: nam per 4. ostendetur esse ut CL, ad DA, ita DA ad DB, quod est rectam DA esse medianam proportionalem inter partes basis CD, DB.*

### Propositio 9. Proble. I.

*A data recta linea imperatam partem auferre.*

Ex recta AB auferenda sit præterita. Ducatur ergo ex A recta AC, faciens angulum cum AB utcunque; tam ex AC sumatur quævis pars puta AD, ac duæ alias 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

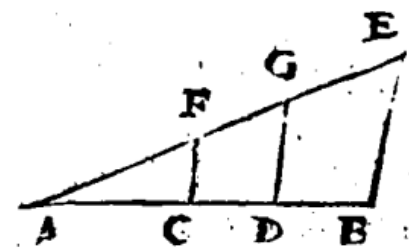
42. 6.



ad DC, ita AF ad FB, & compo-  
nendo sicut AC  
ad AD ita AB ad  
AF; est autē AD  
pars tertia ipsius  
AC, ergo AF est etiam pars tertia ipsiu-  
s AB. A data ergo recta &c. 15. 5.

### Proposi. 10. Proble. 2.

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

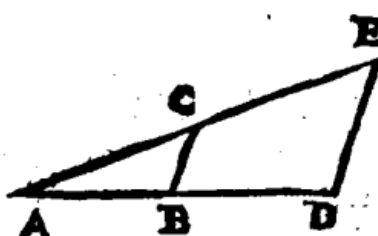


Data recta.  
AB secuta sit in  
C & D, oportet  
que sectā  
AE (qua ap-  
plicetur ad A ut cum recta AB angulū  
vtcunque constituant) in similes partes  
secare. Iunctā rectā BE ducantur CF,  
DG, ipsi BE parallelę. Iam vero quia  
in triangulo ABE ductæ sunt CF, DG,  
lateri BE parallelæ, sectiones laterum  
AB AE sunt proportionales. Compo-  
nendo ergo ac diuidendo ostendetur  
omnem eam proportionem, qua est in-  
2. 6.  
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*



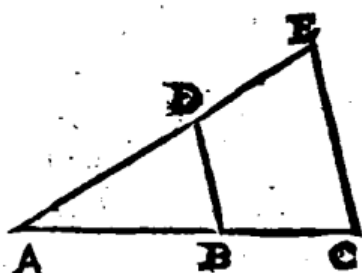
Data rectæ AB, A C angulum quemuis constituant, puta B A C, iungaturq; recta C B. Mox productis lateribus AB A C, sumatur ipsi AC æqualis BD, ducaturque DE ipsi BC parallela; eritque recta C E tertia proportionalis quæsita. Nam quia BC ipsi DE est parallela, et ita ut AB ad BD, ita AC ad CE; est autem BD ipsi AC æqualis; Est ergo ut AB ad AC, ita AC ad CE; quod est rectam CE esse tertiam proportionalem.

ASSO

Pro-

## Propo. 12 Proble. 4.

*Tribus datis rectis quartam proportionalem inuenire.*

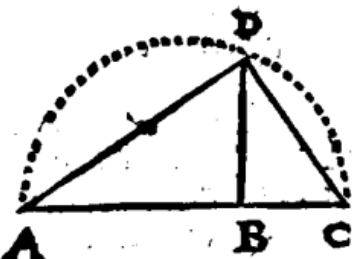


Duæ quælibet ex datis, puta AB & BC, in directum collocentur, tertia vero AD, cum ipsa AC angulum utcunque constituat, iunctaque rectâ BD, agatur ipsi parallela CE; eritque recta DE quarta proportionalis quæsita. Nam quia ipsi CE parallela est DB, erit ut AB ad BC, ita AD, ad DE. Tribus ergo datis AB,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

## Propo. 13. Proble. 5.

*Datis duabus rectis medium proportionale inuenire.*

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



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

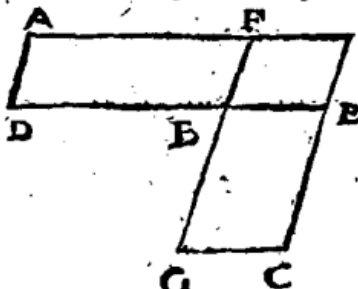
li in D, erit media proportionalis que-  
sita. Ductis enim rectis AD, DC, erit  
angulus ADC, rectus, & a vertice D, ad  
basim AC ducta perpendicularis DB.  
**5 corol. 8. 6.** Quare inter partes bases AC, media  
proportionalis est DB.

