

Notes du mont Royal



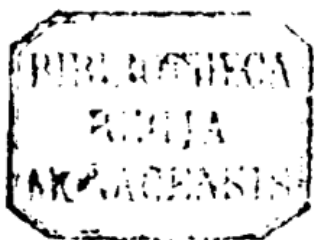
www.notesdumontroyal.com

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

SOURCE DES IMAGES
Google Livres

EVCLIDIS
ELEMENTORVM
SEX
LIBRI PRIORES
DEMONSTRATI
ab
HENRICO COETSIO
MATHES LECTORE





EUCLIDIS
ELEMENTORUM
SEX
LIBRI PRIORES
*Magnam partem novis demon-
strationibus*
ADORNATI
OPERA & STUDIO
HENRICI COETSII.

In Academia Lugd: Batava Matheos Lectoris.

Editio secunda, a priori multum diversa.



AMSTELODAMI,
Ex Officina HENRICI & Viduae THEODORI
BOOM. A° 1705.

Christophus Otto Comes
et Dns in Schallerberg &c.
Prepositus Constantien-
sis ab a° 1693. Canoniq
Augustang ab a° 1672
eiusdemq; Ecclesie De-
cang ab a° 1721. natus
a° 1655. 6. Junii, horā
8. natut. in Hagen
propè Linzium Austriae
Superioris, Patre, Comi-
te Christoph. Ernesto &c.
Matre, Christina, natū
Baronissi Schiferin
de natus a° 17.

ILLVSTRISSIMIS, NOBILISSIMIS.

VIRIS

*CELEBERRIMÆ ACADEMIÆ
LVGDVNNO-BATAVÆ*

CVRATORIBVS

*D: D: JACOBO
BARONI de WASSENAER,*

*Toparchæ in Opdam , Hensbroeck,
Wochmeer , Spierdijck , Zuydwijck ,
Kernchem , Twickelo , Lage Uc.
Nobilium Hollandiæ Primo , E-
questrii Elefantis Ordini adscripto ;
Militiæ Equestris Belgicæ Genera-
li. Munitissimæ civitatis Sylvæ
Ducis Gubernatori. Ad plures Eu-
rope Reges ac Principes Legationi-
bus honorifice gestis illustri Uc. Uc.*

D. D. H V B E R T O
ROSENBOOM: J. C.

*Toparchæ in s'Gredelregt , Suprema
Hollandiæ Curiaæ Præfidi Gravissi-
mo; Ut &c in Hollandiæ Austra-
lis Synodo antehac Commissario Po-
litico &c. &c.*

D. D. HERMANNO
van den HONAART : J. C.

*Civitatis Dordracene Consulari ; In
Collegium Potentissimorum Hollan-
die Ordinum Delegato ; Aggerum
in Alblafferwaard Comiti &c. &c.*

EORVM-

**EORVM QVE COLLEGIS
VIRIS
NOBILISSIMIS & AMPLISSIMIS
VRBIS LVGDVNQ BATAVIE.**

CONSVLIBVS

**D. D. CONRADO
RVYSCH, J. Cto.**

Consulutus Praefidū.

**D. D. JACOBO
VROMAN.**

**D. D. CORNELIO
WITTENS, J. Cto.**

**DD. JOHANNI
ELEMAN, J. Cto.**

NEC NON
GRAVISSIMO VIRO
D. D. JOHANNI
van den BERG, J. Cto,

*Civitatis Lugdunensis Viro Consulari,
Eiusque Nomine ad Consilium Sta-
tus, quod Rebus Militaribus pra-
est, Delegato, Illustrissimis Cu-
ratoribus a Secretis.*

Salutem & Felicitatem
precatur

HENRICUS COETSIUS.

DEDI-

DEDICATIO.

Ea veræ gratitudinis natura est
Eac indoles, ut nulla unquam
ratione divelli se patiatur a
constantí proposito obligationis
agnoscendi vinculum, quo iis ob-
strictam se fateri cogitur, quorum
continuo quotidie utitur benefi-
cio. Quare cum Ego a primis annis
eo fuerim animo, ut oppositum
huic virtuti vitium, atrum scilicet
ingratæ mentis characterem, quam
maximo semper prosecutus sum o-
dio, si unquam, nunquam certè
quam hoc tempore intensiori stu-
dio & alacritate publicum Vobis
exhibere gratitudinis conatus sum
testimonium, quo id effecturum
me spero, ut Vos, Illustrissimi &
Amplissimi Viri, de meo ergo Vos
& a Vobis in me collata beneficia

DEDICATIO.

zelo plenissime certi sitis ac persuasi.
fi. Ad vos itaque hasce in Eucli-
dem lucubrationes & commenta-
rios de ferre audeo , quas non tam
meas , quam Vobis proprias & cer-
to debitas dicere possum , tum prio-
ris Dedicationis jure ac titulo , qui
illas meæ subtraxit potestati ; tum
principue quod Vestro beneficio
& erga me favori lucem debere
nunquam desinent ac diem. Trien-
nium est & ultra , quod me publi-
co honorare voluistis Titulo , qui
mihi ea , quæ privatim meditatus
eram , in publica Cathedra profi-
tendi & potestate in concederet &
imponeret necessitatem : Quam
provinciam cum indefesso constan-
ter labore ac studio & ornare &
augere sim annis , non male fa-

cturum

DEDICATIO.

Quum me putavi , si a Mathematicorum facile Principe Euclide , Mathematicorum principiorum Collectore accuratissimo ac Promoto Condo fertilissimo , publicarum Lectionum caperem initium ; in quantum decursu ac serie , cum aliquando quædam occurrerent Propositiones , quas alia ac diversa a Veteribus methodo demonstratas vellem , laborem meum ac operam iis quam maxime impendi , quas per indirectum , ut ajunt , & absurdum probatas nobis tradidit Antiquitas : quibus tamen solis non ita me adstrinxi , ut nullas alias secundis hisce complexus sim curis ; cum multis præter istas , etiam directa & naturali demonstratis via , novas accommodaverim demonstra-

DEDICATIO.

strationes. Quid autem mihi, istas
ad absurdum ducentes Demonstra-
tiones, qua possum diligentia, e-
vitanti ac rejiciendi magis esse de-
buit curæ, quam ut caverem, ne
Ego ipse in improbaræ jam istius
Absurditatis incurrerem vitium?
Quod ipsa absurditate sane foret
absurdius! Quid etenim accidere
posset absurdius, quam si hisce meis
Lucubrationibus alia quam Vestra
præscriberem Nomina, cum nec
debuerim minora, nec majora po-
tuerim? non prius, cum unicus
Vestri Favoris, tanquam benigni
Syderis influxus illarum maximam
mihi inspirasse videatur partem;
non posterius, cum alijs nullos
agnoscere datum sit, quibus & pu-
blicorum & privatorum studiorum
redde-

DEDICATIO.

reddere liceat rationem aut libeat:
quibus & hoc accedit, quod veren-
dum putaverim, ut, vestro arbitrio
hoc meum qualemque surripien-
do Opusculum, turpissimum facti-
legium committere viderer ac ne-
fas, cuius merita pœna felicem ejus
progressum ac faustum per Orbem
literatum moraretur iter ac suffla-
minaret omnino. Propitio itaque
vultu, quæso, Illustrissimi & Am-
plissimi Viri, accipite, & benigno
intueri dignemini oculo, exiguum
hoc, quod non ex cæco temeritatis
impetu, sed ex intensioris Reve-
rentiæ & grati animi zelo, Vobis
offerо munusculum: Sic Vos Ve-
stra gratia diligentiaæ meæ, quæ
jam ultro procurrit, addetis cal-
car, sic Vos Benevolentiaæ ac
Favo-

DEDICATIO.

Favoris vestri radiis meum illu-
strabit & exhilarabit animum,
ad id, quod demandare mihi vo-
luistis munus summa cum vigilan-
tia & assiduitate porro obeundum.
Sub qua spe Deum Ter Opti-
mum Maximum supplex veneror,
ut Vos Reipublicæ & Ecclesiæ
bono diu superstites esse, seroque
in Cælum recipere velit.

PRÆ-

PRAEFATIO AD BENEVOLUM LECTOREM.

Amis aliquot annos sex priores Euclidis Elementorum Geometricorum Libres in lucem edidi, succinctis & claris Demonstrationibus ita adorans, ut Geometria Tyronum sum privatis exercitiis tam publicis Collegiis satis effete accommodata; cuius usus frequentia hoc effecit, ut distractis omnibus prima Editionis Exemplaribus, Typographus jam euc annum & ultra, secundam eorum Librorum amicis litteris efflagitaverit Editionem, quae sic Exemplarium, qui quotidie immone quarum accrescetas, ictuum supplendo defectam, Geometria Calorum desiderio magis ac magis satisfacere posset. Nec ego hac in parte Typographica petitioni dæsse potui nec volui, quia hoc officium mei parahanc hand exiguum postulare parsum, ut caperem, ne, nimis longo temporis tractu deficiente Collegiorum præsertim circa prima elementa duce ac Cynosura, quid studia Mathematica caperent detrimenti. Libenter itaque me ad secundas hæc curas applicui eo animo ac intentione, ut quicquid in Translatione Belgica, ante Biennium cum Publico communicata, mutatum volui, hac transferre, & si quid novum ac nōile a prioribus Demonstrationibus diversum, invenire daretur, illarum in locum insererem. Sed has domus mente revalvo, incido in Logicam seu

P R A E F A T I O.

artem cogitandi, cuius Author licet studii Mathematici minime sit inimicus, in Mathematicorum tamen Demonstrationibus quosdam censura sua subjicit defectus, qui, ut Ipse ait, a fine quidem proposito eos non averterunt, sed tamen per devia & incommodas viarum asperitates circumduxerunt: inter istos autem defectus loco tertio reponit Demonstrationem per impossibile de qua sic prouantiat;

Hoc genus demonstrationum, quo quid demonstratur, non per propria rei principia, sed per aliquid (si res aliter sese haberet,) inde subsequuntur absurdum, apud Euclidem frequentissimum est. Cum tamen manifestum sit, tales demonstrationes assensum quidem nostrum extorquere, non autem intellectum clarigare: qui tamen scientiarum finis precipuus esse debet. Animus enim noster tranquillus quietusque non sit, nisi sciat & rem esse, & rationem cur ita sit, quod non habetur à Demonstratione deducente ad impossibile.

Non tamen omnino rejicienda sunt tales demonstrationes: nam adhiberi possunt ad probandas conclusiones negativas, qua propriè corollaria tantum sunt aliarum propositionum, vel ex se evidentiū, vel alias demonstratarum. Et tunc etiam hoc genus demonstrationis ad impossibile adigens, explicationis potius loco habendum est, quam novae demonstrationis.

Tandem dici potest hasce demonstrationes tuas
tantum

P R A E F A T I O.

iam admissandas, cuius alia excogitari non possum. Culpa tamen non carcer, qui illis uitat ad conclusiones passivas probandas. Nam vero multe sunt in Euclide hoc modo demonstrata, qua tamen suili negotio aliter possent demonstrari.

Quae verba, praesertim illa, quibus auctor sue circa hunc defeluum sententia finem imponit, amissum mibi dederunt ac addiderunt animum tentandi, num riam mihi reperire daretur, qua reiectis omnibus ad impossibile ducentibus Demonstracionibus alias directas ac naturali methodo idonee probantes possent substituere: Quam in re canem comficii animo ac interrumpo minimo labore progrederetur, tam mentis ac varia feso offerebant difficultates ut ab instituto certe corris destituisset, nisi iam continuata indefiniter applicatione una & altera inveneris, spes affulgere inciperet, me non omnia oleum perdicurum & operari, si eadem, cui insistebam, via progrederer; id quod cum mihi accidebat gratius, quo clarius percipiebam, me omnibus destitutum esse commentatoribus, quorum nullus Euclidis servans ordinem, quod sciam, istas per absurdum procedentes demonstrationes rejiceret, aliasque in illarum locum substituere in animum induxit suum, prater unicum Clavium, qui paucas subinde illasque ob nimiam prolixitatem quodammodo radiosas proponit: Qui aliorum idem mecum sentientium adeo parvus numerus, tantum abesse ut animum fregerit ac propositum, ut multe è

**

contra

P R A E F A T I O.

contra incitaverit fortius, ad perficiendum id quod, si illo licet modo, ad finem ac destinatum scopum deducere firmiter mibi proposueram; Quem utrum ubique attigerim aque accurate, non meum ferre sed Tuum, Benevoli Lector, exspectare judicium debeo: confidens quam maxime, ea Testurum esse humanitate, ut, si quid occurrat, quod non aque ac reliqua satisfaciat, in bonam interpretari velis partem, haud ignarus, errare humum esse, & in magnis, licet eventus in quibusdam voto non respondeat, voluntatem tamen esse laudandam. Hunc itaque meum qualemque laborem equi bonique consule, coque ita utere, ut si aliquos, eoque in Stadio Mathematico, facere possis progressus, missis hisce primis Elementis magna cum alacritate ad altiora transeas, & meam operam, cuius auxilio profeceris, aliis cum favore & benevolentia commendare haud dederis. Et hisce Tibi dicerem Vale, nisi restarent pauca quadam

Addenda ad PROPOSITIO 18. & 19. III.

Quarum Demonstrationes sequentes apponere visum fuit, quas nec difficiles nec inconcinnas, ut spero, Lector judicabis.

PRO-

P R A E F A T I O.

PROPOSITIO XVIII.

DEMONSTRATIO.

Ex Prop. 16. III. patet, si linea Tangens circulum cum Diametro circuli, aut ejus radio faciat angulum, solum illum esse rectum, quia Tangens perpendiculariter insistit Dia-
metro. Vide Fig. pag. 280.

Atqui angulus D C B, comprehenditur a Tangente C B & Radio C D seu Diametro C H.

Ergo angulus D C B seu H C B est rectus.

PROPOSITIO XIX.

DEMONSTRATIO.

Per eandem 16. III. Sola Diameter cum Tangente facit angulum rectum: cum Tangens ad nullam aliam lineam prater unicam Diametrum sit ducta perpendiculariter:

Atqui linea H C cum Tangente C B facit angulum rectum H C B.

Ergo linea C H est Diameter; adeoque transire per centrum D.

E X P L I C A T I O N O T A R U M.

NE Tyrōnum in demonstrando ardori vel minimam injiciamus moram, Præfationi notarum ac signorum, quæ demonstrationum brevitati inservire fecimus, significationem subjungimus.

1.

Nota \approx significat æqualitatem; ut A \approx B, idem est ac si dicam A. est æqualis B.

2.

Nota $<$ indicat majoritatem; quare si occurrat A $<$ B, intellige A est major quam B.

3.

Signum $>$ minoritatem exprimit: quare A $>$ B significabit A est minor quam B.

4.

Nota + vel plus significat Additionem; adeoque A + B, idem sit ac A cum B, vel A & B simul; vel B ipsi A addendum esse.

5.

Nota - seu minus subtractionem dicit: ut A - B significet A minus B: vel A dempta B: vel B ab A subtrahendum esse.

6. Si

Explicatio Notarum.

6.

Si occurrat alicubi hæc formula.

$$\begin{array}{rcl} A & \approx & B. \\ D & \approx & C. \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} A. \\ C. \end{array} \right.$$

$$A \oplus D \approx B \oplus C.$$

intelligendum est ab una parte **A** & **D** debere addi , ut etiam ab altera parte **C** addendum esse ipsi **B** : & tum priorem summam **A** \oplus **D** esse æqualem posteriori **B** \oplus **C**. per Axioma scilicet primum.

7.

Si vero sese offerat talis designatio

$$\begin{array}{rcl} A & \approx & B. \\ D & \approx & C. \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} S. \\ \end{array} \right.$$

$$A \div D \approx B \div C.$$

illa significabit ab una parte **D** subtrahi debere ab **A** , ut .& ab altera parte **C** a **B** , & tum primum residuum **A** \div **D** posteriori **B** \div **C** esse æquale.

8.

Eadem formula etiam non raro occurret applicata signis $<$ & $>$. hoc modo.

$$\begin{array}{rcl} A & \lessdot & B. \\ D & \approx & C. \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} A. \\ \end{array} \right.$$

$$A \oplus D < B \oplus C.$$

Vel.

$$\begin{array}{rcl} A & \gtrdot & B. \\ D & \approx & C. \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} A. \\ \end{array} \right.$$

$$A \oplus D > B \oplus C.$$

*** 3

&

Explicatio Notarum.

& tum intelligendum est post factam additionem summam A + D esse vel majorem in signo < vel minorem in signo > quam summa B + C.

Nec aliter si loco) A ocurrat) S vel S
(denotabitur residuum A - D esse majus in signo < vel minus in signo > quam residuum B - C. id quod ex numero 7 suum ducit fundamentum.

9.

Si in materia proportionum se offerat.

$$A - B \equiv C / D.$$

Vel in numeris

$$4 - 8 \equiv 3 / 6.$$

denotat quantitatem A sese habere ad B, sicut C se habet ad D: vel numerum 4 se habere ad numerum 8, sicut 3 ad 6: adeoque ista quatuor esse proportionalia.

10.

Litera X cum duobus punctis utrinque notata hoc modo ·x· significat multiplicationem: ut si occurrat A ·x· B, designat A per B multiplicandum esse, ut ita fiat rectangulum A B. Eodem modo 4 ·x· 8· significat 4 debere multiplicari per 8: quæ tamen multiplicatio non semper absolvitur, ut clarius pateat ex quanam multiplicacione aliquod productum sit generatum.

11. Nota

Explicatio Notarum.

II.

Nota \square , cuius omnia latera sunt æqua-
lia, significat Quadratum: ut \square AB idem
et ac Quadratum A B.

12.

Nota \square , cuius latera sunt inæqualia,
denotat Parallelogrammum Rectangulum,
vel simpliciter Rectangulum; ut si occur-
rat \square CD, idem erit ac Rectangulum
CD.

13.

Nota $\sqrt{}$ significat radicem alicujus quan-
titatis; ut \sqrt{AB} , denotat ex A B extra-
handum esse radicem: similiter $\sqrt{12}$ vult,
ut ex 12 extrahatur radix, quæ non aliter
quam per $\sqrt{12}$ designatur.

14.

In demonstrationibus nou paucis quædam
literæ occurunt, infra se invicem scriptæ,
cum linea intermedia; quod ubique in ge-
nere significat inferiora superioribus esse æ-
qualia; ac proinde inferiora in locum su-
periorum esse substituenda ac usurpanda:
quemadmodum hoc in specie etiam notavi-
mus ad demonstrationem Casus 3. Propo-
sit. 35. III. Id quod etiam in Propos. 36.
III. probe notandum.

Simi-

Explicatio Notarum.

Similiter in Proportionibus hoc observandum est bene, quando una quantitas collocatur supra aliam: tunc inferiorem legendam esse pro superiori, cum supponantur inter se æquales esse: Exemplo sit demonstratio Propositionis 2. VI. quæ est pag. 462. quæ sic habet,

$$\frac{\text{Tri. } Z}{\text{Tri. } Y} = \frac{AE}{EC}$$

dicendum est Triangulum Z se habet ad Triangulum X hoc est Triangulum Y: sicut basis AE se habet ad basim EC.

I5.

Pro citationibus marginalibus notandum primum numerum minorem significare propositionem, secundum vero majorem denotare librum: ut 4. III. quartam propositionem Libri tertii dicit: & sic porro in omnibus aliis.

E U:

EUCOLIDIS ELEMENTORUM

LIBER PRIMUS.

Cum scientiæ nomen solummodo mereatur illa cognitio, quæ ex certis & indubitatis deducuntur principiis, omnem vel levissimam dubitationis discutit nebulam ; Mathematicæ procul dubio disciplinæ maximo cum iure hoc sibi vendicant nomen. Cum enim in aliis disciplinis tam sæpe de conclusionibus non aliam ob causam quam principiorum ambiguitatem contentionis ferrari reciprocetur ; Mathematicæ vel ob hoc solum illis palmam præcipiunt, quod conclusiones offerant, non ex verisimilibus & assensum emendantibus, sed ex simplicissimis & inconcussis deductis principiis. Quid enim cer-

A titus

2 E U C L Y D I S

titudini & veritatis propagationi
magis contrarium, quam in ali-
cujus materiæ pertractatione de
varia & nunquam fere sibi simi-
li vocum significatione sæpius re-
petita disputatio? Quid nos in
majorem circa conclusiones dei-
cit fluctuationem, quam si illas
superstruamus assertionibus aut
temere assumtis, aut non proba-
tis? quorum unum si contingat a
veritate recedentes in turpissi-
mum incidimus errorem; quod
si vero alterius semitæ prementes
vestigia veritatem assequimur,
non firmum nostrum ratiocinium
sed casum noseo deduxisse certo
certius existimandum est.

A quo duplice vito Mathe-
matici sese omnino præstiterunt
liberos, tum Definitionum sua-
rum claritate omnem vocabulo-
rum & terminorum, quos in de-
monstrationum progressu adhi-
bent, ambiguitatem tollendo;
tum præmissorum Axiomatum
evi-

evidentia & naturali certitudine firmissimum demonstrationibus substruendo fundamentum.

Hinc est quod studia Mathematica, ex primis & simplicissimis emergentia principiis ad tam sublime perfectionis fastigium proiecta cernere licet. Hinc est quod illæ scientiæ, quæ in suo initio & quasi nativitatis momento humi repere & pulverem lambere videntur, relicta terra per aerem volitantes, ad ipsum Cœlum ascendant, illiusque aliis inaccessa arcana inconcussis calculi sui subjiciant legibus.

Horum autem Principiorum, quibus tota Mathesis ortum, progressum, omnemque qua eminet evidentiam acceptam referre debet, genera sunt tria: Definitio-nes, Postulata, Axiomata.

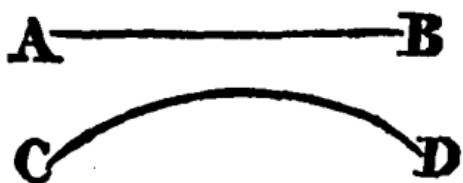
DEFINITIONES.

1. *Punctum est, cuius pars nulla.*

Dacile concipimus tale punctum in rerum natura minime dari. Quicquid enim est, aut ad Spiritum referatur aut ad corpus : nemo autem facile sibi persuadet scientias Mathematicas Spiritum aut res spirituales & omni materia carentes pro suo subjecto assumere, cum agat de corpore quatenus mensuram & ad alia corpora proportionem aliquam admittit: unde patet omne punctum quantumvis parvum concipiatur, pertinere ad corpus, esse ipsum corpus & æque ac corpus trinam admittere dimensionem, sc: longitudinem latitudinem & profunditatem: licet enim puncta possint occurrere adeo minuta, ut harum dimensionum accurata distinctio vel intensissimam sensuum fallat aciem, longius tamen patentem vim nostrarum cogitationum non effugiunt, cum semper in illis destinguere liceat partem dextram a sinistra, superiorem ab inferiori.

Si vero ab illis punctis in nostra cogitatione trinam istam dimensionem abstrahamus, eamque licet istis propriam & semper inherentem, in illis non consideremus, obtinemus puncta Mathematica; quæ ad sensum nostrum relata acutissimæ acus impresso vestigio aliquo modo designari possunt, in quo sensus dubium relinquunt, utrum longitudine latitudinem supereret nec ne, an vero latitudo longitudinem excedat: & utrum quælibet ex his profunditate sit major.

2. *Linea vero longitudine latitudinis expers.*



Quemadmodum a parte rei non datur punctum omni prorsus dimensione carens, ita nec datur linea longitudinis tantum capax: quare etiam per abstractionem in linea unam tantum consideramus dimensionem secundum longitudinem, seposita latitudine cum profunditate.

ditate. Ad cujus considerationis imitationem in communi vitæ usu ulnam rebus mensurandis solummodo applicamus secundum longitudinem, reliquis dimensionibus in latitudinem & profunditatem neglectis.

Cæterum lineæ generationem hoc modo concipere licet. Si consideremus punctum quoddam in aliquo loco constitutum inde moveri incipere; ita ut motus sui visibile relinquat vestigium; illud nobis exhibebit lineam hoc modo generatam.

Quia autem illud punctum ab uno loco ad alium moveri potest vel per viam rectam vel per curvam, ut videre est in lineis A B. C D, inde oritur lineæ divisione in Rectam vel Curvam.

3. Lineæ autem termini sunt puncta.

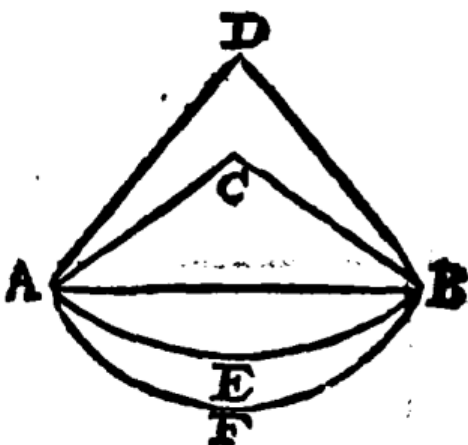
Hoc facile intelligitur in lineæ jam allata generatione, quod nimirum idem illud punctum quod in principio sui motus erat in loco A vel C, in fine perveniat ac subsistat in loco B vel D.

4. Linea recta est, que ex aequo sua interjacet puncta extrema.

Vel cujus puncta extrema obumbrant omnia media,

Vel minima earum, quæ a punto ad punctum duci possunt. Juxta Archimedem.

Ad quam ultimam Definitionem notandum.

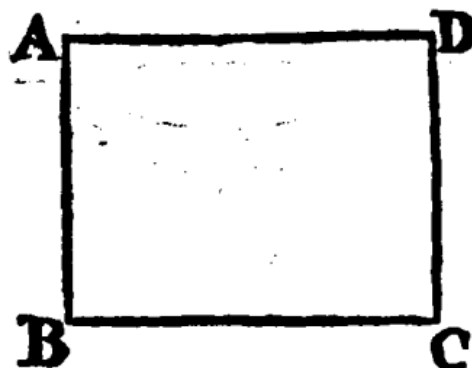


1. Cum recta A B sit minima omnium linearum, quæ ab A ad B possunt duci, reliquas lineas A E B, A F B, quæ sunt incurvatae, ut & A C B, A D B. quæ sunt quasi fractæ in punctis C & D, necessario esse maiores linea brevissima A B: adeoque hic statim sese prodere Propositionem 20. Libri I.

2. Lineas exteriores A D B. A F B.
quæ a minima A B remotiores sunt quam
interiores A C B. A E B. hisce etiam ma-
jores esse, quia per longiorem viam pro-
cedunt antequam ab A usque ad B per-
tingant, quam duæ interiores A C B.
A E B. Unde similiter emergit Pars pri-
ma Propositionis 21. Libri I.

Ex quibus per definitiones contrarias
facile innoteſcit quænam sit Linea curva.

5. *Superficies est quæ longitudinem latitudinemque tantum ha-
bet.*



Sicut non datur punctum cum nulla,
nec linea cum una tantum dimensione,
sic etiam a parte rei non datur superficies
cum duabus, scilicet longitudine & latitudi-

ne

L I B E R P R I M U S.

ne tantum, seclusa profunditate, quæ idcirco nostro tantum cogitandi modo a reliquis separatur ac in corpore non consideratur.

Superficiei autem generationem hac ratione concipere possumus.

Cogitemus punctum A versus partes inferiores motum descripsisse lineam rectam A B; deinde eandem lineam A B moveri incipere versus partes dextras, donec linea A B perveniat ad locum D C. Patet isto motu punctum A descripsisse lineam A D, & punctum B lineam B C; quemadmodum etiam omnia puncta intermedia lineæ A B suas lineas descripsisse concipiendum est: ut ex tali motu lineæ A B generata sit Superficies A B C D.

6. *Superficiei autem extrema sunt lineæ.*

Quod facile innotescit ex illis quæ circa superficie generationem modo dicta sunt.

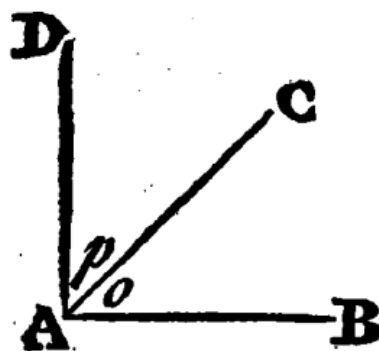
Quemadmodum autem antea pro diversa motus via vidimus lineam generari aut Rectam aut curvam; eodem etiam modo per diversum lineæ motum superficies describitur aut Recta seu Plana aut Curva.

7. *Plana superficies est, qua ex aequo suas interjacet rectas.*

Quæ antea de linea recta dicta sunt, similiter hic applicari possunt.

Hinc nullo negotio intelligitur quænam sit superficies curva.

8. *Planus autem angulus est duarum linearum in plano secundum mutuo tangentium & non in directum jacentium, alterius ad alteram inclinatio.*



Ad constituendum angulum planum seu angulum in superficie, requiritur.

1. Ut duæ linearum se mutuo tangant.

2. Ut

2. Ut non jaceant in directum, sed una ad alteram inclinet.

Quemadmodum utramque hanc conditionem cernere licet in angulo CAB , ubi duæ lineæ AC . AB , se invicem tangentes in puncto A , non jacent in directum, sed ad se mutuo inclinant.

Non autem pauciores nec plures duabus ad angulum planum exiguntur lineæ.

Non pauciores, quia si unica ista linea dividatur in duas, duæ illæ sibi jacebunt in directum; id quod repugnat secundæ conditioni.

Non plures, quia ex: gr: tertia AD , si cum reliquis in eodem sit plano, non unum sed duos faciet angulos DAC . CAB : si vero sit extra planum reliquarum linearum, non angulum faciet planum, sed solidum, cuius Definitionem Euclides libro XI. tradit.

Quia jam natura anguli plani consistit in duarum linearum ad se invicem inclinatione, patet anguli alicujus quantitatem non consistere in majori vel minori longitudine linearum: sed tantum in illarum majori vel minori inclinatione; duæ enim lineæ majores eandem possunt habere inclinationem cum duabus minoribus, minime mutata anguli quantitate.

Deinde

Deinde notandum Geometras ad designandum aliquem angulum tres adhibere literas , quarum media punctum denotat ad quod lineæ angulum continentes concurrunt. Ut ad denominandum angulum qui ad punctum A , constituitur a duabus lineis AC. AB. scribitur angulus CAB ; vel ab altera parte angulus DAC est qui in punto A fit a lineis AD. AC.

Nos autem brevitatis & perspicuitatis gratia in sequentibus non semel loco trium literarum angulo designando adhibemus unam ipsi inscriptam.

Ut ad nominandum angulum DAC. efferemus angulum P. sic etiam loco anguli CAB scribemus angulum O.

9. *Cum autem continent angulum lineæ fuerint rectæ , rectilineus appellatur angulus.*

Accedit Euclides ad anguli divisionem. Supra vidimus linearum duo esse genera, scilicet illas esse vel rectas , vel curvas.

Quia autem illæ tribus diversis modis possunt conjungi , sc: vel recta cum re-

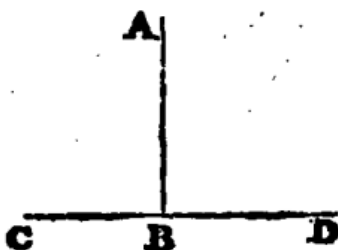
Ea 3

ta: vel recta cum curva; vel curva cum curva; hinc etiam tria orientur angulorum genera.

Primus quippe casus suppeditat angulum rectilineum, cuius Definitionem hic tradit Euclides.

Secundus casus nobis dat angulum mixtilineum, cuius mentionem factam videmus in Libro III. Tertius denique casus constituit angulum curvilineum.

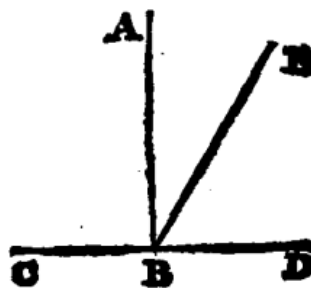
10. Cum vero recta AB rectæ CD insistens duos Angulos ABC . ABD aequales inter se facit; Reclus est uterque aequalium angulorum: & insistens recta AB vocatur Perpendicularis linea CD . cui insistit.



Anguli ABC . ABD dicuntur recti, una linea AB , ipsi CD ita directo seu in-

infistit; ut ab una parte non magis inclinet versus B C quam ab altera parte versus B D;

11. *Obtusus angulus EBC est,*
qui recto ABC major est.



12. *Acutus vero EBD, qui*
recto ABD minor est.

In tribus hisce definitionibus Euclides tradit anguli rectilinei subdivisionem petitam à triplici linearum inclinationis forma: quæ ab utraque parte vel est æqualis; vel ab una parte major altera; vel ab una parte minor altera: ut in Schema-
te videre est.

13. *Terminus est quod aliquis*
est extreum.

Ut punctum linea: linea superficies: superficies corporis.

14. *Figura plana est superficies plana, una vel pluribus lineis undique terminata.*

Cum lineæ sint vel rectæ vel curvæ, illæque tripli modis possint conjungi; figurarum planarum inde oriuntur tres species.

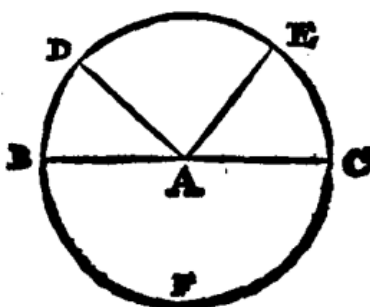
Curvilineæ, quæ vel una vel pluribus curvis terminantur. Una terminatur circulus, cuius definitionem statim tradit Euclides.

Mixtilineæ, quæ partim curvis partim rectis terminantur: huc pertinet semi-circulus & segmentum Circuli.

Rectilineæ quæ foliis rectis terminantur, quæ comprehendunt omnia polygona sive regularia sive irregularia.

15. *Circulus est figura plana sub una linea curva D C F comprehensa, quæ vocatur Peripheria: ad quam ab una puncto A eorum quæ intra figuram sunt posita,*

*ta, omnes cadentes recta AB.
AD. AE. AC inter se aequales
sunt.*



Proponit Euclides definitionem Circuli jam descripti , cuius delineationem & generationem hoc modo concipere possumus. Ducta sit quælibet recta linea AB. cuius una extremitas A ponatur immota & affixa piano ; altera vero extremitas B cum tota linea moveatur circa punctum A , per loca AD. AE. AC. AF , donec tandem redeat ad locum AB, unde moveri cœperat : ista linea AB hâc circumductione describet circulum BCEGF.

Ex qua descriptionis forma patet omnes Radios cuiuslibet Circuli esse inter se aequales : cum linea AB , cuius circumvolutio circulo ortum dedit , per omnia

omnia loca , AD. AE. AC & similia transiit , adeoque punctum B fuit aliquando in punctis D. E. C. &c. adeoque linea \overline{e} AD. AE AC. sunt aequales eidem linea \overline{e} AB.

Hinc jam etiam immediate sequitur omnia puncta circumferentia \overline{e} DCFB aequaliter distare a punto A.

16. Illud autem punctum A Centrum circuli dicitur.

17. Diametetur Circuli est recta quedam BC per Centrum A ducta , & utrinque in punctis B.C. peripheria terminata ; quae & Circulum bifariam secat .

Ut linea in Circulo ducta sit Diameter duæ requiruntur conditiones.

I. Ut transeat per centrum.

II. Ut ab utraque parte terminetur in peripheria.

Adeoque omnis linea , harum nullam aut tantum unam habens conditionem , Diametetur dici nullo modo potest.

Cæterum Diametrum circulum divide-

re bifariam patet ex eo quod transeat per Circuli punctum, quod ex omnibus medium est: quia scilicet est medium omnium Diametrorum quæ in Circulo duci possunt.

Sequitur jam secunda species figurarum, nempe mixtilineæ.

18. *Semicirculus autem BDE CAB est figura, que continetur sub Diametro BC, & dimidia circumferentia BDEC.*

19. *Segmentum circuli est figura quæ continetur sub qualibet recta circulo inscripta & abscissa peripheria.*

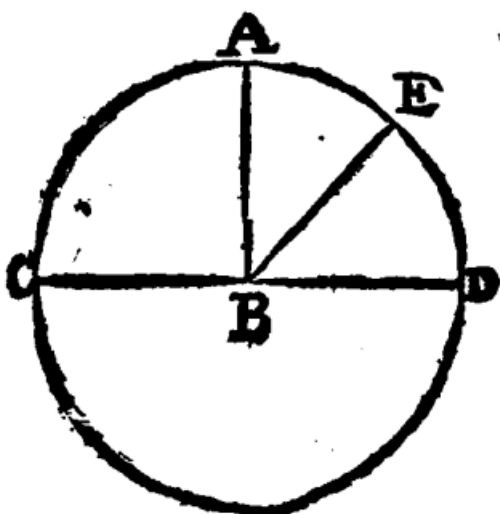
Segmentum, excluso semicirculo, est duplex, vel majus Semicirculo, vel minus.

Segmentum majus est illud, in quo repertur centrum.

Segmentum minus est illud, quod centrum non continet.

Nota.

Cum ex Definitione 8 pateat anguli rectilinei naturam requirere, ut duæ rectæ se mutuo tangentes non in directum jaceant, hoc est, non unam constituant linéam rectam, sed ut ad se mutuo inclinentur, notandum est istam inclinationem non clarius explicari aut concipi posse, quam per arcus Circuli ex ipso punto anguli, ut Centró & quolibet radio descripti.



Centro B, libitæ magnitudinis radio BC, descriptus sit Circulus CAD; ductaque sit Diameter CBD, quæ faciat Semicirculum CAE D, in quo ex

Centro ducta sit BA Perpendicularis & BE obliqua ad Diametrum: Quo posito facile concipi potest angulum CBA generatum esse ex Circumgyratione linea BC, circa punctum B, a loco BC, usque ad BA; in qua circumductione punctum C descripscerit arcum CA, qui idcirco etiam ex sua natura poterit sumi pro mensura istius anguli CBA.

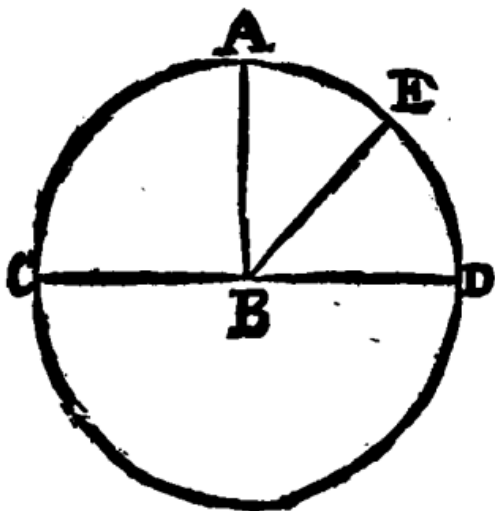
Eodem modo etiam AE erit mensura anguli ABE: ut & arcus ED mensura anguli EBD, quia eadem circumlatione circa centrum B concipimus lineam BA deferri in BE; & deinde lineam BE deduci in BD, quæ est in Diametro.

Quia jam posita est AB perpendicularis Diametro CD, adeoque juxta Def. 10. angulus ABC æqualis est angulo ABD, seu uterque rectus, necessario sequitur lineam AB. ab utraque parte versus Diametrum CD æqualiter esse inclinatam, seu punctum A non magis inclinare aut vergere versus C quam versus D; adeoque, quia inclinationes istæ mensurantur arcibus AC, AD, patet etiam istos arcus AC. AD inter se esse æquales.

Cum autem recta CBD sit Diameter Cir-

Circuli, liquet semicirculum C A D, continere mensuram duorum rectorum; adeoque totam Circuli circumferentiam comprehendere mensuram quatuor angularium.

Cæterum omnes Circuli, sive majores sint sive minores, a Mathematicis dividuntur in partes æquales 360. quas gradus vocant; quare Semicirculus continebit 180 tales gradus, & Quadrans seu quarta pars Circuli gradus 90, qui numerus facit mensuram anguli recti.



Quando itaque arcus aliquis ut ED minor est quadrante, certo concludere licet angulum EBD etiam esse minorem angulo recto ABD. E contra vero si vero arcus C A E sit major quadrante C A, an-

gulum C A E majorem esse recto C B A.

Notandum deinde cum duo anguli recti A B C, & A B D suis mensuris C A, A D exhaustant dimidiam Circumferentiam C A E D: & similiter arcus C E, C D, quæ sunt mensuræ duorum angulorum C B E. E B D, simul constituant eandem semicircumferentiam C A E D: ut & tres arcus C A, A E, E D, quæ sunt mensuræ trium angulorum C B A, A B E, E B D, faciant simul eandem semicircumferentiam; (& eodem modo de pluribus angulis ratiocinari licet) sequitur, duos angulos A B C. A B D simul sumptis æquales esse duobus angulis C B E. E B D etiam simul sumptis; & præterea etiam æquales tribus angulis C B A. A B E. E B D iterum simul sumptis hoc est æquales duobus Rectis.

Quæ consideratio nobis suppeditat sensum & demonstrationem Propositionis 13. Libri I.

Præterea quoniam duæ mensuræ A C & A D simul sumptæ faciunt mensuram duorum angulorum rectorum, adeoque absolvunt semicirculum C A D, quæ a Circulo non abscinditur nisi a Diame-
tro,

to, quæ est linea Recta, sequitur quod nulla linea cum A B, aut E B possit constituere duos angulos rectos præter lineam rectam C D.

Id quod facit Propositionem 14. Libri I. ut postea fiet manifestum.

Nunc Euclides aggreditur tertiam speciem figurarum sc: rectilineas.

20. *Rectilineæ figure sunt quæ sub rectis lineis continentur.*

Distinguuntur autem rursus hæ figure rectilineæ in tres species; vel enim sunt Trilateræ; vel Quadrilateræ; vel Multilateræ.

21. *Trilateræ quidem figure sunt, quæ sub tribus.*

22. *Quadrilateræ vero quæ sub quatuor.*

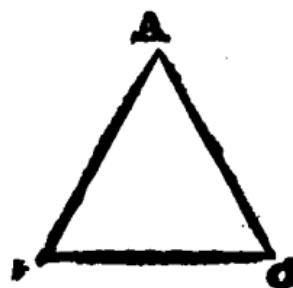
23. *Multilateræ denique quæ sub pluribus quam quatuor rectis comprehenduntur.*

Generali vocabulo hæ dicunter Multilateræ ad infinitam nominum adeoque & definitionum evitandam multitudinem.

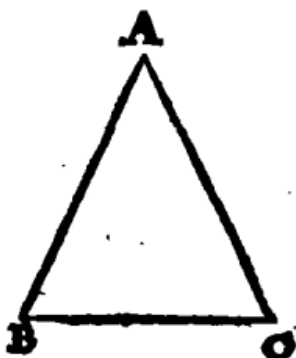
Jam cum figurarum rectilinearum primam speciem constituant figuræ Trilateræ , scu vulgo sic dicta Triangula , illorum divisionem proponit Euclides , petitam ex consideratione tum laterum , tum angulorum , quorum numerus (ut & in omnibus figuris rectilineis) est æqualis : quippe triangulum tot continet angulos quot latera .

Triangulum respectu laterum est triplex ; Äquilaterum , Isosceles , & Scalenum .

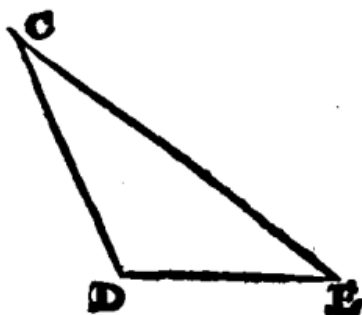
24. Triangulum æqualiterum est, quod tria latera habet æquilia.



25. Isosceles autem, quod duo tantum habet aequalia A B. AC.

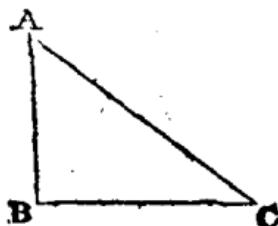


26. Scalenum denique quod tria inaequalia habet latera.

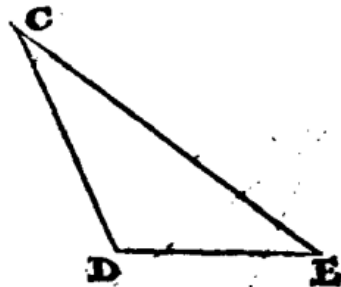


Secunda Triangulorum divisio pro fundamento habet tres angulorum species; sc: rectum, obtusum & acutum; hinc enim Triangulum dividitur in Rectangulum, Obtusangulum, & Acutangulum.

27. Triangulum rectangulum est, quod unum habet angulum rectum A B C.



28. Obtusangulum est, quod unum habet angulum C D E obtusum id est maiorem recto.



29. Acutangulum denique quod tres angulos F. G. H. habet acutos, hoc est, minores recto.

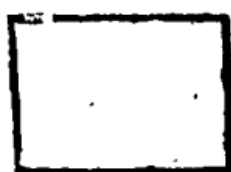


Sequitur jam secunda species figurarum rectilinearum: scilicet Figuræ Quadrilateræ. Hæ autem ab Euclide recententur quinque: Quadratum: Figura altera parte longior; Rhombus; Rhomboides; & Trapezia.

30. *Quadratum est, quod aequilaterum est & rectangulum.*

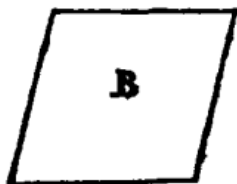


31. *Altera parte longior figura est, qua rectangula quidem, at aequilatera non est.*

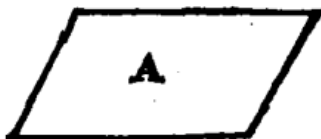


32. *Rhombus autem, qua aequila-*

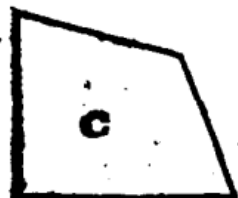
quilatera quidem, sed rectangula
non est.



33. Rhomboides est, quæ ad-
versa & latera & angulos aequalia
inter se habens, neque equilatera
est, neque rectangula.

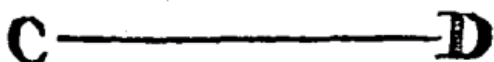
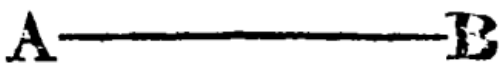


34. Trapezia denique dicuntur
reliquæ figurae quadrilateræ, que
ad nullam ex quatuor precedentibus
referri possint.



35. Recto

35. Rectæ lineaæ parallelæ seu
equidistantes AB . CD sunt, que in
codem plano existentes, ut utrim-
que in infinitum productæ, ad ean-
dem distantiam a se invicem ma-
nent remotæ; ideoque nunquam
concurrent.



Non omnes lineaæ, quæ unquam con-
currunt, parallelæ dicendæ sunt; cum
dentur lineaæ, quæ licet simul in infini-
tum producantur, ita ut ad se mutuo in
infinitum magis ac magis accedant, nun-
quam tamen concurrent; ut Hyperbola
& recta linea; Conchois & recta linea;
Duxæquales Parabolæ circa eandem Dia-
metrum: quæ idcirco nequaquam dicen-
de sunt parallelæ.

Unde facile manifestum evadit ad na-
turam parallelismi necessario requiri æqua-
lem ab omni parte distantiam: quam con-
ditio-

ditionem ab Euclide omissam nos cum celeberrimo Tacqueto adjecimus.

Hæc autem distantia mensuratur penes duas perpendiculares, quæ ductæ sunt inter duas istas parallelas; sive ponatur istas lineas eductas esse ex duobus punctis unius ex ipsis lineis ad alteram; sive primam ab aliquo punto unius ad alteram; & secundam iterum ab aliquo punto istius alterius ad priorem: modo istæ perpendiculares sint inter se æquales.