### Propositio 14. Theore. 9.

*Equalium & unum uni angulum a-  
qualem habentiam parallelogrammo-  
rum reciproca sunt latera circa equa-  
les angulos: Et quorum latera circa  
unum angulum aqualem sunt reci-  
proca, ea parallelogramma sunt a-  
qualia.*

Sint AB, BC, parallelogramma æ-  
qualia, habeantia angulos ad B æquales,  
atque ita collocentur, ut latus BE, late-  
ri DB iaceat in directum, 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  $\approx$  qualia, sicut vnum AB est ad

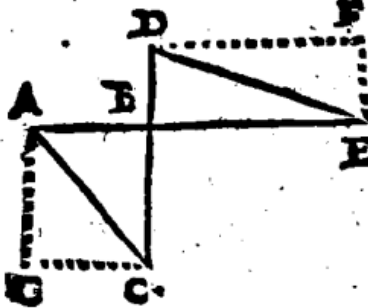
EF, ita alterum BC ad idem EF; sed ut AB ad FE, ita est latus DB ad BE; & ut BC ad FE, ita latus GB ad BF, ergo est ut DB ad BE, ita GB ad BF. Quod erat demonstrandum.

E conuerso autem si ponantur latera circa  $\approx$  quales angulos ad B, esse reciproca, ostendetur parallelogramma esse  $\approx$  qualia, 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 BE, ita BC ad FE, quare est etiam ut AB ad FE, ita BC ad idem FE. Parallelogramma igitur AB, BC, sunt  $\approx$  qualia.



## 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 præcedente: nam triangula sunt dimidiatim parallelogrammorū, quæ sub duobus lateribus triangulo-

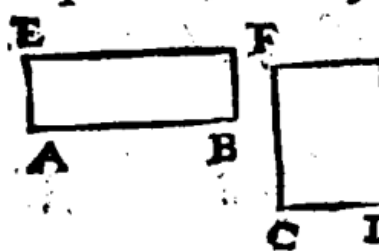
rum æquales angulos continentibus describi possunt; quæ ergo est ratio parallelogrammorum & laterum, eadem est triangulorum; ut si sint triangula æqualia ABC, BDE, quibus æquales sint anguli ad B; ponatur BE ipsi AB, in directum, & ex consequenti DB ipsi BC, perficianturque parallelogramma BG, BF. Tunc 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 linea 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 linea sunt proportionales.*



Sint quatuor li-  
neaæ AB, CD, CF,  
A'E, proporcio-  
nales: que ita col-  
locentur t AE,  
AB, & CF, CD,

rectos ægulos A, & C, cōtineat; cōpleæ-  
turq; parallelogrāma BE & DF; que di-  
co esse æqualia: nā latera circa æquales  
angulos A & C, reciprocātur ex hypo-  
thesi. Sunt ergo parallelogramma æ-  
qualia; quorum BE sub extremis lineis,  
DF sub medijs continetur.

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

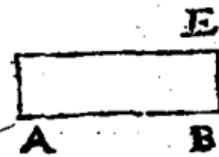
14.6.

circumferentia

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 continetur rectangulum, et quale est quadrato quod à media describitur. Et si quadratum à media descriptum, rectangulo sub extremis est aquale, proportionales sunt tres illæ linea.*



F Sint tres linea $\bar{e}$

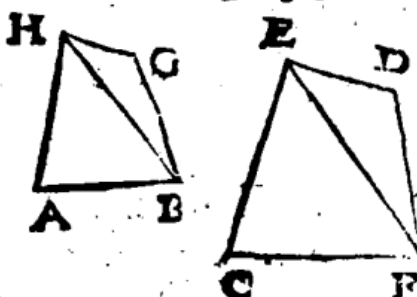
AB, CD, BE proportionales; id est, vt AB ad CD, ita CD ad BE, sicutque sub extremis AB, BE rectangulum AE, & a media D quadratum CF. Quia ergo est vt AB ad CD, ita CD, vel illi equalis DF, ad BE; erunt quatuor rectæ AB, CD, DF, BE proportionales; rectangulum ergo CF quod sub medijs CD, DF continetur (hoc est quadratum CF) equalis est ipsi AE, quod continetur sub extremis AB, BE.

E con-

E, conuerso 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 C D, in quo du-

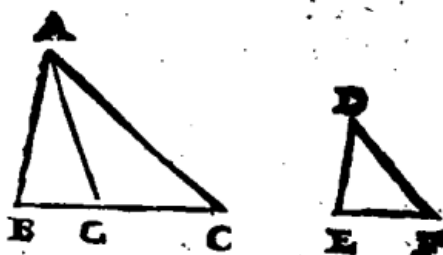
catur recta E F. Deinde ad puncta A & B rectæ A B constituantur anguli A & A B H æquales 4.32. 1. 4. 6. ipsis C & C F E; erit proinde reliquo A H B reliquo C E F æqualis, & triangula tota A H B, C E F æquiangula, & latera proportionalia. Amplius ad puncta H & B rectæ H B constituantur H B G, B H G, ipsis E F D, F E D æquales, & proinde reliquo G reliquo D erit æqualis, & triangula, ut prius, æquiangulara, lateraque proportionalia. Et fa-

ctum

Cum est quod petitur. Nam cum trianguila partialia rectilineorum AH & CD ostensa sint omnibus angulis æqualia, & omnibus lateribus proportionalia, sunt ex figuræ similes, & similiter posita. Quod si rectilineum datū plures angulos quam quatuor contineret, pluries esse repetenda æqualem angulorum constructio, pluribus quā duobus triangulis constitutis, & demonstratio procedet ut prius. Super data ergo recta &c.

Propo. 19. Thore. 3.

*Similia triangula sunt in duplicata ratione sanorum laterum homologorum.*



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

habere eam proportionem, quæ est inter latera homologa BC, EF. <sup>ii. 6.</sup> Sumatur enim ipsarum BC, EF, tertia proportionalis BG, ut sit sicut BC ad EF, ita EF ad BG; ducaturque AG. Sunt ergo expositis.

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, <sup>b</sup> ac proinde triangula ABC <sup>is. 6.</sup> DEF sunt æqualia. Et quia est ut BC ad <sup>c</sup> ii. 5. ad EF, ita EF ad BG, <sup>d</sup> habet BC ad BG duplicatam eam rationem quam habet <sup>d i. 6.</sup> ad EF. vt vero BC ad BG, <sup>e</sup> ita est triangulum ABC ad triangulum DEF, & illi æquale ABG: quare ABC tam ad triangulum DEF, quam ad ABG duplicatam habet eam proportionem quæ est inter latera homologa, BC & EF. Similiter ergo triangula &c.

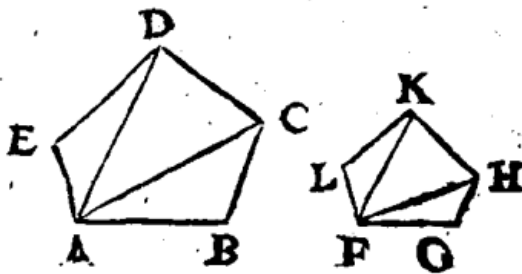
### Corollarium.

*Ex his patet si tres linea proportionales fuerint, esse ut primam ad tertiam ita secundam super prima descriptum ad simile simili et ergo positum super secunda. Nam ostend-*

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 aequalia & totis homologa. Et polygona duplicata 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.