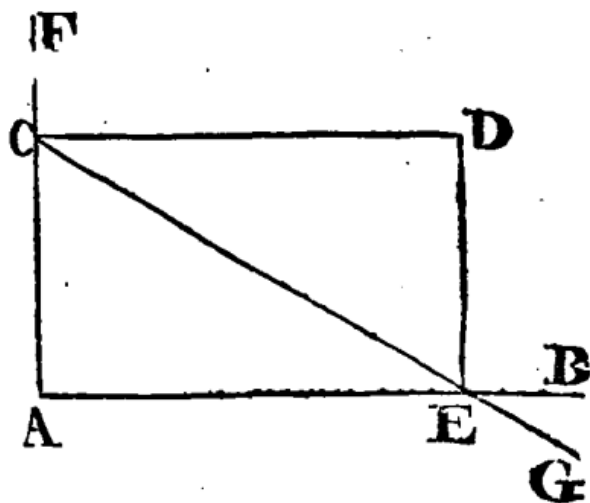
Ut in figura sequente perinde erit, sive perpendiculares istæ A C, E D ambae sint ductæ ex A & E versus superiorem lineam C D; sive illarum una ex C in A, & altera ex E in D; quia posito illas esse æquales puncta C. D a punctis A. E æqualiter distabunt: adeoque linea C D erit parallela A E:

Ex quibus patet æqualitatem perpendicularium constituere parallelismum; & contra parallelismum ista perpendicularium niti æqualitate.

Quæ claram & positivam Propositionem 27 & 29 Libri I. dabunt Demonstrationem.

Cæterum linearum parallelarum, quas Euclides ut jam descriptas considerat, generatio-

nationem & dilineationem duobus modis concipere possumus.



PRIMUS MODUS.

Ponamus lineam CA perpendiculariter insistere linea AB, ut angulus CAB sit rectus; deinde cogitemus lineam CA una suâ extremitate moveri super lineam AB, ut semper ipsi maneat perpendicularis; si jam linea CA hoc suo motu pervererit in DE, punctum C descriptam relinquet lineam CD, quæ nunquam potest magis recedere à linea AB, nec ad ipsam proprius accedere, cum linea AC durante suo motu semper fuerit eadem & sibi æqualis: adeoque linea CD in omnibus suis punctis manet cum AB in eadem distantia, & si iste motus lineæ CA in

in infinitum duraret, etiam linea CD in infinitum ab AB æquidistaret, adeoque nunquam cum illa concurreret: unde jam certo concludere licet lineam CD hoc modo generatam lineæ AB esse parallelam.

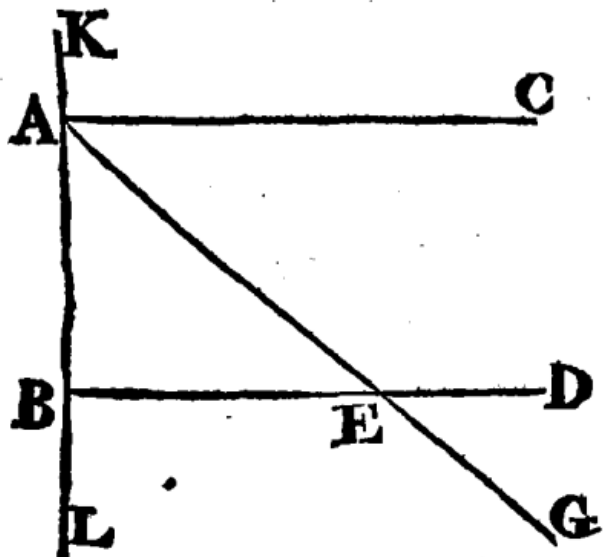
Deinde cum jam constet lineam CD non posse magis in uno punto ad lineam AB accedere aut ab illa recedere quam in alio, sequitur lineam CD ad lineas CF, CA habere æqualem inclinationem, adeoque per definitionem Perpendicularis angulum DCA esse rectum, & æqualem angulo CAB qui positus est rectus: adeoque duos angulos interiores CAB, DBA simul sumtos esse æquales duobus rectis. Id quod natura parallelarum AB, CD hac ratione descriptarum omnino requirit.

Quæ consideratio & descriptionis ac generationis forma cum omnibus applicari possit parallelis, sequitur lineam quæ uni parallelarum perpendicularis est, etiam alteri fore perpendicularem.

Unde jam hanc parallelarum stabilire licet proprietatem; quam Tacquetus inter Axiomata recenset: scilicet, Quod Parallelæ lineæ communi utantur perpendiculari.

SECUNDUS MODUS.

Ad lineæ KL punctum A concipiatur facta linea AC perpendicularis, quæ licet in infinitum producatur, nunquam inclinationem quam ad AK, AL habet (illa autem utrumque æqualis est) mutabit, cum anguli quantitas non in majori vel minori linearum longitudine, sed in majori vel minori inclinatione consistat.



Deinde ex alio quovis punto B cogitemus duci lineam perpendicularem BD, quæ etiam licet infinite protrahatur, nunquam aliam acquiret inclinationem

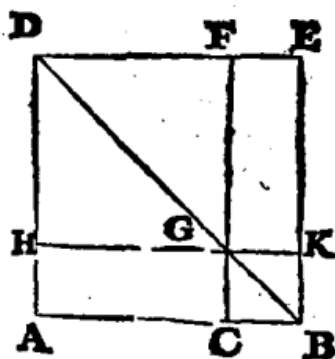
nem ab illa quatu jam habet ad lineas B.K.
B.L.

Cum jam linea A C in infinitum pro-
ducta non possit ascendere versus supe-
riora nec descendere versus inferiora : si-
militer linea B D etiam in infinitum con-
tinuata nec altiora nec demissiora petere
possit , necessario sequitur istas lineas
A C. B D semper servaturas eandem a-
se invicem distantiam nec concurrere posse
unquam ; adeoque juxta hanc definitio-
nem illas esse parallelas.

*36. Parallelogrammum est fi-
gura quadrilatera, cuius bina op-
posita latera sunt parallela seu a-
quidistantia.*

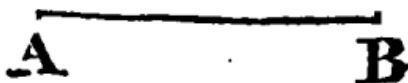
*37. Cum vero in parallelo-
grammo Diameter B D ducta fue-
rit , duæque rectæ C F. H K la-
teribus parallela secantes Diame-
trum in uno eodemque puncto G,
ita ut parallelogrammum distri-
butum*

butum sit in quatuor parallelogramma; illa per qua Diameter non transfit, scil: AG. GE. appellantur complementa eorum que circa Diametrum consistunt, ut HF. CK.

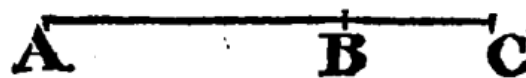


POSTULATA.

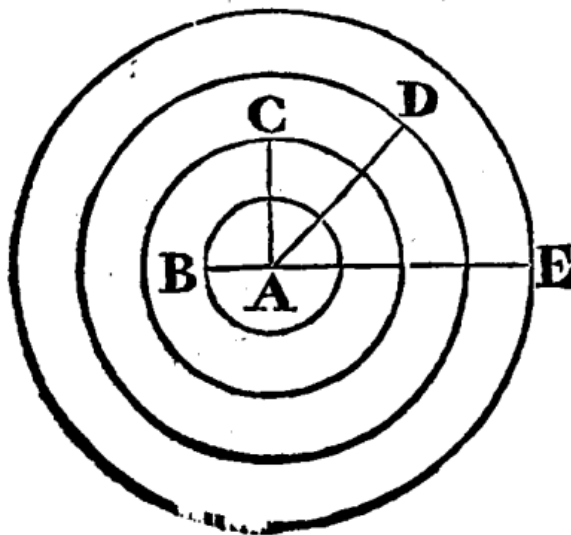
- Postuletur a quovis puncto A ad quodvis punctum B rectam lineam AB ducere.



2. Et terminatam rectam AB
in continuum recta producere in C .



3. Et quovis centro A & quo-
libet radio AB . AC . AD . AE .
circulum describere.



AXI

AXIOMATA.

1. Que sunt eidem aequalia,
Et inter se sunt aequalia.

2. Si aequalibus aequalia ad-
dantur, tota erunt aequalia.

3. Si aequalibus aequalia de-
mantur, residua manebunt a-
equalia.

4. Si inaequalibus aequalia ad-
iecta sint, tota sunt inaequalia.

5. Si ab inaequalibus aequalia
ablata sint, reliqua sunt inae-
qualia.

6. Et que ejusdem sunt du-
plicia, inter se sunt aequalia.

Idem intelligendum de triplicibus,
quadruplicibus, quintuplicibus & sic in
infinitum.

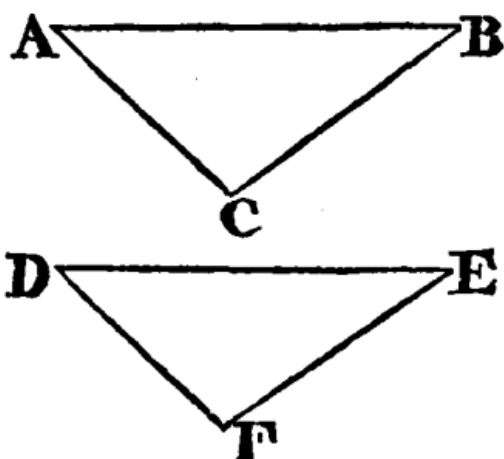
7. Et que ejusdem sunt dimidia, inter se sunt aequalia.

Nec hoc axioma se tantum restringit ad partes dimidiis; sed etiam in tertiiis, quartis, in quintis & sic porro in infinitum suam habet veritatem.

8. Que congruant sibi mutuo, inter se sunt aequalia.

Si primo concipiamus lineam D E superimponi linea A B, ita ut puncta extrema D. A. ut & E. B. coincident; similiter omnia puncta intermedia linea D E corrispondent omnibus mediis punctis linea A B, pro certo hinc asserere possumus lineam D E esse aequalem linea A B: quia omnes partes linea D E examissim convenient cum omnibus partibus linea A B.

Deinde



Deinde sub qualibet inclinatione ad linea \bar{x} A B punctum A ducatur linea A C : si jam ad linea \bar{x} D E punctum D ducatur linea DF, ita ut inclinatio linea \bar{x} D F ad lineam D E, sit æqualis vel similis inclinationi linea \bar{x} A C ad lineam A B : & linea DF sit æqualis linea \bar{x} A C : & tum angulus F D E superimponatur angulo C A B, omnia correspondunt: scilicet linea D E cum A B; inclinatio cum inclinatione, & linea D F cum A C. Adeoque jam non tantum linea \bar{x} congruunt sed & anguli.

Si denique ducatur recta C B , ut & F E, & una figura D E F imponatur alteri A B C: jam etiam tertium latus F E congruet cum tertio latere C B; adeo-

que totum triangulum D E F congruet triangulo A B C: unde necessario sequitur unum alteri esse æquale.

9. *Totum sua parte majus est.*

10. *Omnes anguli recti inter se sunt æquales.*

11. *Si in duas rectas A G. B D recta AB incidens interiores & ad easdem partes angulos ABD, BAG duobus rectis minores faciat; productæ duas illæ rectæ tandem coincident inter se ad eas partes, ubi sunt isti anguli duobus rectis minores.*

Cum in hoc Axiomate mentionem faciat Euclides duarum linearum coincidentiarum, & duorum interiorum angularium, facili negotio patet illud aliquomodo respectum habere ad Definitionem linearum parallelarum superius traditam: cumque in ista definitione nec tertia linea

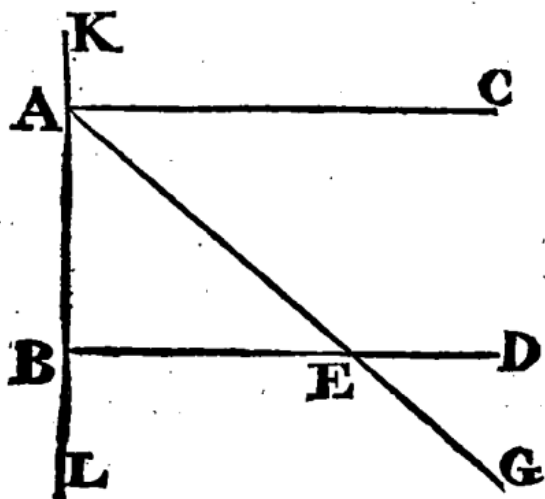
ne incidens, nec duo anguli interiores occurrant, fatendum ingenue erit, hujus Axiomatis lucem in primo intuitu non apperere tantam, quanta in praecedentibus statim affulsi; imo quanta etiam in omnibus communibus sententiis requiritur.

Quod si vero in memoriam revocemus supra allatos modos generationis parallelarum, putamus inde huic Axiomati multum affundi posse claritatis. Sumamus Ex: Gr: secundum.

Ibiquippe vidimus lineas parallelas AC. BD ex sua natura & generationis modo requirere ut duo anguli CAB. DBA sint recti, hoc est istius parallelismi non aliud esse fundatum quam cum angulus unus ABD sit rectus; (quod semper supponimus) ut alter BAC etiam sit rectus: adeoque ut linea AB perpendiculariter in lineam AC eadens etiam sit perpendicularis ad alteram BD.

Si jam ex punto A infra lineam AC ducatur alia qualibet ut AE; ita ut angulus BAE, sit minor recto: illa necessario si producatur magis ac magis debet recedere ab AC: quia alias deberet aut esse parallela ipsi AC, aut iterum in alio punto cum ipsa concurrere: non prius, quia habet punctum A commune adeo-

que in illo coincidunt; non posterius quia
tum duæ rectæ spatium comprehendenter,
quod repugnat Axiomati sequenti.



Cum manifestum nunc sit lineam AE
magis ac magis recedere ab AC, etiam
patet illud non posse fieri nisi illa magis
ac magis appropinquet ad alteram paral-
lelam BD; quod tamen in infinitum abs-
que concursu fieri minime possibile est;
si enim unius lineæ punctum A ab alterius
lineæ punto E ad quamlibet distantiam
remotum esse concipiamus; & a punto
A versus E ducere incipiamus lineam ali-
quam brevem; illa si producatur, adeo-
que ab AC magis ac magis recedat,
necessario ad punctum E magis ac magis
accedet;

accedet, donec tandem porro producta per illud punctum E transeat.

Si enim impossibile sit ut per E transeat, e duobus unum verum est; aut a puncto A. ad E. non posse duci lineam rectam, quod repugnat postulato primo: aut lineam AE, si quam proxime ad punctum E pervenerit, aliorum se determinare adeoque se flectere; quod non potest esse nisi ex recta fiat curva: quod tum est contra Hypothesin.

Duae tamen adhuc discutiendae restant difficultates, quae linearum A E. B D necessarium vacillare faciant concursum.

Prima est, quod Hyperbola & recta, Conchois & recta; duae Parabolæ æquales circa eandem diametrum, simul in infinitum productæ nunquam concurrant.

Quæ tamen difficultas evanescit si consideremus illas lineas esse extra genus linearum, de quibus agit Euclides in hoc Axiomate; expresse enim tantum loquitur de lineis rectis; cum Assumptori sint (saltem altera) ex lineis mixtis.

Altera difficultas oritur ex Clarissimi Bettini duabus rectis (in Apiar. 3. & Ærario Tom. I. pag. 354.) quæ licet internos angulos duabus rectis minores efficiant, si producantur tamen nunquam coincidant. Sed

Sed nec hoc nostri Axiomatis evidētiam & veritatem labefactare potest. Cum istae lineæ non simpliciter seu tanquam a puncto ad punctum, sed cum certa quadam conditione, scilicet adjuncta proportione producantur. Quæ proportionalis productio hic nullum omnino habet locum.

I2. *Duae rectæ spatium non comprebendunt.*

I3. *Omne totum est aquale omnibus suis partibus simul sumptis.*

Quoniam majoris perspicuitatis gratia Mathematicis in more positum est, ut veritates quas demonstrandas suscipiant, distinctis a se invicem complectantur propositionibus; notandum est hasce propositiones dividi in Problemata & Theore mata.

Problema est propositio, in qua aliquid proponitur efficiendum, & conclusionis formula semper talis est: *Quod erat faciendum.*

Theorema est propositio, in qua proprietas

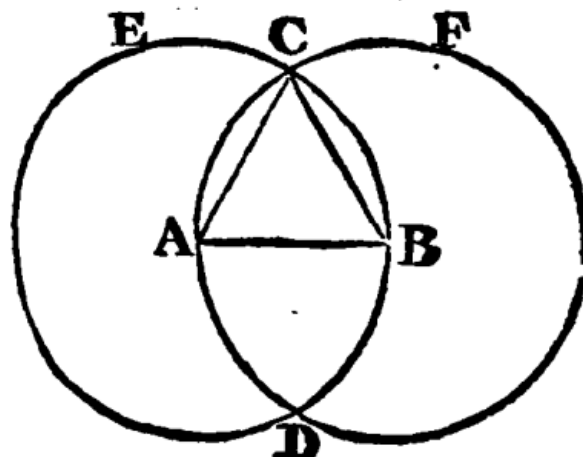
prietas quædam aut veritas de aliqua re jam facta & in figura jam constructa, proponitur demonstranda: & conclusio-
nis formula semper est. Quod erat de-
monstrandum.

Corollarium est consequarium quod ex-
facta jam demonstratione tanquam lu-
crum aliquod colligitur.

Lemma est demonstratio præmissæ ali-
cujus, ut quæsiti demonstratio clarior
evadat & brevior.

PROPOSITIO I.

Super data recta terminata Prob. L.
*AB triangulum equalaterum con-
stituere.*



CON-

E U C L I D I S
C O N S T R U C T I O.

I. Centro A radio AB, describe circulum BCE.

II. Centro B, eodem radio BA,
describe circulum ACF.

III. Ex punto intersectionis C^b duc rectas CA. CB.

Dico triangulum ABC esse æquilaterum.

D E M O N S T R A T I O.

e Def. 15.

$$\begin{array}{rcl} AB & \approx & AC \\ BA & \approx & BC \end{array} \quad \left. \begin{array}{c} \\ \end{array} \right\} c$$

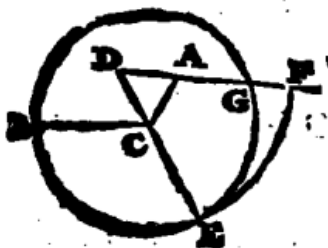
d Ax. 1.

$$\text{Ergo } AC \approx BC. \quad d$$

e Def. 24. Adeoque triangulum ABC est **c** æquilaterum. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO II.

Ad datum punctum A data recta BC aequalē rectam AF ponere.



CONSTRUCTIO.

1. Ducatur a C ad A recta a CA, a Post. 1.
2. Super CA b fiat triangulum æqui- b i. i. laterum. CDA.
3. Centro C, radio CB describe c c Post. 3; circulum.
4. Latus DC d produc usque ad Cir- d Post. 2, cumferentiam in E.
5. Centro D radio DE e describe e Post. 3. arcum circuli EF.
6. Denique latus DA f produc us- f Post. 2, que ad istum arcum in F.

Dico lineam AF esse æqualem datæ BC.

DE-

DEMONSTRATIO:

s Def. 15.

$$\begin{array}{l} DF \approx DE. g. \\ DA \approx DC. h. \\ \hline \end{array}$$

i Ax. 2.

AF \approx CE. i.

k Def. 15.

Atqui BC \approx CE. k.

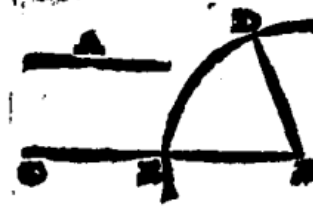
q Ax. 1.

Ergo AF \approx BC. l. Q.E.F.

Probl. 3.

PROPOSITION III.

Datis duabus rectis iniquabilis A & BC; de majori BC minori A e qualē rectam BE detrahere.



CON-

CONSTRUCTIO.

1. Ad lineæ C B extremitatem B, sub quolibet angulo ^a pono rectam B D ^{a 2. 1.} qualis minori A.
 2. Centro B radio B D ^b describo arcum Post. 3; cum circuli, secantem rectam C B in E.
- Dico lineam B E esse æqualem ipsius A.

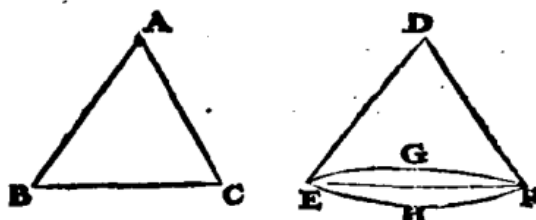
DEMONSTRATIO.

^c Quia sunt
BE \approx BD c. radii ejusdem ^{c Def. 15.}
circuli,
Atqui A \approx BD d. ^d Per con-
structionem.

Ergo BE \approx A. d. Q. E. F. d Ax. L

PROPOSITIO IV.

Theor. I. Si in triangulis ABC. DEF,
 unum latus AB, uni DE: &
 alterum AC alteri DF sit aequa-
 le; ut & anguli A. D. istis la-
 teribus contenti sint aequales: E-
 rit quoque basis BC aequalis EF,
 angulus B angulo E: ut & C
 ipsi F; Et triangulum ABC a-
 quale triangulo DEF.



DEMONSTRATIO.

Concipiamus Triangulum DEF su-
 perimponi triangulo ABC, ita ut pun-
 ctum E cadat in B, & latus ED super
 BA; quando punctum D præcise ca-
 det;

det in A, quia latera AB & DE dantur æqualia. *

Deinde latus DF cadet super AC, quia anguli BAC. EDF ponuntur æquales. *

Denique punctum F necessario cadet in C, quia latera AC. DF sunt æqualia. *

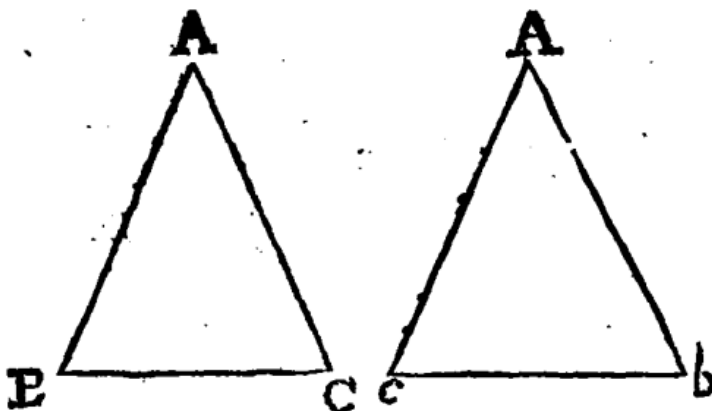
a Ax. 8.

Ergo punctum E idem erit cum B; & F cum C. Ergo linea EF congruet cum AC, adeoque ipsi erit æqualis: & omnes anguli congruent, ut & tota triangula: quare illa sunt aqualia. *

Q. E. D.

PROPOSITIO V.

Theor. 2. Isoscelis Trianguli $A B C$ qui ad basin sunt anguli $B. C.$ inter se sunt aequales.



DEMONSTRATIO.

Concipiamus Triangulum $A B C$. adhuc semel, sed situ contrario, esse positum, ut $A c b$. Tum in Triangulis $A B C. A c b.$ erit.

$$\begin{array}{l} \text{Latus } \left\{ \begin{array}{ll} AB & \approx AC \\ AC & \approx Ab \end{array} \right. \\ \text{Angulus } A \quad \approx \quad A. \end{array}$$

Ergo

Ergo duo ista Triangula se habent juxta precedentem 4. I. Adeoque est

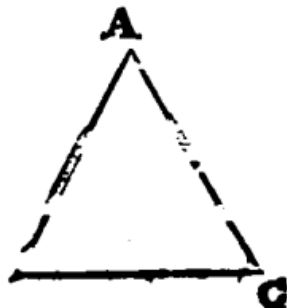
Angulus B \approx C.

Atque etiam Ang; C \approx B.

Ergo est B \approx C. ^a Q. E. D. a M. I.

C O R O L L A R I U M.

Omne Triangulum æquilaterum, est etiam æquiangulum.



D E M O N S T R A T I O.

Sumto latere B C pro basi erit

Angulus B \approx C. ^a

Sumto vero latere C A pro basi, erit etiam ^{a 5. b}

Angulus A \approx C. ^a

Ergo erit A \approx B. ^b

Adeoque tres A. B. C erunt æquales.

Q. E. D.

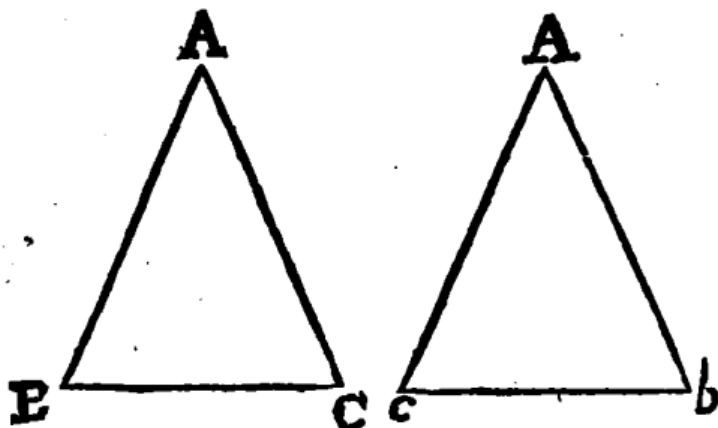
D 3

PRO-

^b Ax, I,

PROPOSITIO VI.

Theor. 3. Si Trianguli ABC duo anguli B. C. inter se æquales fuerint, latera AC. AB equalibus angulis opposita, etiam inter se erunt æqualia.



Inversa præcedentis V.

DEMONSTRATIO.

Concipiamus iterum, ut ante, Triangulum ABC adhuc semel contrario situ esse positum.

Tunc in Triangulis ABC. Acb. erit

Angulus B \approx c.

Angulus C \approx b.

Basis BC \approx cb.

Si

Si jam Basis c b imponatur Basi BC illæ ab omni parte congruent: Et propter æqualitatem angulorum B. c. ut & C. b. latus c A cadet super BA: & latus b A super CA; adeoque punctum A cadet in A:

Si enim duo ista puncta A & A non coinciderent , tum latera c A. b A non caderent super BA. CA: adeoque anguli B & c : ut & C. b. non forent æquales: contra Hypothesin.

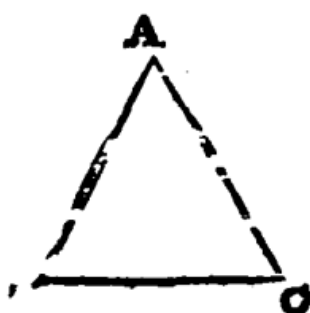
Quare , cum jam omnia congruant, erit
Latus AB æ A c.

At vero latus Ac est idem cum AC,

Ergo AB æ A C.

C O R O L L A R I U M.

Omne Triangulum æquiangulum est æquilaterum.



D E M O N S T R A T I O.

¶ 6. I.

Posito angulo $B \approx C$, eritLatus $AB \approx AC$. ^aPosito angulo $C \approx A$, eritLatus $AB \approx BC$. ^a^b Ax. 1.Ergo erit latus $AC \approx BC$. ^bAdeoque tria latera AB . AC . BC erunt
æqualia. Q. E. D.

P R O P O S I T I O V I I .

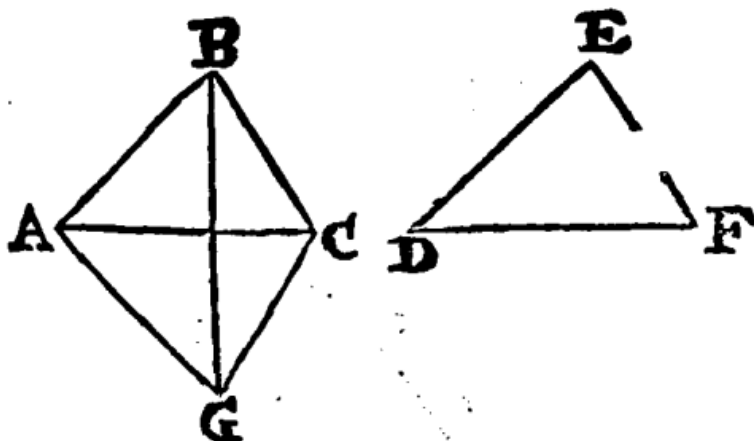
Theor. 4.

*Hac tantum inservit demonstratiōni propositionis sequentis,
quam absque illa hoc modo demonſtramus.*

P R O -

PROPOSITIO VIII.

Si duo Triangula $A B C$. $D E F$.^{Theor. 5.}
 latera $A B$. $B C$. duobus lateribus
 $D E$. $E F$. equalia habeant, al-
 terum alteri; ut & basin $A C$
 aqualem basi $D F$: Illa etiam an-
 gulum $A B C$. angulo $D E F$. e-
 qualem habebunt, equalibus rectis
 contentum.



Hac est inversa præcedentis IV.

DEMONSTRATIO.

Concipiamus Triangulum A G C esse
idem cum D E F: ducaturque B G: &
erunt A B G & C B G duo triangula
Isoscelia;

Eritque ^a angulus A B G \approx A G B. ^{A.}
Ut & ^a angulus C B G \approx C G B.

^b Angulus A B C \approx A G C.
Est autem D E F idem cum A G C.
Ergo est A B C \approx D E F.

PROPOSITIO IX.

Prob. 4. *Datum angulum rectilineum B A C bifariam secare.*



CON-

CONSTRUCTIO.

1. A lateribus AB, AC abscinde partes æquales AD, AE. a 3. i.
 2. Super ducta DE constitue b triangulum æquilaterum DEF. b 1. i.
 3. Duc rectam AF.
- Dico illam bifariam dividere angulum BAC.

DEMONSTRATIO.

In Triangulis ADF AEF.

Latus AD \approx AF
 Latus DF \approx EF } per constructionem.
 Latus AF \approx AF, quia utriusque commune.

Ergo angulus DAF \approx EAF. Q.E.F. c 8. i.

COROLLARIUM.

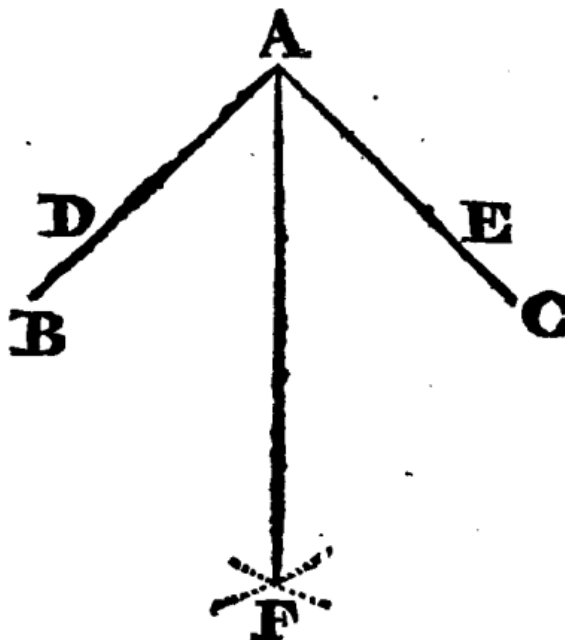
Hinc patet methodus datum angulum secandi in æquales angulos 4. 8. 16. &c. singulas nimis partes iterum bifariam dividendo.

Potest autem propositionis constructio hoc modo in compendium redigi.

I. In lateribus AB . AC . sume aequales AD . AE .

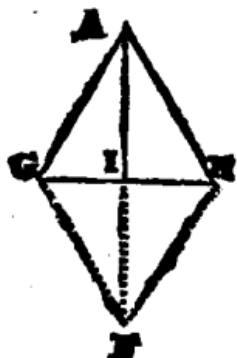
II. Centris D & E , quolibet cunque radio describe duos arcus se intersecantes in F .

Quo facto recta AF angulum BAC bisecabit.



PROPOSITIO X.

Datam rectam terminatam Probl. 5.
GH bifariam secare.



CONSTRUCTIO.

1. Super data GH constitue a triangulo i. e. triangulum equilaterum GAH.
2. Angulum A divide bifariam ^b rebus 9. 1. & 10. AP.
- Dico illam lineam GH dividere bifariam.

DEMONSTRATIO.

In Triangulis AIG, AIH,

Latus GA = HA. per constructionem.

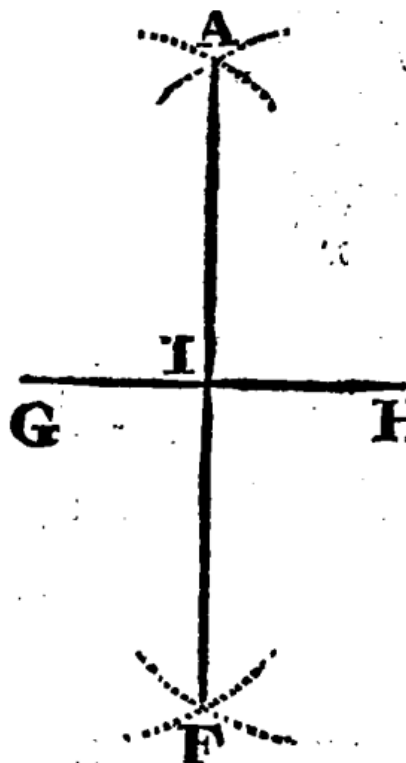
Latus

Latus $AI \approx AI$, seu utriusque com-
mune.

Angulus $GAI \approx HAI$. per con-
structionem.

c 4. I. Ergo e Basis $GI \approx IH$: adeoque linea
 GH secta est bifariam. Q. E. F.

S C H O L I U M.



*Hujus opera-
tionis etiam tale
est compendium.*

*Centris $G \& H$, equali radio
utrinque descri-
bantur arcus se
intersecantes in*

$A \& F$.

*Tam recta
 AF , bisecabit re-
ctam GH in I .*

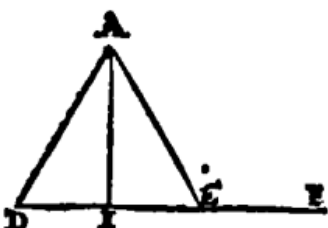
*Notandum e-
tiam pro sequen-
ti propositione
rectam AF esse*

*perpendicularem ipsi GH ex punto dato I
utrumque excitatam.*

PRO

PROPOSITIO XI.

Data recta DF a puncto I linea ^{Præl. 6.} *dato perpendicularēm IA excitare.*



CONSTRUCTIO.

1. A punto I utrinque sume ^a partes ^a 3. 1.
inter se æquales ID. IE.

2. Super tota DE constitue ^b triangulum æquilaterum DAE,

3. Duc rectam AI.

Dico illam esse perpendicularēm quæ-

stam.

DEMONSTRATIO.

In triangulis AID. AIE.

Latus AD \approx AE. {per constructio-

Latus ID \approx IE. } nem.

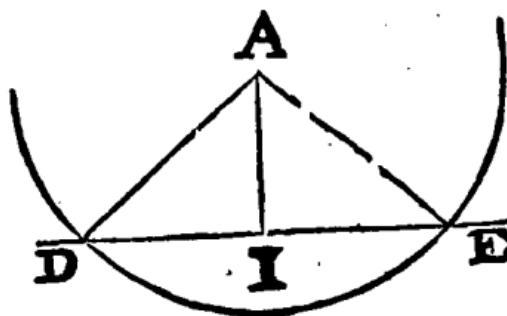
Latus AI \approx AI.

Ergo Angulus AID \approx AIE. Adeo- ^a 8. 1.
que AI est quæsta ^b perpendicularis. ^b Def. 6.

Q. E. F.

PRO-

Probl. 7. Ex dato puncto A extra lineam DE, ad ipsam lineam perpendicularem ducere.



CONSTRUCTIO.

a Post. 3. 1. Centro A tali radio describe circulum, ut rectam datam secet in duobus punctis D.E.

b Post. 1. 2. Duc rectas AD. AE.

c 10. I. 3. Lineam DE divide bifariam in punto I.

Dico ductam AI esse quæsitam perpendicularem.

DEMONSTRATIO.

In Triangulis AID. AIE.

Latus AD \approx AE. quia sunt radii ejusdem circuli.

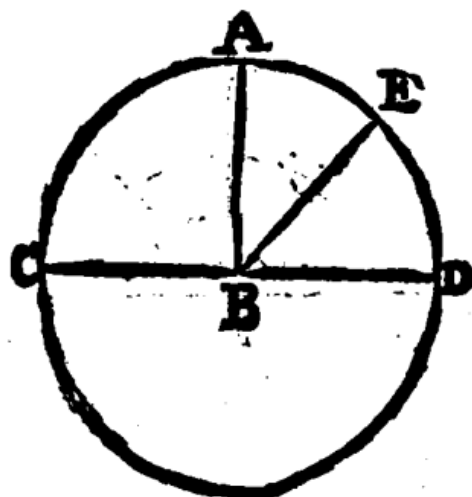
Latus ID \approx IE. per constructionem,
Latus AI \approx AI.

d 8. I. Ergo angulus AID \approx AIE. Ergo AI e Def. 10. est quæsita perpendicularis. Q. E. F.

PRO-

PROPOSITIO XIII.

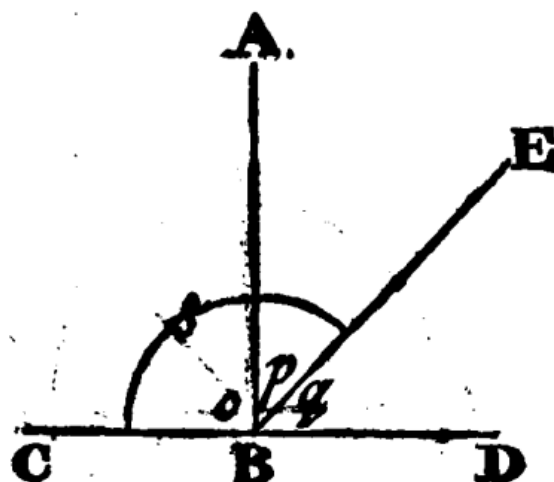
Cum recta linea $E B$ supra rectam $C D$ consistens, angulos facit: aut duos rectos aut duobus rectis aequales efficiet.



DEMONSTRATIO.

Centro B, quolibet radio, descripto Circulo erit recta C D Diameter istius Circuli, quia transit per Centrum B & utrinque terminatur in peripheriâ: adeoque C A E D erit Semicirculus, qui ^{a 2} Nôta Def. 19. continet mensuram duorum angulorum E recto-

rectorum: Cum jam idem Semicirculus etiam contineat arcum C E , qui est mensura anguli C B E , una cum arcu E D , mensura anguli E B D , sequitur duos angulos CBE , EBD simul sumtos esse æquales duobus rectis.



Alia DEMONSTRATIO.

Recta E B cum DC aut facit utrimque ^{a Def. 10.} que æquales, adeoque ^b duos rectos, aut non facit.

Si non facit, ex punto B excitetur perpendicularis BA: eruntque duo anguli O & P \neq Q singuli recti adeoque $O \neq P \neq Q \neq R$.

Atqui ang: S \neq O \neq P.

Ergo S \neq Q \neq 2 Rectis. Quod E. D.
Satis

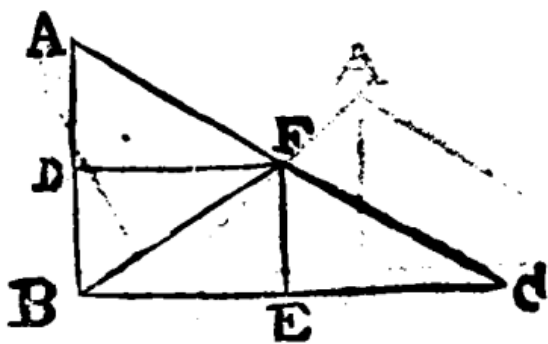
Satis commode hic demonstrari poterunt duo Theorematata sequentia.

THEOREMA I.

In omni Triangulo tres anguli A. B. C. simul sumti aequales sunt duobus Rectis.

DEMONSTRATIO.

In Triangulo Rectangulo.



Divisis lateribus A B. B C bifariam in D & E. ducantur perpendiculares D F & E F; ut & B F.

Tum in Triangulis ADF. BDF. Erit

$$AD \approx BD.$$

$$DF \propto DE.$$

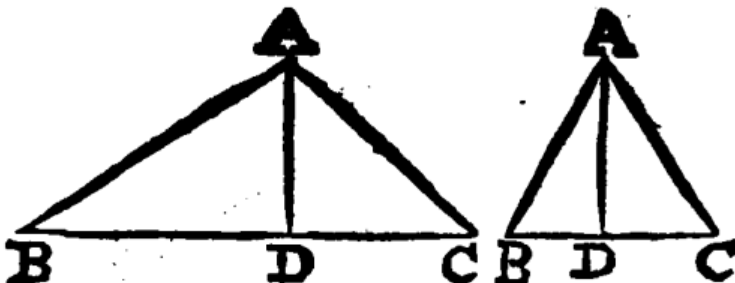
$$\text{Angulus } D \approx D.$$

Ergo ang: A \approx DBF.^{a 4. L.}
E 2 Eodem

Eodem modo etiam in Triangulis B E F. C E F ; per eandem 4. I. angulus E B F æqualis angulo E C F.

Adeoque per additionem duo anguli A & C simul erunt æquales duobus ABF. C B F simul sumtis, hoc est angulo ABC : atqui A B C est rectus : Ergo A & C simul erunt æquales uni recto : Et per consequens tres Anguli A. B. C. simul æquales erunt duobus rectis.

In Triangulo Obliquangulo.



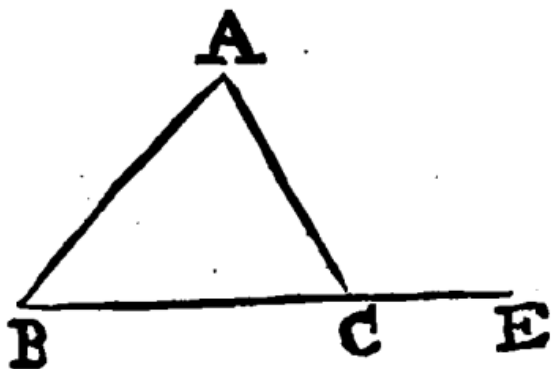
Ducta perpendiculari A D , obtinen-
tur duo Triangula Rectangula A D B.
A D C , quorum omnes anguli , juxta
præcedentia , æquales sunt 4 Rectis : a
quibus si subtrahantur duo anguli Recti
ad D positi , qui ad Triangulum A B C
non pertinent , remanebunt tres anguli
Trianguli A B C æquales duobus Rectis.

Q. E. D.

THEO-

THEOREMA II.

Trianguli ABC uno latere BC producto in E, externus angulus ACE, duobus internis $\angle A$ & $\angle B$ simul sumtis aequalis est.



DEMONSTRATIO.

Anguli $A + C + B = 2$ Rectis. a a 15. I.
Anguli $A + C + E = 2$ Rectis.

Ergo $A + C + E = A + C + B$.
Demto utrinque communi angulo $A + C$.

Remanet $E = B$. ^b

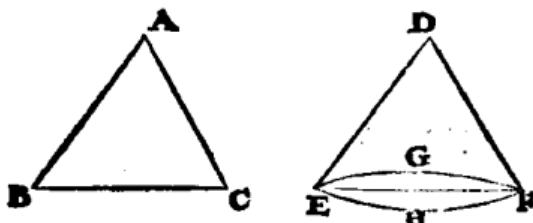
b Ax. 3.

COROLLARIUM I.

Omnes Anguli unius Trianguli ABC simul sumti sunt aequales tribus angulis cuiuscunque alterius Trianguli DEF etiam simul sumtis.

Et

Quando duo anguli B. C unius Trianguli aequales sunt duobus alterius E. F. erit quoque tertius A aequalis tertio D.



DEMONSTRATIO.

PARS I.

Theor. I. Anguli A+B+C = 2 Rectis.
Anguli D+E+F = 2 Rectis. }
}

Ergo A+B+C = D+E+F.

PARS

P A R S II.

$$\begin{array}{c} A \oplus B \oplus C \approx D \oplus E \oplus F. \\ B \oplus C \approx E \oplus F. \end{array} \left. \begin{array}{l} b \\ S. \end{array} \right\}$$

A ≈ D c

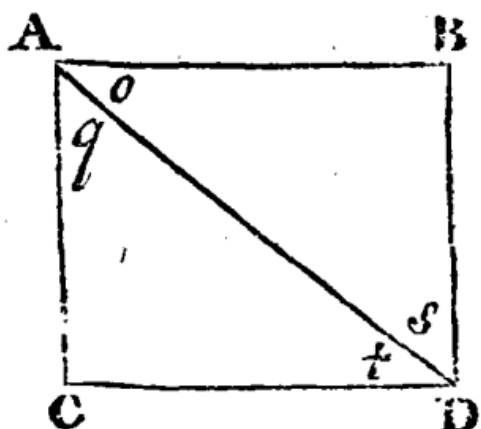
c Ax. 3.

COROLLARIUM II.

In Triangulo Isoscele rectangulo ACD anguli ad basin Q T sunt semirecti.

Et

Quadrati ABCD Diameter illius angulos bifariam secat.



E 4

D E-

DEMONSTRATIO.

P A R S I.

In Quadrato **A B C D** ducta Diame-
tro **A D**, erunt **A C D**. **A B D** Triangula Isoscelia & Rectangula, adeoque in
Triangulo **A C D**, anguli **Q** & **T** æqua-
a s. 1. les inter se. ^a Deinde.

b r a c o l . Anguli **Q** $\hat{+}$ **C** $\hat{+}$ **T** \propto 2 R. {
C \propto 1 R. } b S.

Q $\hat{+}$ T	\propto 1 R.
Atqui Q	\propto T

Ergo **Q** & **T** singuli \propto Semirectos.

P A R S II.

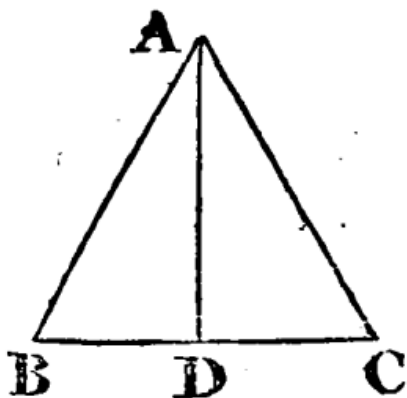
Eodem modo, quo demonstratum est
in Triangulo **A C D** angulos **Q** & **T**
singulos esse semirectos; etiam probari
poterit in Triangulo **A B D** angulos **O**
& **S** singulos esse semirectos: Unde iam
statim sequitur, quatuor angulos **Q**. **T**.
S. **O**. esse inter se æquales; adeoque etiam
patet diametrum **A D**, angulos **A** & **D**
secare bifariam.

Q. E. D.

CO-

COROLLARIUM III.

*Angulus trianguli equilateri
est una tertia duorum rectorum,
aut due tertiae unius Rectis.*



DEMONSTRATIO.

Anguli A + B + C simul sunt ∞ 2 R. a Theor. I.
Atqui tres illi anguli A.B.C. sunt æqualcs. b b Cor. 5. I.

Ergo singuli sunt ∞ uni tertiae 2 Rectorum.

Deinde angulo A bisecto per lineam A D, facile patet c illam esse basi perpendicularem : adeoque cum in Triangulo A D B: angulus A D B sit rectus,

E 5 angu-

angulos B & B A D simul facere unum
Rectum seu tres tertias unius Recti: Cum
jam angulus B A D sit semissis anguli B,
sequitur illum esse unam tertiam & an-
gulum B esse duas tertias unius Recti.

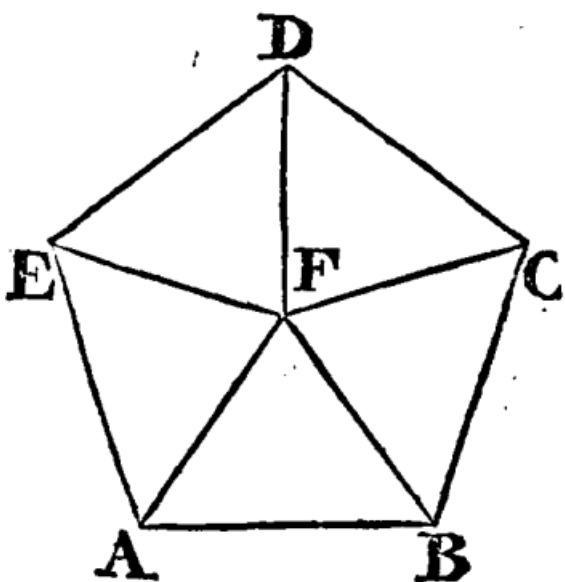
Q. E. D.

S C H O L I U M.

*Omnis figura rectilinea di-
ditur in tot triangula , quot ha-
bet latera , demptis duobus , &
anguli triangulorum constituunt
angulos figure.*

D E.

DEMONSTRATIO.



Intra quodlibet polygonum ex: gr: pentagonum ABCDE , sumatur aliquod punctum F , ex quo ad singulos angulos ducantur rectæ ; & obtinebuntur tot triangula quot figura habet latera , adcoque hic quinque triangula.

Cum autem unumquodque triangulum contineat duos angulos rectos (per Th: I.) quinque triangula continebunt 10 angulos rectos ; a quibus si deman-
tur anguli recti quatuor circa F positi
(13. I.) qui ad figuram non pertinent , remanebunt pro angulis figuræ 6 anguli recti.

Cum

Cum jam duo anguli recti contineantur in uno triangulo, 4 erunt in duobus & 6 in tribus triangulis.

Unde jam concludimus pentagonum ex uno angulo dividi posse in tria triangula: hoc est in tot triangula, quot figura habet latera demptis duobus.

Quæ demonstratio universalis est pro omnibus polygonis; & Tabellæ sequentis est fundamentum.

Latera	3	4	5	6	7
Trianguli	1	2	3	4	5
Anguli recti	2	4	6	8	10

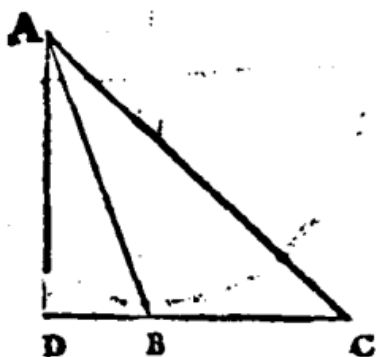
Latera	8	9	10	11	12
Trianguli	6	7	8	9	10
Anguli recti	12	14	16	18	20

Cujus hic est Sensus. Figura Ex: Gr: 6 laterum, dividi potest in 4 triangula; & illius anguli omnes valent 8 rectos.

PROPOSITIO XIV.

Si ad alicujus rectæ AB pun- Theor. 7.
Etum B due rectæ CB. DB non
ad easdem partes ductæ, angulos
qui sunt deinceps ABD. ABC
duobus Rectis æquales fecerint,
in directum erunt istæ rectæ, hoc
est CBD erit una linea Recta

Inversa præcedentis XIII.



DEMONSTRATIO.

Ex quolibet punto A linea AB,
 ad quilibet puncta D & C, ducantur
 AD.

A D. A C. & obtinebuntur duo Triangula ABD. ABC, quorum

a Schol:
præc:

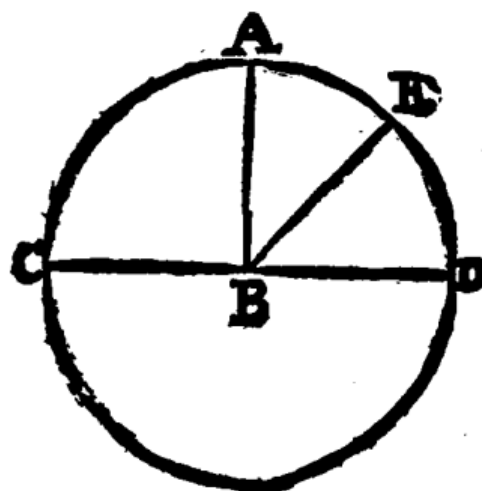
6 Anguli simul \propto 4 Rectis
2 Anguli ad B \propto 2 Rectis } S.

4 Reliqui; seu

3 DAC. & C&D \propto 2 Rectis.

Ergo DAC est Triangulum rectilineum
adeoque DBC linea Recta.

Alia DEMONSTRATIO.



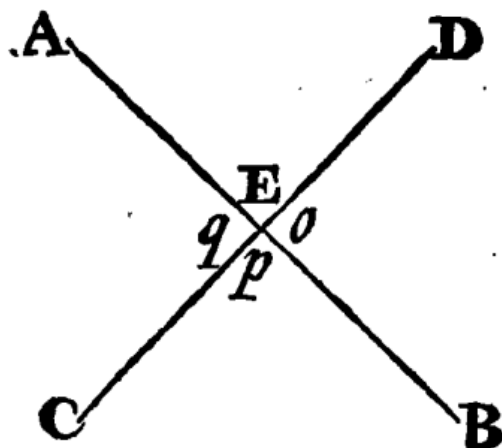
Iterum Centro B, quolibet radio de-
scribatur Circulus BC A E D, cuius ar-
cus CE erit mensura anguli CBE, &
arcus ED mensura anguli EBD, cum
jam duo anguli CBE & EBD ponan-
tur

ur aequales duobus rectis, patet duos ar-
cus C E & E D, hoc est arcum C E D
comprehendere mensuras duorum recto-
rum, adeoque ^a arcum C E D esse Se- ^{a Notis}
micirculum. Def. 19. L.

Cum autem Semicirculus ab integro
Circulo non possit abscondi nisi per Dia-
metrum : Sequitur lineam C B D esse
Diametrum istius Circuli ; ideoque ex
natura Diametri illam esse lineam Re-
ctam. Q. E. D.

PROPOSITIO XV.

Theor. 8. Si duæ rectæ A B. C D se in-
vicem secant, angulos ad verticem
E oppositos, scilicet E & P aequa-
les inter se facient.



DEMONSTRATIO.

a 13. I.
b Ax. 1.
c Ax. 3.

Anguli E $\hat{=}$ O ω z R.
Anguli P $\hat{=}$ O ω z R.

Ergo b E $\hat{=}$ O ω P $\hat{=}$ O.
ablatu utrimque O.

E c ω P.

CO

COROLLARIUM I.

*Duae rectæ secantes se mutuo
ad punctum intersectionis quatuor
angulos faciunt quatuor rectis &
equales.*

DEMONSTRATIO.

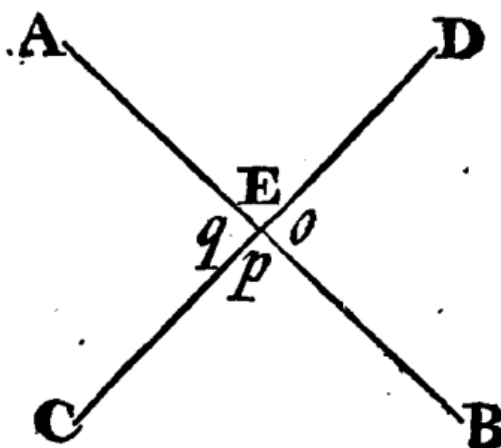
Anguli E $\hat{\pm}$ Q $\hat{\pm}$ \approx 2 Rectis.
Ut & P $\hat{\pm}$ O $\hat{\pm}$ \approx 2 Rectis. { A ^{a 13. 1.}

Ergo 4 ang: E $\hat{\pm}$ Q $\hat{\pm}$ P $\hat{\pm}$ O \approx 4 Rectis.

COROLLARIUM II.

*Omnes anguli circa idem pun-
ctum constituti equales sunt qua-
tuor rectis.*

DEMONSTRATIO.



Omnis anguli qui possunt constitui
intra angulum E, simul sumti sunt ω an-
gulo E.

Omnis anguli intra Q ω ipsi Q.
Omnis intra P ω ipsi P.
Omnis intra O ω ipsi O. } A.

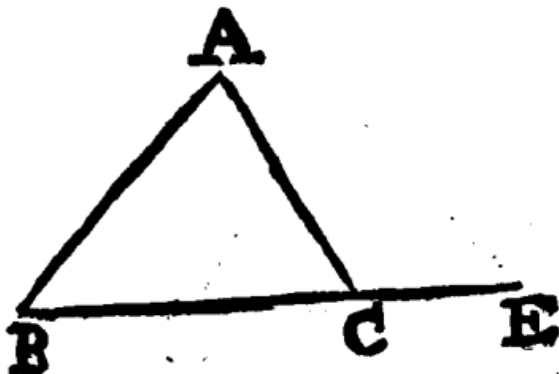
Ergo omnes intra 4 istos angulos sunt
 ω ipsis E. Q. P. O.

Atqui hi sunt ω 4 Rectis.

Ergo etiam omnes isti sunt ω 4 Rectis.

PROPOSITIO XVI.

Trianguli ABC uno latere AB producto in E , externus angulus ACE utrolibet interno $\angle C$ opposito A vel B major est.



DEMONSTRATIO.

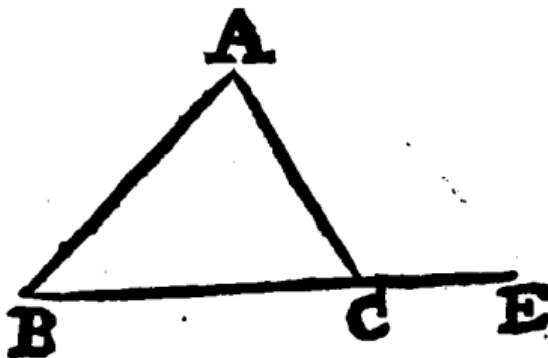
Hæc continetur in Thcoremate II.

Prop: 13. I.

Si enim externus angulus ACE sit æqualis duobus A & B simul sumtis, ut ibi demonstratum est, necessario sequitur, illum esse majorem utrolibet vel A vel B separatione sumto.

PROPOSITIO XVII.

*Trianguli ABC duo anguli B. C.
vel duo alii quilibet, quocunque
modo simul sumti, duobus rectis
sunt minores.*



DEMONSTRATIO.

Hæc similiter continetur in Theorema I. Prop: 13. I.

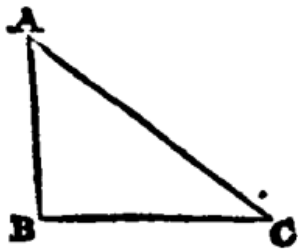
Si enim tres anguli A. B. C. simul sumti sunt æquales duobus Rectis, ut ibi demonstratum est, necessario sequitur, duos B. C. vel A. B. vel A. C. simul sumtos, debere minores esse duobus rectis.

CO.

COROLLARIUM I.

In omni Triangulo, cuius unus angulus fuerit Rectus vel Obtusus, reliqui sunt acuti.

Casus I, in Triangulo Rectangulo.



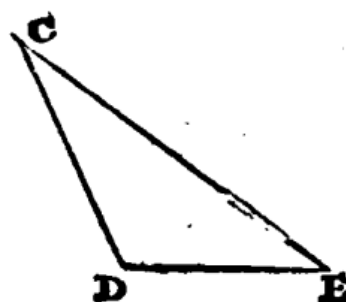
DEMONSTRATIO.

Tres anguli $A + B + C = 2$ Rectis. $\left\{ \begin{array}{l} 2 \\ S. \end{array} \right.$ Theor. 1.
Propos.
13. I.

Atqui $B = 1$ Recto. $\left\{ \begin{array}{l} 1 \\ S. \end{array} \right.$

Ergo $A + C = 1$ Recto.
Et consequenter A & C singuli acuti.

Casus II. in Triangulo Obtusangulo.



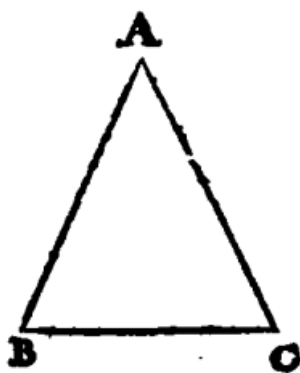
Tres anguli $C \hat{+} D \hat{+} E$ & 2 Rectis. }
 Atqui D < 1 Recto. { S.

Ergo C $\hat{+}$ E > 1 Recto.
 Adeoque a fortiori sequitur angulos C
 & E singulos esse acutos.

Q. E. D.

COROLLARIUM II.

Omnes anguli Trianguli æquilateri, & Trianguli Isoscelis anguli supra basim sunt acuti.



DEMONSTRATIO.

Cum omne Triangulum æquilaterum etiam sit Isosceles, consideremus Triangulum appositum A.B.C: in quo ad basim duo anguli

B + C sunt > 2 Rectis. a a 17. 1,

Atqui B = C. b b 5. 1.

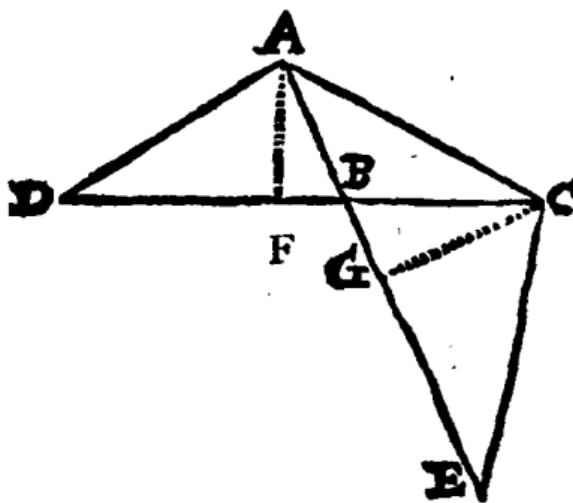
Ergo B & C singuli sunt > 1 Recto.

Et per consequens sunt acuti.

Q. E. D.

PROPOSITIO XVIII.

Theor. II. *Omnis Trianguli ABC maximo lateri AC opponitur maximus angulus ABC.*



DEMONSTRATIO.

Producta CB in D, ut fiat $AD \approx AC$.
Ut & producta AB in E, ut fiat $CE \approx CA$.

Erit

a Th. II,
b 13. I. Angulus ABC, $\angle D \approx \angle ACB$. b

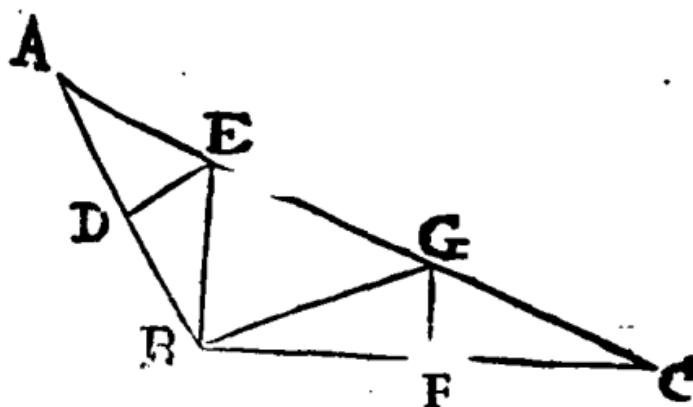
Ergo ABC $\angle ACB$.
Deinde.

Deinde.

Angulus ABC < E. ^aAtqui E & BAC. ^b

Ergo ABC < BAC.

Alia DEMONSTRATIO.



E medio duorum laterum AB. BC,
ductis perpendicularibus DE. FG: ut &
lineis BE. BG.

Duo Triangula ADE. BDE se habent
juxta 4. I.

Adeoque angulus A & ABE.

Atqui ABC < ABE.

Ergo ABC < A.

Deinde etiam

Duo Triang: BFG. CFG. sunt juxta 4. I.

Adeoque angulus GBC & C.

Atqui ABC < GBC.

Ergo ABC < C.

Q. E. D.

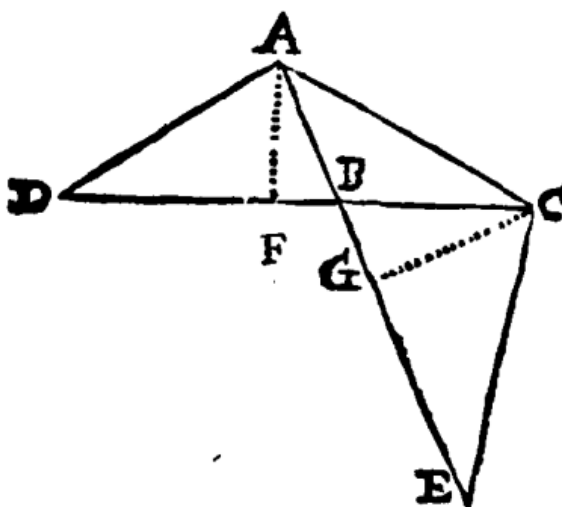
F 5

PRO.

EUCLIDIS
PROPOSITIO XIX.

In omni Triangulo ABC maximo angulo ABC. opponitur latus maximum AC.

Inversa præcedentis XVIII.



Præter superiorē præparationē anguli DAC. ACE, biscentur rectis AF. EG: facile patet illas latera DC. AE dividere bifariam per 4. I.

• Nota
Def. 4.

Tum $DA + AC < DC$. a

Sumtis semissibus, erit.

$AC < FC$.

Atqui $FC < BC$.

Ergo AC multo $< BC$.

Deinde

Deinde etiam.

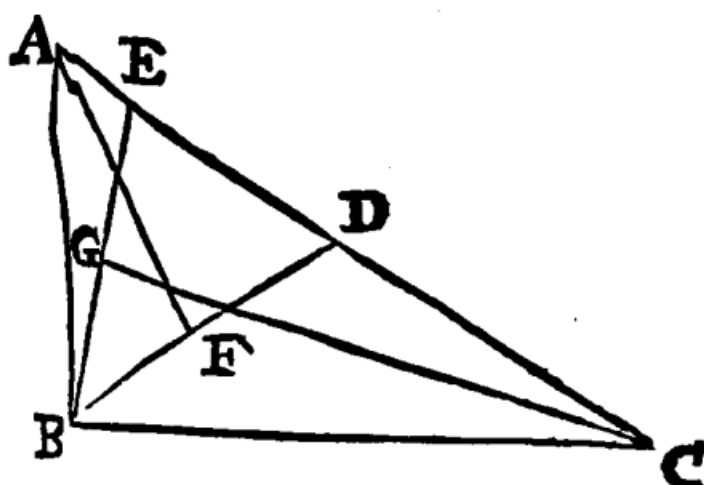
$$AC \nparallel CE < AE.$$

$$\text{Erit } AC < AG.$$

$$\text{Atqui } AG < AB.$$

$$\text{Ergo } AC \text{ multo} < AB.$$

Alia DEMONSTRATIO.



Bisectis angulis A & C, per lineas rectas AF, CG, ex angulo B maximo ad istas bisecantes ducantur perpendiculares BFD, BGE: Erunt

In Triangulis AFB. AFD.

Anguli A \nparallel F \approx A \nparallel F.

Ergo tertius ABF \approx tertio ADF. ^a Cor. I.
Adeoque In Triangulo ABD erit ^b 13. L.

AB \approx AD. ^b 6. I.

Atqui AC < AD.

Ergo AC < AB.

Simi-

Similiter in Triangulis CGB. CGE.
Anguli C $\hat{+}$ G \approx C $\hat{+}$ G.

Ergo tertius C BG \approx C EG.

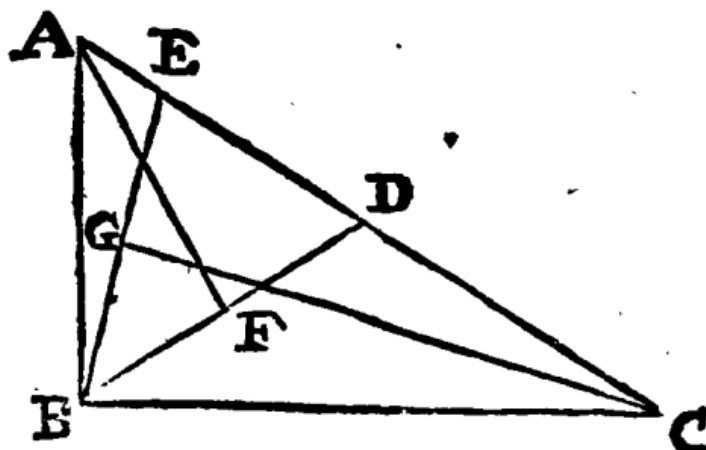
b6.1. Adcoque in Triang: CBE erit.^b

CB \approx CE.

Atqui AC < CE.

Ergo AC < BC.

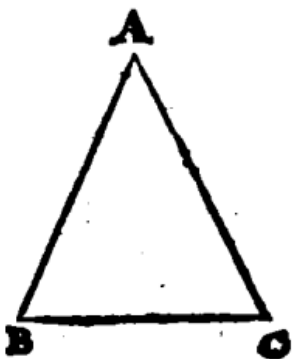
Q. E. D.



PRO-

PROPOSITIO XX.

*Trianguli ABC duo latera scil. Theor.
AB. AC. aut alio quocunque
modo simul sumpta reliquo BC
sunt majora.*



DEMONSTRATIO.

Propositionis hujus veritas immediate fluit ex Archimedæa lineæ Rectæ definitione; Ad oculum enim patet viam per quam linea fracta BAC a B ad C ducta est diversam esse, a via linea BC, quæ statuitur recta.

Ergo linea recta BC est omnium minima, quæ a B ad C potest duci.

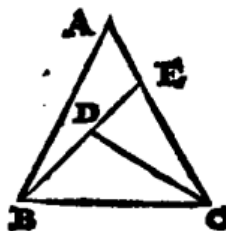
Adeoque etiam linea recta BC erit > linea fracta BAC. Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XXI.

Theor.
14.

Sia a terminis unius lateris BC intra triangulum jungantur due rectæ BD. CD: haec lateribus trianguli BA. AC minores quidem erunt; majorem vero angulum BDC. continebunt.



DEMONSTRATIO.

P A R S I.

Per Archimedæam rectæ lineaæ definitionem linea BC est omnium brevissima, quæ a B duci possunt ad C. Ergo si a B ad C per aliam viam ducatur linea sive incurvata sive fracta, ut BAC, vel BDC. necessario illa via erit major. Patet autem ad oculum quo punctum fractionis magis

Si a linea $B\ C$ recedat, eo viam per quam ista linea procedet esse etiam longiorem, adeoque etiam lineam esse maiorem.

Atqui punctum fractionis A magis a linea $B\ C$ recedit quam D . Ergo linea BAC erit major linea BDC .

P A R S II.

Externus angulus BDC $<$ DEC .
interno.^a

^a 16. 1.

Atqui angulus DEC $<$ A interno.^b

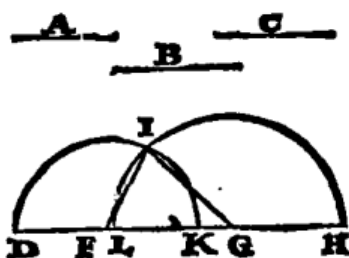
^b 16. 1.

Ergo angulus BDC multo $<$ A .

Q. E. D.

P R O P O S I T I O X X I I .

Probl. 8. *Ex datis tribus rectis A. B. C.
quarum due quilibet tertia sunt
majores, Triangulum constituere.*



C O N S T R U C T I O .

1. In infinita linea DH, lineis datis A. B. C. sume æquales DF. FG. GH.

2. Centro F & radio FD describe Circulum DI, & centro G radio GH circulum HI.

3. Ex punto intersectionis I, ducantur rectæ IF. IG.

Dico FIG esse triangulum quæsumum.

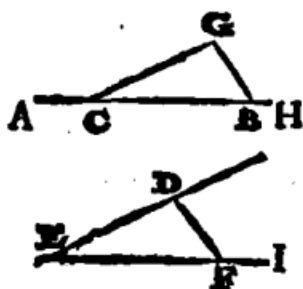
D E M O N S T R A T I O .

a Def. 15. FI = DF = A. }
 FG = B } Per con-
 GI = GH = C } structionem.

b Def. 15. GI = GH = C }
Q. E. F.
PRO

PROPOSITIO XXIII.

*Ad data rectæ A B punctum C
angulo rectilineo D E F aequalem
G C B efficere.*



1. In rectis E H. E I sume duo puncta D. F. illaque junge recta linea D F.
2. Tum a fiat ad punctum C triangulum^{a 22. I,} G C B, habens latera æqualia lateribus trianguli D E F.

Dico angulum G C B esse æqualem ipsi D E F.

DEMONSTRATIO.

In triangulis G C B. D E F.

Latus G C \approx D E } Per constru-
Latus C B \approx E F } ctionem.
Latus B G \approx F D }

Ergo ^b angulus G C B \approx D E F. b s. L

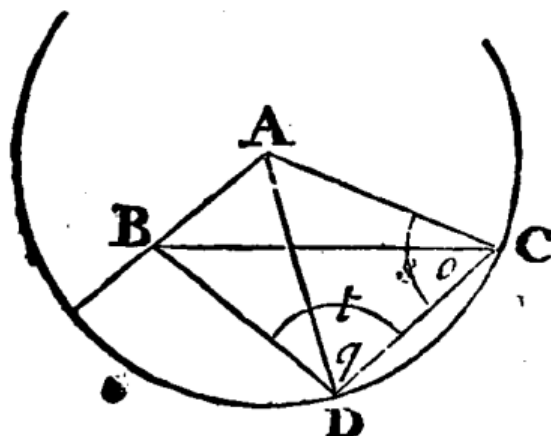
Q. E. F.
G

PRO-

PROPOSITIO XXIV.

Theor.
15.

*Si duo triangula BAC. BAD
duo latera BA. AC duobus BA
AD aequalia habuerint. alterum
alteri; unum vero triangulum ha-
beat angulum istis lateribus con-
tentum BAC majorem altero
BAD; habebit quoque basi BC
majorem basi BD.*



P RÆPARATIO.

1. Centro A per C describe circulum
is transibit per D, cum AC. AD ponun-
tur aequales: Et BC cadit supra D.

2. Ducatur recta DC.

DE

DEMONSTRATIO.

In Triangulo A D C. latus A D
ponitur æquale A C. ergo angulus

S \approx Q.

Atqui S $<$ O.

Ergo Q $<$ O.

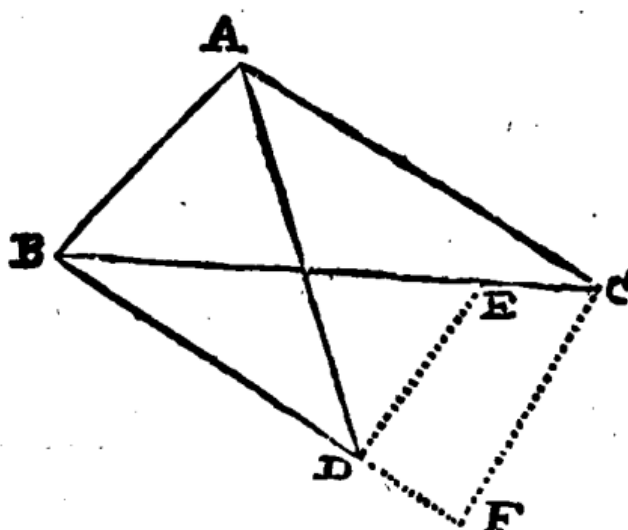
Adeoque T multo $<$ O.

Quare cum in triangulo B C D angu-
lus T sit $<$ O erit latus seu Basis B C
major ^a basi B D.

^a 19. I.

Q. E. D.

Alia DEMONSTRATIO.



Ex D ducta perpendiculari DE, in Triangulo BDE.

Angulus BDE est \angle E.

Ergo per 19. I.

Latus BE \angle BD.

Atqui BC \angle BE.

Ergo BC multo \angle BD.

Vel hoc modo ad eandem figuram.

Ex C ad BD aut illius productam ducta perpendiculari CF, in Triangulo BFC.

Angulus F \angle C.

Ergo per 19. I.

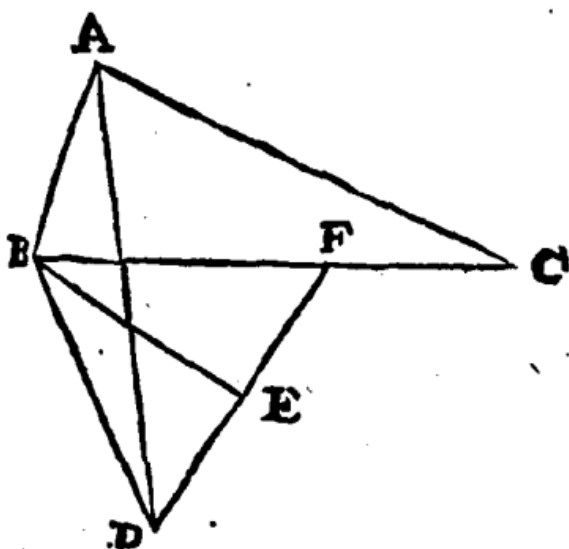
Latus BC \angle BF.

Atqui BF \angle BD.

Ergo BC multo \angle BD.

Tertia

Tertia DEMONSTRATIO.



Angulo $D B C$ bisecto ; ad bisecantem $B E$ ex D ducatur perpendicularis DEF : Tum

In Triangulis BED . $B E F$.

Anguli $B \hat{+} E \approx B \hat{+} E$.

Ergo Cor: 13. I.

Tertius $D \approx$ Tertio F .

Adeoque per 6. I.

Latus $B F \approx B D$.

Atqui $B C < B F$.

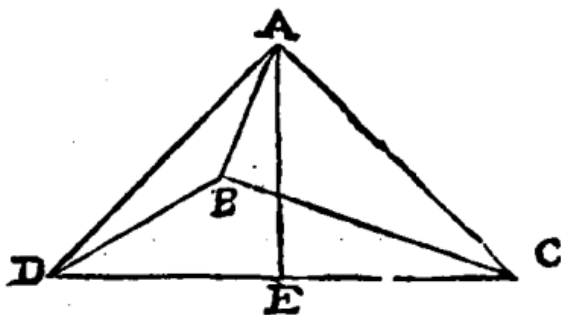
Ergo etiam $B C < B D$.

PROPOSITIO XXV.

Theor.
16.

Si duo Triangula ABC, ABD. duo latera AB. AC. duobus lateribus AB. AD aequalia haberint, alterum alteri; unum vero Triangulum habeat basin BC maiorem altera BD; illud habebit quoque angulum BAC maiorem BAD.

Inversa præcedentis XXIV.



DEMONSTRATIO.

Ducatur recta DC & angulus DAC
bifcetur linea AD.

Tum

Tum angulus EAD \approx EAC.

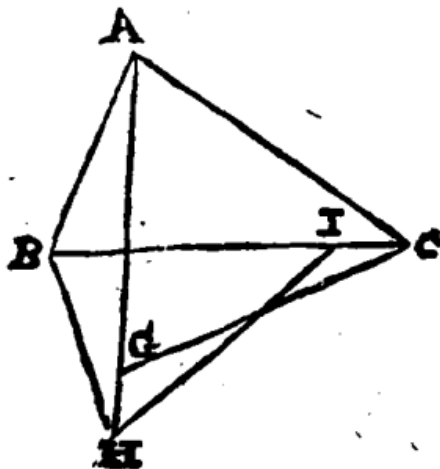
Atqui EAD $<$ BAD.

Ergo etiam EAC $<$ BAD.

Adeoque BAC multo $<$ BAD.

Eadem est demonstratio si punctum B cadat in DC siue infra illam.

Alia DEMONSTATIO.



Hic duo Triangula Propositionem spectantia, sunt BAC. BHI, in quibus BA \approx BH AC \approx HI: Basis BC $<$ Basis BI: demonstrandum est quod sit angulus BAC $<$ BHI.

Tum ducta AH. ut & CG \approx IH seu CA:
Erunt ABH. ACG Triangula Isoscelia.

Adeoque angulus CGA \approx CAG.

Atqui CGA $<$ IHA.

Ergo CAG $<$ IHA.)_{A.}

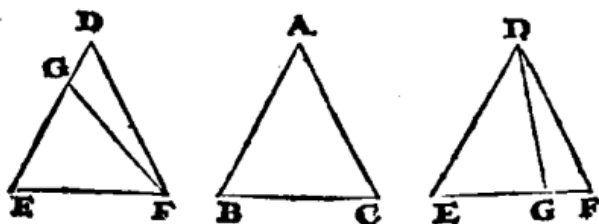
Angulus BAH \approx BHA.)

Erit angulus BAC $<$ BHI hoc est D.

PROPOSITIO XXVI.

Theor.
17.

*Si duo triangula duos angulos
duobus angulis aequales habuerint,
alterum alteri, & unum latus uni
lateri aequale, sive quod adjacet
equalibus angulis, sive quod uni
equalium angulorum subtenditur;
Illa & reliqua latera reliquis la-
teribus aequalia habebunt, alterum
alteri, & reliquum angulum re-
liquo angulo.*



DEMONSTRATIO.

CASUS I.

*Si BC ponatur ad EF: tum hæc pro-
positio convenit cum præcedente VI;
ad eoque eadem est Demonstratio.*

CA-

CASUS II.

Si AB ponatur \approx DE: quia jam anguli B. C ponuntur æquales E. F. etiam (Coroll: 13. I.) erit tertius A \approx tertio D: adeoque rursus per Casum I in istis Triangulis omnia crunt æqualia.

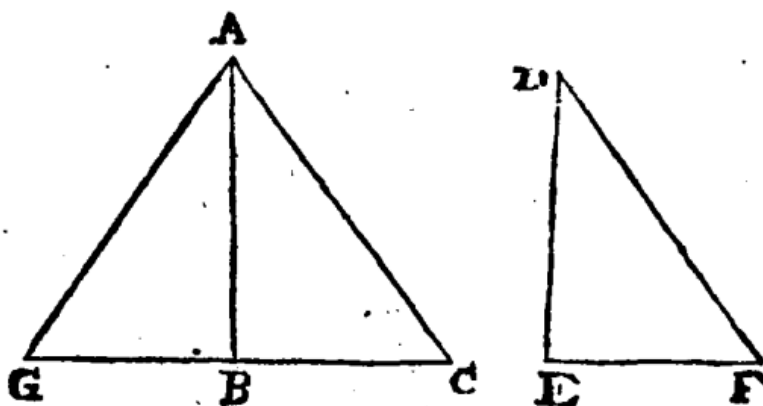
S C H O L I U M.

*Si duo Triangula ABC. DEF.
duo latera AB. AC duobus late-
ribus DE. DF. equalia , alte-
rum alteri: ut & angulos B. E,
equalibus lateribus AC. DF op-
positos equales ; ut & præterea
angulos A. D, equalibus late-
ribus comprehensos , similes ha-
beant ; Illa reliqua omnia habe-
bunt equalia.*

DEMONSTRATIO.

CASUS I.

In Triangulis Rectangulis.



Triangulum DEF concipiatur applicatum ad Trianguli ABC latus AB, sed situ contrario, ut sit idem cum Triangulo ABG.

Quo facto GBC erit linea recta, quia
a 14. I. duo anguli ad B sunt recti: ^a

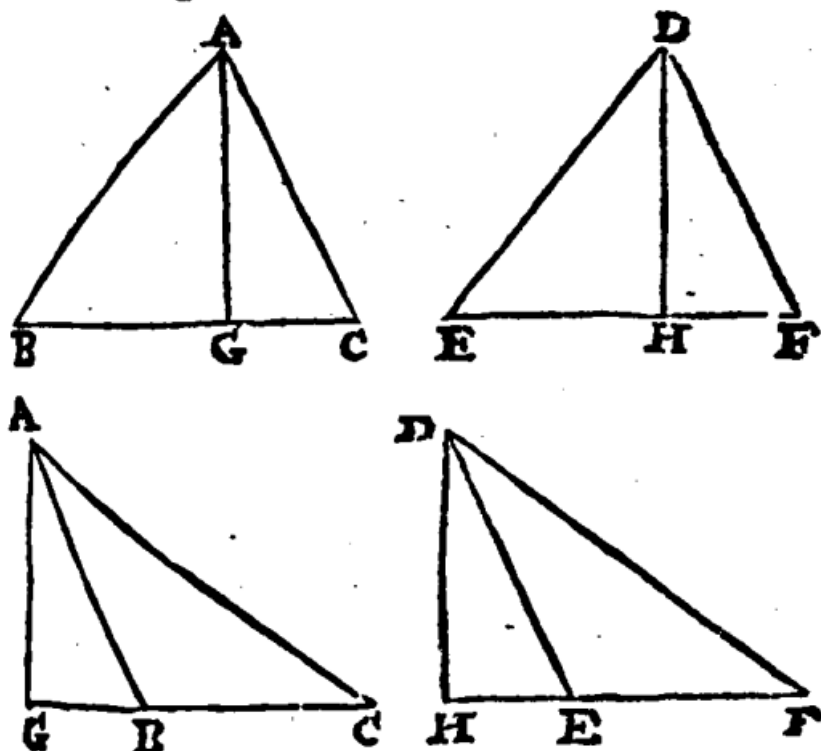
Deinde quia AG. AC sunt æqualia
b 5. I. erit angulus G \approx C. ^b

Adeoque tertius GAB \approx Tertio
c Cor. CAB^c \approx EDF.
13. I.

Ergo duo Triangula ABC. & ABG
d 4. I. seu DEF habent omnia æqualia. ^d

Casus II.

In Triangulis Obliquangulis.



Ductis Perpendicularibus AG. DH.

In Triangulis ABG, DEH, erit
Angulus G \approx H.
ABG \approx DEH.Latus AB \approx DE.

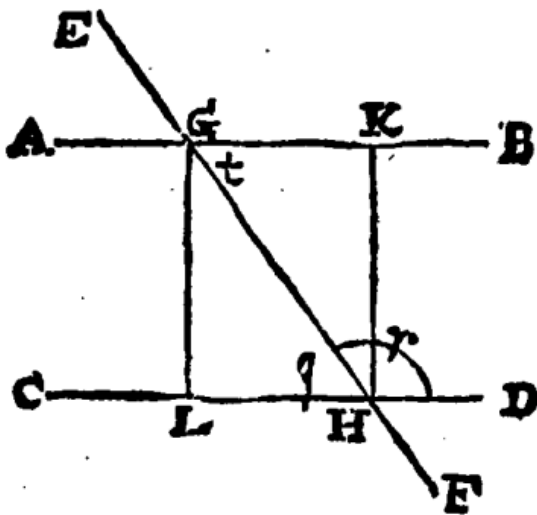
Ergo AG \approx DH. e 26. I.Quare duo Triangula AGC. DHF, se se
habent juxta Casum I. hujus Scholii: Er-
go, erit angulus C \approx angulo F: & con-
sequenter per 26. I. in Triangulis ABC.
DEF omnia erunt \approx equalia. Q.E.D.

PRO-

PROPOSITIO XXVII.

Theor.
18.

Si in duas rectas AB. CD recta EF incidens angulos alternos T. Q. equales faciat, rectas inter se erunt parallelae.



DE-

DEMONSTRATIO.

Ex G & H ductis perpendicularibus
GL. HK, Erit

In Triangulis GLH. HKG.

Angulus L \approx K.

Q. \approx T.

Latus GH. commune.

Ergo per 26. I.

Latus GL. \approx HK.

Adeoque per illa, quæ supra ad Definitionem parallelarum dicta sunt, erunt lineæ A B. CD parallelæ.

Q. E. D.

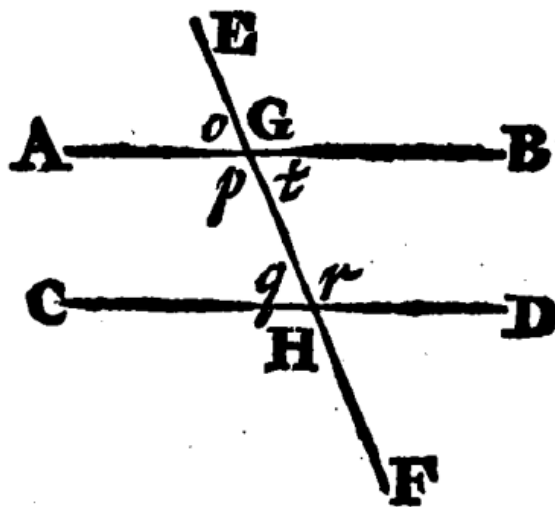
S C H O L I U M.

Cum jam demonstratum sit lineas AB.
CD esse parallelas, & triangula GLH.
HKG omnia habeant æqualia, conse-
quenter etiam patet lineas GK, LH. a
perpendicularibus GL. HK abscissas, in-
ter se esse æquales ; id quod Tacquetus
inter Axiomata numerat.

PROPOSITIO XXVIII.

Theor.
19.

Si in duas rectas A B. C D
recta E F incidens faciat exter-
num angulum O aequalem interno
ꝝ ad easdem partes opposito Q:
Aut si faciat duos internos ꝝ ad
easdēm partes P. Q. simul aequa-
les duobus rectis: parallelē erunt
inter se rectæ A B. C D.



DE-

DEMONSTRATIO.

P A R S I.

Angulus T \approx O. ^a

Atqui Q \approx O per propositionem.

Ergo T \approx Q. ^b

Adcoque lineæ A B. C D. sunt pa-
tallelæ. ^c

^a 15. L.

^b Ax. 1.

^c 27. L.

P A R S II.

Anguli O \nparallel P \approx 2 Rectis. ^d

Atqui Q \nparallel P \approx 2 Rectis per Prop.

Ergo^e O \nparallel P \approx Q \nparallel P. demo^f Ax. 1.
utrinque P.

O \approx Q.

Ergo, per partem primam hujus, lineæ
A B. C D. sunt parallelæ.

Q. E D.

PRO-

PROPOSITIO XXIX.

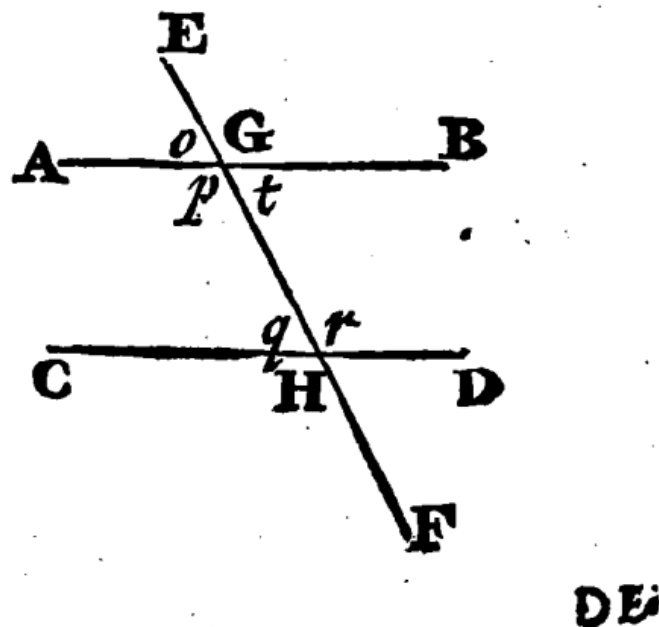
Theor.
20.

Si in rectas parallelas AB. CD recta EF incidat.

1. *Alterni anguli T. & Q inter se erunt aequales.*

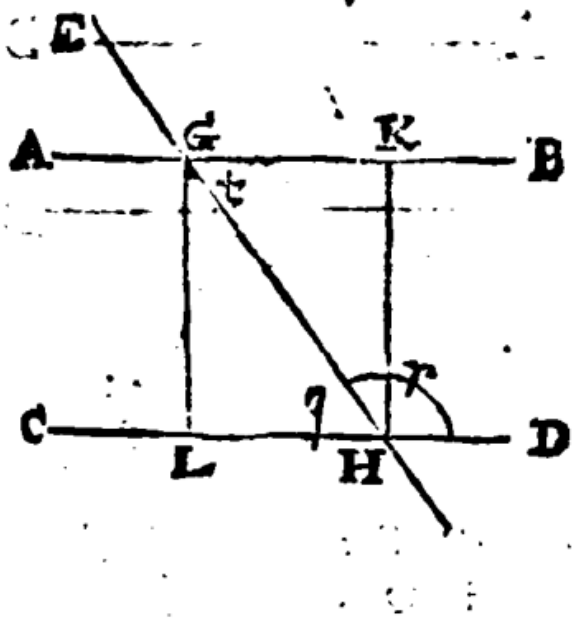
2. *Externus G erit aequalis interno & ad easdem partes opposito R.*

3. *Duo interni & ad easdem partes T. R. simul erunt aequales duobus rectis.*



DEMONSTRATIO.

PARS I.



Ducta perpendicularares GL, HK, erunt
æquales inter se, juxta ea, quæ ad definitionem linearum parallelarum dicta sunt.
Adeoque

In Triangulis GLH, HKG.

Latus GL \approx HK.

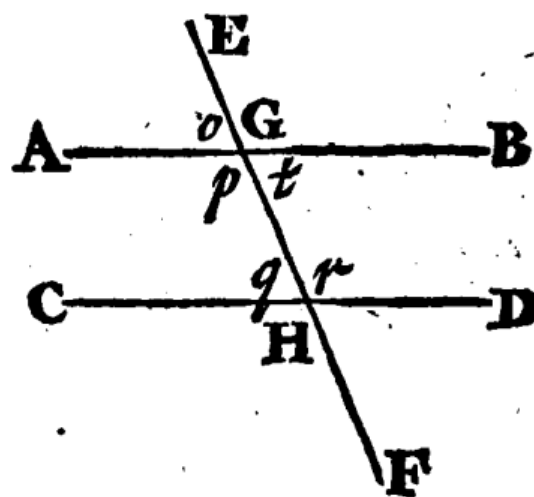
GH \approx GH.

Angulus L \approx K.

Ergo angulus T \approx Q.

b Schol.
26. I.

PARS II.



c 13. L.

$$\left. \begin{array}{l} G \perp T \text{ et 2 Rectis.} \\ R \perp Q \text{ et 2 Rectis.} \end{array} \right\}$$

4 Ax. L.
c per par-
tem I.

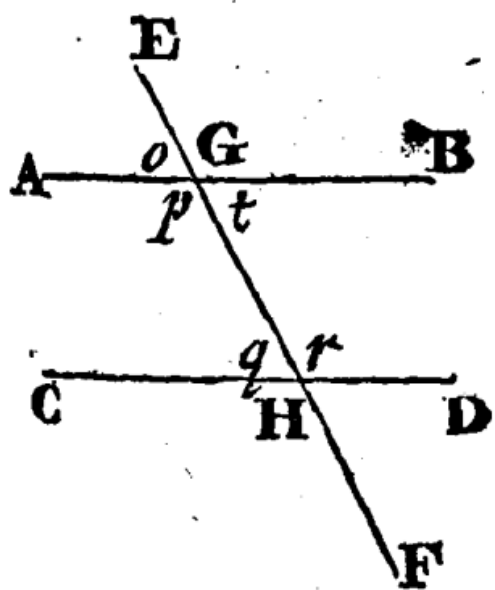
S } Ergo $G \perp T \text{ et } R \perp Q$.
Atqui T $\perp Q$.

f Ax. 3.

Ergo $G \perp R$.

PARS

PARS III.



$G G \oplus T \approx 2$ Rectis. g
Atqui $G \propto R.$ h

g 13. 1.
h Per par-
tem 2.

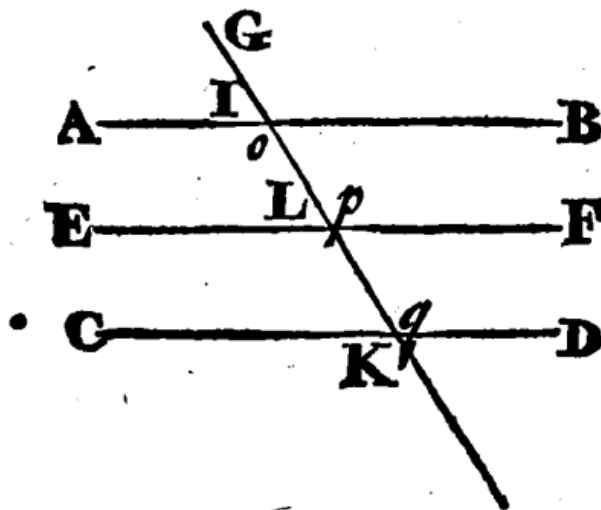
Ergo $R \oplus T \approx 2$ Rectis.