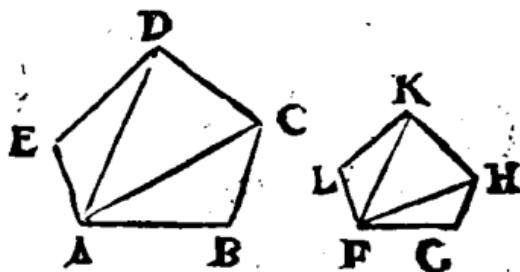
Dico primo, hæc poligona ductis rectis rectis  $AD$   $AC$ ,  $FK$ ,  $FH$ , diuidi in triangula

gula similia. Nam quia angulus B æqualis est angulo G, & latera circa hos angulos proportionalia, æquiangula erunt triâgula ABC, FGH & similia: eadem ratione ostendetur triâgula DAE, kFL esse simila, ob æquales angulos E & L. Nunc vero quia est vt AC ad CB 4. 6. ita FH ad HG ( ob similia triangula ACB, FHG) & vt CBad CD ita HG ad HK ob similia polygona; collocabuntur iuxta 22. 5. ternæ & ternæ magnitudines.

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

Ergo ex æquo vt A C ad C D ita F H ad H K 22. 5.  
Et quoniam angulus B C D, ipsi GHk est æqualis, & ablatus A C B, ablato F H G, erunt reliqui A C D, F H k etiam æquales. Quare triangula A D C, F k H erunt æquiangula & similia, cum circa æquales angulos A C D, F H k habeant latera proportionalia. Omnia ergo triangula polygonorum ostensa sunt similia.

Dico secundo esse totis homologa, hoc est sicut vnum triangulum ad triangulum sibi respondens alterius polygoni, ita esse polygona tota inter se. Quia enim



enim similia sunt triāgula ABC, FGH,  
erūt in duplicata ratione laterum ho-  
mologorum AC, FH; & ob eandem  
causam triangula ACD FHK, sunt in  
duplicata ratione eorundem laterum  
AC, FH. Quare ut triangulum ABC ad  
FGH, ita ACD ad FHK, similiterque  
ostendetur triangula AED, FLK esse in  
eadem duplicata ratione laterum co-  
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. Est ergo polygonum ad  
polygonum sicut triangulum ad trian-  
gulum.

Dico tertio, polygona esse in dupli-  
cata ratione laterum homologorum  
AB, FG. Nam quia triangula sunt in  
duplicata ratione laterum, & polygona  
sunt

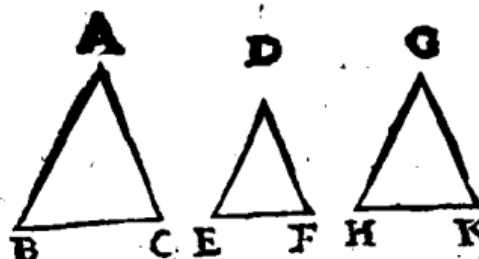
sunt ut triangula, erunt etiam polygo-  
na in duplicata laterum ratione. Simi-  
lia ergo polygona &c.

### Corollarium.

Eadem methodo probabitur omnes fi-  
guras rectilineas esse in duplicata ratione  
laterum homologorum.

Propo. 21. Theor. 15.

Quae eidem rectilineo sunt similia, &  
inter se sunt similia.



Si enim  
figuræ A  
BC, GHK  
eidem D  
E F sint  
similares ;  
quia anguli A & G sūt vni D e<sup>q</sup>uales, e-  
rūt & inter se e<sup>q</sup>uales; & ita probabitur  
omnes angulos, omnibus angulis esse  
e<sup>q</sup>uales; & latera circa eos esse pro-  
portionalia, si lateribus eiusdem tertij sint  
proportionalia, ac propterea ABC,  
GHK esse figuræ similes.

XXXV

Q

Pro-

## 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 ————— Sint quatuor  
 B ————— E ————— rectæ A,B,C,  
 C ————— D proportionali-  
 D ————— F ————— nales; 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 equo ut A ad E, ita C ad F. Ut autem A ad E, ita est rectilineum super A ad rectilineū super E; & ut C ad F, ita etiam earum rectilinea Ergo ut rectilineum super A ad rectilineū super B, ita rectilineū super C ad

• II. 6.