Q. D. E.

PROPOSITIO XXX.

Theor.
216

Si duas rectas AB. CD. sunt parallelas ad eandem EF; illae erunt quoque inter se parallelae.



DEMONSTRATIO.

Ducatur per tres datas rectas linea GK.
a 29. I. Angulus O \approx P. \therefore propter parallelas
AB. EF.

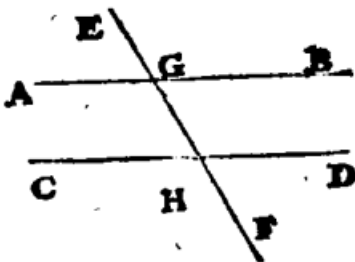
Angulus Q \approx P. \therefore propter parallelas
CD. EF.

Ergo ang. O \approx Q alterno.
b 37. I. Adeoque AB. CD sunt b inter se parallelae.

PRO-

PROPOSITIO XXXI.

Per datum punctum G ducere lineam AB, qua data CD sit parallela. Probl. 16.



CONSTRUCTIO.

1. Ex punto G ad datam C D duc rectam GH sub quolibet angulo G H C.
2. Ad linea^e GH punctum G fac ^a an-
gulum H G B æqualem angulo G H C. ^{a 23. I.}

Dico BG productam esse ipsi C D pa-
rallelam.

DEMONSTRATIO.

Anguli alterni GHC HGB sunt æ-
quales per constructionem. Ergo ^b linea^b ^{b 27. I.} AB. C D. sunt parallelæ.

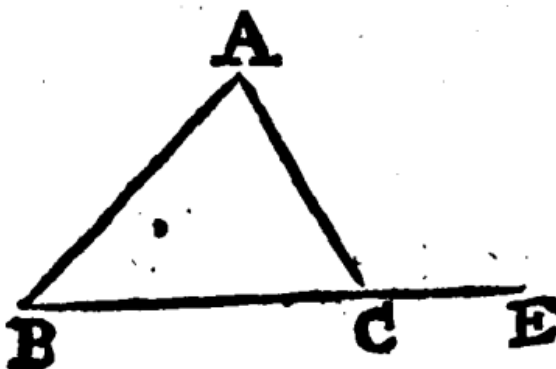
PROPOSITIO XXXII.

Theor.
22.

Omnis Trianguli uno latere
producto.

1. Externus angulus duobus
internis & oppositis aequalis est.

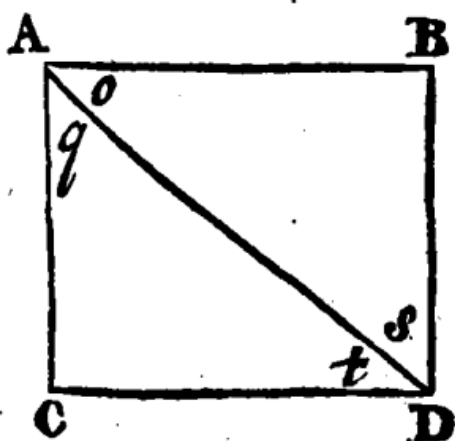
2. Trianguli tres anguli simul
sumti duobus rectis aequales sunt.



Duae haec partes idem dicunt, quod duo
Theoremata in Scholio 13. I. demon-
strata, quae videri poterunt, cum omni-
bus suis Corollariis.

PROPOSITIO XXXIII.

Rectæ AC . BD quæ æquales & parallelas A B . C D ad easdem^{23.} partes conjungunt, illæ & ipsæ æquales sunt & parallele.



DEMONSTRATIO.

Ducta Diametro AD , in Triangulis BAD . ADC .

Latus $AB \approx CD$ per propositionem.

Angulus α O $\approx T$ propter parallelas 29. I.

$AB \approx CD$.

Latus $AD \approx AD$.

Ergo per 4. omnia sunt æqualia, nim.

Latus $AC \approx BD$.

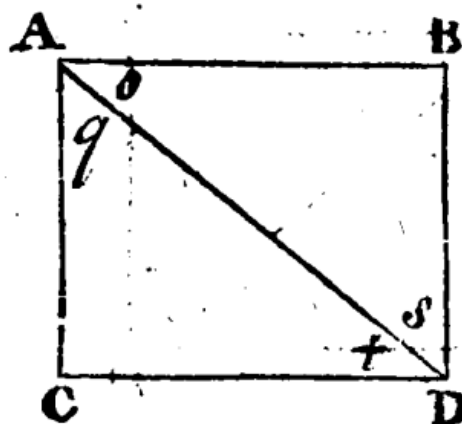
Angulus Q $\approx S$, adcoque^b AC , b 27. I.
& BD parallelæ.

PROPOSITIO XXXIV.

THEOR.
24.

Parallelogrammi ABCD
opposita latera & anguli aqua-
lia sunt; ipsumque a Diametro
secatur bifariam.

DEMONSTRATIO.



THEOR. I,

In Triangulis BAD. ADC.

Angulus \angle O \approx T propter parallelas
AB. CD.Angulus \angle S \approx Q propter parallelas
AC. BD.Latus AD \approx A D.

Ergo per 26. omnia sunt æqualia; sc.

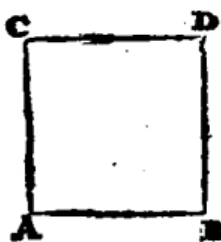
Latus AB \approx CD.Latus BD \approx AC.Angulus B \approx C.Adeoque per 4. Triangula BAD. ADC
inter se sunt æqualia. Voca-

S C H O L I U M I.

Vocatis in auxilium illis, quæ ante ad Definitionem. Libri I. de generatione Superficiei dicta sunt, & iis quæ postea ad definitionem 1. Libri II. ab hisce non dependentem dicentur, facile ex hac propositione elicitur dimensio & area parallelogrammi rectanguli, quæ producitur ex multiplicatione duorum laterum contiguorum, seu quæ unum ex angulis rectis comprehendunt.

Sic Ex: Gr: si parallelogrammi rectanguli A C D B. latus A C ponatur 4 pedum, C D 6 pedum; multiplicetur 4 per 6, & obtinebitur productum 24 pedum quadratorum pro area parallelogrammi rectanguli.

Quidem autem in Quadrato omnia latera sunt æqualia, patet ad inveniendam illius aream nihil aliud opus esse, quam ut unum ex ejus lateribus per se ipsum multiplicetur.



Quare si in Quadrato A B C D, latus C A ponatur 4 pedum, multiplicando 4 per se ipsum, veniet productum 16 pedum quadratorum pro area quadrati A B C D.

SCHOLIUM II.

Vide Figuram Pag: 120.

Cum ex hac propositione pateat diametrum parallelogrammi illud dividere bifariam, patet si iterum ponatur parallelogrammum A C D B esse rectangulum, triangulum rectangulum esse semissim istius parallelogrammi, adeoque pro A C, C D. sumtis iisdem numeris 4, & 6. semissim superioris producti 24. scilicet 12 facere aream trianguli istius rectanguli A C D.

Quia autem ista Area 12 triplici multiplicationis forma obtineri potest, scilicet multiplicando vel 2 per 6: vel 4 per

per 3; vel 4 per 6 & productum 24 bisecando; hinc etiam triplex oritur regula cuius ope inveniatur Area Trianguli ACD, quod hic tantum statuimus Rectangulum: multiplicando nimirum.

Vel dimidiam altitudinem seu perpendicularem AC per totam basin CD.

Vel totam altitudinem AC per dimidiam basin CD.

Vel totam altitudinem AC per totam basin CD, & productum, quod dabit aream totius parallelogrammi rectanguli ACD B, bisecando, ut obtineatur area dimidii parallelogrammi, hoc est, per hanc Prop: 34. Trianguli rectanguli ACD.

SCHOLIUM III.

Quoniam quicquid per Multiplicationem compositum est, iterum per contrariam Divisionem in sua principia resolvitur, etiam facile in omni parallelogrammo rectangulo cognita area, & alterum latere, alterum potest inveniri.

Vide Figuram Pag: 120.

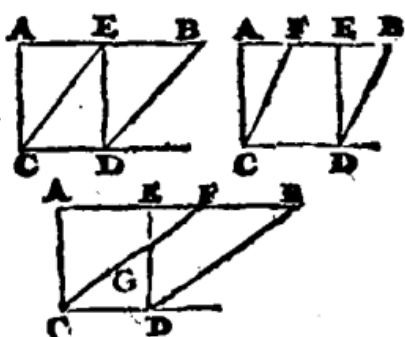
Sic appositi nostri parallelogrammi ACD B, area inventa est pedum quadrato-

dratorum 24, si jam ponatur cognita basis CD 6 pedum, & ista area 24 dividatur per basin 6, invenientur 4 pedes pro altitudine seu perpendiculari A C: quia scilicet antea productum seu area 24 generata fuit ex multiplicatione 4 per 6.

Similiter cum Trianguli Rectanguli ACD area reperta sit pedum quadratorum 12. (utpote dimidia areæ parallelogrammi ACD B) si iterum ponatur cognita basis CD 6 pedum, & tum area 12, dividatur per dimidiam basin 3, invenientur etiam 4 pedes pro perpendiculari AC: quia antea hujus trianguli area 12 generata fuit ex multiplicatione 4 per 3.

PROPOSITIO XXXV.

Parallelogramma $AD.FD.$ ^{Theor.}
super eadem basi CD & inter
easdem parallelas AB, CD consti-
tuta sunt aequalia.



DEMONSTRATIO.

Tres hic occurunt casus, qui totidem figuris exhibentur.

Ad Figuram I.

Latus $AE \approx CD$ |
Latus $EB \approx CD$ } 34. I.

Ergo $AE + EB \approx CD$.

b Ax. I.

Considerentur jam duo triangula EAC , BED , in quibus

Latus $EA \approx BE$.

Angulus $A \approx BED$ propter p3-
parallelas $AC \parallel ED$.

Latus $AC \approx ED$ per 34. I.

Ergo

b 4. I. Ergo Triang. **b** EAC \supset }
 Triang. BED } Addc.
 Triang. ECD \supset ECD }

Parallelogr. EACD \approx Parall. BECD.

Ad Figuram II.

Latus AE = CD.
Latus FB = CD. } 34.I.

Ergo AE \propto FB.
FE FE. } S.

AF \propto EB.

Quare jam in *Triangulis* FAC. BED.

Latus FA & BE.

Angulus A æ B E D. propter parallelas A C. E D.

Latus AC & ED. per 34. I.

4. I. Ergo Triang. c F A C \approx B E D.
Trap. E F C D. \approx E F C D. } A.

Parallelog. $AD \approx$ Parall. FD .

Ad Figuram III.

Latus AE \approx CD |

Latus FB & CD. } 34. I.

Ergo AE \supset EB } A.
EF. EF.

A F α E B.

Quare

Quare iterum in triangulis F A C.
BED.

Latus F A \approx BE

Angulus A \approx BED. ob parallelas A C. ED.

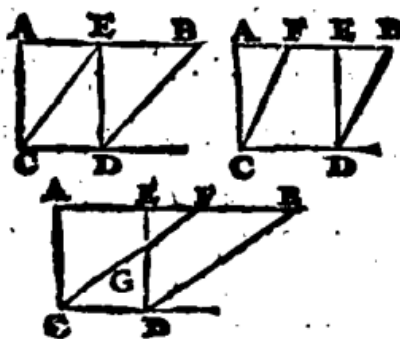
Latus AC \approx ED. per 34. I.

Ergo Triang. FAC \approx Triang. } d 4. I.
BED. } S.
Triang. FEG \approx FEG. }

Trapezium E A C G \approx Trape-
zio B F G D. } A.
Triang. GCD } GCD }

Parallelogr. AD \approx Parallel. ED.

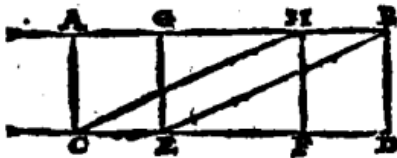
Q. E. D.



PROPOSITIO XXXVI.

Theor.
26.

Parallelogramma AE. HD super equalibus basibus CE. FD, & inter easdem parallelas AB. CD constituta, inter se sunt aequalia.



DEMONSTRATIO.

Ducantur rectæ CH. EB, quæ erunt
a 33. I. æquales & parallelae. Hoc facto erit.

Parallelogr. AE \supset Parall. EH.]
Atqui Parall. HD \supset eidem } 35. I.
Parall. EH.]

b Ax. 1. Ergo ^b Parall. AE \supset Parall. HD.
Q. E. D.

SCHO-

SCHOOLUM I.

Ad Prop: 35. 36.

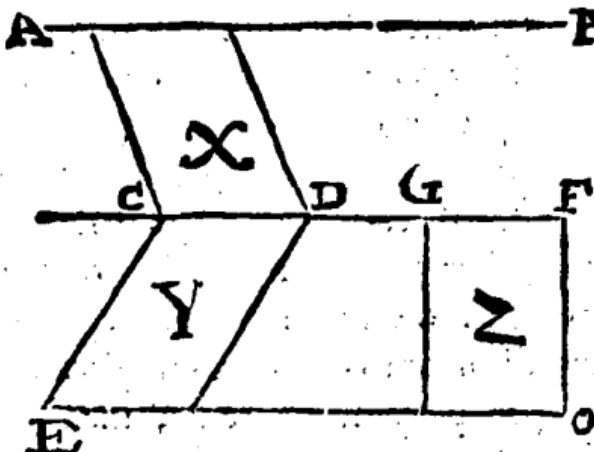
Ex hisce propositionibus sequitur non tantum Parallelogrammorum rectangulorum in specie, sed etiam generaliter omnium Parallelogrammorum aream inventri multiplicando basi per perpendicularem ab uno latere ad alterum ductam: quia semper potest constitui parallelogrammum rectangulum super alterius obliquanguli basi & inter easdem parallelas; id quod priori per 35: I. æquale est. Cum autem antea ostensum fit parallegrammi rectanguli aream oriri ex multiplicatione baseos per perpendicularem, manifesto sequitur & hujus aream eodem modo inventri.

SCHOOLUM II.

Si Parallelogramma constituta sunt inter diversa paria parallelarum, scilicet inter A P. C F & inter E O. C F. equalibus intervallis a se indicem distantium,

five super eadem basi CD, ut X.
T. five super æqualibus basibus
CD. GF, ut X, Z; erunt illa in-
ter se æqualia.

DEMONSTRATIO.

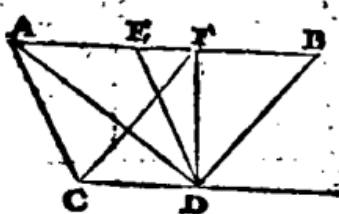


Concipiamus lineam EO circumvolvi circa lineam CF. illa necessario coincidet cum AP, quia AP & EO æquale intervallo à linea CF distant.

Quo facto parallelogramma X & Y erunt inter easdem parallelas, & super eadem basi, adeoque per Prop: 35. æqualia; Parallelogramma vero X & Z, erunt inter easdem parallelas & super basibus æqualibus, adeoque per Prop: 36. æqualia.

PROPOSITIO XXXVII.

Triangula ACD . FCD super ^{Theor.}_{27.} eadem basi CD & inter easdem parallelas AB . CD . constituta, sunt inter se aequalia.



DEMONSTRATIO.

Ductis DE & parallela ipsi CA : ut &_{31. I.} DB parallela CF , erit.

Parallelogr. ^b EC & Parallelogr. BC . ^b _{35. L.}

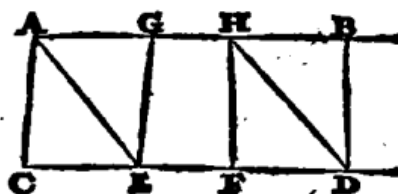
Atqui Parall. EC semissis est }
 Triangulum ACD . } _{34. I.}
 Et Parallelogr. BC semissis est }
 Triangulum FCD . }

Ergo ^c triang. ACD & triang. FCD . ^{c Ax. 7.}
 Q. E. D.

PROPOSITIO XXXVIII.

Theor.
28.

*Triangula ACE. HFD super
equalibus basibus CE. FD. &
inter easdem parallelas AB. CD
constituta, inter se sunt equalia.*



DEMONSTRATIO.

a 31. I. *Ducatur ^a EG parallela ipsi AC &*

b 36. I. *DB ipsi FH. Tum ^b Parall. CG & Pa-*
rallel. FB.

*Atqui dimidium CG est }
 Triang. ACE. } 34. I.
 Et dimidium FB est }
 Triang. HFD. }*

CAS. 7. *Ergo ^c triang. ACE & triang. HFD.*

SCHOLIUM.

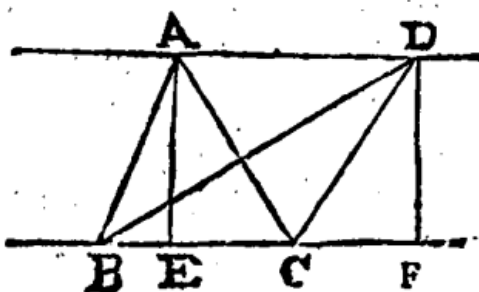
Ad Prop: 37. 38.

Ex hisce propositionibus sequitur non tantum Triangulorum Rectangulorum in specie, sed universaliter omnium Triangulorum aream inveniri multiplicando dimidiā basin per perpendicularē ab angulo opposito in basin aut ejus productam cadentem: quia semper potest constitui triangulum rectangulum super alterius trianguli obliquanguli basi & inter easdem parallelas; id quod priori per 37. I. æquale est. Cum autem antea ostensum sit Trianguli rectanguli aream oriri ex multiplicatione dimidiæ baseos per perpendicularē, sequitur etiam trianguli obliquanguli aream eadem multiplicationis forma inveniri.

P R O P O S I T I O X X X I X .

Theor.
29. Si triangula A B C. D B C
fint equalia, & super eadem basi
B C & ad easdem partes consti-
tuta: illa erunt quoque inter eas-
dem parallelas. Hoc est AD erit
parallelala B C.

Inversa Prop: 37.



D E M O N S T R A T I O .

Ducantur duæ perpendicularares AE.DF.

Area trianguli A B C invenitur mul-
tiplicando perpendiculararem A E per dimi-
diam basin B C. *

Schol:
34. I.

Area trianguli D B C reperitur multi-
plicando perpendiculararem D F , per can-
dem dimidiam basin B C. *

Quia

Quia jam Triangula ABC. DBC
sunt æqualia, erit Productum ex AE in
dimidiam BC æ productio ex DF in
eandem dimidiam BC.

Si jam utrumque productum dividatur
per eandem dimidiam BC.

Erit Perpendicularis AE æ perpend: DF.
Adeoque per ea quæ ad Definit: 35. dicta
sunt.

Linea AD erit parallela bineæ BF.

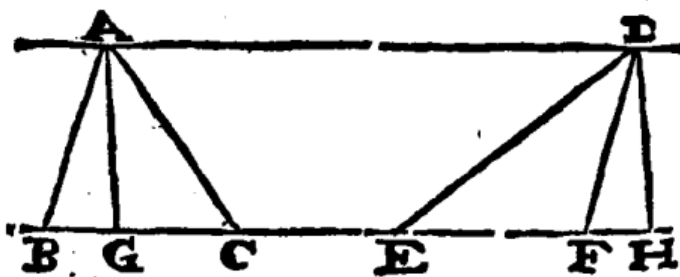
Q. E. D.

PROPOSITIO XL.

THEOR.
30.

Si triangula ABC. DEF sint aequalia, & super aequalibus basibus BC. EF. & ad easdem partes constituta: Illa erunt quoque inter easdem parallelas AD. BF.

Inversa Prop: 38.



DEMONSTRATIO.

Ducantur duæ perpendiculares AG. DH.

Area trianguli ABC oritur ex multiplicatione perpendicularis AG per dimidiam basin BC. *

a Schol.
34. I.

Area trianguli DEF invenitur multiplicando perpendicularem DH per dimidiam basin EF *, quæ est æqualis dimidiæ basi BC. Quia

Quia jam Triangula A B C. D E F
ponuntur æqualia ; erit Productum ex
A G in dimidiam B C æ producto ex
D H in dimidiam E F seu eandem dimi-
diam B C.

Quare si dividatur hinc per dimidiam
B C & inde per dimidiam E F.

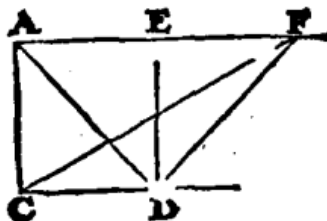
Erit perpendicularis A G æ perpend. D H.
Adeoque iterum per dicta ad Definit: 35.
Linea A D erit parallela B F.

Q. E. D.

PROPOSITIO XLI.

Theor.
31.

*Si parallelogrammum A E C D
communem cum triangulo F C D
basi C D habuerit, & in iisdem
parallelis A F. C D fuerit: paral-
lelogrammum erit duplum trian-
guli.*



DEMONSTRATIO.

a 37. I. Ducta A D erit triang. a A C D &
triang. F C D.

b 34. I. Atqui ^b parallelogr. A E C D est du-
plum triang. A C D.

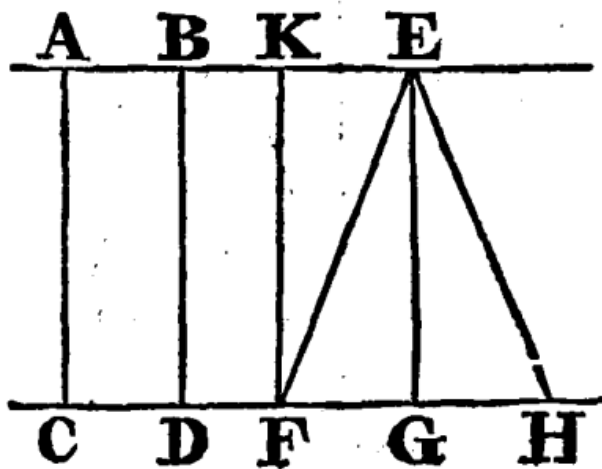
Ergo etiam parall. A E C D est duplum
triang. F C D.

SCHOL.

SCHOLIUM I.

*Imo etiam si parallelogrammum ABDC cum triangulo EFG
equales bases CD. FG. habuerit
& in iisdem fuerit parallelis, pa-
rallelogr. trianguli duplum erit.*

DEMONSTRATIO.



Ducta FK parallela GE, erit.

Parallelog. AD \propto Parall. KG. 36. I.

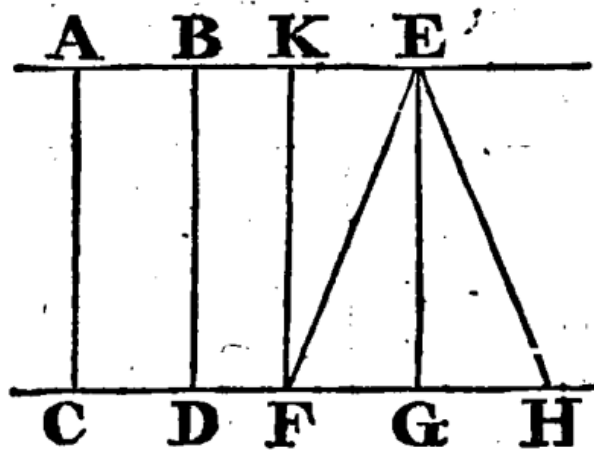
Atqui Parall. KG est duplum Trian-
guli EFG. per 34. I.

Ergo etiam Parall. AD ejusdem trian-
guli duplum erit.

SCHO-

SCHOLIUM II.

Si Trianguli $E F H$ cum Parallelogr. $A D$ inter easdem parallelas existentis, basis $F H$ fuerit dupla baseos $C D$ erit triangulum $E F H$ aequale parallegr. $A D$.



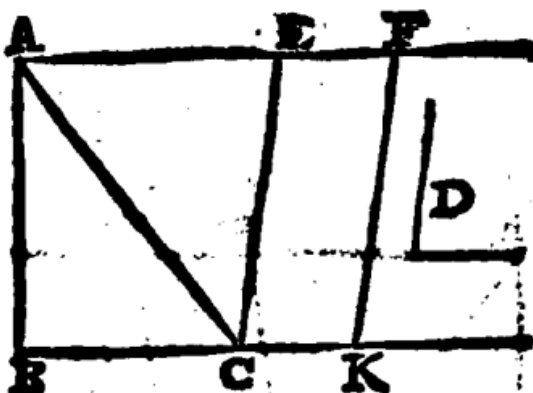
DEMONSTRATIO.

Triang. $E F G \approx$ triang. $E H G$ (38. I.)
Ergo totum triangulum $E F H$ est duplum trianguli $E F G$: atqui modo demonstratum est esse parallegr. $A D$ duplum ejusdem trianguli $E F G$. Ergo erit parall. $A D \approx$ triang. $E F H$.

PRO-

PROPOSITIO XLII.

Dato Triangulo ABC aquale^{Probl. XI.}
 Parallelogrammum CF construe-
 re, habens angulum C aqualem an-
 gulo dato D .



CONSTRUCTIO.

1. Productæ basi BC ex A parallela
 ducatur ^a AF .

2. Sumta CK æquali dimidiæ basi
 BC , ex C ducatur CE , ut sit angulus
 ECK æqualis D . ^{b 23. I.}

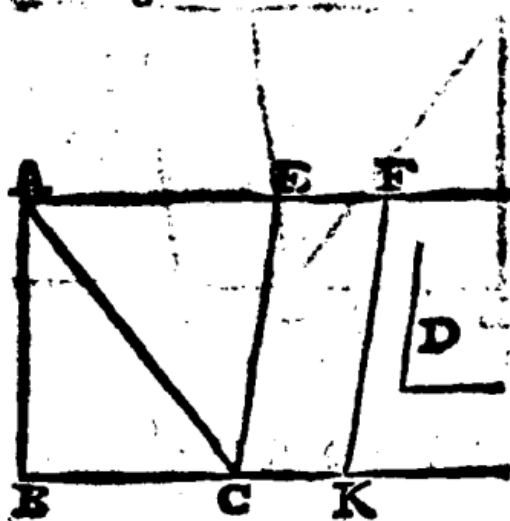
3. Ducatur KF parallela CE . ^a

Dico $CEFK$ esse parallelogrammum
 quæsumum.

DE.

DEMONSTRATIO.

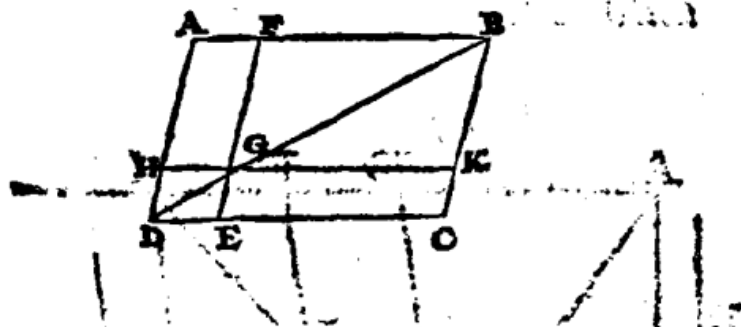
Hæc nititur Scholio II. Prop: 41. I.
quia triangulum ABC cum parallelo-
grammo C F inter easdem parallelas ex-
istens basin BC habet duplam baseos
CK: adeoque triangulum ABC erit
æquale parallelogrammo C F; quod per
constructionem etiam angulum C habet
æqualem angulo D.



PRO.

PROPOSITIO XLIII.

Omnis parallelogrammi $A C$ ^{Theor.}
 complementsa AG, GC . sunt inter
 se aequalia. ^{32.}



DEMONSTRATIO.

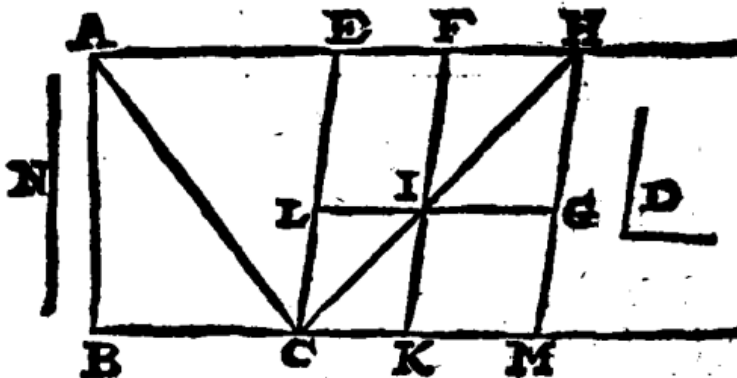
$$\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} \text{Triang. } BAD \approx \text{ Triang. } \\ BCD. \end{array} \right. \\ \left. \begin{array}{l} \text{Triang. } BFG \cong \text{ GHD} \\ \approx \text{ tri. } BKG \cong \text{ GED} \end{array} \right\} 34. I. \end{array}$$

Remanet complem. $AG \approx$ ^a compl. _a Ax. 4.
 $GC.$ Q. E. D.

PRO.

PROPOSITIO XLIV.

Probl. 12. Ad datam rectam N dato Triangulo ABC aequalē parallelogrammum CG applicare, habens angulum C aequalē angulo dato D.



CONSTRUCTIO.

1. Facto per 42. I. parallelogrammo CF, aequali Triangulo ABC, quod habeat angulum C aequalē D, sumatur CM aequalis N.

2. Ex M ducta MH parallela KF, ducatur CH, secans KF in I.

3. Per

3. Per I ducatur L I G parallela C M. a 31. I.
Dico C G esse parallelogrammum quæ-
situm.

DEMONSTRATIO.

In Parallelogrammo E M.

Complementum E I \propto ^b I M. { A. b 43. I.
Parallelogr: C I \propto C I. } A.

Parall: C F \propto C G \propto Triang: A B C.

Cum jam angulus L C M sit æqualis
angulo dato D, & latus C M æquale
data N; potest parallelogrammum C G
quæsito satisfacere.

NOTA.

Si contingat lineam datam esse mino-
rem dimidia basi B C, seu C K, tunc illa
sumi poterit in linea C E; qualis hic sit C L.

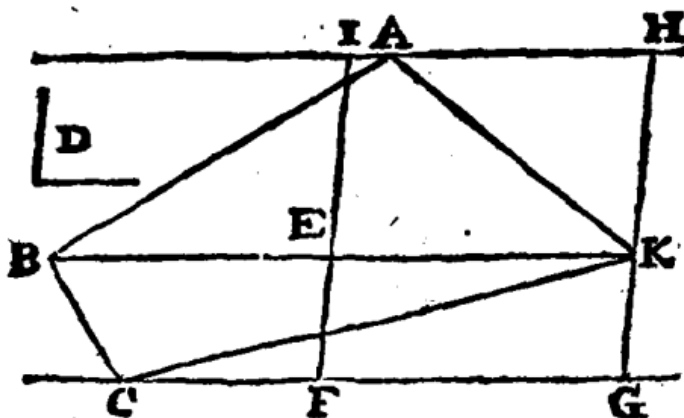
Tum ex L ducatur L G parallela B C,
secans K F in I.

Deinde per I ex C ducatur recta C I H
& tum H M parallela F K, secans L G
in punto G.

Quo facto obtinebitur idem parallelo-
grammum C G, quod propositioni satis-
facere jam modo demonstratum est.

PROPOSITIO XLV.

Probl. 13. Dato Rectilineo ABCK equale Parallelogrammum FH constitutere, habens angulum F angulo dato D aequalem.



CONSTRUCTIO.

- a 31. L. 1. Ductæ Diagonali B K. per A & C ducantur parallelæ A H. C G. a
 b 10. L. 2. Bisecta b BK in E. per E ducatur recta I E F, faciens angulum E (qui per c 23. 1. 29 I a est ipsi I F G) æqualem D. c
 3. Per K ducatur Recta H K G parallela ipsi I F. a

Dico F H esse parallelogrammum quadratum.

DE,

DEMONSTRATIO,

Parallelogr: EH^d > Triang: ABK } A: d Scholij
Parallelogr: FK^d > Triang: BCK } I. L.
q. l. L.

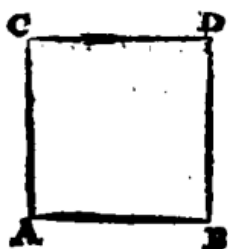
Parallelogr: FH > Rectilineo ΔBCK.

Q. E. D.

Probl. 14.

PROPOSITIO XLVI.

Super data recta AB quadratum AB DC describere.



CONSTRUCTIO.

1. Ab extremitatibus A & B erige duas perpendiculares ^a A C. B D. quæ sint æquales ipsi A B.

2. Ducatur recta C D.

Dico A B C D esse quadratum quæsumum.

DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

Ax. 1. Latus A C ^a = B D, quia utrumque est ^a eidem A B.

b 28. I. Latus A C est parallelum ^b B D, propter angulos rectos, A. B.

Ergo

Ergo & A B & C D sunt parallelæ & c_{33. I.}
æquales, adeoque omnia latera æqualia
eidem A B, inter se sunt æqualia & pa-
rallela.

Pro angulis.

In parallelogrammo A D anguli A. B.
sunt recti. Ergo d etiam oppositi D. C d_{34. I.}
sunt recti.

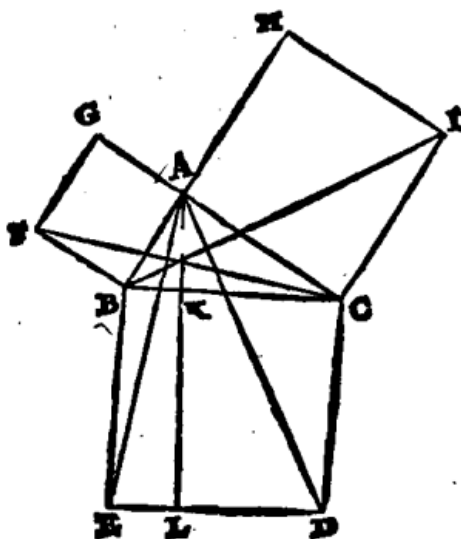
Ergo A B D C est quadratum.

Q. E. D.

PROPOSITIO XLVII.

Theor.
83.

In omni triangulo rectangulo BAC quadratum lateris BC, quod recto angulo opponitur, a- quale est duobus simul reliqui- rum laterum BA. AC. qua- dratis.



DEMONSTRATIO I.

Ex A ducta AL parallela lateri BE, lateris BC quadratum BD dividit in duo parallelogramma BL. KD:

Si jam demonstratum sit Parallelogr:
KD

KD esse \propto quadrato AI, ut & parallelogr: BL esse \propto quadrato AF, peracta res erit.

Pro Primo.

Ducis A D. BI } ang. BCD \propto ACI. quia
A } uterque rectus.
ang. ACB. \propto ACB.

Ang. ACD \propto BCI.

Ergo in triangulis ACD. BCI.

Latus AC \propto CI. } quia sunt latera co-
Latus CD \propto BC. } runderem quadratorum.
Ang. ACD \propto BCI.

Ergo ^a Triang. ACD triang. BCI. ^{a 4. I.}

^b Atqui parallelogr. KD est } Quia sunt
duplum triang. ACD. } in iisdem
^b Et parallelogr. AI duplum } basibus & ^{b 41. I.}
triang. BCI. } parallelis.

Ergo ^c parall. KD \propto parall. seu quadra- ^{c Ax. 6.}
to AI.

Pro Secundo.

Ducis AE. FC. } Ang. CBE \propto ABE.
A } quia uterque rectus.
ang. ABC. ABC.

Ang. ABE. \propto FBC.
K 4 Quare

Quare in triangulis ABE. FBC.

Latus AB \propto BF. { Ut pote latera corun-
Latus BE \propto BC. { dem quadratorum.

Ang. ABE \propto FBC.

Ergo Triang. ABE \propto Triang. FBC.

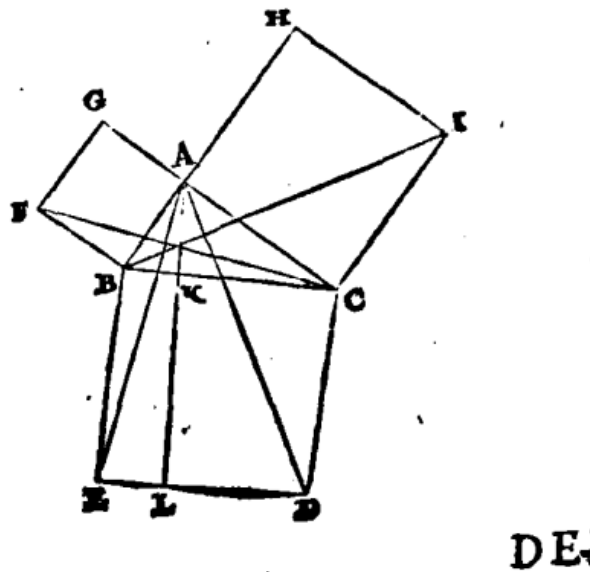
d4. I. c Atqui parallelogr. BL est } Quia sunt
duplum triang. ABE. } in iisdem
c 41. I. c Et parallelogr. AF duplum } basibus &
triang. FBC. } parallelis.

Ergo parall. BL \propto parall. seu
quadrato AF.

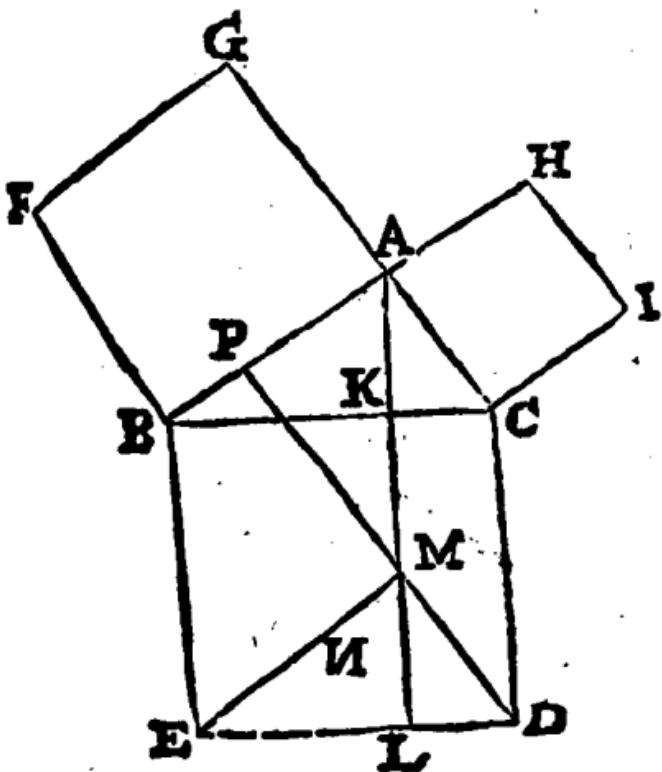
f Ax. 6. Atqui antea parall. KD \propto qua- } A
drato AI.

Ergo Quadratum BD \propto duobus qua-
dratis. AF. AI.

Q. E. D.



DEMONSTRATIO II.



Ex eadem Antiquorum figura satis
commode talis erui potest Demonstratio.

Ducatur AL parallela CD. ut & EM,
DM P parallelae ipsis BA, CA.

Tum facile patet tria Triangula ABC.
MED. PMA. sibi esse æquangula: adeo-
que esse æqualia AB. ME. PM: ut &
AC. MD. AP.

Jam.

35. I. $\square DK \approx^a \square DA$.

Atqui.

 $\square AI \approx^b$ eidem $\square DA$.

b Schol:

II.

36. I.

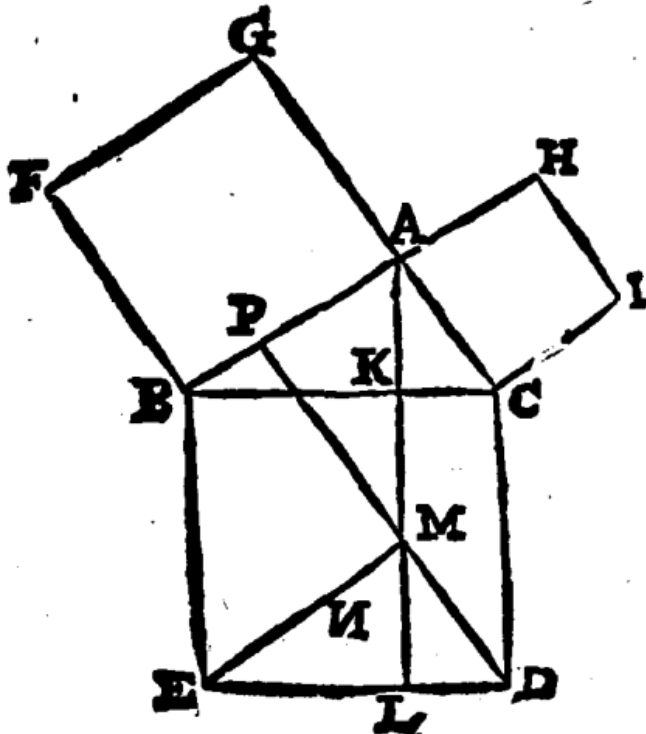
Ergo per Ax: I.

 $\square DK \approx \square AI$.

Similiter

 $\square EK \approx^a \square EA$.

Atqui

 $\square AF \approx^b$ eidem $\square EA$.

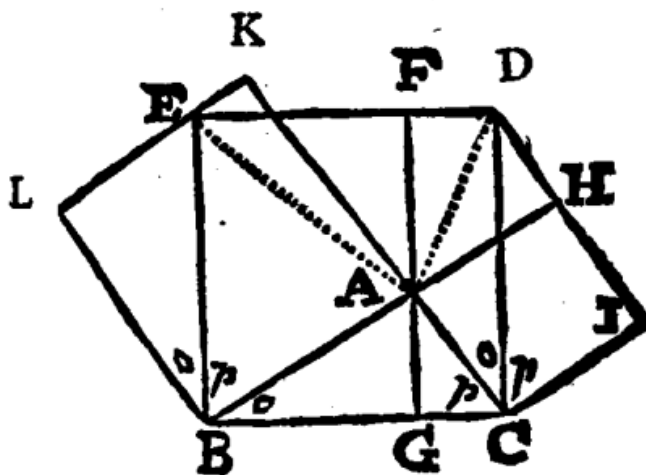
Ergo

Ergo per Ax: I.

$$\begin{aligned} \square EK &\approx \square AF \\ \square DK &\approx \square AI \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{Supra erat} \\ \text{hoc est} \end{array} \right\} A.$$

$$\begin{aligned} \square EK + \square DK &\approx \square AF + \square AI \\ \text{hoc est } \square BD. \end{aligned}$$

DEMONSTRATIO III.



Factis faciendis , quæ apposita Figura monstrat.

$$\begin{aligned} \square FDCG &\text{ duplum est trianguli } ACD. \\ \text{Atqui } \square AHIC &\text{ etiam est duplum trianguli } ACD. \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{41. I.} \\ \text{41. I.} \end{array} \right\}$$

$$\text{Ergo } \square FDCG \approx \square AHIC.$$

Eodem modo.

$$\begin{aligned} \square FEBG &\text{ duplum est triang. } AEB. \\ \text{Atqui } \square ABLK &\text{ etiam est duplum trianguli } AEB. \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{41. I.} \\ \text{41. I.} \end{array} \right\}$$

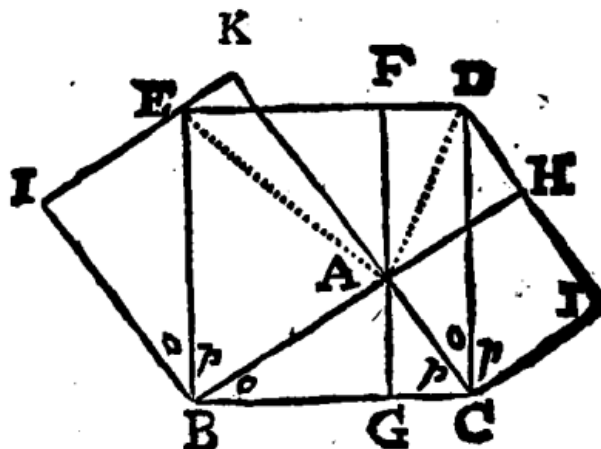
$$\text{Ergo}$$

Ergo $\square FEBG \approx \square ABLK.$
 Supra est $\square FDCG \approx \square AHIC.$ } Adde.

Eritque $\square EDCB \approx \square ABKL \oplus$
 $\square AHIC.$ Q. E. D.

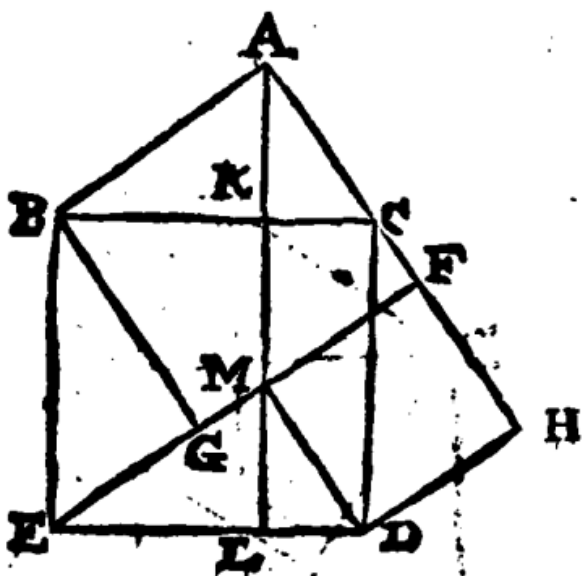
Nam quod latus BE occurrat lateri LK
 & latus ED continuato lateri IH sic patet,
 siquidem omnes anguli O, ut & P mani-
 festo æquales sunt, quia ubique O \oplus P
 constiuent unum rectum.

Ad eoque triangulum ABC revolutum
 circa centrum B congruet cum triangulo
 BLE; revolutum autem circa centrum C,
 congruet cum triangulo CID.



DE-

DEMONSTRATIO IV.



BD est □ hypotenuse BC.

BF □ lateris AB.

DF □ lateris AC. seu MD.

□ EK □ EA.

□ BF □ eidem □ EA.

Ergo per Ax. I.

□ EK □ BF.

Deinde.

□ DK □ DA.

□ DF □ eidem □ DA.

Ergo per Ax: I.

□ DK □ DF.

Supra erat.

□ EK □ BF.

235. L

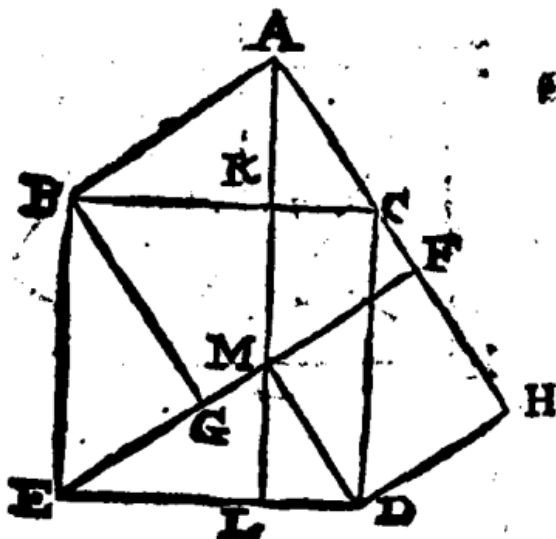
} A.

□ EK

$\square EK \oplus \square DK \approx \square BF \oplus \square DF.$

Hoc est $\square BD.$

Vel hoc modo ad eandem Figuram.



De duobus Quadratis BF & DF extra
Quadratum BD nihil eminet præter duo
Triangula ABC. HCD.

Facile autem videre est quod sit.

Triang: ABC \approx MED.
HCD \approx GBE.

Adeoque $\square B D$ continet duo \square ta
BF. DF.

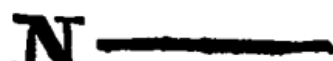
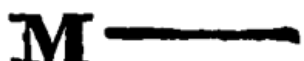
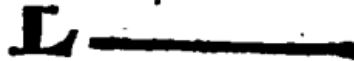
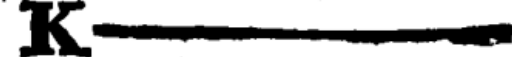
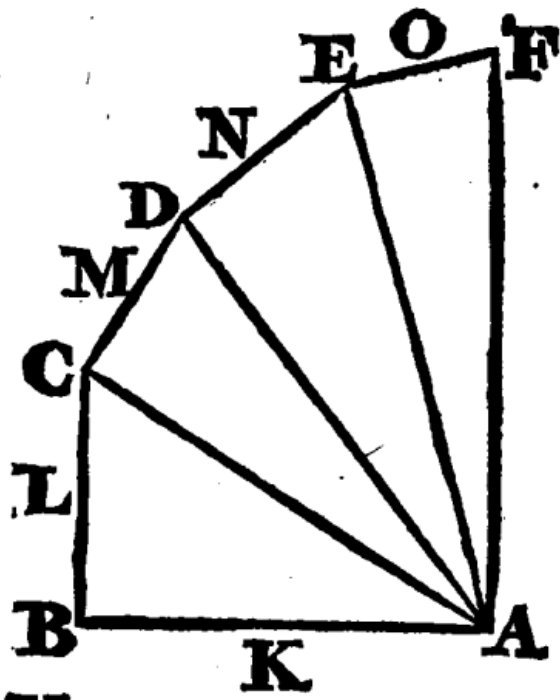
Ergo illis est æquale.

SCHOLIUM I.

Pulcherrimum hoc Pythagoræ inventum insigne per totam Mathesin est Theorema, & non pauca utilissima suppediræ Problemata, quorum cum alia apud Clavium & alios Autores abundantib[us] satis copia videri possint, nos tria tantum afferemus.

P R O B L E M A I.

Datis quotlibet lineis K. L. M. N. O. invenire Quadratum quod omnium linearum quadratis simul sumtis sit æquale.

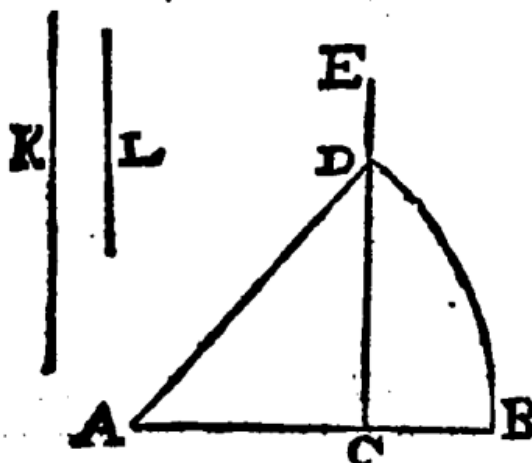


Constructio & Demonstratio.

1. Duas lineas K & L, jungs in angulo recto A B C, erit ducta recta AC: \square A C ω \square tis K, & L.
2. Facta C D ω M perpendiculari ad CA, erit \square A D ω \square tis. K. L. M.
3. Ad AD fiat perpendicularis DE ω N, eritque \square A E ω \square tis K. L. M. N.
4. Ipsi AE tandem fiat perpendicularis EF ω O, eritque \square A F ω \square tis. K. L. M. N. O.

Quae omnia sequuntur ex hac prop. 47: cum quatuor ista triangula ABC. ACD. ADE. AEF. per constructionem sint rectangula.

PROBLEMA II.



Datis duabus lineis inæqualibus K. L. invenire quadratum, quo a se invicem quadrata ab illis facta differunt.

CONSTRUCTIO.

1. Facta linea A B æquali majori K,
in ea sumatur A C æqualis minori L.
2. Ex C ^a erecta infinita perpendiculari
^{b Post.} 3. lari C E, Centro A ^b radio A B, describatur arcus circuli B D.

Dico Quadratum lineæ C D esse differentiam Quadratorum K & L.

DEMONSTRATIO.

Ducta recta A D, erit triangulum A C D

ges

per constructionem rectangulum; adeo
que per 47. I.

$$\square AD \approx \square AC \oplus \square CD.$$

Atqui $\square AD \approx \square K.$ { Per con-
Et $\square AC \approx \square L.$ { struct.

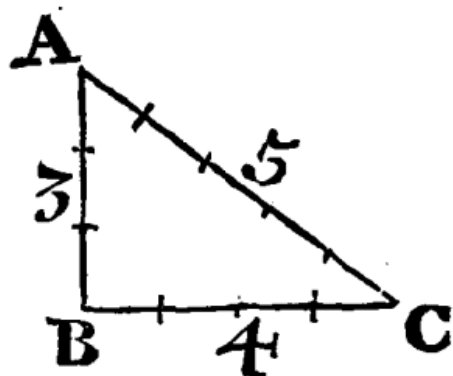
Ergo $\square K$ superat $\square L$, per $\square CD$.

Adeoque $\square CD$ est differentia qua-
dratorum K & $L.$ Q. E. D.

PROBLEMA III.

*Cognitis trianguli rectanguli
ABC duobus lateribus, invenire
tertium.*

P R A X I S.

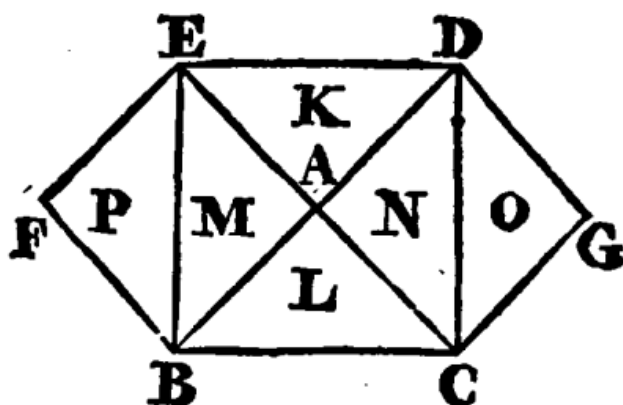


Sint cognita duo latera AB 3. BC 4.
Quia triangulum est rectangulum: duo
quadrata AB & BC : seu 9 & 16 ad-
dantur in unam summam: & obtinebitur
25. pro duobus latis AB . BC . hoc est
pro lato AC : cuius radix 5 dabit latus
quæsitum AC .

Similiter cognita sint latera AC 5. &
 BC 4: tum a lato AC 25. sublato lato
 BC , 16, restabit pro lato AB 9. cu-
jus radix 3. exhibebit latus quæsitum AB .

SCHQ.

SCHOLIUM II.



Si triangulum rectangulum sit simul
Isosceles, facillime propositionis veritas
demonstrabitur hunc in modum.

P R A E P A R A T I O.

1. Super lateribus A B. A C. fiant \square ta
A F. A G.

2. Ducantur rectæ C D. D E. E B.
Dico B C D E esse \square tum a B C, &
 \square ta A F. A G.

DEMONSTRATIO.

P A R S I.

Per 32. I. illusque Coroll. 2. tres angu-
li ad B sc. A B C. A B E. E B F. ut & tres

ad C scil. A C B. ACD. DCG : præterea duo ad E sc: AEB. FEB , ut & ad D duo ADC. GDC ; sunt semirecti : unde jam facile deducitur angulos A E D. A D E etiam esse semirectos : adeoque quatuor angulos quadrilateri BCDE esse rectos: quare latera opposita sunt parallela : sc: B C. E D & E B. D C.

Atqui B C & C D (6. I.) quia triang. B C D est rectangulum in C & habet duos angulos supra Basin B D æquales : unde etiam B E & E D.

Ergo quatuor latera B C. C D. D E. E B sunt æqualia : adeoque BCDE est rectum lateris B C.

P A R S II.

Sex triangula K. L. M. N. O. P. habent suas bases inter se æquales, (quia sunt latera recti) & duos angulos supra basin , quia omnes sunt semirecti.

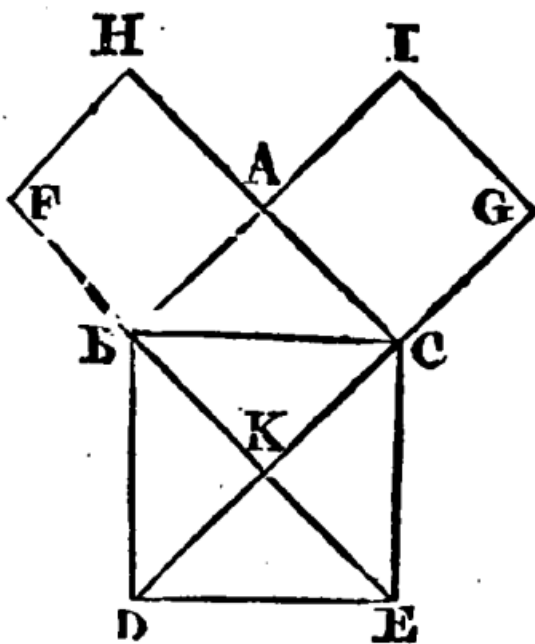
Ergo per 26. I. triangula omnia inter se sunt æqualia.

Adeoque 4 triangula K. M. L. N & lia 4 triangulis. P. M. N. O.

Hoc est rectum. BCDE & rectis A F. A G. Q. E. D.

Cui

Cui demonstrationi aliam sic breviter ad-jungimus.



Descriptis quadratis **A F.** **A G.** **B E,**
producantur latera **F B.** **G C.** quæ nec-
fario debere cadere in **E** & **D** facile pro-
bari potest, ut **B E.** **C D** sint Diametri,
quæ ipsum quadratum & singulos illius
angulos bifariam secant.

Unde jam nullo negotio deducitur li-
neas **BK.** **CK.** **DK.** **EK** esse inter se &
laceribus **A B.** **A C.** æquales, adeoque
trianguli **DBC** cum **DK** **CI** inter easdem
parallelas **I B.** **G D** existentis, basis **DC**,

dupla est parallelogrammi baseos CG:
ergo per Scholium prop. 41. I. Triang.
DBC \propto \square to AG.

Deinde triangulum DEC \propto triang.
DBC. 34. I.

E^r Triang. DEC \propto \square to AG.

E^r \square tum AG \propto \square o AF.

Ergo Triang. DEC \propto \square to AF.

Quare sequitur duo Triangula DBC.
DEC simul sumta, hoc est \square tum BCDE
esse cele quadratis duobus A F. A G simul
sumtis.

Cæterum ex hac eadem demonstratio-
nis forma, sequens haud inelegans dedu-
mus

Theorema I.

*In Triangulo Isoscele rectangulo
ABC, quadratum Hypotenuse BC
quadruplum est trianguli ejusdem
propositi ABC.*

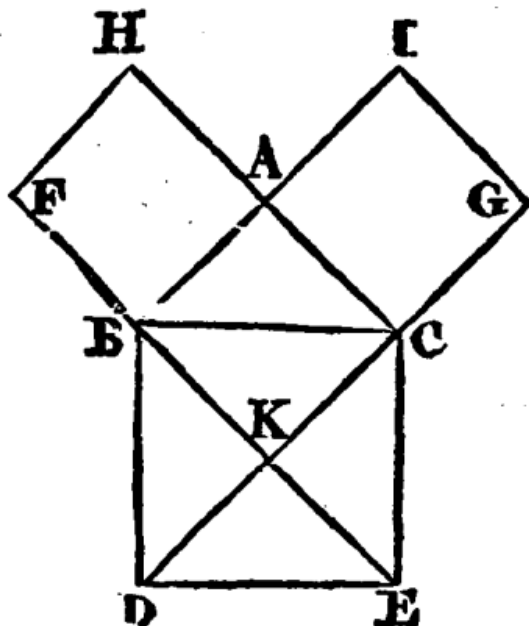
DEMONSTRATIO.

Ex superiori demonstratione patet sin-
gulos quadrati BE angulos bifectos esse,
& lineas BK. CK. DK. EK lateribus
AB. AC. æquales: Unde jam sequi-
tur

tur quatuor triangula BKC. CKE. EKD. DKB. & inter se & triangulo BAE esse æquiangula, & æquilatera: adeoque æqualia.

Cum autem quatuor ista triangula constituant quadratum BCDE, patet illud quadruplum esse Trianguli ABC.

Q. E. D.



Quæ demonstratio præcedentis Theorematis, cum mihi occasionem præberet inquireudi, quomodo quadratum hypotenusa trianguli rectanguli inæqualium lat-

L 5 terum

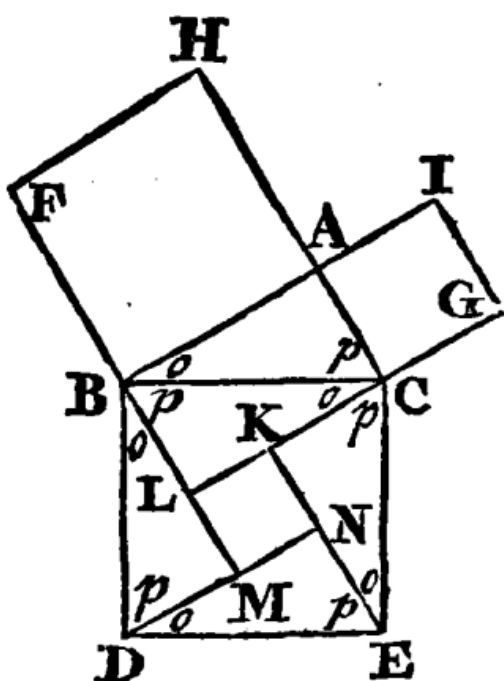
terum se haberet ad ipsum Triangulum
sequens sese statim prodebat.

Theorema I I.

In quolibetcunque Triangulo Rectangulo inæqualium laterum, quadratum Hypotenuse triangulum propositum quater sumtum superat quadrato quod fit a differentia reliquorum laterum : seu quod idem est; quadratum Hypotenuse est æquale triangulo proposito quater sumpto una cum quadrato differentie reliquorum laterum.

Demonstrationem vide pagina sequente.

DEMONSTRATIO.



Super trianguli rectanguli **A B C** lateribus construantur quadrata **A F**. **A G**. **B E**.

Deinde producantur latera **F B**. **G C**: tum ex angulis **E** & **D** ducantur **E K** parallela **F B**, & **D N** parallela **G C**: iste lineæ ita se intersecabunt, ut constituant quatuor triangula **BLC**. **CKE**. **END** **DMB**, & in illorum medio quadratum **KLMN**.

Quibus constructis vel leviter in præcedentibus exercitatus facile omnes angulos

gulos O , ut & omnes P inter se æoles esse perspicet.

Unde sequitur per 26. I. quinque ista Triangula esse inter se æqualia , & habere latera æqualia lateribus : sc. AB. BM. DN. EK. CL. ut etiam AC. CK. EN. DM. BL.

Quare si auferatur B L a BM: DM a DN: EN ab EK : & CK a CL , remanebunt K L. LM. MN. NK inter se æoles , quæ sunt differentiæ laterum AB. AC.

Quia autem istæ æquales lineæ ad angulos rectos sunt junctæ , ut facile ex 26. I. patet , sequitur quadrilaterum K LMN esse quadratum differentiæ laterum AB. AC.

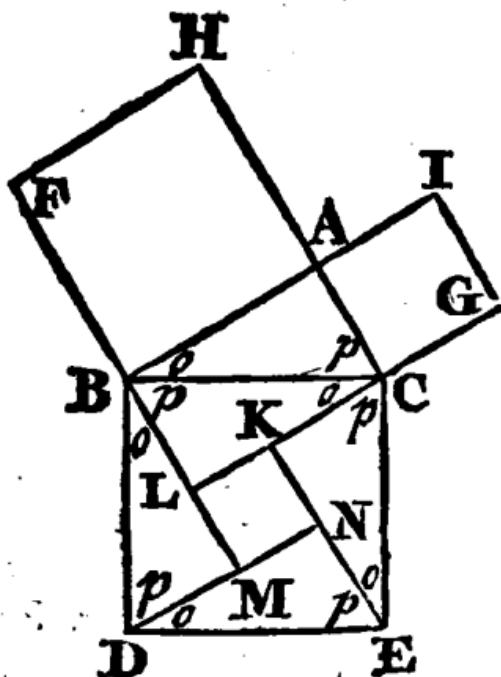
Cum ergo quatuor triangula BMD. DNE. EKC. CLB. cum quadrato KLMN constituant totum quadratum BCDE ; quod sit ab hypotenusa BC : patebit abunde propositi nostri Theorematis veritas.

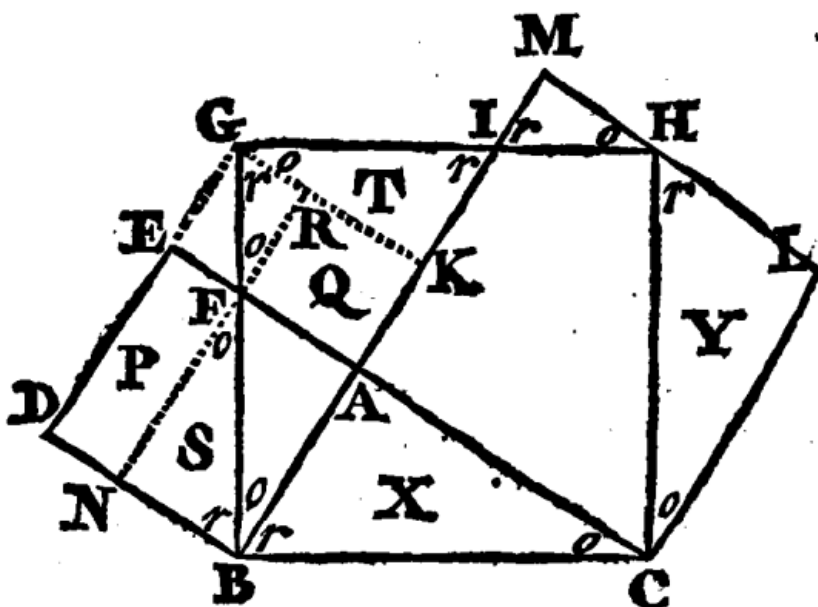
Vix autem possum quin hic afferam plus quam elegantem Clarissimi Christophori Sturmii demonstrationem præsentis prop. 47 , quam ex hac figura , alio ac diverso a nobis ex fundamento , construētâ , nobis suppeditat , in calculo Algebraico propositam : qnæ tamen ab iis , qui vel a lime Analysis speciosam salutaverunt , intelligi potest.

Illa

Illa autem ita se habet. Trianguli Rectanguli A B C, latus B C seu hypotenusa dicatur a : A C vocetur b . A B c . Area Trianguli A B C erit $\frac{1}{2}bc$. adeoque quatuor triangula facient $\frac{1}{2}bc$: Deinde differentia laterum A B. A C erit $c-b$, ejusque quadratum. $cc-2bc + bb$: quod priori areae quatuor triangulorum additum facit $cc + bb$, quae summa est solis quadrato facto ab hypotenusa.

Cum autem ista summa exhibeat duo quadrata laterum A B. A C. sequitur etiam duo illa quadrata esse solia quadrato BC.





Cæterum illustris hujus propositionis aliam à præcedente generalem demonstrationem hoc modo damus.

Triangulum rectangulum datum sit ABC; laterum AB. AC. quadrata sint AD. AL: & lateris BC quadratum BH: Jam patet ad oculum quadratum BH a reliquis quadratis AD, AL, abscindere triangulum AFB & trapezium AIHC. Si jam, producta DE in G, & ducta NR per F parallela BM & GK parallela EA, demonstratur esse triangulum X & Y.

S & T.

Parallelogr. P & Q.
Triangulum GFR & IHM.

Certi

Certi esse poterimus de propositionis
veritate.

DEMONSTRATIO.

Generaliter notandum facile posse ex
precedentibus demonstrari omnes angu-
los O, ut & omnes R esse inter se æquales.

Primum X \approx Y.

Duo triangula X & Y habent duos an-
gulos O & R ut & latera BC. CH æqua-
lia: Ergo (26. I.) ipsa triangula sunt
æqualia.

Secundum S \approx T.

Duo triangula S & T. habent duos
angulos O & R, & ut & latera NR. GK
æqualia: Ergo (26. L.) ipsa triangula
sunt æqualia. Et latius BF \approx GI qui-
bus ab æqualibus BG, GH ablatis, re-
manet FG \approx IH.

Tertium P \approx Q.

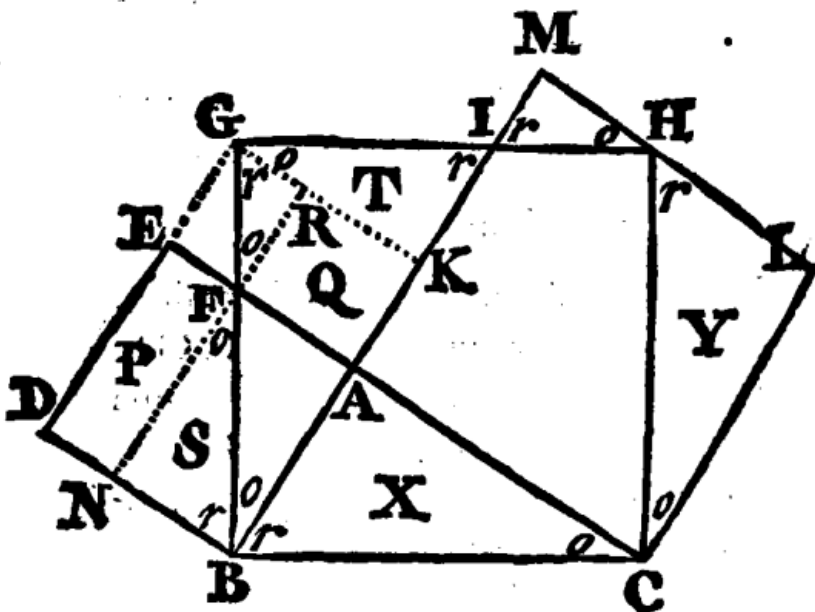
Quia sunt complementa parallelogram-
mi DK. (43. I.)

Quartum Triang. GFR \approx IHM.

Duo triangula GFR & IHM, habent
duos

duos angulos O & R. ut & latera FG. IH
æqualia. Ergo (26. I.) ipsa triangula
sunt inter se æqualia.

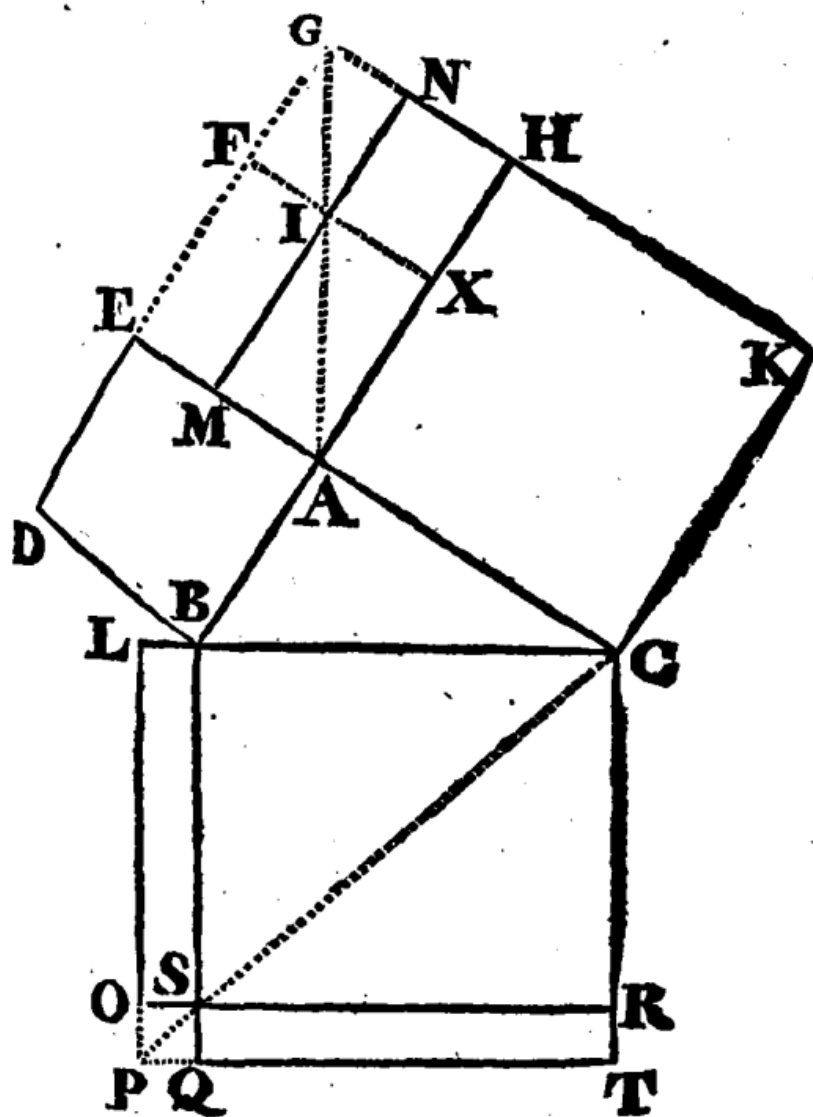
Ex quibus patet lateris BC quadratum
BH in se comprehendere duorum reli-
quorum laterum AB. AC quadrata AD.
AI. Ergo quadratum BH etiam per
Axioma 13. duobus quadratis AD. AI
æquale est. Q. D. E.



Quod autem BG concurrat cum DE
in puncto G, & CH cum ML in H,
supra demonstratum est.

Alia

Alia DEMONSTRATIO.



Trianguli rectanguli A B C, laterum quadrata sunt A D. A K. B T. demonstrandum est hoc tertium B T esse aequalis duobus taliquis.

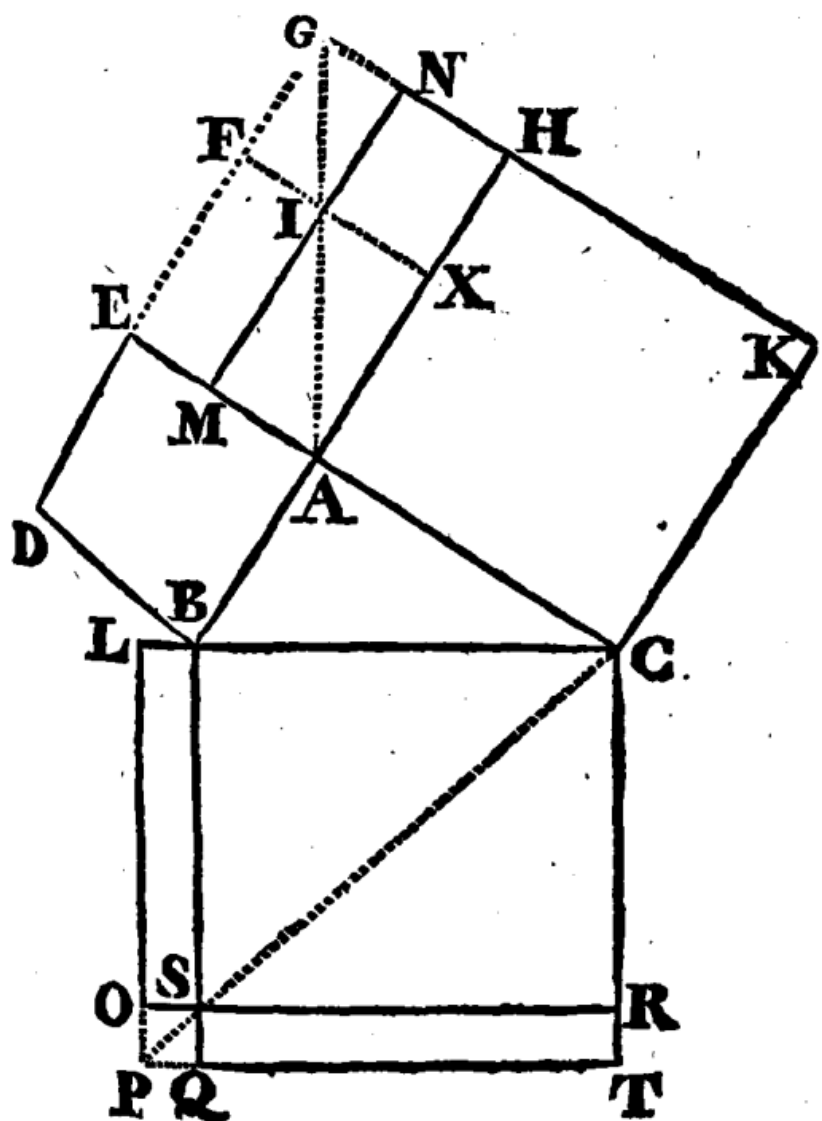
M

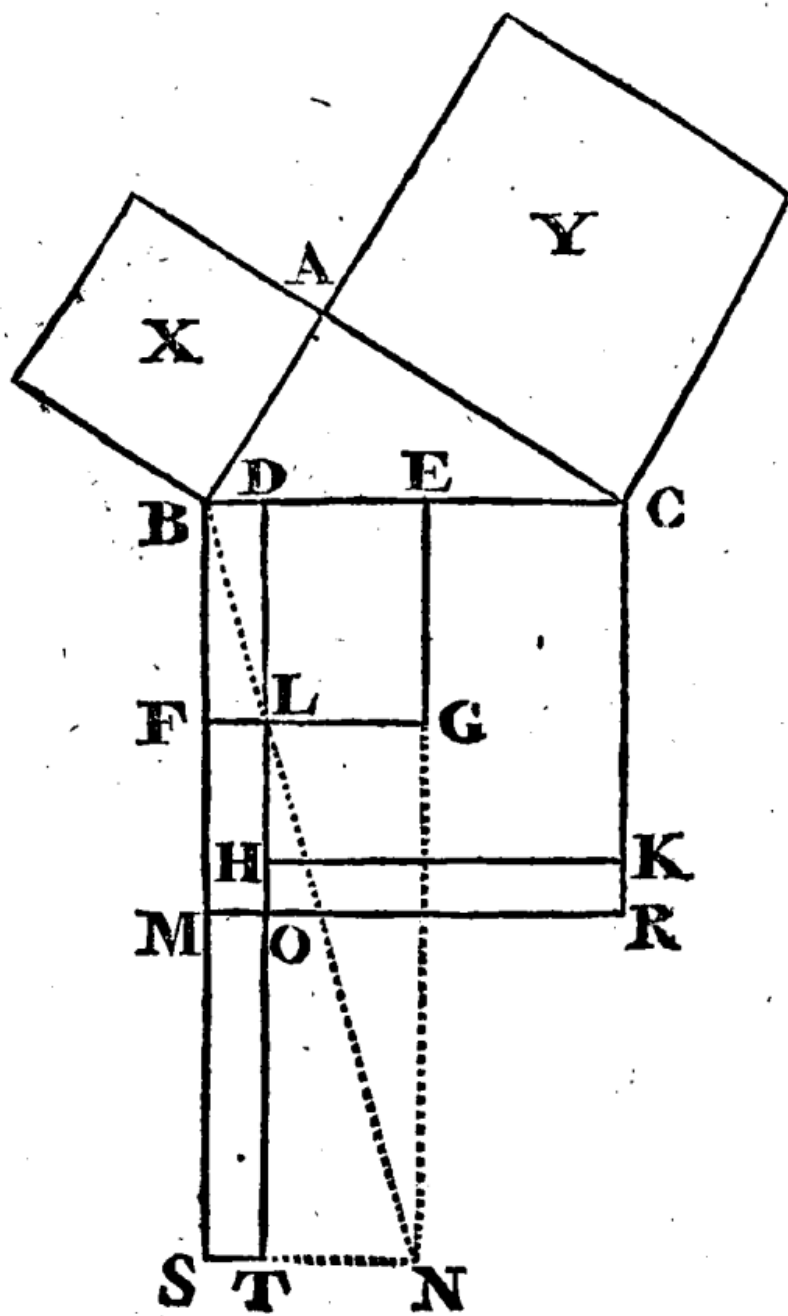
Fiat

Fiat $A X \approx AE$, erit super AX factum quadratum $AF \approx AD$. Producatur KH in G ut sit $HG \approx XF$. Ducatur GA . & per Iducatur MN parallela AH & tandem agatur EG . Eritque HE parallelogrammum, cuius complementa EI . IH . sunt æqualia: si utrumque addatur commune parallelogrammum MX . erit quadratum AF hoc est $AD \approx$ paralleogr. MH :

Ergo totum paralleogr. MK est æquale duobus quadratis AD . AK .

Deinde sumatur $CL \approx CM$, & $CR \approx CK$. & perfecto parallel. LR (quod erit \approx ipsi MK) producantur LO & TQ ut sibi occurrant in P , tum ducatur Diagonalis CS , quæ productâ cadet in P . (ut mox demonstrabitur.) Hisce factis in paralleogr. LT . duo complementa LS . ST erunt (43. I.) inter se æqualia: quibus si addatur commune paralleogr. BR , erit paralleogr. LR (hoc est duo Quadrata AD . AK) \approx quadrato BT .





Ultima Demonstratio.

Intra lateris BC quadratum BR, sit quadratum CH ad lateris AC quadrato Y: Quo a quadrato BR sublato remanebunt duo parallelogramma BO. OK. seu facto parallelogr. OS ad OK, remanebit totum parallelogrammum BT, Quod si demonstratur esse ad quadrato X, peracta res erit.

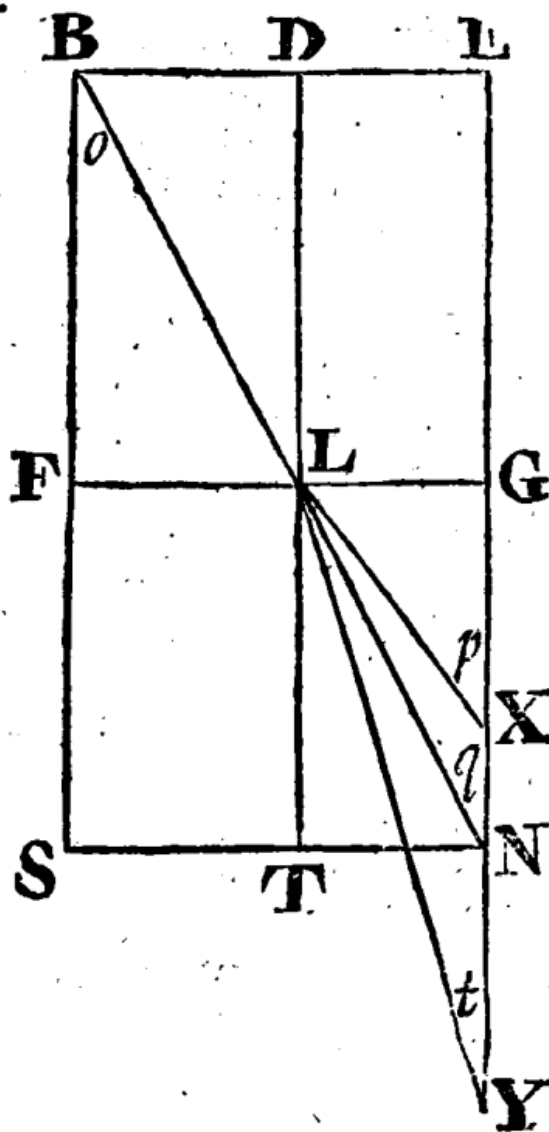
Quare sumta BE ad BA, construatur quadratum BG ad quadrato X. Tum productis lateribus EG. ST, ut concorrent in N; ex B per L ducatur BLN; quæ etiam cadet in idem punctum N.

Tum in parallelogrammo BN complementa EL. LS erunt æqualia & si ab utraque parte addas commune BL. erit parallelogr. BT (hoc est BO \mp OK) ad quadrato BG seu X.

Unde jam patet duo quadrata X & Y esse æqualia quadrato BR.

Q. D. E.

Quod autem Diameter BL producta cadat in punctum N , ubi latera EG, ST producta concurrunt, sic probatur.



Sit non cadat in N, tum juxta adversarium cadat.

Vel supra N in X, ut BX sit linea recta.

Vel infra N in Y, ut BY sit recta.

In X supra N.

Angulus O \approx Q.	{	29. I.
Angulus O \approx P.		

Ergo P \approx Q externus interno contra Schol: 13. I.

Quæ demonstratio obtinet in omnibus punctis supra N sitis.

In Y infra N.

Angulus O \approx Q.	{	29. I.
Angulus O \approx T.		

Ergo Q \approx T. iterum externus interno contra idem Scholium.

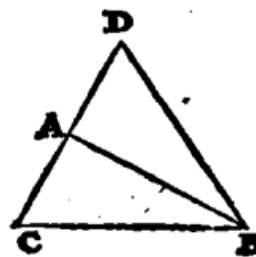
Eademque demonstratio locum habet in omnibus punctis infra N posisis.

Ergo cum linea BL producta non possit cadere supra nec etiam infra N necessario cadet in ipsum punctum N.

PROPOSITIO XLVIII.

Theor.
64

*Si quadratum ab uno Trianguli latere C B descriptum sit e-
quale duobus reliquorum laterum
C A. AB quadratis: angulus CAB,
quem reliqua ista latera continent,
rectus erit.*



DEMONSTRATIO.

b 11. I. Ex A ipsi A B a excitetur perpendicularis A D ad A C. & ducatur recta D B

Tum in Triangulo D A B erit.

b 47. I. Quadr. D A (hoc est A C) $\not\cong$ quadr. A B \therefore quadr. D B.

Atqui quadr. A C $\not\cong$ quadr. A B etiam est ad quadr. C B. per Prop.

Ergo

Ergo \angle quadr. DB \approx quadr. CB.
Adeoque latus DB \approx lateri CB.

c Ax. L.

Quare in Triangulis ADB, ACB.

Latus AD \approx AC per constructionem.

Latus DB \approx CB.

Latus AB commune.

d 8. L.

Ergo \angle etiam omnes anguli sunt; æquales
adeoque

Ang. DAB \approx CAB.

Atqui DAB est rectus.

Ergo CAB etiam rectus erit.

Q. D. E.

FINIS LIBRI PRIMI.

EUCLIDIS

ELEMENTORUM.

LIBER SECUNDUS.

In primo libro instituta triangulorum tum quoad angulos tum quoad latera varia comparatione, & parallelogrammorum non una & inter se & cum triangulis collatione, in hoc libro secundo agreditur Euclides linearum ad libitum sectarum parallelogramma Rectangula & Quadrata; docendo quomodo se habeant Parallelogramma rectangula quæ fiunt a partibus alicujus lineæ tum inter se tum relata ad Quadrata totius lineæ: sicut ex ipsis propositionibus porro manifestum evadet.

Cum autem hujus libri propositiones, licet numero non adeo multæ, tales sint, ut sua difficultate tyronum progressui haud exiguum sæpe injiciant moram, nos oleum

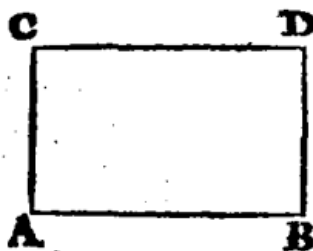
oleum & operam non perdidisse existimabimus, si illarum demonstrationes ita ordinemus, ut quilibet illas attento perlegens studio, illisque primum librum bene perceptum rite applicans, maximam difficultatum penitus disparere comperiat partem.

Cæterum ne occurrentes ignorantia voces demonstrationum interrumpant cursum, hic ut & in primo libro factum est, Definitiones præmittuntur terminorum adhibendorum tollentes dubiam significationem.

DEFINITIONES.

I.

*Parallelogrammum rectangu-
lum ABCD contineri dicitur sub
duabus rectis CA. AB, rectum
angulum A comprehendentibus.*

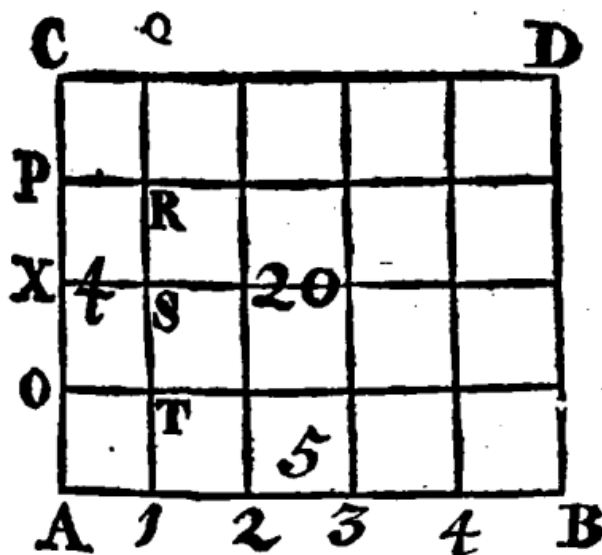


Antea vidimus generationem alicujus superficie, quæ in memoriam revocata parallelogrammi rectanguli formationem intellectu reddet faciliorem.

Rectæ lineæ AB perpendiculariter insistat linea CA, quæ concipiatur ferri supra linçam AB, ut ipsi semper maneat perpendicularis; cum ista linea CA pervenerit ad punctum B: tum extremum punctum C descriptam relinquet linçam CD æqualem ipsi AB; & cum linea BD sit quasi eadem cum linea AC ex punto A

A delata in punctum B , erit linea BD etiam æqualis ipsi AC.

Unde patet ad inveniendam totam quantitatatem seu aream alicujus parallelogrammi requiri tantum notam longitudinem duorum laterum angulum rectum continentium.



Quod ut adhuc clarius evadat , sicut & arctissimam inter linearum in se invicem ductum & numerorum multiplicationem esse affinitatem , ponamus lineam CA divisam esse in quatuor partes æquales CP.P.X.XO. OA. similiter lineam AB

AB in quinque partes, quæ prioribus æquales sint. Si jam linea C A super A B mota pervenerit ad locum 1 Q punctum C. descriptam exhibebit lineam C Q. punctum P, lineam PR : X, lineam XS. O, lineam OT; adeoque unico isto motu facta erunt quatuor ista minora quadrata CR. PS. XT. O 1, quot nim. linea C A partes habet: si enim ex pluribus constaret partibus, etiam plura constituta essent quadrata.

Facile autem intelligimus illud idem esse ac si numerus 4 ducatur seu multiplicetur per 1 seu unitatem.

Similiter si linea Q 1 (quæ eadem jam concipienda est cum A C) secundo moto pervenerit ad punctum 2, eodem modo quatuor alia quadrata efficientur quæ prioribus addita simul 8 dabunt: id quod iterum idem est, ac si numerus 4 bis multiplicetur per 1 seu semel per 2.

Non aliter si linea A C perget moveri, tertius motus quatuor alia prioribus adjicit quadrata; quatuor alia quartus; donec tandem quintus ultima quatuor adjungendo quadrata totum parallelogrammum rectangulum perficiat & compleat: quæ omnia quadrata sibi invicem addita, 20 exhibebunt; quod rursus idem est ac si numer-

numerus 4 quinques per unitatem seu semel per 5 multiplicatus esset; quæ operatio similiter eundem producit numerum 20.

Cæterum notandum est in sequentibus ad multiplicandum lineam A B per lineam CD, seu ad ducendam lineam A B in lineam CD: vel tandem ad designandum rectangulum comprehensum sub lateribus AB, CD me semper scripturum \square A B. CD.

Unde jam existimo manifestam satis esse rationem ob quam ad inveniendam alicujus seu omnium parallelogrammorum rectangulorum aream solummodo duorum laterum rectum angulum comprehendentium requiratur notitia.

Hinc porro apparet, quomodo cognita area parallelogrammi rectanguli, & alterutro laterum alterum inveniri possit latus; dividendo scilicet datam aream per latus cognitionis: id quod in parallelogrammo ABCD clare patet, quod 20 quadrata continet; qui numerus si dividatur per 4 seu cognitionis latus CA. acquirimus 5 pro latere A B. & vicissim si 20 dividatur per 5 seu latus notum A B, inventur 4 pro altero latere A C.

N O T A.

Primo. Parallelogrammum dicitur rectangle angulum quod habet unum angulum rectum. Nam si unus est rectus, ^a erunt & reliqui recti.

Secundo. Parallelogrammum est vel oblongum vel quadratum.

Oblongum est quod latera contigua habet inæqualia, sive quod continetur sub duabus rectis inæqualibus; illud autem nos in sequentibus semper exprimemus hoc signo □; adeoque ex: gr: □ A C, semper significabit parallelogrammum rectangle A C.

Quadratum est, quod sub duabus rectis æqualibus continetur: illud etiam exprimemus tali signo □ ut □ C D, semper denotet Quadratum C D.

Tertio. In sequentibus nomine rectangle Euclides semper intelligit parallelogrammum rectangle.

Quarto. Geometræ omne parallelogrammum exprimunt, duas tantum nominando literas per diametrum oppositas: ut ad designandum parallelogrammum appositum adhibent literas A D. vel B C.

II.

Omnis parallelogrammi spatii unum quodlibet eorum que circa diametrum illius sunt, parallelogramorum, cum duobus complementis, Gnomon vocatur.

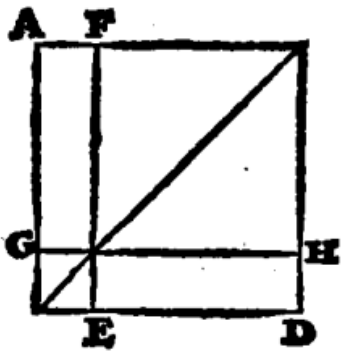
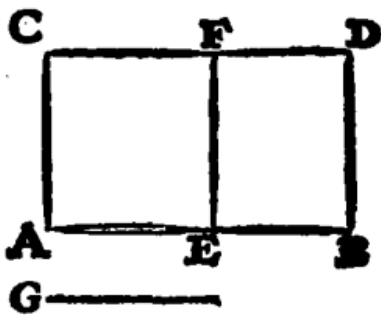


Figura FGEGH, composita ex duobus complementis FG. EH &, quod circa diametrum est, parallelogrammo GE, dicitur Gnomon seu norma; ad imitationem illius instrumenti quo fabri utuntur, ad examinandum, utrum ex. gr. duo parietes, vel duo afferes ad angulum rectum conjuncti sint nec ne.

PROPOSITIO I.

Theor. I. Si fuerint duæ rectæ $G \dot{\wedge} AB$, quarum altera secta sit in quocunque partes AE . EB altera vero insecta; erit rectangulum sub illis duabus $G \dot{\wedge} AB$ comprehensum æquale rectangulis, qua sub insecta G , & sub singulis segmentis AE . EB continentur.



DEMONSTRATIO.

Ex punctis A & B erige duas perpendiculares AC , BD æquales datæ G : & juncta CD , ex E duc rectam EF parallelam AC vel BD . Tum lineæ CA , FE inter se æquales erunt æquales datæ G .

JAM

Jam \square AF continetur sub CA hoc est G & segmento AE.

Et \square ED continetur sub FE hoc est
G & segmento ED.

Duo autem \square la A F, E D simul sunt b Ax. 16.
^b \square lia toti \square lo A D quod continetur sub
 data G & tota A B.

Ergo patet veritas propositionis.

Sub calculi formula breviter sic demon-
stratur

$$\frac{AB}{G} \propto \frac{AE}{G} + \frac{EB}{G} \quad]_M$$

6 Ax. 6.

$\square G, AB \Rightarrow \square G, AE \oplus \square G,$
EB. Q. D. E.

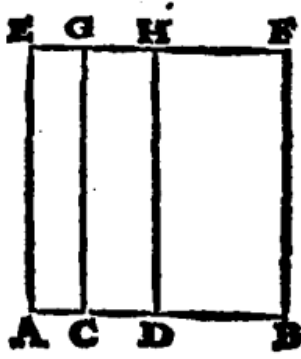
SIT A B. 10. VEL IN NUMERIS

A.E. 7. 10 30 7 $\ddot{\oplus}$ 3 } M
 EC. 3. 4 4 4 }

G. 4. 40° 28' ± 12.30 40.

PROPOSITIO II.