6 22. 5.

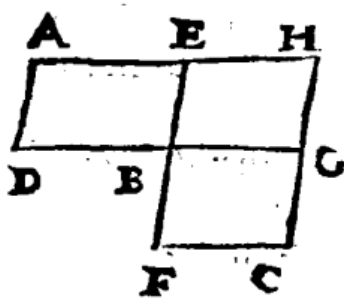
6 20. 6.

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

E conuerso autem si rectilinea sint  
proportionalia, & similia similiterque  
posita; etiam latera erunt proportiona-<sup>et 20. 6.</sup>  
lia; nam rectilinea duplicata ad habent  
rationem illam eandem, quæ est inter  
latera.

### Propo. 23 . Theore. 17.

*Æquiangula parallelogramma inter se  
proportionē habent ex laterū propor-  
tionibus compositam.*



Sint parallelogramma AB,  
BC, habentia angulos ad B cę-  
quales; & ita disposita ut DB  
ipsi 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<sup>b</sup> ex proportionibus in-<sup>b</sup> s. df. 4.  
ter AB, BH, & inter BH, BC; cumque

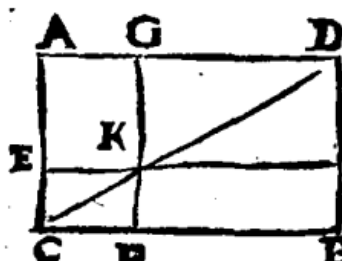
Q. 2 ad

s 20. 6.

hę rationes eisdem sint: cum ijs quae sunt inter latera DB, BG, & inter latera EB, BF; erit quodque proportio ipsius AB ad BC composita ex proportionibus laterum eorundem, quod erat demonstrandum.

Propos. 24. Theor. 18.

*In omni parallelogrammo, que circa diametrum sunt parallelograma, & toti, & inter se sunt similia.*



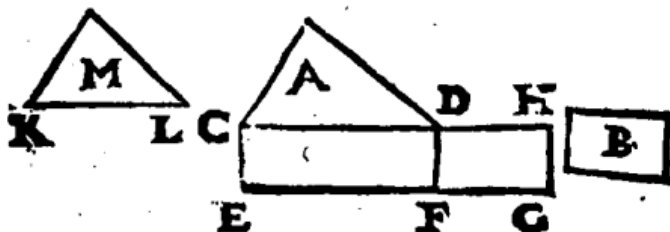
In parallelogrammo ABCD circa diametrū CD sunt parallelograma EFKH' & GH', quae dico esse & toti, & inter se similia. Nam quia parallelogrammum GH habet angulum ad D communem cum toto, & angulus DHK equalis est a interno & opposito B; erunt etiam anguli HKG, KGD aequales reliquis A & ACB totius parallelogrammi; & eodem modo ostendetur angulos omnes parallelogrammi EFKH' aequaliter esse &

s 29. 1.

quales. Iam vero quia triangula DkG, DKh & equilatera sunt, & similiter triangula DAC, DBC; erit ut DA : ad AC, ita DG ad Gk; latera ergo circa eae 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 equo & ut AC ad CB, ita Gk ad KH; & sic latera circa eae quales angulos GKH, ABC sunt proportionalia. Neque aliter monstrabitur latera circa aliis angulos eae 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 aequali constituere.*



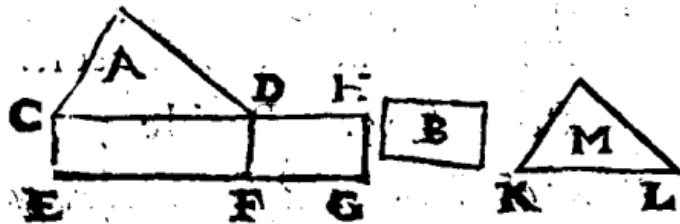
Sit constituendum rectilineum simile ipsi A, & eaque alteri B. Fiat ergo super CD parallelogrammum Q 3 CF

¶ 13. 6.