Theor. 2. Si recta A B secta sit utcunque in C & D tria rectangula sub tota A B, & singulis segmentis A C. C D. D B comprehensa aequalia sunt quadrato quod fit a tota A B.



DEMONSTRATIO.

Super A B fiat quadratum B E, ducantur C G. D A parallelæ A E: quæ sunt æquales à A E. hoc est A B.

■ E C fit ab EA hoc est A B & parte A C.

■ G D fit ab G C hoc est A B & parte C D.

■ H B fit ex HD hoc est A B & parte D B.

Cum

Cum autem tria □la EC. GD HB,
simil sumta constituant □tum EB, pa-
tet illa etiam ipsi esse æqualia. b *B Ax. 13.*

Sub calculo.

$$\begin{array}{r} AB \approx AC \oplus CD \oplus DB \\ AB \quad AB \quad AB \quad AB. \end{array}]^M$$

$$\begin{array}{r} \square AB \approx \square AB. AC \oplus \square AB. CD. \\ \oplus \square AB. DB. \end{array}$$

Vel in numeris.

Sit AB 10. AC 2. CD 3. Ergo DB 5.

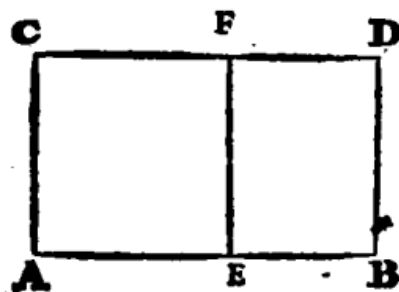
$$\begin{array}{r} 10 \approx 2 \oplus 3 \oplus 5 \\ 10 \quad 10 \quad 10 \quad 10 \end{array}]^M$$

$$100 \approx 20 \oplus 30 \oplus 50 \approx 100.$$

PROPOSITIO III.

Theor.
3.

Sit recta AB secta utcunque in E , rectangulum sub tota AB & partium alterutra AE comprehensum, æquale est ejusdem partis AE quadrato, una cum rectangulo sub partibue AE . EB compreh.



DEMONSTRATIO.

Ex A & B erige perpendiculares AC .
 BD æquales segmento AE : tum juncta
 CD ducatur EF parallela AC , quæ ipsi
 AC etiam erit æqualis.

CE

A $\left\{ \begin{array}{l} \square CE \text{ continetur sub CA hoc est} \\ AE \& \text{segmento AE, adeoque } CE \\ \text{est quadratum factum ab AE.} \\ \square FB \text{ continetur sub FE hoc AE} \\ \& \text{segmento EB.} \end{array} \right.$

$\square CE$ cum seu $\oplus \square FB$ est æquale
 $\square CB$, comprehenso sub CA hoc est
 segmento AE & tota linea AB.

Q. E. D.

Sub calculo.

$$\frac{AB}{AE} = \frac{AE + EB}{AE} \quad \left. \right\} M$$

$$\square A E \cdot A B = \square A E \oplus \square A E \cdot E B.$$

Vel in numeris.

Sit AB. 10. AE. 6. Ergo EB. 4.

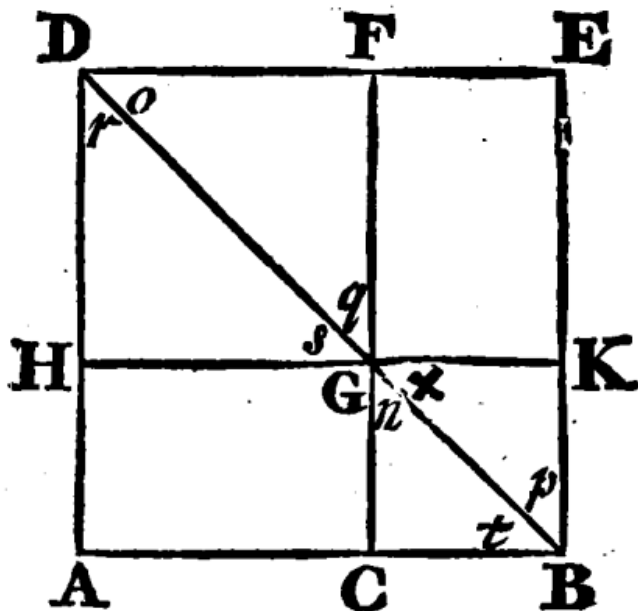
$$\frac{10}{6} = \frac{6 + 4}{6} \quad \left. \right\} M$$

$$60 = 36 \oplus 24 = 60.$$

PROPOSITIO IV.

Theor.
4.

*Si recta linea A B utcunque se-
cta sit in C. Quadratum totius
A B erit equale quadratis segmen-
torum A C. C B , una cum bis sum-
to rectangulo sub segmentis A C.
C B comprehenso.*



DEMONSTRATIO.

46. I. Super A B fiat \square BD, & ducta Dia-
metro B D, sumatur B K ad B C; tum
ducant-

ducantur CF, KH parallelæ lateribus BE. BA.

Tum in parallelogrammo HF erit DF \propto
 $HG \propto^b AC$: & $HD \propto GF$ etiam $\propto AC$: b34. I.
 ut & \square omnes anguli recti: Ergo HF est c29. I.
 \square Segmenti AB. & 34. I.

Simili modo in parallelogrammo CK
 erit CB $\propto GK$. Et CG $\propto BK$ \propto
 CB : ut & omnes anguli recti. Ergo
 CK est \square segmenti CB.

Deinde \square FK continetur sub FG \propto
 AC : & GK $\propto CB$.

Ut & \square AG continetur sub uno seg-
 mento AC & sub CG $\propto CB$.

Quæ duo \square la si ad duo reliqua \square ta
 addantur, exhibebunt simul totum \square
 quod fit ab AB; adeoque ipsi æqualia
 erunt.

Per calculum hoc modo demon-
 stratur.

$$\begin{array}{l} AB \propto AC \oplus CB \\ AB \propto AC \oplus CB \end{array} \left. \right\} M.$$

$$\square A C \oplus \square A C. C B.$$

$$\oplus \square A C. C B \oplus \square C B.$$

$$\begin{array}{l} \square A B \propto \square A C \oplus \square A C. C B \\ \qquad \qquad \qquad \oplus \square C B. \end{array}$$

Seu in numeris.

$$AB = 10.$$

$$AC = 6.$$

$$\text{Ergo } CB = 4.$$

$$AC \ 6 \qquad 4 \ CB$$

$$\underline{AC \ 6 \qquad 4 \ CB}$$

$$\underline{\underline{36 \qquad 16}}$$

$$AB = 10$$

$$AB = 10$$

$$\underline{\underline{100}}$$

$$6 \ AC$$

$$4 \ CB$$

$$\underline{\underline{24}}$$

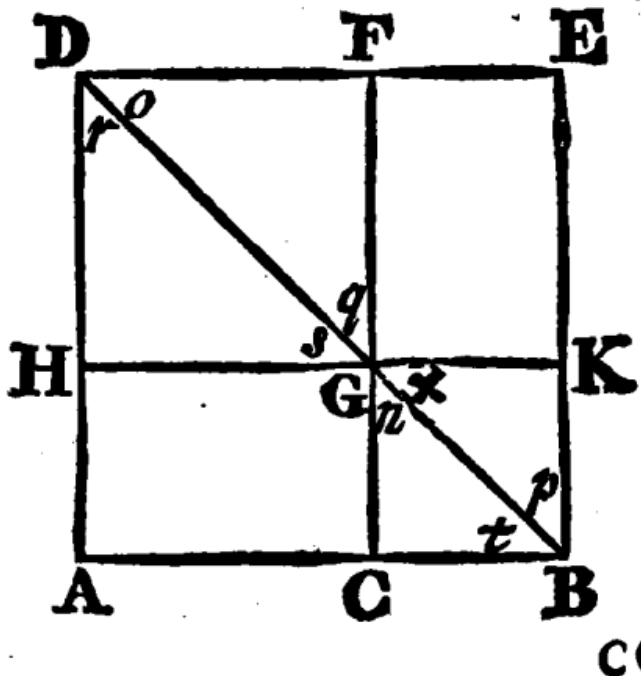
$$\underline{\underline{2}}$$

$$\underline{\underline{48}}$$

$$\underline{\underline{36}}$$

$$\underline{\underline{16}}$$

$$\underline{\underline{100}}$$



CO.

COROLLARIUM I.

Parallelogramma circa diametrum quadrati sunt quadrata.

DEMONSTRATIO.

Hoc patet ex demonstratione præcedente: Probatum enim est parallelogramma H F, & C K circa Diametrum D B constituta habere omnes angulos rectos & latera æqualia, adeoque illa esse quadrata. Cum jam idem in talibus omnium quadratorum obtineat parallelogrammis, sequitur illa esse quadrata.

COROLLARIUM II.

Si recta linea bifariam secetur quadratum totius linea quadruplicum est quadrati a dimidia facti.

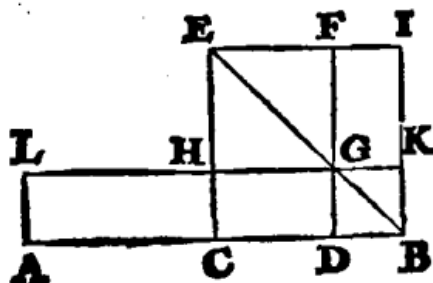
DEMONSTRATIO.

Si enim sit A C æ C B, erit quoque B K æ B C, adeoque C K Quadratum dimidiæ A B: Similitet A C æ C G, ergo A G erit quadratum dimidiæ A B: Nec non H D æ D F æ dimidiæ A B: Ut & denique F E æ E K æ dimidiæ A B: quare Quadratum totius A B continebit. 4. quadrata facta a dimidia A B.

PRO-

PROPOSITIO V.

Theor. 5. Si recta linea AB secetur in aequalia in C , & non equalia in D : rectangulum AG sub inaequalibus segmentis AD . DB comprehensum, una cum quadrato HF ab intermedia sectione CD , aequale est quadrato CI , quod a dimidia CB describitur.



P R A E P A R A T I O.

- 46: I. 1. Super dimidia CB fiat ^a quadratum CI , ducaturque diameter.
 - b 31. I. 2. Ex D ducatur DF lateri BI ^b parallela.
 - 3. Sumta $BK \approx BD$, ducatur KL ^b parallela AB , ut & AL parallela BK .
- DE-

DEMONSTRATIO.

□ AH continetur sub AC & CH ∞
 DB: Ut & □ BF continetur sub BI
 ∞ AC & DB: Ergo
 □ AH ∞ □ BF
 □ CF ∞ □ CF] A.

In numeris.

Sit tota AB 10. Ergo dimidia AC, CB 5.

AD 8. Ergo DB 2. Et CD 3.

$$\begin{array}{r}
 \overline{\begin{array}{l} CB\ 5 \\ CB\ 5 \end{array}} \} M. \\
 \overline{\square CB\ 25} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 M. \left\{ \begin{array}{l} AD\ 8 \\ DB\ 2 \end{array} \right. \\
 \overline{\square} \overline{AD,DB}\ 16. \\
 Tum. \\
 \overline{\begin{array}{l} CD\ 3. \\ CD\ 3. \end{array}} \} M. \\
 \overline{\square CD\ 9.} \} A \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \square AD,DB\ 16. \} A
 \end{array}$$

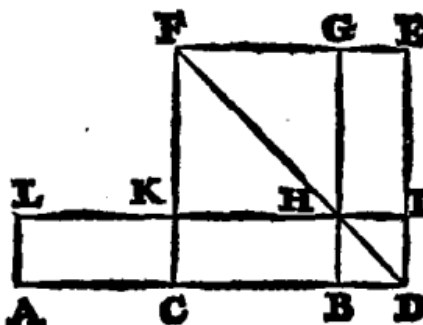
ADB. \oplus CD 25. ut ante.

PRO.

PROPOSITIO VI.

Theor. 6.

*Si recta AB sit bifariam secta
in C, eique recta quedam BD ad-
jiciatur; Erit rectangulum sub-
tota composita AD & adjecta BD
contentum una cum quadrato di-
midia CB, aequale quadrato ipsius
CD compositae ex dimidia & ad-
jecta.*



PRÆPARATIO.

1. Super CD fiat \square CE.
2. Ducta Diametro FD, ex B agatur BG parallela DE.
3. Sumpta DI ad DB, ducatur IL parallela DA, ut & AL parallela DI.
DE.

DEMONSTRATIO.

$\square AK$ continetur sub $AC & CK \approx DI \approx DB$; Et $\square HE$ continetur $HG \approx AC & GE \approx BD$: Ergo
 $\square AK \approx \square HE$
 $\square CI \cancel{\pm} KG \approx \square CI \cancel{\pm} KG \quad \{ A.$
 $\underline{\square AK \cancel{\pm} \square CI \cancel{\pm} KG. \approx \square CI}$
 $\cancel{\pm} \square HE \cancel{\pm} KG.$
 hoc est
 $\square AI \cancel{\pm} KG \approx \square CE.$

In numeris.

Sit linea AB 10. BD 2. Ergo tota AD 12. Dimidia AB . seu AC .
 seu CB 5. Ergo CD 7.

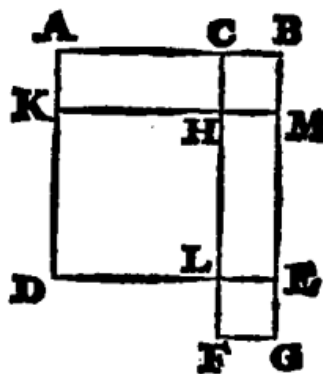
$$\begin{array}{r} AD \ 12. \\ BC \ 2. \\ \hline \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} M. \\ \end{array} \right\}$$

$$\begin{array}{r} \square AD.DB \ 24 \\ \square CB. \ 25 \\ \hline \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} A. \\ \end{array} \right\}$$

$$\underline{\square AD.DB \cancel{\pm} \square CB \ 49 \approx 49 \square CD.}$$

PROPOSITIO VII.

Theor. 7. Si recta $A B$ utcunque secetur in C , erunt quadrata totius AB & utriusvis segmenti CB , equalia bis sumto rectangulo contento sub tota AB & segmento dicto CB , una cum quadrato alterius segmenti AC .



PRÆPARATIO.

- a 46. I. 1. Super $\square A B$ fiat $\square A E$.
 2. Sume $B M \approx B C$, & ducantur CL
 b 31. I. MK ^b parallelæ lateribus $B E$. $B A$. Erit-
 c 34. I. que $L E \approx ^c C B$.
 3. Super $L E$ fiat $\square L G$.

DE

DEMONSTRATIO.

Duo Cta AE.EF & duobus Ctais d Ax. 33:
AM. MF cum quadrato KL.

Atqui Cta AM continetur sub AB &
BM hoc est BC.

Cta MF continetur sub MG (qua^rta fa-
cile probatur esse equalis AB, cum sit ME
& AC & EG & CB) & GF hoc est BC.

Ut & Cta KL sit a KH hoc est AC altero
segmento.

Ergo patet veritas propositionis,

In numeris.

$$\begin{array}{r} \text{Sit } AB \ 10. \quad \boxed{AB \ 100} \\ AC \ 8. \quad \boxed{CB \ 4} \\ \hline A. \end{array}$$

$$\text{Ergo } \boxed{CB \ 2. \quad \boxed{AB + CB \ 104}}.$$

$$\begin{array}{r} \boxed{AB \ 10} \\ \boxed{BC \ 2} \\ \hline M. \end{array}$$

$$\boxed{\overline{ABBC \ 20}}$$

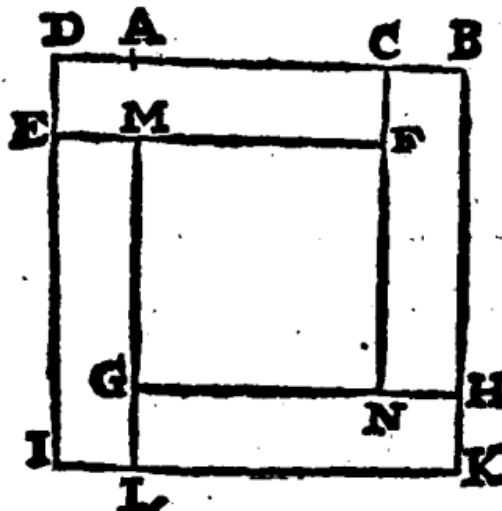
$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline \boxed{2 + AB.BC. \ 40} \\ \boxed{AC \ 64} \\ \hline A. \end{array}$$

$$\boxed{2 \boxed{ABBC + AC \ 104}}.$$

ut ante.

PROPOSITIO VIII.

Theor. 8. Si recta linea AB fecetur utcunque in C , eique adjiciatur $AD \approx CB$: Rectangulum quater comprehensum, sub data AB & alterutro segmento CB unacum quadrato alterius segmenti AC , erit aquale quadrato DK . quid sit a composita DB .



PRÆPARATIO.

1. Factis DE , IL , $KH \approx DA$ &
 CB

CB ducatur EF parallela DB, quæ ipsi CN parallelae BK occurrit in F.

2. Deinde ex H agatur HG parallela KI, quæ ipsi LM parallelæ ID occurrat in G.

DEMONSTRATIO.

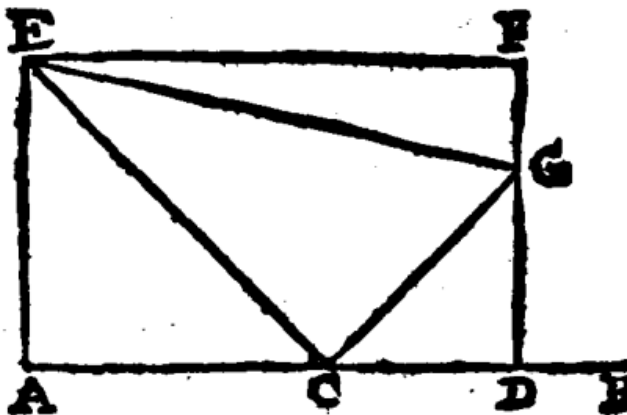
Quadratum totum D K continet 4.
Rectangula D F. B N. K G. I M: quæ
continentur sub D C. C F: B H. H N:
K L. L G: I E. E M: hoc est quæ omnia
comprehenduntur sub A B & C B: una
cum Quadrato M N quod fit a latere M F
hoc est altero-segmento A C. Adeoque
patet Quadratum totum esse æquale 4. istis
Rectangulis, una cum quadrato alterius
segmenti.

In numeris.

$$\begin{array}{r}
 \text{Sit } AB_{10} \\
 \left[\begin{array}{l} AC_{10} \\ CB_2 \end{array} \right] \\
 \hline
 \boxed{AC \cdot CB}_{20} \\
 \left. \begin{array}{l} M. \\ 4 \end{array} \right\} \\
 \hline
 \boxed{4 \square ACCB}_{80} \\
 \boxed{\square AC \quad 64} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 AC_8. \\
 DB_{12} \\
 DB_{12} \\
 \hline
 M. \\
 \hline
 \square DB \quad 144 \\
 \text{ut ante.} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \text{Ergo } CB_2. \\
 \hline
 \end{array}$$

PROPOSITIO IX.

Theor. 9. Si recta linea AB secetur in aequalia in C , & non aequalia in D ; quadrata inequalium segmentorum AD . DB . dupla sunt quadratorum AC . CD . que a dimidia AC & ab intermedia CD fiunt.



PRÆPARATIO.

1. Ex A & D erectis perpendicularibus AE . $DF \approx AC$, ducatur EF : quæ erit $\approx AD$.

2. Facta $DG \approx DC$ (unde fit $GF \approx DB$) ducantur EC . CG . EG .

Erant.

Eruntque E A C. G D C. E F G per constructionem Triangula rectangula.

Uti etiam E C G; Cum enim 3. anguli ad C simul (per 13. I.) sint æquales duobus rectis, si ab illis auferantur, duo anguli E C A. G C D, (qui singuli per Schol: 13. I.) sunt semirecti, remanebit angulus E C G æ unius Recto.

DEMONSTRATIO.

1. Quia in Triangulis rectangulis E A C. G D C, est E A æ A C & G D æ D C, erit.

$$\begin{aligned} \square E C &\text{ duplum } \square A C \\ \square G C &\text{ duplum } \square C D \end{aligned} \quad \text{A} \quad 147. 1.$$

Duo \square ta E C. G C dupla \square torum A C. C D.

2. Atqui in Triangulo rectangulo E C G.

$$\square E G \approx \square tis E C. G C.$$

Ergo \square E G duplum \square torum A C. C D

3. Denique in Triangulo rectangulo E F G.

$$\square E G \approx \square tis E F. F G.$$

Ergo \square ta E F. F G.

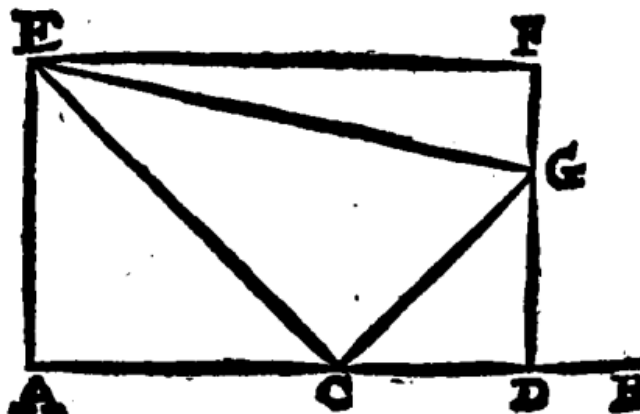
hoc est
 \square ta AD. DB dupla \square torum AC.
CD. Q. E. D.

In numeris.

Sit AB 10. Ergo AC. CB 5.
AD 7. Ergo DB 3.
Et CD 2.

$$\begin{array}{rcl} \left[\begin{array}{l} \square AD\ 4 \\ \square DB\ 9 \end{array} \right] A. & \left[\begin{array}{l} \square AC\ 2 \\ \square CD\ 4 \end{array} \right] A. \\ \hline \square ta\ AD. DB\ 58. & \square ta\ AC. CD\ 29 \\ \hline \end{array} \left. \begin{array}{l} M. \\ 2 \end{array} \right]$$

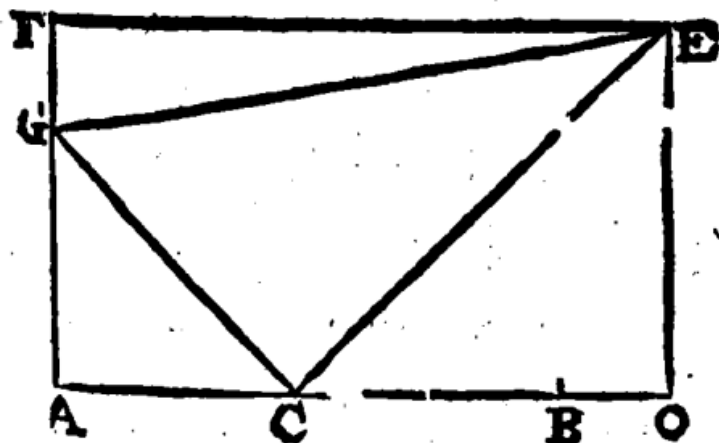
bis \square ta AC. CD 58.



P R O.

PROPOSITIO X.

Si recta AB secta sit bifariam ^{Theor.}
_{10.} in C , eique adjiciatur BO ; Qua-
drata totius composita AO & ad-
jecta BO erunt dupla quadrato-
rum AC . CO , que a dimidio AC
sunt, & a CO composita ex di-
midia & adjecta.



PRÆPARATIO.

1. Ex A & O erectis perpendiculari-
bus AF . OE & CO ducatur FE quæ
erit \perp AO .

2. Tum facta AG & AC seu CB ,
O 4 (un-

(unde fit $FG \propto BO$) ducantur GC .
 CE . EG .

Eruntque GAC . EOC . GCE . EFG triangula rectangula, ut in precedenti demonstratione.

DEMONSTRATIO.

1. Quia in Triangulis rectangulis
 GAC . EOC est $GA \propto AC$: & $EO \propto OC$. Erit

- 47. L.
- $\square GC$ duplum \square $ti AC$
 - $\square CE$ duplum \square $ti CO$
-

\square ta GC . CE dupla \square ~~orum~~ AC . CO .

2. Atqui in Triangulo rectangulo
 GCE .

- $\square GE \propto \square$ ts GC . CE .
-

Ergo $\square GE$ duplum \square ~~torum~~ AC . CO .

3. Denique in Triangulo rectangulo
 EFG .

- $\square GE \propto \square$ ts EF . FG .
-

Ergo \square ta EF . FG .

hoc est,

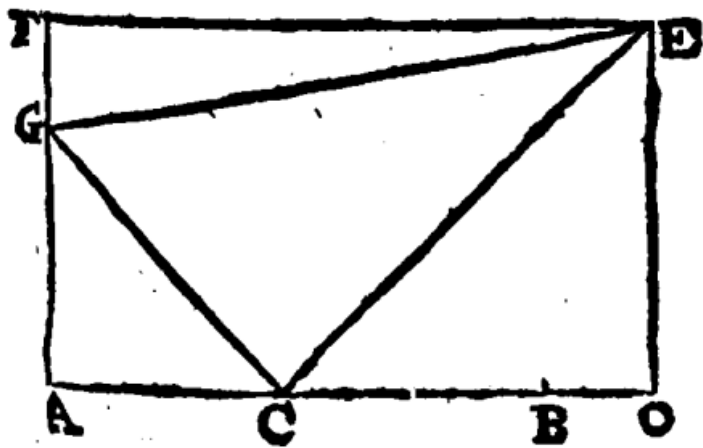
\square ta AO . BO dupla \square ~~orum~~ AC .
 CO .

Q. E. D.

Vel

Vel in numeris.

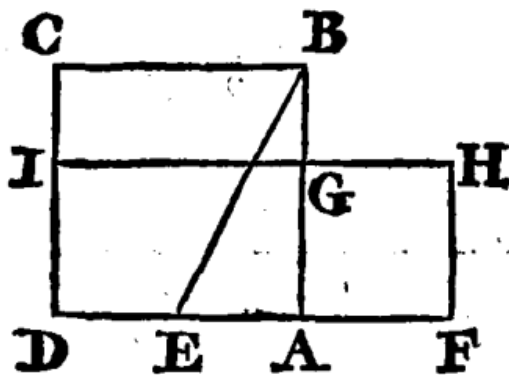
Sit AB \approx 10. Ergo AC.CB \approx 5.
 Sit BO \approx 2. Ergo AO \approx 12.
 Et CO \approx 7.



Q. 5. PRO-

PROPOSITIO XI.

Probl. 1. Datam rectam AB ita secare
in G , ut rectangle comprehen-
sum sub tota linea AB & uno seg-
mentorum BG sit aequale alterius
segmenti AG quadrato.



CONSTRUCTIO.

1. Ducatur AD perpendicularis & aequalis ipsi AB .
2. Divisa AD bifariam in E , junge EB .
3. Sumatur EF . EB .
4. Fac $AG \approx AF$. Et dico factum esse quod queritur.

DEMONSTRATIO.

Super data AB compleatur $\square AC$ ut &

& supra AG \square AH & Recta HG producatur in I.

\square DF. FH (hoc est FA) $\oplus \square$ EA
 \square EF. hoc est \square EB. a 6. 2.

Atqui \square EB $\approx \square$ AB. seu \square AC b 47. 1.
 $\oplus \square$ EA.

Ergo \square DF. FH $\oplus \square$ EA $\approx \square$ EA
 $\oplus \square$ AC.

Et ablatio utriusque \square to EA.

\square DF. FH $\approx \square$ AC] c Ax. 3.
 \square DG $\approx \square$ DG] S.

\square AH $\approx \square$ CG.

Atqui \square AH fit a segmento AG &
 \square CG continetur CB hoc est AB & altero segmento BG.

Ergo patet factum esse quod quærebatur.

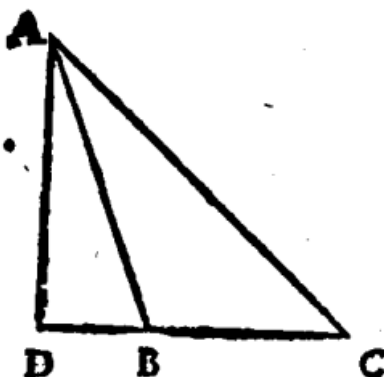
S C H O L I U M.

In numeris hæc propositio nullo solvi potest modo, cum radicis quadratæ extractio, quæ hic requiritur, non semper rationales numeros admittat.

PROPOSITIO XII.

Theor.
II.

In triangulo obtusangulo ABC quadratum lateris AC , quod obtuso angulo opponitur, superat reliquorum laterum AB . BC quadrata, bis sumpto n. Et angulo, quod continetur sub latere CB , & sub ipsa BD in directum ei addita usque ad perpendicularem ab altero acuto angulo A cadentem.



DE-

DEMONSTRATIO.

$\square AC \overset{a}{\asymp} \square AD \oplus \square DC$. 147:4
 Atque $\square DC \overset{b}{\asymp} \square DB \oplus \square BC$. 4
 $\oplus_2 \square DBC$.

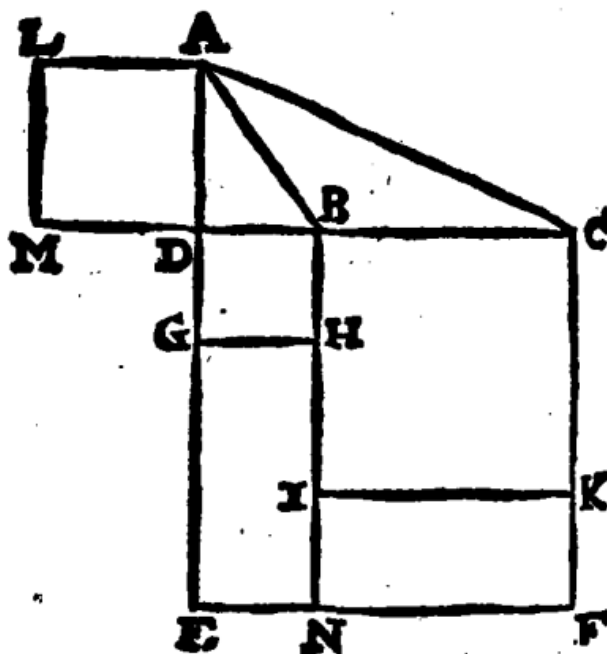
Ergo hisce in locum $\square DC$
 positis.

$\square AC \overset{a}{\asymp} \square AD \oplus \square DB \oplus \square BC$
 $\oplus_2 \square DBC$.
 Atque rursus Duo \square ta AD . $DB \overset{a}{\asymp}$
 $\square AB$.

Ergo hoc in illorum locum re-
 posito.

$\square AC \overset{a}{\asymp} \square AB \oplus \square BC \oplus_2 \square$
 DBC .

Vel clarius & quasi ad oculum hoc modo.



1. Super DC facto \square to DF, ducatur BN parallela DE.
2. Factis BH, & NI \propto DB, ducantur GH & IK parallelæ ipsi DC.
3. Super AD construatur \square um LD.
Tunc BK est quadratum baseos BC.
Et DH quadratum ipsius DB.
Rectangulum HE comprehenditur sub HG. GE seu DB. BC.

Rer.

Rectangulum I F comprehenditur sub
IN. NF seu DB. BC

$\square AC \approx \square AD \neq \square DC$.

Seu

□ AC □ DL-□ DH.

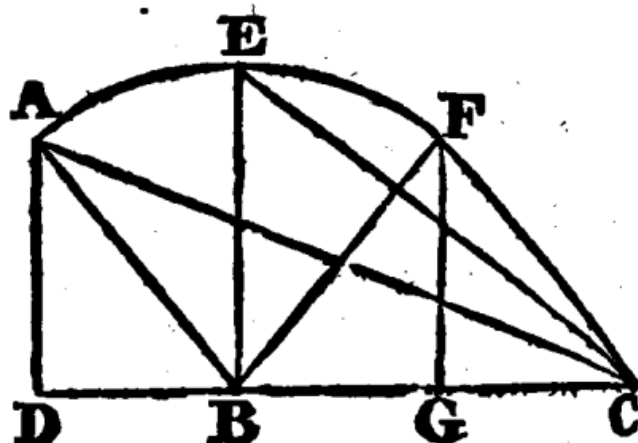
Hoc est □ AB

BK 2 **Elis HE. IF.**

Adeoque patet duobus \square tis, quae
sunt a lateribus AB. BC, debere addi-
 \square la HE. IF: seu bis sumptum \square DB.
BC, ut ista summa fiat \square \square to AC.

SCHO-

SCHOLIUM L



Hoc modo paulo aliter eadem proportio demonstrari potest.

Ex B erigatur perpendicularis BE \approx BA, & ducatur EC.

Hoc facto duo triangula ABC. EBC habent duo latera AB. BC \approx equalia ipsis EB. BC: at vero angulum ABC $<$ angulo EBC: Ergo per 24. I. basis AC erit $<$ EC. Adeoque \square AC $<$ \square EC hoc est \square EB \neq AB & BC.

Unde patet nihil aliud requiri, quam ut inveniatur differentia \square torum AC EC.

$\square AC \square AD \oplus \square DC.$

Atqui $\square DC \square DB \oplus \square BC \oplus$
 $\square \oplus \square DBC.$

Ergo.

$\square AC \square AD \oplus \square DB \oplus \square BC$
 $\oplus \square \oplus \square DBC.$

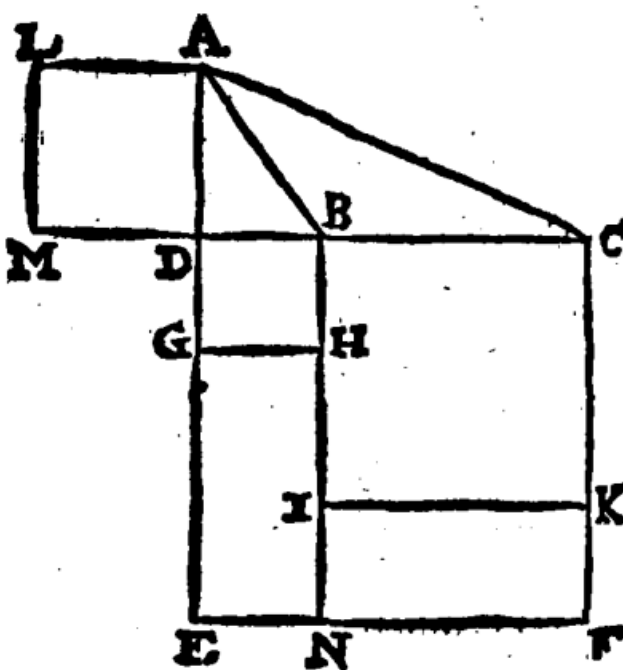
Atqui $\square ta AD. DB. \square \square o ABf. EB.$
Ergo.

$\square AC \square EB \oplus \square BC \oplus \square \oplus \square DBC$
 $\square EC \square EB \oplus \square BC.$

Quæ si a se invicem subtrahantur, erit
 $\square \oplus DB \oplus$ differentia \square torum A C. E C
seu excessus quo $\square AC$ superat $\square EC$,
hoc est quadrata EB BC. seu AB. BC.

S C H O L I U M . I I L

Ex hac propositione deducitur generalis Regula Geometrarum, qua ex tribus trianguli obtusanguli lateribus cognitis inveniunt basin productam vel illius segmentum B D. quæ imperat, ut a quadrato AC demta summa quadratorum AB. BC, reliquum dividatur per duplum basos BC; quæ operatio exhibebit quæstam DB.



Quare si in Triangulo obtusangulo ABC ponatur latus AB 13. BC 4. & AC 15, invenietur per hoc Scholium DB 5: Et propositio sic demonstrabitur.

In numeris.

$$\begin{array}{r} \square AC 225. \quad DB 5. \\ \hline \end{array} \left. \begin{array}{r} BC 4. \\ \hline \end{array} \right\} M.$$

$$\begin{array}{r} \square DBC 20. \\ \hline \end{array} \left. \begin{array}{r} \\ 2. \end{array} \right\} M.$$

$$\begin{array}{r} 2 \square DBC 40. \\ \square AB 169. \\ \square BC 16. \\ \hline \end{array} \left. \begin{array}{r} \\ \\ \end{array} \right\} A.$$

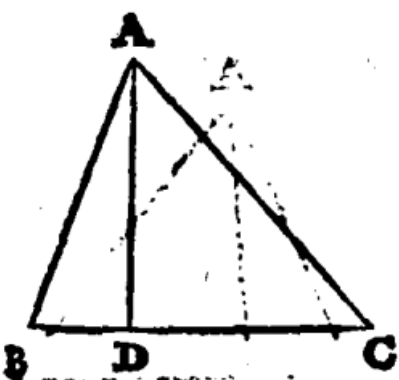
Summa 225. ad $\square AC$.

Q. E. D.

PRO

PROPOSITIO XIII.

In acutangulo triangulo ABC ^{Theor. 12.}
 quadratum lateris AB , quod
 acuto angulo C opponitur, supe-
 ratur a quadratis reliquorum la-
 terum AC . BC , bis sumto re-
 ctangulo sub latere CB & sub
 assumpta interius linea CD us-
 que ad occursum perpendiculari-
 ris ab altero angulo acuto A ca-
 dentis.



DEMONSTRATIO.

$$\begin{aligned} \text{47. ii. } & \square BC + \square DC = \square BC \\ & \qquad \qquad \qquad \square CD + \square BD. \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \hline \end{array} \right\} A.$$

$$\begin{aligned} & \square BC + \square AD + \square DC = \square AD \\ & \qquad \qquad \qquad \square DB + \square BC. \end{aligned}$$

Atqui duo \square ta AD, DC

$\approx \square AC.$

Et duo \square ta AD, DB

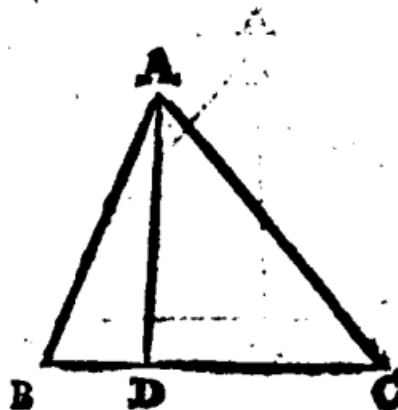
$\approx \square AB.$

47. L.

Ergo his in illorum locum
substitutis.

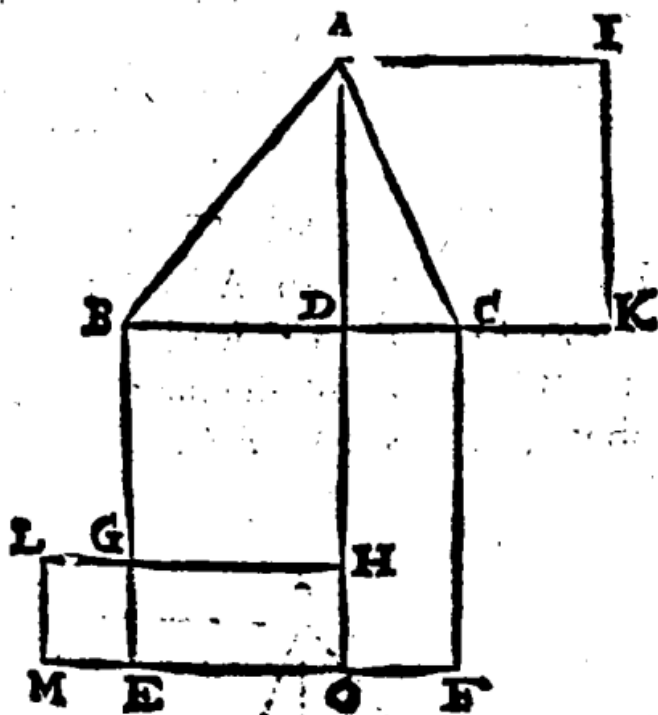
$$\begin{aligned} & \square BC + \square AC \approx \square AB + \square \\ & \qquad \qquad \qquad BC, CD. \end{aligned}$$

Q. E. D.



Alij

Alia DEMONSTRATIO.



1. Super basi BC factō quadrato BF .
producatur AD in O .

2. Facto $OH \parallel OF$, ducatur HG
parallela FE .

3. Super AD , & GE fiant quadra-
ta $D I$. $E L$.

Tunc GD est quadratum segmenti
 BD : Rectangulum DF comprehenditur
sub DC . CF seu DC . CB . Et Rectan-
gulum HM sub HL . LM seu DC . CB .

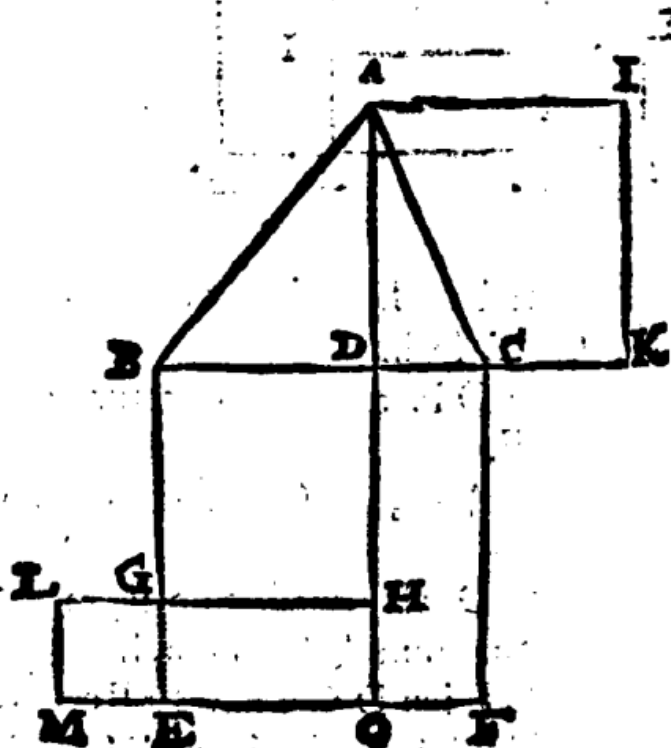
$\left\{ \begin{array}{l} \square BC = \square BH \text{ cum duobus} \\ \quad \text{mis } DF, HE. \\ A \left\{ \begin{array}{l} \square AC = \square to AK \text{ a latere } AD \text{ cum} \\ \quad \square MG \text{ a latere } ME = DC. \end{array} \right. \end{array} \right.$

$$\square BC + \square AC = 2 \square tis GD. DI$$

Hoc est.

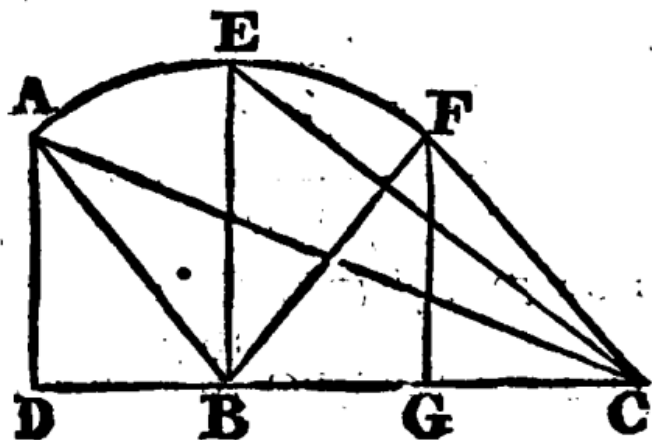
$$\square to AG + 2 \text{ mis } DF, HM.$$

Ergo patet quadrato AB debere addi
duo misla DF, HM : seu bis sumtum
misum BC, CD, ut ista summa fiat =
duobus quadratis BC, AC.



Tertia

Tertia DEMONSTRATIO.



Triangulum acutangulum sit, FBC , demonstrandum est duo quadrata FB . BC , superare quadratum FC per duplum $\square CBG$.

Ex B erigatur perpendicularis $BE \perp BF$, & ducatur EC , tum duo triangula EBC . FBC , habebunt duo latera EB . BC , & lateribus FB . BC & angulum $EBC < FBC$: quare per 24. I. latus EC erit $< FC$. Adeoque EC hoc est duo quadrata EB . seu FB . BC erant $< \square FC$.

Unde si quadratum FC subtrahatur a quadrato EC , obtinebitur differentia seu excessus, quo quadrata FB . BC . super-

rant quadratum F C , adeoque demonstrata erit propositio.

$$\square EC = \square EB \text{ seu } \square FB + \square BC.$$

Atqui

$$\square BC = \square BG + 2 \square BG.C + \square GC.$$

Ergo facta substitutione.

$$\begin{aligned} \square EC &= \square FB + \square BG + \square BG.C \\ &\quad + \square GC. \\ \square FC &= \square FB - \square BG + \square BC. \end{aligned}$$

$$\square EC - \square FC = 2 \square BG. \text{ s. 2 } \square BG.BG$$

$$+ 2 \square GC.BG$$

Seu

$$2 \square BC.BG.$$

Hoc est duplum \square sub basi B C . & segmento B G ; pro differentia qua quadratum E C , hoc est duo quadrata E B . seu F B + B C excedunt quadratum F C .

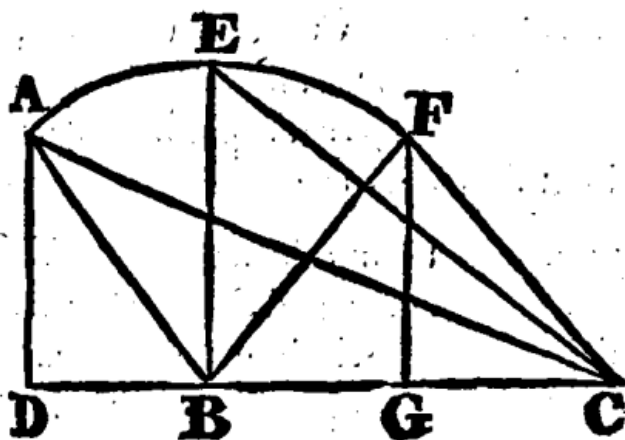
S C H O L I U M . I .

Simili operatione quoque innotescet , differentia quadratorum A C & F C : quorum primum opponitur angulo obtuso A B C . alterum vero acuto F B C .

$$\square AC$$

$$\left. \begin{array}{l} \square AC = \square AB + \square BC + 2 \square DB \cdot BC. \quad 12. \text{II.} \\ \square CF = \square FB \text{ seu } \square AB + \square BC - 2 \square BG \cdot BC. \quad 13. \text{II.} \end{array} \right\} S.$$

$$\left. \begin{array}{l} \square AC - \square CF = 2 \square DB \cdot BC + \\ 2 \square BG \cdot BC. \\ \text{seu } 2 \square DG \cdot BC. \end{array} \right.$$



Ex quo calculo sequitur hoc
Theorema.

Si triangulum obtusangulum A B C
cum acutangulo F B C latera A B. B C.
lateribus F B. B C æqualia habeat; qua-
dratum lateris obtuso angulo oppositi
A C, superabit quadratum lateris acuto
angulo oppositi F C, per duplum rectan-
gulum

gulum quod fit a basi BC & DG inter duas perpendiculares AD. FG intercepta.

SCHOLIUM II.

Hinc iterum fluit Geometrarum regula ad inveniendum baseos segmentum CD, ex tribus trianguli acutanguli lateribus cognitis: quod invenitur si a summa quadratorum AC. CB. (circa angulum segmento adjacechitem) subtrahatur quadratum AB, & reliquum per duplam basin BC dividatur.

Quare si in Triangulo acutangulo ABC, ponatur latus AC 13. BC. 14. AB. 15; invenietur per hoc Scholium baseos segmentum DC 5. Et propositio sic demonstrabitur.

In numeris.

$$\begin{array}{r} \square AC \\ \square BC \end{array} \quad \begin{array}{r} 169 \\ 196 \end{array}] A.$$

$$\square AC + \square BC = 365$$

BC

BC 14.] M.
CD 5.]

BC. CD 70. M.
2.

2 □ BC. CD. 140.] A.
□ AB 225.]

□ AB \oplus 365.
2 □ BC. CD.

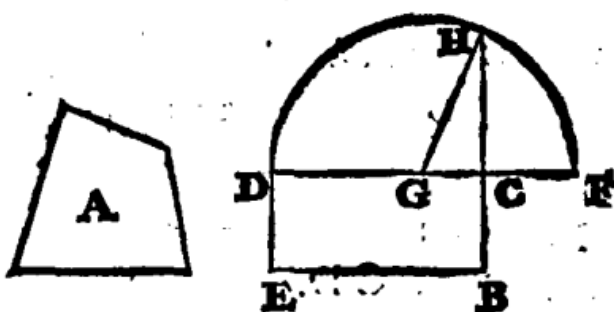
Ut requiritur.

PRO-

PROPOSITIO XIV.

Probl. 2.

Dato rectilineo A æquale quadratum constituere.



CONSTRUCTIO.

*45. I. 1. Constituatur \square BD \approx rectilineo A: quod si habeat latera æqualia, obtinemus quadratum quæsิตum. Si vero non

2. Producatur latus DC in F, ut CF sit \approx CB.

3. Linea DF bisecta in G, centro G radio GD vel GF describe semicirculum DHF.

4. Latus BC producatur ad semicirculum in H.

Dico quadratum CH esse \approx rectilineo A.

DE-

DEMONSTRATIO.

$\square DC \parallel CB$ (seu CF) $\perp \square GC$ $\text{et} \angle G$ $\angle C$ est. II.
 $\square GF \parallel GH$.

Atqui $\square GH \parallel \square GC$ $\perp \square CH$.^{47. I.}

Ergo his in illius locum substitutis.

$\square DC \parallel CB \perp \square GC \parallel \square GC \perp \square CH$.

Si auferatur utrumque $\square GC$.

$\square DCB \parallel \square CH$.

Atqui $\square DCB \parallel$ rectilineo A per
constr.)

Ergo $\square CH$ etiam est \parallel idem re-
ctilineo A.

Q. E. D.

Elementorum Libri Secundi Epistola.

E U.

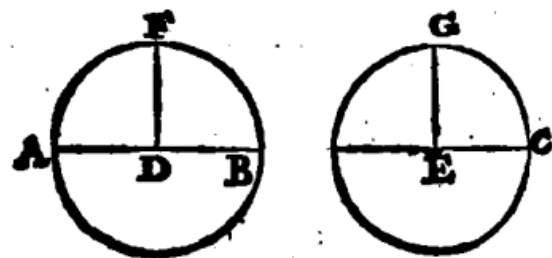
EUCLIDIS

ELEMENTORUM

LIBER TERTIUS.

DEFINITIONES.

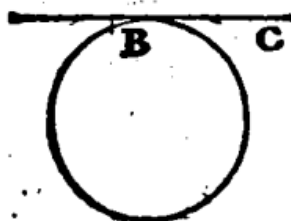
I.



Æquales circuli sunt, quorum
diametri AB. BC. sunt aequales:
vel quorum, quæ ex centris D. &
E. rectæ lineæ DF. EG. sunt aequa-
les.

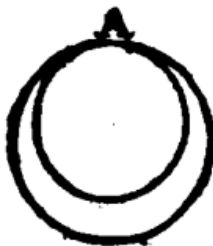
II.

II.



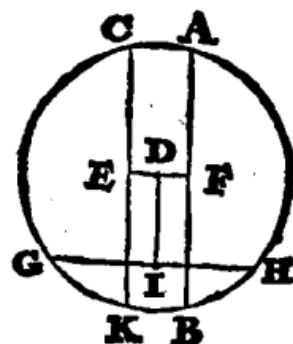
Recta circulum tangere dicitur, quæ cum circulum tangat puta in B. si producatur in C. circulum non secat.

III.

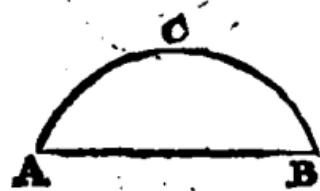


Circuli se mutuo tangere dicuntur qui se se mutuo tangentes ut in A. se se mutuo non secant.

IV.

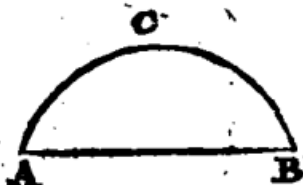


In circulo aequaliter distare à centro rectæ dicuntur, cum perpendiculares D E. D F. à centro D. ad ipsas A B. C K. ductæ aquales sunt; longius autem abesse dicitur G H. in quam major perpendicularis D I. cadit.



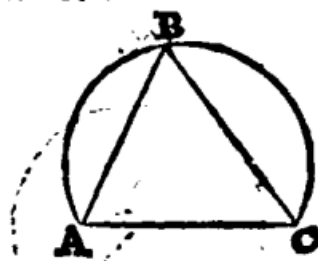
Segmentum circuli, est figura quæ sub recta A B. & circuli peripheria A C B. comprehenditur.

VI.



Segmenti autem angulus est CAB . qui sub recta linea AB . & circuli peripheria CA . comprehenditur.

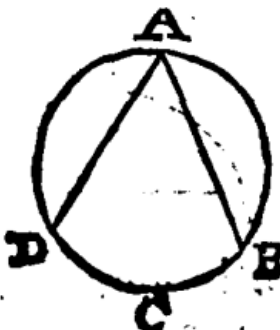
VII.



In segmento autem angulus est puta ABC . cum in segmenti circumferentia sumptum fuerit punctum quodpiam B . & ab eo interminos rectas AC . segmentum terminantes lineas rectas, ut BA . BC . fuerint ductae.

Q

VIII.



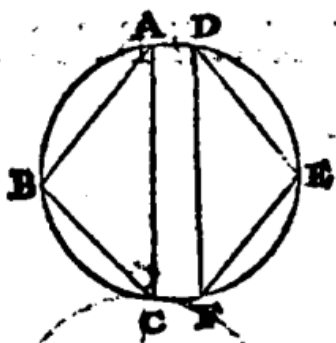
Cum vero comprehendentes angulum DAB . rectæ AD . AB . aliquam assumunt peripheriam ut BCD . illi angulus dicitur insistere.

IX.



Sector circuli est, cum ad ipsius circuli centrum A. angulus ABC . fuerit constitutus: comprehensa immixta figura ex rectis AB . AC . angulum BAC . continentibus, & à peripheria BC . ab illis assumpta.

X.



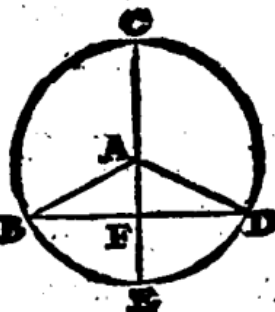
Similia circuli segmenta sunt ABC. DEF. que angulos BAC. EDF. capiunt aequales, aut in quibus anguli CAB. FED. inter se sunt aequales.

Proprie segmenta similia illa dicuntur, que sunt in integrorum Circulorum sunt partes similes, seu ejusdem denominatio-
nis; hoc est si unum segmentum sit vel
pars $\frac{1}{2}$, vel $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$ sui circuli, ut al-
terum etiam sit, $\frac{1}{2}$, vel $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$ sui circuli.

*Unde sequitur si integri circuli sint æ-
quales, illorum similia segmenta etiam
necessario debere esse æqualia; ut & duo,
vel plura segmenta similia ejusdem circuli
sint inter se æqualia.*

PROPOSITIO I.

Probl. I. *Dati Circuli BCD centrum A reperire.*



CONSTRUCTIO.

- 1. I.** In circulo ducta qualibet BD dividatur bifariam in F.
2. II. Ex F erigatur utrumque perpendicularis CE usque ad circumferentiam.
3. III. Ista CE biseccetur in A.
 Dico punctum A esse centrum Circuli.

DE

DEMONSTRATIO.

Cum ex F (si illud non sit in Centro) recta linea semper ad centrum possit duci, ponamus ex F, ad lineæ FC aliquod punctum, ut A, tanquam ad Centrum ductam esse lineam rectam FA; quo casu ex definitione & primaria proprietate circuli duæ rectæ AB, AD erunt radii istius Circuli, atque inde æquales.

Adeoque in Triangulis AFB. AFD

Latus AF \approx AF.

AB \approx AD.

FB \approx FD.

Ergo per 8. I.

Angulus AFB \approx AFD.

Adeoque ambo recti.

Unde patet lineam ex F ad centrum ducendam debere esse perpendicularem ad medietatem lineæ BD.

Atqui per constructionem linea EAC, per medium ipsius BD ducta est perpendicularis.

Ergo etiam naturaliter sequitur centrum esse in ista perpendiculari EC: & quidem in ejus punto medio A. ut fiant radij AC. AE inter se æquales.

Hinc jam sequens immediate deducitur.

COROLLARIUM.

*Si recta linea C E in Circulo
aliam lineam B D bifariam in F,
¶ ad angulos rectos B FC D FC
fecet, in illa bisecante C E erit Cir-
culi centrum A.*

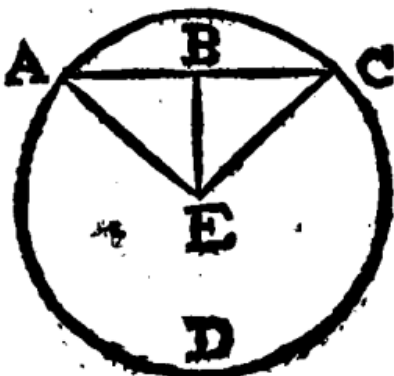
Vide Figuram præced:

DEMONSTRATIO.

Hæc clare & quasi ad oculum patet
ex præcedente Demonstratione; vel po-
tius cum illa est eadem,

PROPOSITIO II.

Si in peripheria Circuli ADC ^{Theor. 2.} *duo qualibet puncta A. C. su-*
mantur, recta AC, qua per il-
la ducitur, intra circulum ca-
dit.



DEMONSTRATIO.

Ex invento Centro E. ductis radiis EA.
EC, ad rectam AC ducatur EB.

Tum in Triangulo. EAC.

Latus EA \approx EC quia radii.

Ergo ang. A \approx C. s.l.

Q 4

Atqui

s 16. I. Atqui \angle externus E B A $<$ interno C.

Ergo E B A etiam $<$ A.

b 19. L Adeoque in triangulo E B A latus E A
oppositum angulo maximo erit ^b $<$ la-
tere E B.

Atqui latus E A pertingit tantum ad
peripheriam.

Ergo latus E B cadit intra circulum.

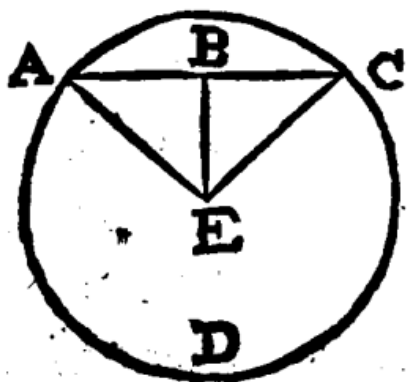
Et eadem demonstratio applicari po-
test ad omnia puncta linea A' C.

Ergo tota linea A' C cadit intra Cir-
culum. Q. E. D.

S C H O L I U M.

Si supra A' C ducatur alia atque alia
linea , illa puncta A & C proprius ad se
invicem accident , donec tandem coinci-
dant in unum & idem punctum , ut hic
in B.

Tunc



Tunc linea, quæ per illud punctum B ducitur, non trahit per duo diversa puncta, (ut antea etant A & C) sed per unum adeoque non secat circulum; sed illum tangit.

Unde jam concludere licet, lineam rectam C Circulum in uno tantum punto B tangere; id quod infra ex Prop. 16. hujus libri ulterius patebit.

PROPOSITIO III.

P A R S . I.

Theor: 2. Si in circulo recta quedam CE per centrum A ducta, atiam BD non per centrum ductam, bifariam in F fecet; etiam illam ad angulos rectos secabit.



P A R S . II.

Et si ad angulos rectos eam secet; bifariam quoque secabit.

D E M O N S T R A T I O.

Pars I. Ductis radiis AB , AD , in triangulis AFB , AFD .

Latus

Latus A B \approx A D quia radii.

Latus F B \approx F D per propositionem.

Latus A F commune.

Ergo omnes anguli sunt inter se æquales, per 8. I. adeoque Ang. AFB \approx AFD. qui propterea sunt ^a recti. <sup>a Def.
io. I.</sup>

Pars 2. In iisdem triangulis AFB. AFD.

Ang. ABF \approx ADF. quia triang. BAD est Isosceles.

Ang. AFB \approx AFD per propositionem.

Latus A F commune.

Ergo latus B F ^b \approx F D. ^{b 26. L.}

Q. E. D.

COROLLARIUM.

*Si in Triangulo aequilatero seu
Isoscele BAD recta AF basin BD
secet bifariam, illa eandem per-
pendiculariter secabit & contra.*

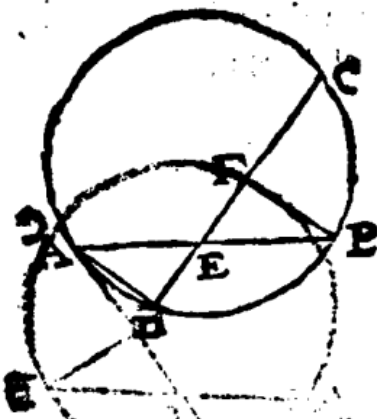
DEMONSTRATIO.

Si centro A radio AB vel AD de-
scribatur Circulus, & recta AF utrin-
que producatur in C & E, utriusque
hujus partis demonstratio erit eadem cum
propositione.

Licet etiam hoc Corollarium indepen-
denter a circulo suam habeat veritatem.

PROPOSITIO IV.

Si in Circulo due rectæ AB. ^{Theor. 3.} DC non ambæ per centrum ductæ, se invicem secant: illæ se mutuo non secabunt bifariam.



DEMONSTRATIO.

Posito lineam A B, ab altera DC bisecari in E, ducatur A D eique parallela B F.

Tunc in Triangulis A E D. B E F.

Latus A E \approx B E.

Angulus E \approx E.

a 15. I.

Angulus A \approx B.

b 29. I.

Ergo

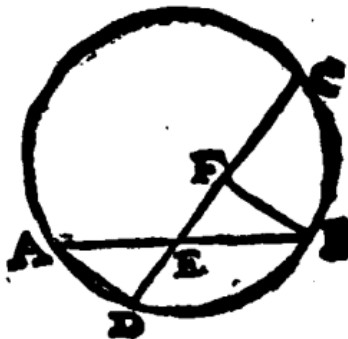
Ergo per 26. I.
Latus ED \approx EF.

Atque EC < EF.

Ergo EC < ED.

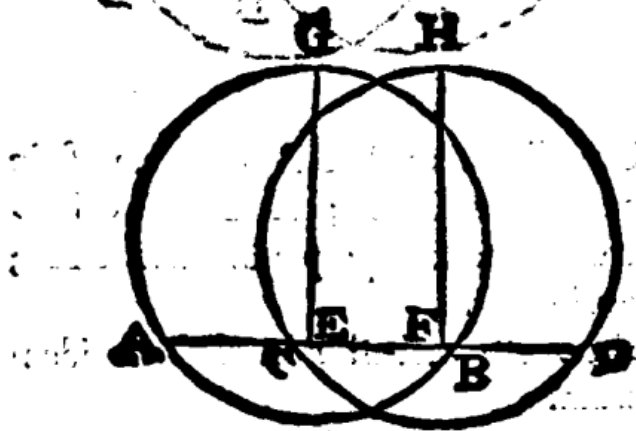
Adeoque DC non vicissim bisecatur
ab altera A B.

Atque hæc demonstratio habet locum
sive DC per centrum transeat sive non,
cum in omni positione duci possit AD
& ei parallela BF.



PROPOSITIO V.

Si duo Circuli AGB. CHD ^{Theor. 4}
se se mutuo secant, non habebunt
idem centrum.

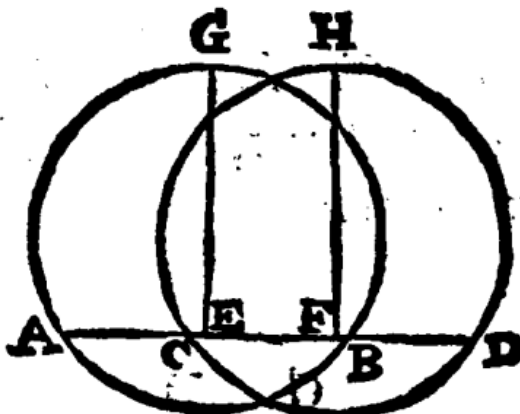


DEMONSTRATIO.

Ducatur recta AD secans utrumque circulum.

Tum AB. CD. utriusque circulo inscriptæ erunt diversæ, adeoque illarum puncta media E & F. diversa; & consequenter ex illis educæ perpendiculares EG, FH diversæ.

Cir-



Circuli autem AGB centrum est in
Cor. i. perpendiculari EG²; & Circuli CHD
III. centrum in altera perpendiculari FH²;
a priori diversa.

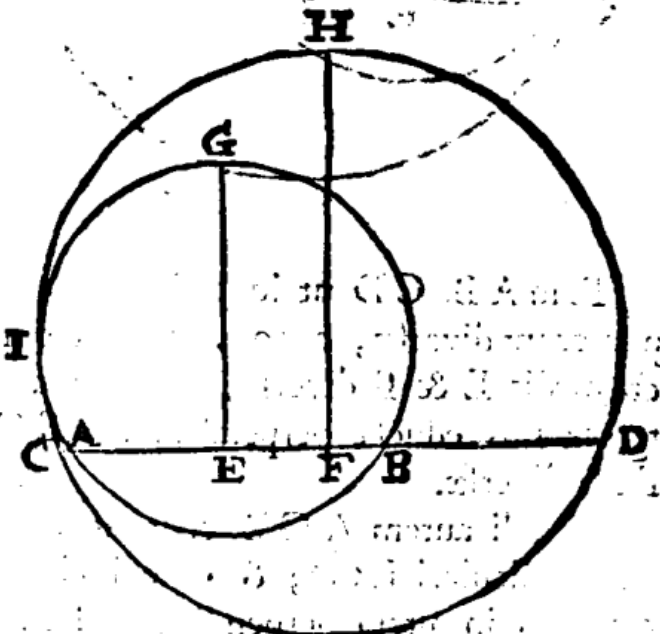
Ergo isti circuli non habent idem
centrum.

Q. E. D.

PRO

PROPOSITIO VI.

Si duo Circuli AGB. CHD ^{Theor. 5.}
se mutuo interius tangent in I, non
erit illorum idem Centrum.

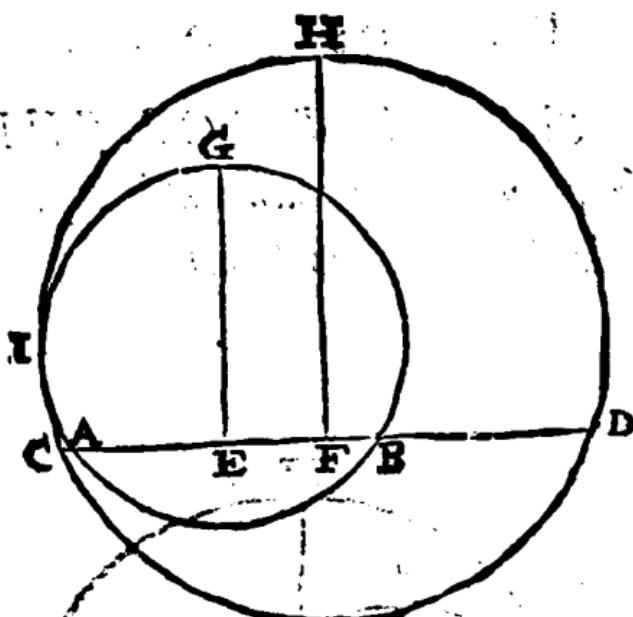


DEMONSTRATIO.

Ducatur recta CD teneans utrumque circulum.

R

Tum



Tum A B. C D utrique circulo inscripte erunt diversæ, adeoque illarum puncta media E & F diversa; & consequenter ex illis educatae perpendiculares E G, F H, diversæ.

Circuli autem A G B centrum est in perpendiculare E G^a; & Circuli C H D centrum in altera perpendiculare F H^a; a priori diversa.

Ergo isti circuli non habent idem centrum.

Q. E. D.

PRO

PROPOSITIO VII.

*Si in circulo quovis extra cen-
trum F accipiatur punctum G , ex
quo quædam rectæ GA. GC. GD.
GE. GN. in circulum cadant.*

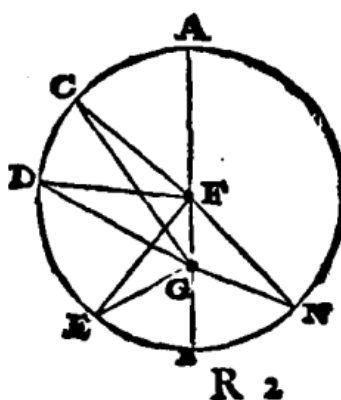
Tum

*1. Maxima erit GA , qua per
centrum F transit.*

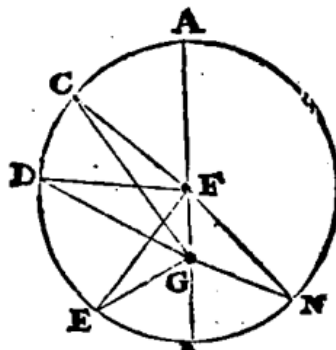
*2. Minima erit reliqua diamet-
ri pars GB.*

*3. Aliarum vero major est GC,
qua maxime GA propior.*

*4. Neque plures quam duæ ab
illo punto G ad circumferentiam
duci possunt æquales.*



258 EUCOLIDIS
DEMONSTRATIO.



Pars 1. Ductâ FC. in triangulo GFC.
Duo latera GF. FC \angle^a GC.
Atqui GF. FC \propto GA. quia FC \propto FA.

Ergo GA \angle^a GC.

Pars 2. Ducta FE. In Triangulo FGE
Duo latera FG. GE. \angle^a \angle^a FE. hoc }
est FB. S
FG. FG. }

¶ Az. 4. GE ^b \angle^a GB.

Pars 3. Ducta FD , in triangulis
CFG. & DFG.

Latus CF \propto DF.

Latus FG utrique commune.

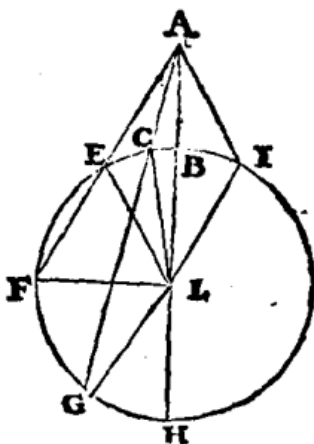
Sed Ang. CFG. \angle^a DFG.

¶ 24. I. Ergo basis CG ^c \angle^a DG.

Pars 4. Hæc patet ex præcedentibus ;
cum enim omnes rectæ supra aut infra duas
æquales positas GE: GN ductæ , ipsis
sint aut majores aut minores , sequitur
nullas iis esse æquales. PRO-

PROPOSITIO VIII.

Si a puncto A extra circu- Theor. 7.
lum accepto ad circulum ducan-
tur quedam rectae AH, AG, AF,



1. Earum quæ in cavam peripheriam incidentur maxima erit AH, quæ per centrum L transit.

2. Aliarum major est ea, AG, quæ maxime AH propior.

3. Extra circulum minima est AB, quæ producta per centrum transit.

R 3

4. Quæ

4. *Quæ minima propior AC remotiore AE minor erit.*

5. *Non plures quam due ex dicto puncto A in peripheriam duci possunt æquales five intra circumflexum five extra.*

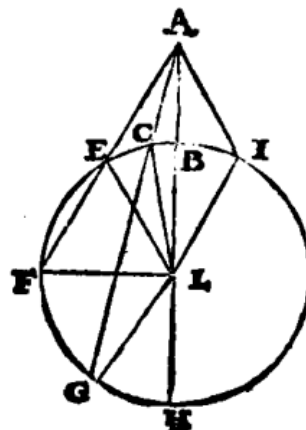
DEMONSTRATIO.

Pars I. Ducta recta LG. in triangulo ALG.

~~ex. o. L.~~ Duo latera \triangle AL. LG $<$ AG.

Atqui AL. LG \approx AH. quia LG \approx LH.

Ergo AH $<$ AG.



Pars

Pars 2. Ducta linea LF, in triangulis
ALG. ALF.

Latus AL utriusque commune.

Latus LG \approx LF. quia sunt radii.

Atqui ang. ALG. $<$ ALF.

Ergo basis AG b $<$ basi AF. b 24. I.

Pars 3. Ducta LC. in triangulo ACL.

Duo latera AC. CL. a $<$ AL. S

CL. \approx BL. a 20. I.

Remanet AC $<$ AB. c. Ax. 4.

Pars 4. Ducta LE, in triangulis AEL
ACL.

Duo latera exteriora

AE. EL d $<$ AC. CL. S

LE \approx LC. d. 21. I.

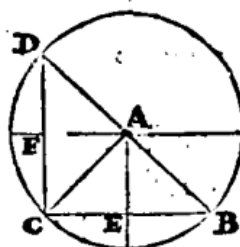
Remanet AE $<$ AC.

Pars 5. Patet ex præcedentibus; nam
ducta AI \approx AE. quæ intra AI ducitur
erit illâ minor: quæ extra. illâ major:
adeoque ex A non possunt duci plures
quam duæ quæ sint æquales. Q.E.D.

PROPOSITIO IX.

Theor. 8.

Si ab aliquo intra Circulum puncto A plures quam dua rectae aequales AB. AC. AD ad peripheriam duci possint: Illud punctum erit centrum.



DEMONSTRATIO.

Ductas rectas DC CB. divide bifariam in F & E per rectas FA. EA.

Tum in triangulis AFD. AFC.

Latus AF utriusque commune.

Latus AD \approx AC. per propositionem.

Latus FD \approx FC. per constructionem.

Ergo

Ergo Ang. AFD ^a & AFC & uter-
que ^b rectus: adeoque in perpendiculari
FA erit centrum. ^c

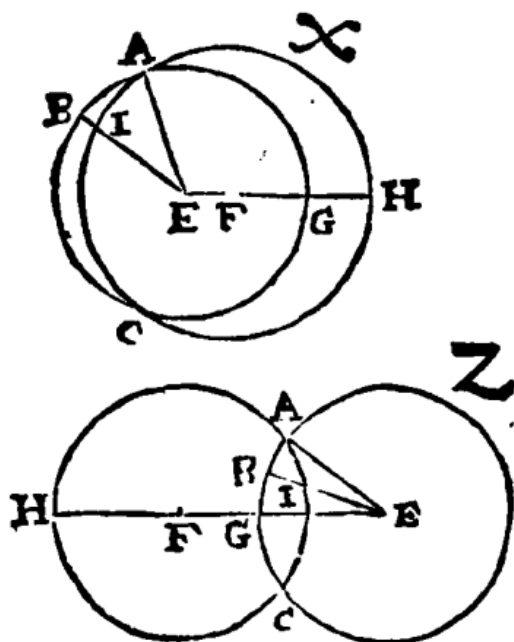
Deinde eodem modo per triangula
AEC. AEB demonstratur centrum etiam
esse in perpendiculari EA.

Ergo necessario erit in puncto interse-
ctionis A. quia duæ lineæ FA. EA præ-
ter illud nullum habent commune.

Q. E. D.

PROPOSITIO X.

Theor. 9. *Duo circuli ABC, AHC, se mutuo non secant in pluribus quam duobus punctis A. & C.*



DEMONSTRATIO.

Per centra circulorum E & Fducatur recta EFH ut & ex unius Circuli centro

tro E, ad punctum intersectionis A ducatur recta EA.

Deinde ex eodem centro E ducatur quilibet radius EB, qui alterum circumulum secet in punto I.

Tum EA est major quam EI, in figura X per 7. III. & in figura Z per 8. III.

Atqui EA \gg EB, quia sunt radii.

Ergo EB est major quam EI.

Adeoque duo arcus ABC. AIC se mutuo non secant in punto I.

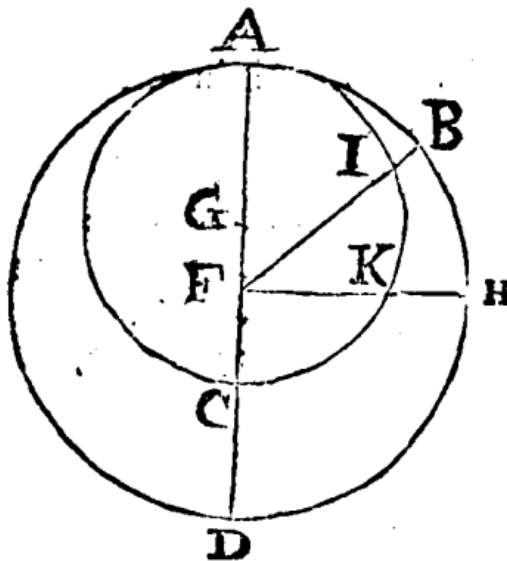
Eodemque modo demonstrari potest sectionem non fieri in ullo alio punto arcus AIC.

Haud dissimiliter etiam probabitur reliquos arcus AGC. AHC: se mutuo non posse secare: Ergo sectio fit tantum in duobus punctis A & C.

Q. E. D.

PROPOSITIO XI.

Theor.
Si duo circuli ABD. AIC. se
interius tangant in A: recta FG
illorum centra F. G. conjungens,
si producatur, transbit per con-
tactum A.



DEMONSTRATIO.

Producta GF in D, quæ secet cir-
culum interiorem in C, ducantur in cir-
culo

culo exteriori radii FH. FB : secantes alterum in K & I.

Tum in circulo interiori FC per 7. III, erit minima qua ex F ad circumferentiam duci potest ; adeoque erit CD distantia istorum circulorum maxima.

Est autem FK major quam FC.

Ergo distantia KH minor quam CD.

Iterum est FI major quam FK.

Adeoque distantia IB minor quam KH.

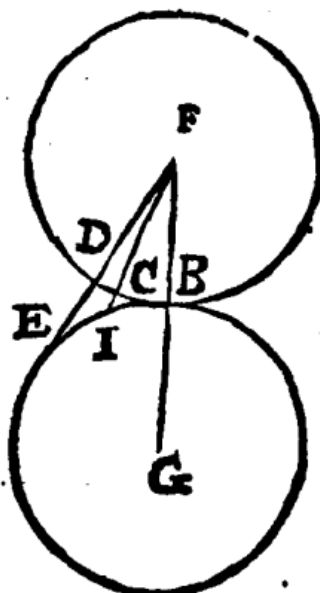
Denique est FA major quam FI.

Idcirco distantia in A minor quam IB.

Quia autem per 7. III. FA. absolute est omnium maxima , ex prioribus sequitur distantiam in A absolute esse omnium minimam , seu potius , (quia circuli ponuntur aliquo loco se tangere) omnino nullam ; Adeoque patet lineam FG , qua est in omnium maximâ , necessario cadere in contactum circulorum , si producatur. Q. E. D.

PROPOSITIO XII.

^{Theor.}
II. Si duo circuli $D C B$. $E I B$ se
invicem exterius contingant in B .
Recta $F G$, quæ illorum centra
 F . G . conjungit, per contactum
 B . transbit.



DEMONSTRATIO.

Ex superioris circuli centro F , per
illius

illius puncta D. C., ad inferiorem circulum ducantur rectæ F E. F I.

Tum respectu hujus inferioris circuli per 8. III. erit F E major quam F I.

Ergo distantia D E major quam C I.

Iterum F I major quam F B.

Ergo distantia C I major quam in B.

Quia jam per eandem 8. III. FB absolute est omnium minima; ex prioribus sequitur circulorum distantiam in B absolute esse omnium minimam, seu potius (quia circuli ponuntur aliquo in loco sese tangere) omnino nullam. Adeoque patet lineam F G, in qua est omnium minima, necessario transire per contactum circulorum.

Q. E. D.

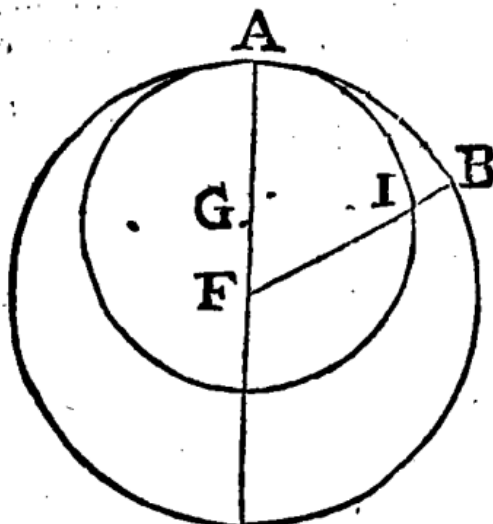
PROPOSITIO XIII.

Theor.
xx.

Circulus circulum non tangit in pluribus punctis quam uno sive intra sive extra tangat.

DEMONSTRATIO.

CASUS I.



Ducta FG, quæ centra conjungat; illa producta per II. III. cadet in contactum A:

Deinde

Deinde ducatur FIB. tum erit per 7.
III. in interiori circulo.

FA. major quam FI.

Atqui FA pertingit ad circumferentiam
exterioris circuli.

Ergo FI illam non attingit.

Adeoque duo isti circuli se mutuo non
tangunt in puncto I.

Et eadem demonstratio locum habet
in omnibus punctis minoris circuli extra
A positis.

Ergo duo isti circuli tantum in uno
puncto A se mutuo tangunt.

Vel hoc modo.

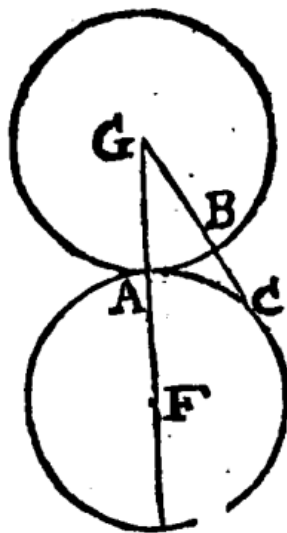
Ex prop. II. præced. ejusque demon-
stratione patet punctum contactus esse in
A, ubi circuli interioris maxima FA
cadit.

Atqui ista maxima est tantum unica.

Ergo tantum est unum punctum con-
tactus, sc. in A.

Quod si dicitur quod etiam in exteriori
circulo possit punctum contactus esse
in A, id est in puncto exteriori A, in
quod FI tangit, et FI est exterioris
circulus, ergo FI non tangit interioris
circulus in puncto A, sed in puncto
exteriori A, quod est absurdum.

C A S U S II.



Ducatur recta GF quæ centra G & F conjungat ; illa per 12. III. transit per punctum contactus A : Deinde ducatur recta GBC. Tum erit per 8. III.

GC major quam GA.

Atqui GA \leq GB.

Ergo GC major quam GB.

Adeoque circulus superior G non tangit inferiorem F in B.

Et eadem demonstratio habet locum in omnibus punctis circuli G superioris.

Ergo &c.

Vel etiam hoc modi.

Ex prop. 12. ejusque demonstratione
patet punctum contactus esse in A, ubi
circuli superioris minima GA cadit.

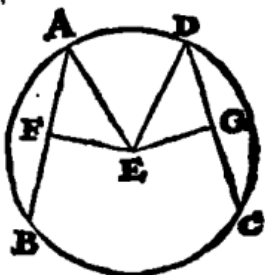
Atqui ista minima est tantum unica.

Ergo tantum unum est punctum con-
tactus, sc. in A.

PROPOSITIO XIV.

Theor. 1. *Æquales rectæ AB. DC in circulo aequaliter a centro distant.*

2. *Et aequaliter a centro distantes inter se æquales sunt.*



DEMONSTRATIO,

PARS I.

Ex centro E ductæ perpendiculares
§ 3. III. EF. EG. lineas AB. DC * bisecabunt:
& quia totæ sunt æquales, erunt etiam
semipes AF. DG æquales: ducantur dein-
de radii EA. ED. Tum

In Triangulis AFE. DGE.

Latus EA \approx ED.

Latus AF \approx DG.

Angulus F \approx G.

Ergo

Ergo per Schol. Prop. 26. I.

Latus EF \approx EG.

Adeoque distantiae aequales.

a Def. 5.
IH.

P A R S II.

In iisdem Triangulis AFE. DGE.

Latus EA \approx ED

Latus EF \approx EG

Angulus F \approx G

Ergo per idem Schol. Prop. 26. I.

AF \approx DG.

Adeoque etiam

AB \approx DC.

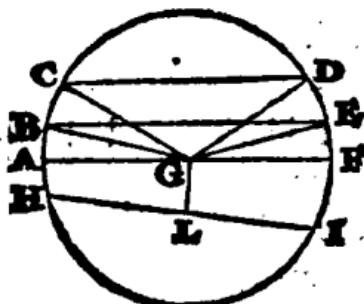
Q. E. D.

PROPOSITIO XV.

Theor.
14.

1. In circulo ABCD rectarum inscriptarum maxima est Diame-
ter AF.

2. Reliquarum vero ea BE
major qua centro propior.



DEMONSTRATIO.

Pars I. Ductis GB. GE in triangulo BGE.

~~220. 1.~~ Duo latera BG. GE < BE.

Atqui BG. GE \approx AF. Diametro.

Ergo AF < BE.

Pars II. Ductis GC. GD: in triangulis BGE. CGD.

Latus BG \approx CG] Quia sunt ra-

Latus GE \approx GD] dii.

At ang. BGE < CGD.

~~b 24. I.~~ Ergo basis BE b < CD.

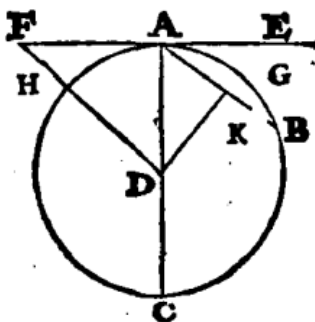
Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XVI.

Si per extremitatem diametri ^{Theor.} _{51.} *A ducatur perpendicularis FE.*

1. *Illa cadet extra circulum.*
2. *Neque inter ipsam C circulum alia recta ad contactum A duci potest, quæ circulum non secet.*



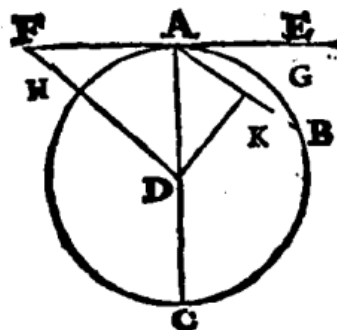
DEMONSTRATIO.

Pars I. Ex centro D ad quodlibet punctum F ducta DF, erit in triangulo DAF.

Angulus A < F, quia angulus A rectus.
Ergo Latus (a) DF < latere DA. ^{a 19. I.}
Atqui DH > DA, quia sunt radii.

Ergo DF < DH. Adeoque quia punctum H est in circumferentia erit F extra.

Idem ratiocinium omnibus punctis lineæ FAE potest applicari: adeoque tota FE (excepto punto A) erit extra circulum.



Pars II. Infra AE ducta qualibet AB, ad ipsam ex centro D ducatur perpendicularis DK. Eritque in triangulo DKA.

Ang. DKA \angle DAK.

b 19. I. Ergo latus DA b \angle DK.

Atqui DA pertingit ad peripheriam. Ergo cadit DK. intra Circulum; adeoque linea AK illum secat.

Et eadem demonstratio habet locum in omnibus lineis quæ ducuntur infra AE.

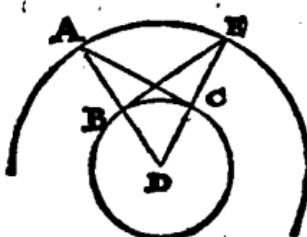
COROLLARIUM.

Hinc rursus patet rectam lineam Circulum tantum in uno punto tangere: nam demonstratum est totam rectam FE cadere extra circulum excepto unico punto A; adeoque in illo sese tantum contingunt.

PRO-

PROPOSITIO XVII.

*A dato punto A rectam lineam AC
ducere quæ circulum datum BCD
tangat.*



CONSTRUCTIO.

1. Ex punto A ad centrum ducatur:
recta AD.

2. Centro D radio DA describatur
circuli arcus AE.

3. Ex punto B erigatur perpendicularis BE.

4. Juncta ED, ducatur AC.

Dico lineam AC tangere circulum.

DEMONSTRATIO.

In triangulis ADC. EDB.

Latus AD \approx ED] Quia sunt radii eorum-
Latus DC \approx DB] dem circulorum.

Angulus D communis.

Ergo ^a Ang. ACD \approx EBD.

Atqui Ang. EBD est rectus per const.

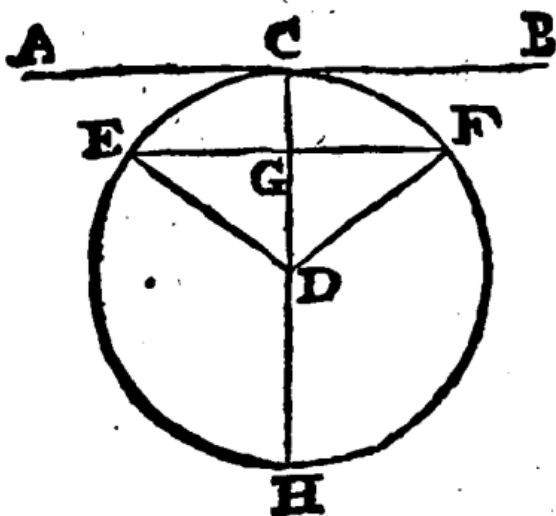
Ergo etiam ACD est rectus: adeoque
linea AC ^b tangit circulum.

Probl. 2.

b 16. I.

PROPOSITIO XVIII.

*Theor.
16.* Si recta linea AB tangat circulum, que ex centro D ad contactum C ducitur, illa Tangenti AB perpendicularis erit.



DEMONSTRATIO.

Ducta EF parallela Tangenti AB, ut
& Radiis DE. DF erit.

In Triangulis DEG. DFG.

Latus DE \approx DF.

Latus DG \approx DG.

Angulus E \approx F.

Ergo

Ergo per Scholium 26. I.

Angulus DGE \approx DGF.

Adeoque etiam per 29. I.

Angulus DCA \approx DCB.

Ergo DC est perpendicularis Tangenti
ti AB.

Q. E. D.

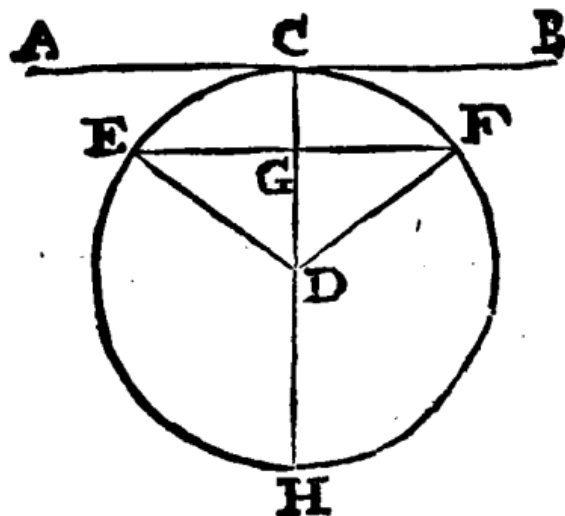
PRO.

PROPOSITIO XIX.

Theor.
17.

Si recta linea AB tangat circulum, & ex contactu C ducatur perpendicularis CH , in illa erit centrum.

Inversa præcedentis XVIII.



DEMONSTRATIO.

Ducta, ut ante, EF parallela AB,
& radiis DE, DF erit.

In

In Triangulis DEG. DFG.

Angulus E = F.

Angulus G = G.

quia sunt = ipsiis C.

Latus DE = DF.

Ergo per 26. I.

GE = GF.

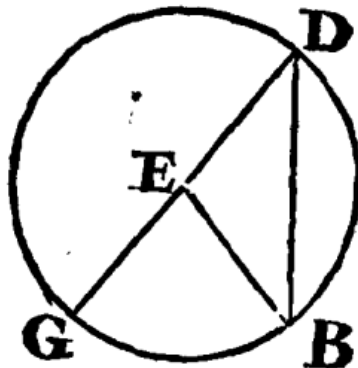
Adeoque per coroll. prop. 1. III. et in linea perpendiculari GH seu (qua^e ea-
dem est) CH erit centrum circuli.

PROPOSITIO XX.

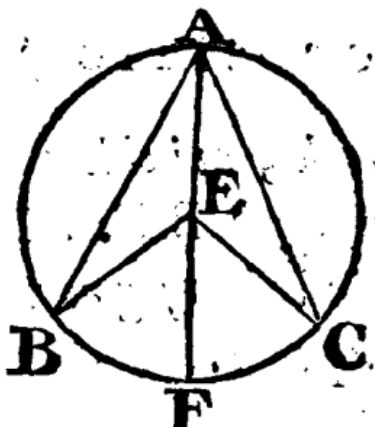
Theor.
18.

Angulus ad Centrum GEB duplus est anguli GDB ad peripheriam, cum idem arcus GB est basis angulorum.

DEMONSTRATIO.

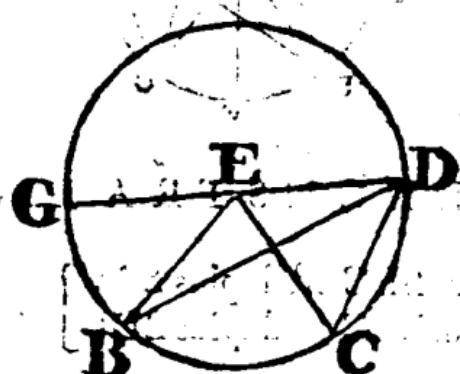


Casus I. In triangulo Isoscele.
 Angulus GEB \approx ang. D \neq B. 32. I.
 Atqui D \approx B. 5. I.
 Ergo GEB duplus anguli D.



Casus II. Ducta AF per centrum E,
 A $\left[\begin{array}{l} \text{Ang. BEF duplus ang. BAF.} \\ \text{Ang. CEF duplus ang. CAF.} \end{array} \right]$ per casum I.

Totus BEC duplus totius BAC.



Casus III. Totus Ang. GEC est
 duplus totius GDC.
 Partialis GEB est duplus partialis GDB. } S

Remainet BEC duplus BDC. Q. E. D.
 PRO-

PROPOSITIO XXI.

Theor.
19.

*In circulo, qui eidem arcui BC
infistunt anguli BAC. BDC, seu
qui sunt in eodem segmento, sunt
inter se aequales.*



DEMONSTRATIO.

Angulus BEC est duplus BAC]
Atqui id. BEC est duplus BDC]

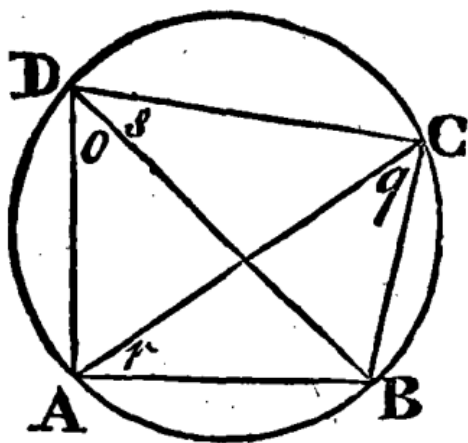
20. III.

Ex Axi. 7. Ergo BAC = BDC.

PROPOSITIO XXII. PRO

PROPOSITIO XXII.

Quadrilateri circulo inscripti ^{Theor.} _{20.}
ABCD anguli D. B. oppositi duobus rectis sunt aequales.