¶ 18. 6.

¶ 20. 6.

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 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 d CD ad tertiam DH, ita rectilineum super primam, id est A, ad



¶ 21. 6.

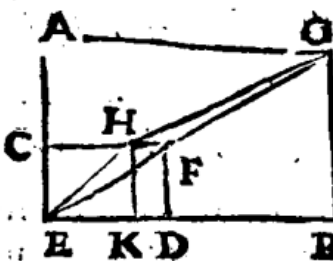
rectilineum super secundam id est ad M: sed vt CD ad DH, ita parallelogrammum CF id est A, ad DH, hoc est ad B. Quare erit vt A ad B, ita A ad M, ideoque rectilinea B & M erunt æqualia. Dato ergo rectilineo &c.

oss

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-

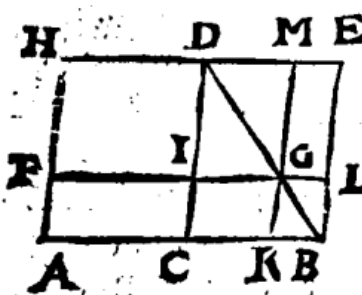
to, ducanturque rectæ EF, FG; quæ si non sunt diameter totius A B, sit ergo alia diameter, puta E H G, ducaturque HK ipsi FD parallela; eruntque Ck & AB parallelogramma similia: est ergo ut AE ad EB, ita CE ad Ek; sed quia similia etiam ponuntur CD & AB est ut AE ad EB, ita CE ad CD; habet igitur CE 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 deficitum.



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

Cōplete ergo parallelogrammo BH, parallelogrammum AD erit super dimidium AC, deficietque à toto BH, parallelogrammo CE, estque AD simile defectui 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 quodcunque punctum, puta G, ducanturque KM & FL ipsis

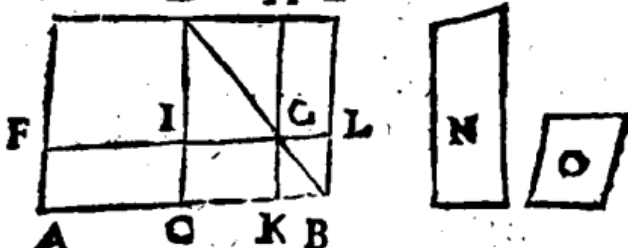
sis AB, BE parallelæ; eritque parallelogrammum AG positum super AB, & deficiens ipso kL quod simile est, & similiter positum ipsi CE. Dico ergo parallelogrammum AG minus esse ipso AD. Quia enim æqualia sunt FD, & DL ob bases æquales HD, DE, & DL maius est quam GE hoc est quam CG (sunt enim CG & GE compleméta 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 rectilineo æquale parallelogrammum applicare deficiens figura parallelograma, quæ sit similis alteri datae. Oportet autem datum rectilineum non esse maius parallelogrammo, quod ad dimidium datae rectæ applicari potest iuxta tenorem prec. prop.*

Repetatur exemplum superioris proposi-

H D M E



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 theorem 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

pro-

• 12. 6.

• 13. 6.

• 14. 6.

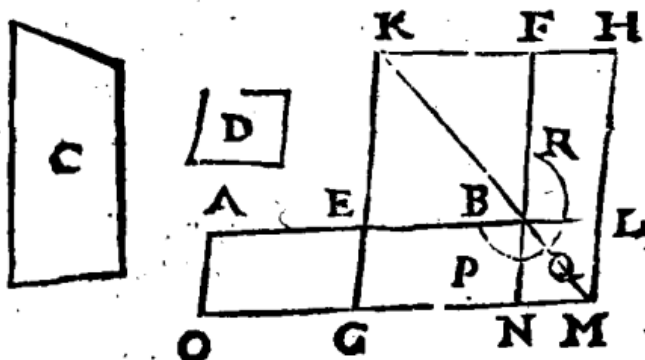
productis rectis FL & LM, erit parallelogrammum AG applicatum recte AB deficiens parallelogrammo KL, simili ipsius IM, hoc est ipsius O. Idemque æquale est ipsi N. Nam quia ostensum est AG deficit ab AD, parallelogrammo IM, & rectilineum Nab eodem AD seu CE deficit eodem parallelogrammo IM, sequitur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

Propo. 29      Proble. 9.

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

Ad datam rectam AB sit applicandum parallelogrammum æquale rectilinio C, & excedens rectam AB parallelogrammo simili ipsius D. Super recta ergo EB dimidia ipsius AB fiat parallelogrammum cuiusvis magnitudinis, dummodo <sup>et ill. 6.</sup> simile sit ipsi D similiterque positum; fiatque rursus parallelogrammum GH simile eidem D, æquale <sup>b</sup> vero ipsis EF & C

<sup>b</sup> 25. 6.



& C simul sumptis; habeatque angulum EKF communem cum parallelogrammo EF. Completis igitur parallelogrammis OE, GB, NL, cum GH sit positum æquale ipsis EF & C simul sumptis, ablatio communi EF, gnomon PQR ipsis C erit æqualis. Et quia ob bases æquales & æqualia sunt OE & GB, æqualia item & complementa GB & BH, si loco ipsius BH substituatut æquale OE, erit parallelogrammum AM æquale gnomoni PQR; ideoque etiam rectilineo C. Quare ad rectam AB applicatum est parallelogrammum AM, æquale dato rectilineo C, excedens rectam AB figura parallelogramma NL, quæ similis est dato parallelogrammo D, cum sit circa eandem diametrum cum ipso EF,  
 quod

36. 1.  
43. 1.

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

Propositio 30. Proble. 10.

Datam lineam rectam extrema ac media ratione secare.

 Recta AB ita secetur in C, ut rectangulum sub tota AB & segmēto BC, sit æquale quadato alterius segmenti AC; eritque recta AB recta extrema & media ratione: nam erit sicut AB, ad AC, ita AC ad CB.

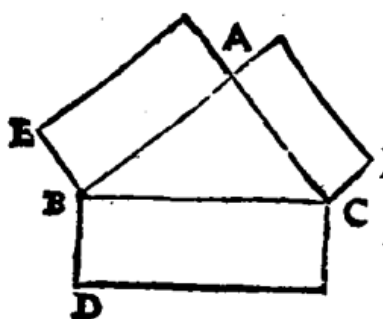
Propo. 31. Theore. 21.

In rectangulis triangulis figura quævis super laterem rectum angulum subtendente, aequalis est figuris, que priori illi similes, & similiter posita super lateribus rectum angulum continentibus describuntur.

In triangulo ABC latus BC subtendat angulum rectum BAC, & super BC descripta sit figura a quævis puta CD, cui similes & similiter posita sunt AE AF

b 20. 6.

A, F, super lateribus angulum rectum continentibus. Quia ergo tres omnes figuræ sunt similes, erunt in duplicata ratione laterum homologorum; in qua etiam ratione essent quadrata eoruñ laterum; sed quadrata super



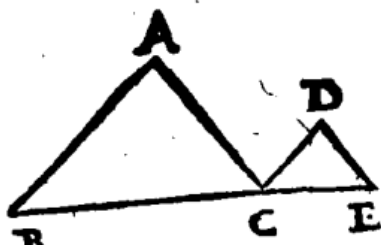
AB AC essent æqualia & quadrato ipsius B C, ergo etiam figuræ similes super iisdem AB AC, suntæquales ipsi CD. In

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.*

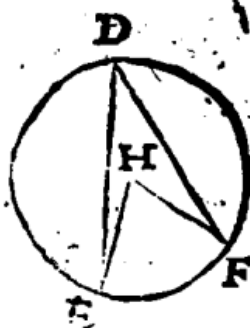
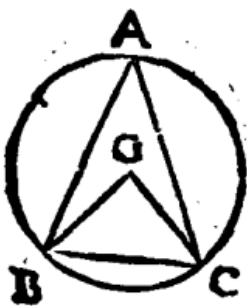
Duo triangula ABC, DCE habentia latera proportionalia, hoc est ut AB ad AC



AC, ita DC ad DE, componantur ad cōstituēdum angulum ACD; sintque tā antecedentia AB, DC, quam consequentia 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 cadat 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 b triā- gula 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, erūt duo anguli ACB, ACE pares tribus A, B, & ACB; sed hi tres æquales sunt duobus rectis, ideoque BC & CE d iacent in directū. Si ergo duo triangula.

## Propo. 33. Theore. 23.

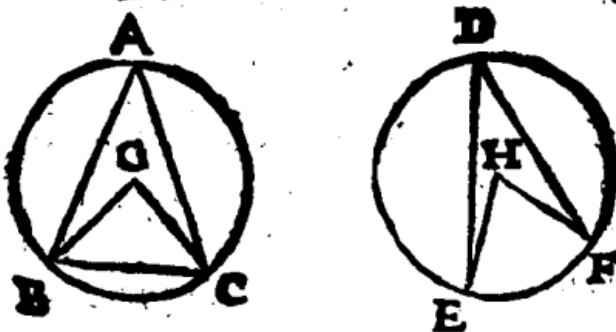
In equalibus circulis anguli eandem habent rationem cum peripherijs quibus insistunt, siue ad centra siue ad peripherias constituti insistant. Eadem insuper proportionem habent sectores, quippe qui ad centra consistunt.



Sint æquales circuli ABC DEF, quorum centra G & H; & arcubus 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 BGC, EHF. Quare si alter arcus esset maior, puta BC, aut minor; maior quoque aut minor esset angulus BGC quam EHF, & sic quoque erit in & æquem multiplicibus; sunt ergo anguli BGC, EHF, sicut arcus

27. 5.

&amp; def. 5. 5.



arcus BC, EF.

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

Denique sector rectis BG, GC & arcu BC comprehensus, est ad se<sup>t</sup>orem EH<sup>F</sup>, 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<sup>f</sup> rectæ BC, EF, quare & sector BGC parerit 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 se<sup>t</sup>orem EH<sup>F</sup>, sicut arcus BC ad arcum EF. In æqualibus ergo &c.

R Corol-

## Corollarium.

Hinc manifestum quoque est sic esse se-  
ctorum ad sectorem, sicut est angulus ad an-  
gulum; cum veraque proportio eadem sit  
proportioni arcus ad arcum; quare & in-  
ter secadem sunt.

F I N I S.

A D M A I O R E M D E I  
G L O R I A M.



ERRATA.

## ERRATA

- Pagi. 1 lin. 7. Corr. lō·  
gitudinem & lati-  
tudinem.
- 2.3. Corr. recta super  
rectam.
- Item error p. 9. l. 22.p.  
15. l.s. p. 16.l. 2.
- 6.25. EGFA EG,FH
- 7.21. diuida dimidia.
8. 16. duabus duobus.
10. 2. Corr. cum late-  
re.
25. 13. Corr. Cinter-  
nus.
28. 25. DG DH.
- 49.14. per H per G,
- 53.11. Corr. DB,BA,  
ipsis BC,BF.
63. 2. HI HF.
68. 25. Corr. in gne-  
mone.
83. 3. Corr. dicitur.
85. 7. Corr. igitur.
- Ibid. 11. CB CD.
89. 18. EC,ED,EC,  
CD.
92. 20. HE, HE.
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. rectæ AC.
- 155.25. Qui Quia.
162. 14. fuerat fuerit.
168. 25. & G,& C.
- 170.24. Corr. Propor-  
tio.
173. 21. Corr. B minor.
177. 14. Corr. Amaior.
200. 24. AE AD.
209. 4. BCG,BGC.
210. 2. AH,AG
- Ibid. 8. esse effet.
- 221.12. ABC,ABG.
- Ibid.17. DEF, ABG.
- Ibid. 18. ABG, DEF.
235. 1. LI, & KG.
- 237.8. segmēto mi-  
norī BC.
239. 18. B& DCE.