DEMONSTRATIO.

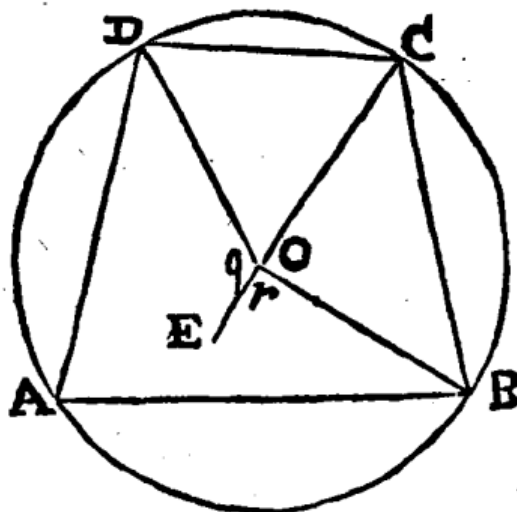
Ductis diagonalibus A C. B D.

A { Ang. O \approx Q. ^a quia insistunt arcui _{III.} A B.
 Ang. S \approx R. ^a quia insistunt arcui C B.

Totus angulus A D C \approx Q $\overset{+}{\approx}$ R.] A
 Angulus A B C \approx A B C.] T Duo

Duo anguli ADC. ABC \approx tribus
~~Q~~ \oplus R \oplus ABC.

Atqui hi tres sunt \approx 2 Rectis.
 Ergo & duo ADC \oplus ABC
 \approx 2 Rectis. Q. E. D.



Secunda DEMONSTRATIO.

Ducantur tres radii O D. O C. O B,
 producaturque O C in E. Tum.

Angulus DOB est duplus DAB.

Angulus Q \approx duplus DCO. } A.

Angulus R duplus BCO. }

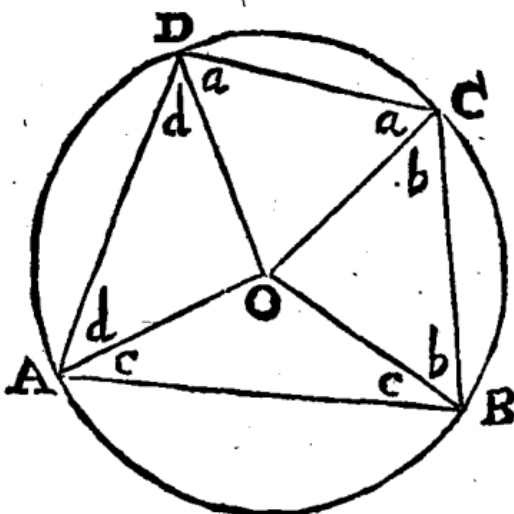
Ergo 3 anguli circa centrum sunt dupli
 angulorum A & C in quadrilatero ABCD.

Atqui 3 anguli circa centrum sunt
 b Cor. 15. b quales 4 Rectis.

Ergo 2 anguli A & C \approx 2 Rectis.

Tertia

Tertia DEMONSTRATIO.



Ex Centro ductis ad singulos angulos
radiis, obtinentur 4 Triangula Isosce-
lia, in quibus anguli.

$\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} B + \frac{1}{2} C + \frac{1}{2} D$
 $\frac{1}{2} \times 4 \text{ anguli circa } O = 2 \text{ Rectis}$

Atqui

$\frac{1}{2} \times 4 \text{ anguli circa } O = \frac{1}{2} \times 4 \text{ Rectis}$

S 32. I.

b Coroll.
15. I.

$\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} B + \frac{1}{2} C + \frac{1}{2} D = 2 \text{ Rectis}$
Adeoque sumtis semifilibus.

A + B + C + D.

Hoc est.

Anguli A & C = 2 Rectis.

Vel D & B.

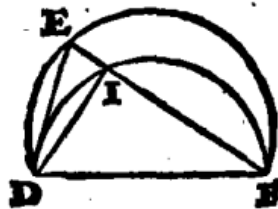
T 2

PRO-

PROPOSITIO XXIII.

Theor.
21.

Si super eadem recta D F constituta sint duo segmenta circulorum inegalia; illa non sunt similia.



Ductis D E. E F. D I, respectu trianguli D E I, angulus externus D F F. per
ax. I. est major interno D E I:

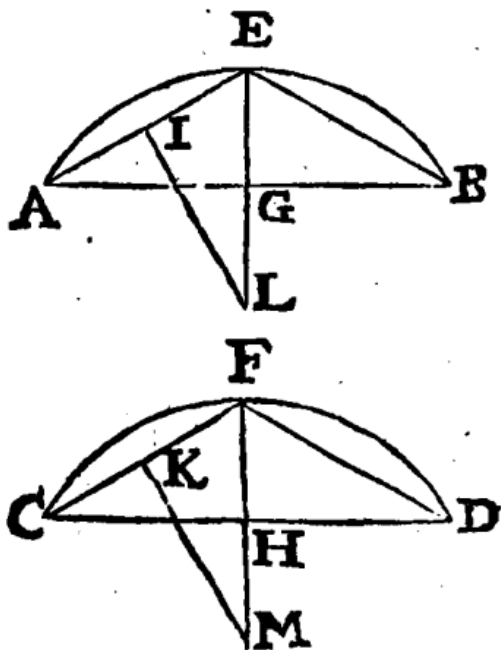
Ergo ista segmenta non capiunt angulos æquales.

Adeoque per Def. 10. III. non sunt similia.

PRO-

PROPOSITIO XXIV.

Segmenta similia AEB. CFD. ^{Theor.} _{n.}
super equalibus rectis AB. CD.
constituta, inter se sunt aequalia.



DEMONSTRATIO.

Bisectis AB, CD in G & H, atque
 ductis perpendicularibus EGL, FHM (in
 quibus per Coroll: Prop: 1. III. sunt cen-

tra circulorum integrorum) ut & ductis
A E. E B: nec non **C F. F D:** ipsæ **A E.**
C F bisecentur in **I & K,** & ex iis du-
cantur perpendiculares **I L. K M:** in qui-
bus per idem corollarium etiam erunt
centra circulorum; quæ idciaco sunt in
L & M: adeoque erunt **L E, M F** radii
istorum circulorum.

Facile jam patet duo Triangula **A G E.**
B G E: ut & **C H F :** **D H F** se habere
juxta 4. I. adeoque angulos **A E G. C F H.**

^{b Def. 10.} esse semisses angulorum æqualium **A E B.**
^c **I L L.** **C F D.** adeoque ipsos esse æquales: Præ-
terea latus **A E** æ **C F;** ac idcirco illorū
semisses **I E. K F** esse æquales.

Tum in Triangulis **L I E. M K F.**

Angulus **L I E** æ **M K F.**

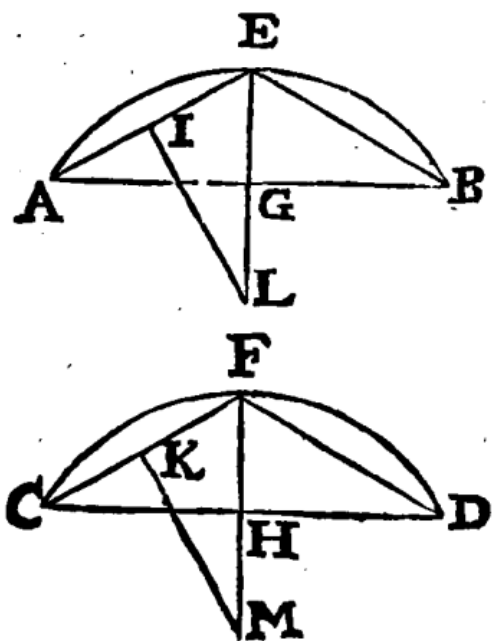
Angulus **I E L** æ **K F M.**

Latus **I E** æ **K F.**

^b 26. I.

Ergo latus **L E** æ **M F.**^b

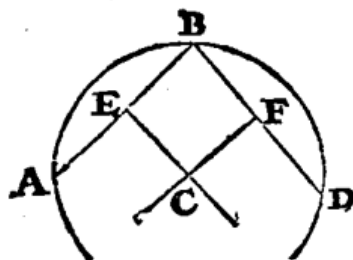
Hoc



Hoc est radii circulorum integrorum sunt æquales: ac proinde etiam ipsi circuli erunt æquales per Def. 1. III. Adeoque etiam illorum partes similes, hoc est segmenta proposita A E B. C F D erunt æqualia juxta illa quæ ad Def. 10. III. dicta sunt.

PROPOSITIO XXV.

Prob. 3. Circuli datum arcum ABD perficere.



CONSTRUCTIO.

1. Tria puncta ad libitum sumpta A. B. D. jungantur rectis A B. B D.
2. Dividantur bifariam per perpendicularares E C. F C.

Dico in illarum intersectionis punto C esse arcus dati centrum quæsitus.

DEMONSTRATIO.

^{3 Cor. 1.} Centrum est in perpendiculari E C.
^{III.} Ut & in perpendiculari ^a F C.

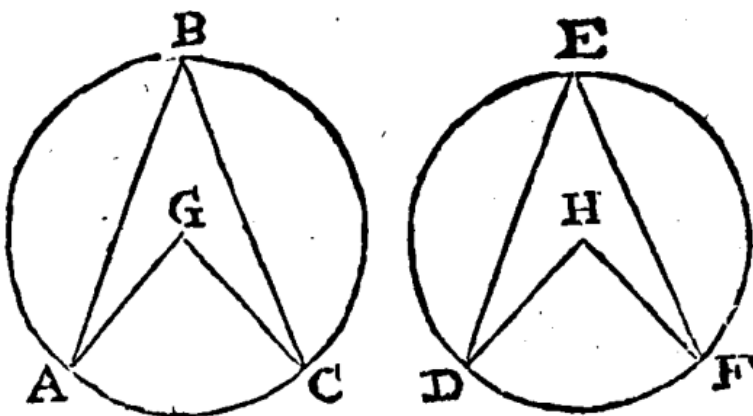
Ergo est in punto intersectionis; quia illud tantum habent commune, & circuli unicum tantum est centrum.

Adeoque ex centro C arcus perfici poterit. Q. E. F.

PRO-

PROPOSITIO XXVI.

*Si in circulis equalibus anguli
sive ad centra. G. H, sive ad pe-
ripheriam B. E. sint æquales : tunc
etiam arcus A C. D F, quibus in-
sistunt, erunt æquales.*



DEMONSTRATIO.

Concipiamus circulum DEF. superim-
poni circulo ABC, ut cadat Radius HD
super GA; tunc necessario Radius HF
cadet super GC, quia angulus H ponitur
æqualis ipsi G: Cum jam D jaceat in A
& F in C, quia circuli ponuntur æquales,

T 5 arcus

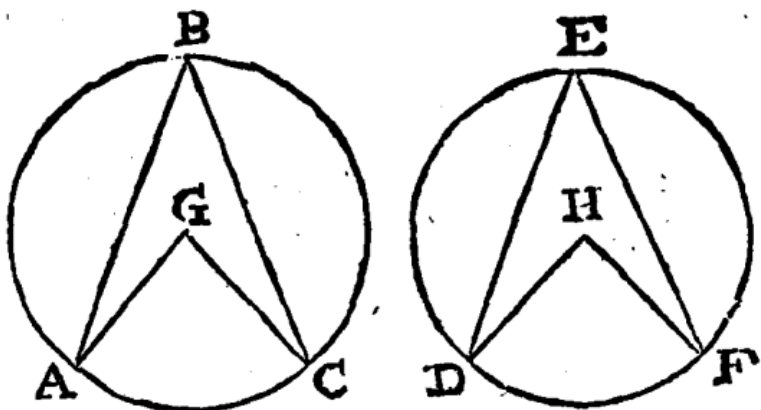
arcus D F. qui est mensura anguli H erit æqualis vel potius idem cum arcu A C, qui facit mensuram anguli G æqualis positi ipsi A.

Deinde ex æqualitate angulorum B. E ad circumferentias, sequitur æqualitas angulorum ad centra G. H. *

a 20. I. Ex his autem jam demonstrata est æqualitas arcuum A C. D F. Adeoque etiam ex æqualitate angulorum B. E, sequitur æqualitas arcuum A C. D F.

PROPOSITIO XXVII.

Si in aequalibus circulis arcus ^{Theor.} _{24.} *A C. D F sunt aequales, anguli il-*
lis insistentes five ad centra G. H;
five ad peripherias B. E. sunt in-
ter se aequales.



DEMONSTRATIO.

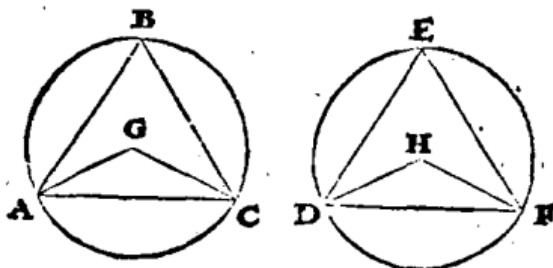
Cóncipiámus iterum fieri superimpo-
 sitionem circulorum: quia integri circuli
 ponuntur æquales, ut & illorum æqua-
 les arcus A C, D F: neceſſario cadet D
 in A: F in C: & centrum H in centro
 G: Ergo radius H D jacebit super G A:
 & radius H F super G C: Ergo per Axio-
 ma 8. Erit angulus H æqualis angulo G:
 adeoque & E æqualis ipsi B.

PRO.

PROPOSITIO XXVIII.

Theor.
25.

*Si in circulis equalibus ductæ
sint æquales rectæ A C. D E: erunt
etiam, quos auferunt, arcus A C.
D F inter se æquales.*



DEMONSTRATIO.

Ductis rectis G A. G C: H D. H F, in
triangulis A G C. D A F.

Latus A G \approx D H.] Quia radii æqua-
Latus G C \approx H F.] lium circulorum.
Basis A C \approx D F. per propositionem.

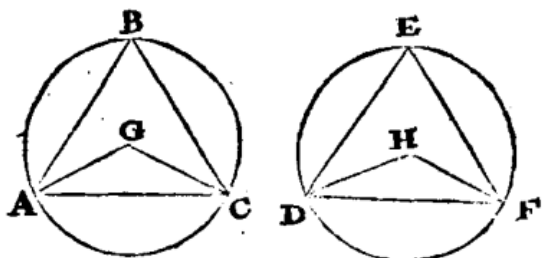
a 8. I.
b 26. III. Ergo Ang. A G C^a \approx D H F.
Ad eoque arcus A C^b \approx D F.

Q. E. D.

Ca-

PROPOSITIO XXIX.

Si in aequalibus circulis arcus AC. DF sint aequales ; erunt subtendentes rectae AC. DF inter se aequales.



DEMONSTRATIO.

Ductis GA. GC. HD. HF. erunt in triangulis AGC. DHF.

Latus GA \approx HD] Quia sunt radii aequalium circulorum.

Latus GC \approx HF] qualium circulorum.
Angulus G \approx H. quia arcus AC positionatur aequalis DF.

Ergo basis AC ^b \approx DF.

Q. D. E.

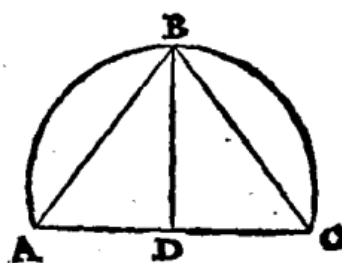
b. 4. I.

PRO-

PROPOSITIO XXX.

Probl. 4.

Datum circuli arcum ABC bifariam secare.



CONSTRUCTIO.

1. Ducatur recta AC , dati arcus extremitates conjungens.
2. Illa per perpendiculararem DB , bifecetur.

Dico Arcum bifectum esse in B .

DEMONSTRATIO.

Ductis rectis AB . CB . erunt in triangulis BDA . BDC .

Latus BD utriusque commune.

Latus $AD \approx DC$ } Per const.
Angulus $BDA \approx BDC$ } struct.

Ergo Basis $BA \approx BC$.

Adeoque Arcus $BA \approx BC$.

Ergo Arcus ABC divisus est bifariam.

Q. E. F.

^a 4. I.
^b 28. I.

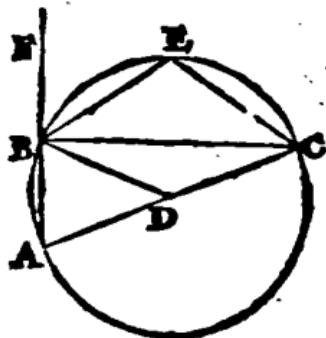
PRO-

PROPOSITIO XXXI.

1. *Angulus ABC in semicir-*
culo rectus est. Theor.
27.

2. *In segmento majori angulus*
BAC recto minor.

3. *In segmento vero minori*
angulus BEC recto major.



DEMONSTRATIO.

Pars I. Ducta DB, erunt duo trian-
 gula DAB. DBC. Isoscelia, adeoque
 anguli supra bases \approx aequales.

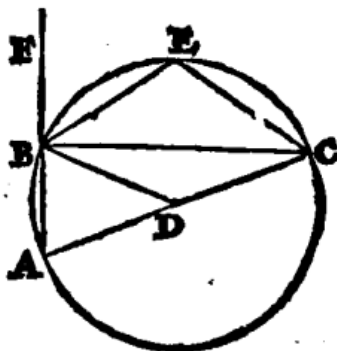
Ergo ang. DBA \approx DAB. } A.
 Et ang. DBC \approx DCB. } A.

Totus Ang. ABC \approx duobus BAC
 \ddagger BCA.

Atqui in triang. ABC omnes tres an-
 guli sunt \approx b 2 Rectis. b; 2. i.

Ergo

Ergo ab una parte angulus A B C est rectus, & ab altera duo reliqui B A C. B C A etiam æquales uni recto.



Pars 2. Per partem I duo anguli B A C B C A simul constituunt unum rectum: ergo solus B A C est minor recto.

Pars 3. In quadrilatero A B E C.

et 22. III. Duo anguli A + E = 2 Rectis.

Atqui ang. A > uno recto per partem I.

Ergo ang. E < uno recto.

S C H O L I U M I.

Si trianguli rectanguli hypotenusa dividatur bifariam, erit punctum bisectionis centrum circuli per tria puncta angularia transcurrentis: adeoque examen normæ.

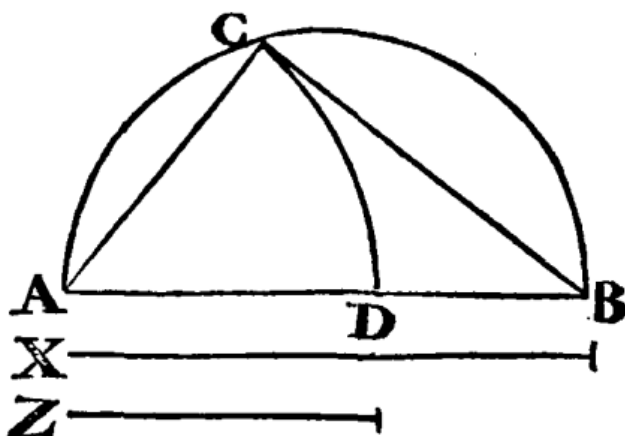
S C H O.

S C H O L I U M I I .

Ex hac propositione deducitur sequens

P R O B L E M A .

Minus quadratum Z a majore X subtrahere , seu exhibere differentiam quadratorum X & Z.



1. Super A B & X fiat Semicirculus A C B.

2. In Diametro A B sumatur A D & Z.

3. Centro A radio A D describe arcum D C. erit recta A C etiam & Z.

Dico ducta C B illius \square C B esse quæ-
sitam differentiam quadratorum A B. A C.

D E M O N S T R A T I O .

Per propos. 31. III. angulus A C B est
rectus, ergo in triangulo rectangulo
A C B est

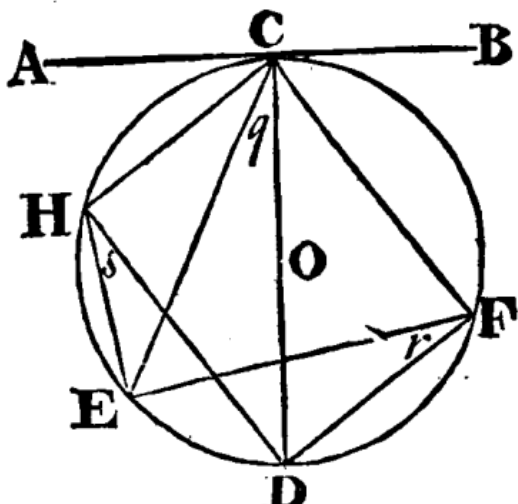
s [\square A B & \square A C \perp \square C B per 47. I.
 \square A C \square A C,

$$\square A B - \square A C & \square C B.$$

P R O -

PROPOSITIO XXXII.

Si recta linea AB circulum tan-^{Theor.}_{28.} *gat in C, & a contactu ducatur alia circulum secans: erit angulus a tangente & secante factus aqua- lis angulo qui fit in alterno seg- mento.*

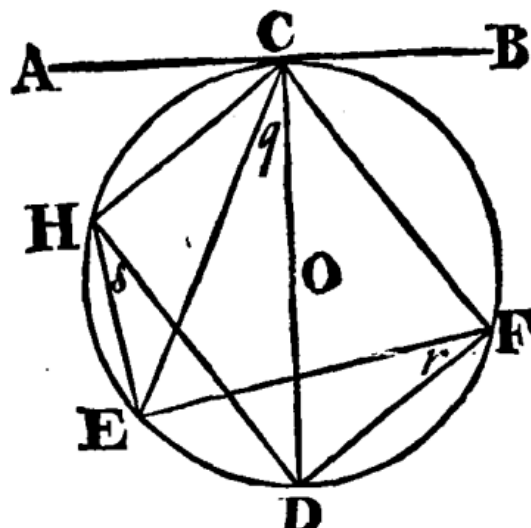


DEMONSTRATIO.

Casus hic obtinent omnino duo:

Aut enim linea circulum secans ad tan-
gentem est perpendicularis & transit per
centrum O, ut CD.

Aut non transit: ut CE.



Demonstrari debet esse angulum A C D
œ C F D.

Ang. A C D est rectus : per hypoth.
a. 3. III. Ut & a C F D est rectus : quia est in Se-
micirculo.

Ergo ang. A C D = C F D.

C A S U S II.

Ab una parte probari debet esse ang.
A C E = C F E.

b. 3. III. S { Ang. A C D = C F D. per casum I.
Ang. Q = R. quia in eodem
segmento.

Rema-

Remanet ang. ACE \approx CFE.

Ab altera parte probari debet ang.
BCE \approx CHE.

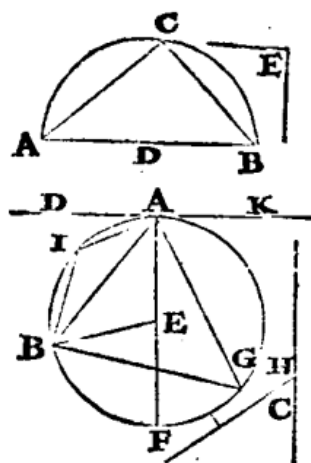
A { Ang. BCD \approx CHD per casum I.
Ang. Q \approx S. quia sunt in eodem
segmento.

Totus ang. BCE \approx Toti CHE.

Q. E. D.

PROPOSITIO XXXIII.

Probl. 5. Super data recta AB segmentum circuli construere, quod capiat angulum dato angulo aequalem.



Est autem angulus datus vel rectus ut E, vel non rectus ut H. C.

CASUS I.

Constructio & Demonstratio.

Data AB bifariam divisa in D . Centro D radio DA fiat semicirculus ACB . hic a 31. III. capit α angulum rectum ACB , adcoque dato recto E aequalem.

CA-

C A S U S II.

C O N S T R U C T I O.

1. Ad datæ BA punctum A ducatur DK, ut angulus DAB sit æqualis b angulo dato C.
2. Ex A duc perpendicularem AF.
3. Fiat angulus ABE æqualis angulo BAE.
4. Centro E, radio EA vel EB (quæ per 6. I. sunt æquales) describe circulum BIAG.

Dico segmentum AGB capere angulum dato acuto C æqualem.

Ut & segmentum AIB capere angulum data obtuso H æqualem.

Pars 1. Ang. DAB \approx AGB, in c 32. III.
alterno segmento.

Et Ang. DAB \approx C per construct.

Ergo Ang. AGB \approx C,

Pars 2. In quadrilatero AIBG.

Duo anguli I $\frac{H}{G}$ G \approx 2 Rectis. d 22. III.

Et duo anguli H $\frac{H}{G}$ C \approx 2 Rectis.

S { Ergo I $\frac{H}{G}$ G \approx H $\frac{H}{G}$ C.
Atqui G \approx C. per par- c 32. III.
tem I.

Ergo I \approx H.

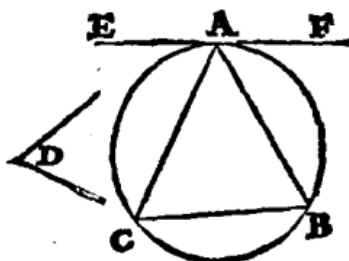
V 4

Q. D. E.

PRO-

PROPOSITIO XXXIV.

Probl. 6. A dato circulo ABC segmentum CBA auferre, capiens angulum B, dato angulo D aequalem.



CONSTRUCTIO.

1. Ducatur recta tangens Circulum in A.

2. Ad A fiat angulus EAC æqualis angulo dato D.

Dico segmentum ABC capere angulum ABC æqualem D.

DEMON.

DEMONSTRATIO.

Ang. E A C \approx A B C in alterno, ^{31. III.}
segmento.

Atqui E A C \approx D per constructio-
nem.

Ergo A B C \approx D.

Q. E. D.

Alia CONSTRUCTIO.

1. Ex quolibet punto B. ducatur recta
B C.
2. Ad B fiat angulus C B A \approx D.
Dico , ducta A C , segmentum
ABC capere angulum æqualem D.

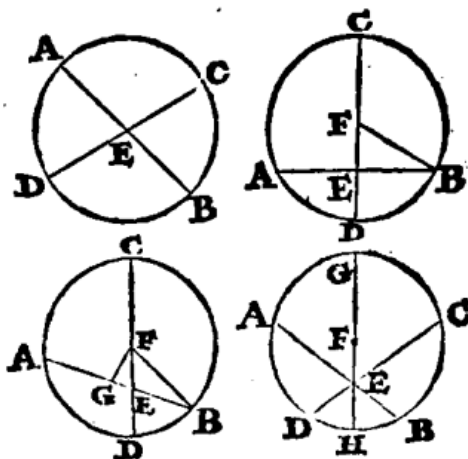
DEMONSTRATIO.

Hæc per se satis est manifesta.

PROPOSITIO XXXV.

Theor.
29.

*Si in circulo due rectæ AB. CD
se mutuo in E secuerint: Rectan-
gulum comprehensum sub segmen-
tis unius AE. EB: æquale est ei
quod sub segmentis alterius CE.
ED. comprehenditur rectangulo.*



Quatuor diversi hic occurrere possunt
casus.

DEMON-

DEMONSTRATIO.

CASUS I.

Si rectæ A B. C D se mutuo secent in Centro: tum $\square A E B$ erit $\square C E D$: quia quatuor illorum latera sunt radii, adeoque inter se æqualia.

CASUS II.

Si una C D per centrum F ducta alteram A B non per centrum transeuntem fecerit bifariam adeoque à perpendiculariter à 3. III. in E: ducatur F B.

DEMONSTRATIO.

$\square C E D \perp \square F E$ b. ad. $\square F D$ seu $\square F B$. b. s. III.
Atqui $\square F E \perp \square E B$ ad. $\square F B$.

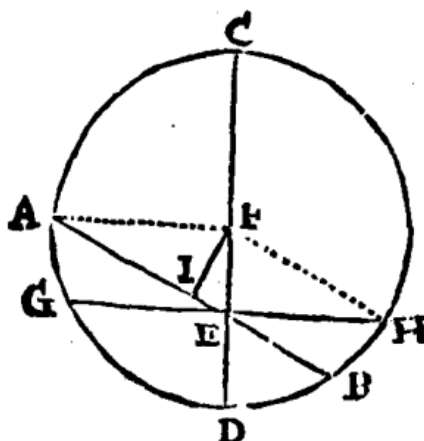
Ergo illis in hujus locum positis

$\square C E D \perp \square F E$ ad. $\square F E \perp \square E B$.
Adeoque dempto utrinque eodem $\square F E$.

$\square C E D$ ad. $\square E B$ hoc est $\square A E B$.

C A S U S III.

Si recta C D per centrum F ducta alteram A B non per centrum ductum non dividat bifariam in E.



D E M O N S T R A T I O.

Ductis perpendicularibus GH, FI, ut & radiis FA, FH, erit

$$\square FA \approx \square FH.$$

Hoc est per 47. I.

$$\square AI \oplus \square IF \approx \square FE \oplus \square EH.$$

Hoc est. 5. II.

$$\square AEB \oplus \square IE.$$

Atqui $\square IF \oplus \square IE \approx \square FE$.

Quibus ablatis a superioribus, remanet,

$$\square AEB \approx \square EH \approx (\text{per Casum II.})$$

$\square CED.$ Q. E. D.

C A.

CASUS IV.

Si neutra transeat per centrum & se
mutuo fecent utcunque.

DEMONSTRATIO.

Ducatur GH. transiens per centrum F
& per intersectionis punctum E. Tum.

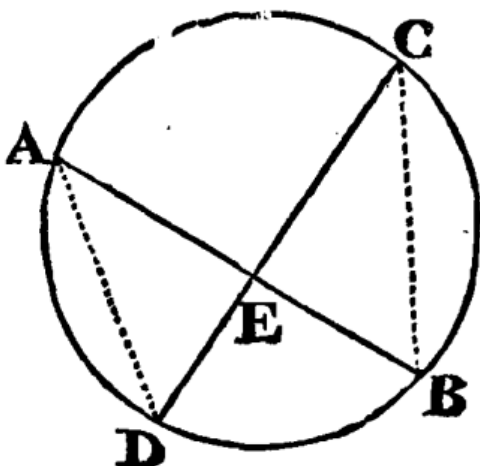
$\square AEB \approx \square GEH$] per ca-
Et $\square CED \approx$ eidem $\square GEH$] sum 3.

Ergo $\square AEB \approx \square CED$.

Q. E. D.

N O T A.

In casu 3. Illa quæ sibi invicem sub-
scribuntur inter se sunt æqualia & inferio-
ra loco superiorum legi debent, ac si in
una eadem linea essent substituta; id
quod etiam in plerisque aliis demonstra-
tionibus observandum.



Suppositis Libri V. Definitione I. & Prop. 4. & 16. (quæ cum hac propositione nihil habent commune) hæc unica demonstratio facillime omnibus casibus inservire potest.

DEMONSTRATIO.

Ductis AD . CB , erit in triangulis AED . CEB .

$$\begin{aligned} \text{Angulus } A &\approx \text{Ang. } C \\ \text{Ang. } D &\approx \text{Ang. } B \\ \text{Ang. } AED &\approx \text{Ang. } CEB. \end{aligned} \quad \boxed{21. III.} \quad \boxed{15. I.}$$

Ergo erit per 4. VI.

$$AE - ED \equiv CE / EB.$$

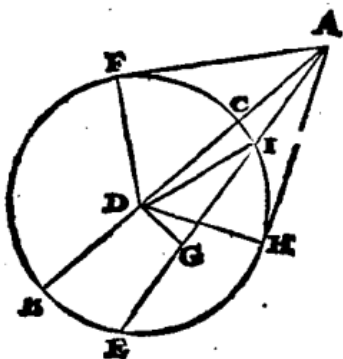
Et per nostrum Theor. I. Lib. V.

vel 16. VI.

$$\Rightarrow AE \cdot EB \approx CE \cdot ED. \quad Q.D.E.$$

PRO₂

PROPOSITIO XXXVI.



Si a puncto A extra circulum dato ducantur dua rectæ, una tangens AF, altera secans AB. Erit rectangulum BAC, sub tota secante BA & illius parte AC inter punctum A & circulum interjecta comprehensum, aequale quadrato tangentis AE.

Duo hic notandi sunt casus.

Casus I.

Aut secans AB transit per centrum D.
DEMON-

DEMONSTRATIO.

^{26. II.} Ducta DF, erit

$$\square BAC \hat{+} \square DC \approx \square DA.$$

$$S \quad \square DF \hat{+} \square FA \underset{47. I.}{=}$$

Atqui $\square DC \approx \square DE$. Quia sunt a radiis.

$$\square BAC \approx \square FA.$$

Casus II.

Aut secans AE non transit per centrum.

DEMONSTRATIO.

Ex centro D ducta perpendiculari
DG ut & DI: erit

$$\begin{aligned} \square EAI \hat{+} \square GI \approx \square GA \\ \square DG \quad \square DG \end{aligned} \Big] A.$$

$$\square EAI \hat{+} \square DG \hat{+} \square GI \approx \square DG \hat{+} \square GA.$$

$$47. I. \square DI \text{ seu } \square DF \quad \square DA. 47. I.$$

$$\text{Hoc est} \quad \square FD \hat{+} \square FA. 47. I.$$

$$\square EAI \hat{+} \square DF \approx \square DF \hat{+} \square FA.$$

Sublato utrinque $\square DF$.

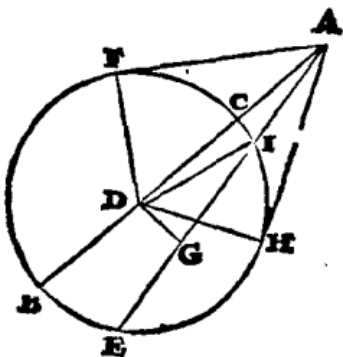
$$\square EAI \approx \square FA.$$

Q. E. D.

COROL.

COROLLARIUM I.

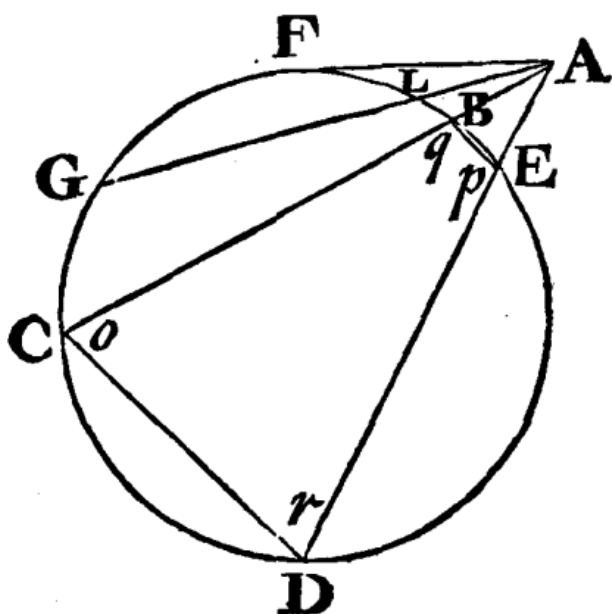
*Si a puncto quovis extra Circulum sumto A, plures rectæ ACB.
AIE circulum secantes ducantur,
Rectangula BAC. EAI, comprehensa sub totis secantibus AB.
AE & partibus exterioribus AC.
AI, inter se sunt aequalia.*



DEMONSTRATIO.

Ducta Tangente AF.
 $\square BAC \approx \square A F.$ }
 Atqui etiam
 $\square EAI \approx \text{eadem } \square A F$ }
 a 36. III.

Ergo per Axioma I.
 $\square BAC \approx \square EAI.$
 Q. E. D.



Suppositis iisdem quæ in Scholio praecedenti, hanc damus Corollarii primi demonstrationem.

Demonstrandum est $\angle CAB \cong \angle DAE$.

DEMONSTRATIO.

Ductis CD & BE, erunt triangula CAD.

EAB inter se similia.

Nam anguli $O\overset{\text{H}}{\parallel}P \approx 2$ Rectis 2 2, III.

Et anguli $AEB\overset{\text{H}}{\parallel}P \approx 2$ Rectis 1 3, I.

Ergo $O\overset{\text{H}}{\parallel}P \approx AEB\overset{\text{H}}{\parallel}P$,

Ec

Et Sublato communi angulo P,
O \propto AEB.

Deinde ang. A utrinque est communis,
Ergo R \propto ABE, 32, i.

Quare in triang. CAD. EAB erit per 4, VI.

CA \perp AD \propto EA / AB,

Et per 16, VI.

\square CA AB \propto \square DA / AE,

Q. E. D.

S C H O L I U M II.

Si jam ex punto A supra lineam AC ducatur ALG, eodem modo ductis GD LE probatur esse \square GAL \propto \square DAE; notandumque est puncta peripheriae G. L. concavæ & convexæ proprius ad se invicem accedere, quam puncta C & B; quæ punctorum distantia adhuc magis immuniter si ex A supra lineam AG ducatur alia Circulum secans: donec tandem ducatur recta AF, quæ Circulum tangit in unico punto F, in quo puncta peripheriae concavæ & convexæ coincidunt, adeoque cum antea designatae essent duæ lineæ AB AC seu AL AG. inter se inæquales; jam ex A ducitur solummodo unica linea AF. quæ ergo in superiori proportione bis su-

menda est sc: semel pro linea GA, & semel pro LA. quo facto proportio sic statbit FA — AD \asymp EA / AF.

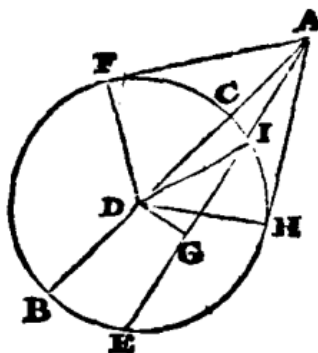
Ergo per 16. VI.

\square Tangentis AF $\omega \asymp$ DA. AD.

Quæ æqualitas ipsius Propositionis 36 genuinum exhibet sensum, ut hinc pateat quam arcto nexus hæ veritates inter se co-hæreant, quamque naturali una ex alia deducatur consequentiâ.

COROLLARIUM II.

Duae rectæ AF. AH. ab eodem
puncto A ductæ, quæ circulum tan-
gunt, inter se sunt aequales.



DEMONSTRATIO.

Ducta linea ACB, quæ Circulum secet

$$\begin{aligned} \square AF &\propto \square BCA \\ \square AH &\propto \text{eidem } \square BCA \end{aligned}$$

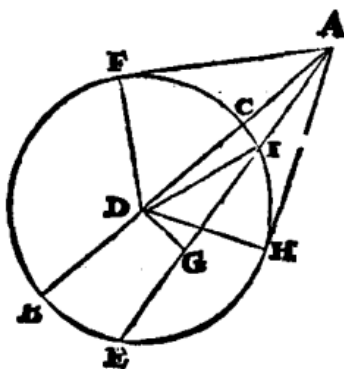
37. III.

Ergo $\square AF \propto \square AH$.

Adeoque etiam
 $AF \propto AH$.

COROLLARIUM III.

Ab eodem punto A extra Circulum sumto duci tantum possunt duæ rectæ A F. A H, quæ Circulum tangunt.



DEMONSTRATIO.

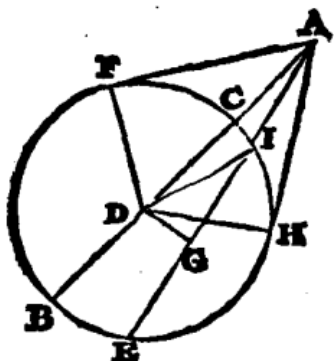
Ducta ex A recta A C B quæ per centrum transit, omnes rectæ, quæ intra A F, A H circulum tangentes ducuntur, sunt ^b minores ipsis A F. A H; ergo omnia illorum quadrata sunt minora
 b. III. \square B A C : Ergo ^c nulla ex ipsis circulum tangit: Adeoque duæ istæ A F. A H circulum tantum tangunt.

Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XXXVII.

Si a puncto A extra circulum posito ductæ sint due rectæ AB. AF, ita ut rectangulum BAC sit æquale quadrato alterius AF tum linea AF circulum tanget in F.



DEMONSTRATIO.

Ducta linea tangentē AH, ut & lineis
DF. DH.

$$\square BAC \approx \square AH.$$

36. III.

Atqui $\square BAC \approx \square AF$. per proposit.

Ergo $\square AH \approx \square AF$. Ergo AH \approx AF.

X 4

Quare

Quare in Triangulis AFD. AHD.

Latus AF \propto AH.

Latus FD \propto HD.

Latus DA commune.

b 8. I.

c 18. III.

Ergo Ang. AFD \propto AHD. ^b

Atqui ^c AHD est rectus.

d 16. III. Ergo AFD rectus est adeoque ^d AF tangens.

Q. E. D.

FINIS LIBRI TERTII.

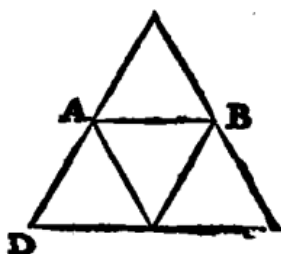
EUCLI-

EUCLIDIS ELEMENTORUM

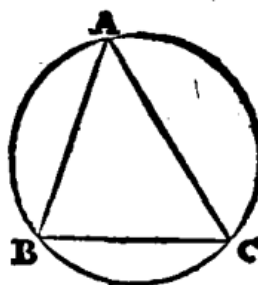
LIBER QUARTUS.

DEFINITIONES.

1. Figura rectilinea, in figura rectilinea inscribi dicitur, cum singuli ejus figurae, quæ inscribitur, anguli, singula latera ejus cui inscribitur, tangunt.

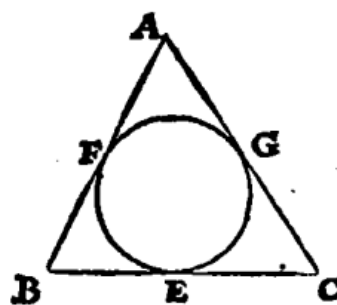


2. Similiter & figura circumfiguram describi dicitur, cum singula ejus, quæ circumscrribitur, latera singulos ejus figuræ angulos tetigerint, circum quam illa describitur.



3. *Figura autem rectilinea in circulo inscribi dicitur , cum singuli ejus figure , quæ inscribitur , anguli tetigerint circuli peripheriam.*

4. *Circulus autem circum figuram describi dicitur , cum circuli peripheria , singulos tangit ejus figure , quam circumscribit , angulos.*

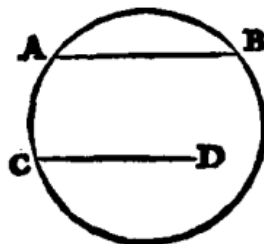


5. *Fig-*

5. *Figura vero rectilinea circa circulum describi dicitur, cum singula latera ejus, que circumscriptur, circuli peripheriam tangunt.*

6. *Similiter & circulus in figura inscribi dicitur, cum circuli peripheria singula latera tangit ejus figuræ in qua inscribitur.*

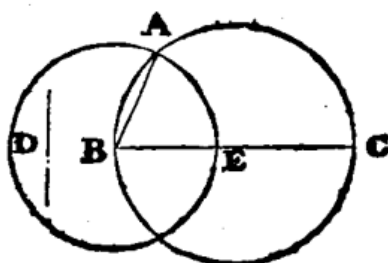
7. *Recta in circulo accommodari, seu coaptari dicitur, cum ejus extrema in circuli peripheria fuerint.*



Sic A B. dicitur in circulo accommodata, non vero C D.

PROPOSITIO I.

Probl. I. In dato circulo ABC accommodare rectam BA æqualem data rectæ D : que Circuli diametro BC non sit major.



CONSTRUCTIO.

1. In dato circulo duc diametrum BC; cui si data recta D sit æqualis, petitio satisfactum erit. Si vero minor.

a 3. I. 2. Abscinde a BE ad D: & centro B radio BE describe arcum circuli EA.

Dico rectam BA esse æqualem D & coaptatam in Circulo.

DEMON-

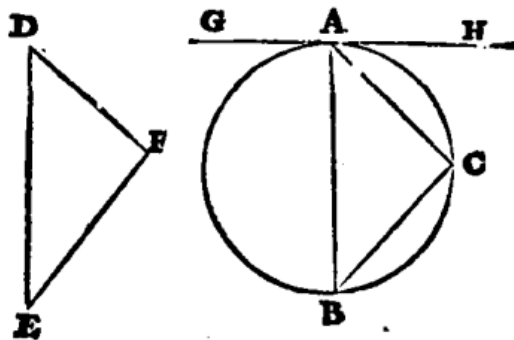
DEMONSTRATIO.

Linea D \supset B E per constructionem.
EA \supset BE quia radii.

Ergo linea D \supset BA, quæ est co-^b Ax. L
aptata in circulo, quia ^c utraque extremitas ^c Def.
^{7. IV.} terminatur in peripheria.

PROPOSITIO II.

Probl. 2. In dato circulo ABC triangulum ABC describere, quod dato triangulo DEF sit equiangulum.



CONSTRUCTIO.

a 17. III. 1. Ad ductæ tangentis GH punctum A constituantur angulus GAB. æqualis angulo F.
b 23. I. Cum A constituatur angulus GAB.

2. Ad idem punctum A ab altera parte fiat HAC æqualis angulo E.

Jungatur recta BC.

Dico triangulum ABC ipsi DEF esse æquiangulum.

DEMON.

DEMONSTRATIO.

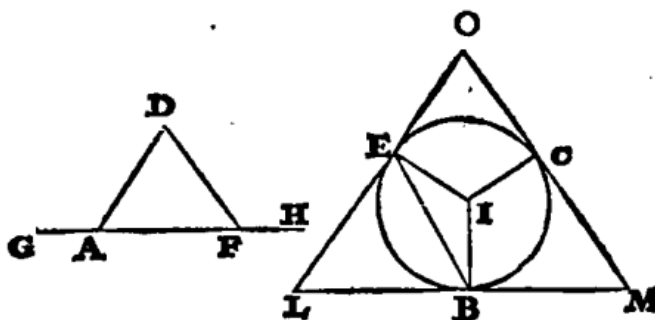
In triangulis ACB. DEF.

A [Ang. C \approx GAB \approx F per construct.
 Ang. B \approx HAC \approx E per construct. c³². III.

Duo angulo C $\not\equiv$ B \approx duobus
 F $\not\equiv$ E.Ergo etiam tertius δ A \approx tertio D. d² Cor.
Sch. I³. L.

PROPOSITIO III.

Probl. 3. *Circa datum circulum BCE triangulum LMO describere æquian-*
gulum dato triangulo AFD.



CONSTRUCTIO.

1. Trianguli DAF latus AE producatur in G & H.
 2. In circulo ducto radio IB, fiat angulus BIE. æqualis trianguli externo angulo DAG.
 3. Fiat angulus BIC æqualis externo DFH.
 4. Ad tria puncta B. C. E. ducantur tres tangentes OL. O E. LM.
b 16. & 17. ill.
- Dico ex illarum concursum oriri triangulum QLM. dato DAF æquiangulum.
- DEMON.

DEMONSTRATIO.

Ex Scholio Prop. 13. I. quadrilaterum BIEL dividi potest in duo triangula, cum autem unum triangulum contineat duos angulos rectos, duo continebunt quatuor; adeoque quatuor anguli in quadrilatero dico erunt æquales quatuor rectis: a quibus si demantur duo & recti LEI.^{c 16. III;} LBI. remanebunt.

Anguli BIE \neq L \approx 2 Rectis.

Atqui DAG \neq DAF \approx 2 Rectis.

Ergo BIE \neq L \approx DAG \neq DAF }
Atqui BIE \approx DAG per const. } S

Remanet L \approx DAF.

Eodem modo demonstratur quod sit angulus M \approx DFA, ergo tertius O erit \approx ^{d 2 Cor.} tertio D. ^{Sch. 32. L}

N O T A.

Quod autem tangentes EL & BL in puncto K concurrere debeant sic patet. Ducta BE.

Duo anguli toti LBI. LEI. \approx 2 R.

Ergo ang. partiales LEB. LBE $>$ 2 R.

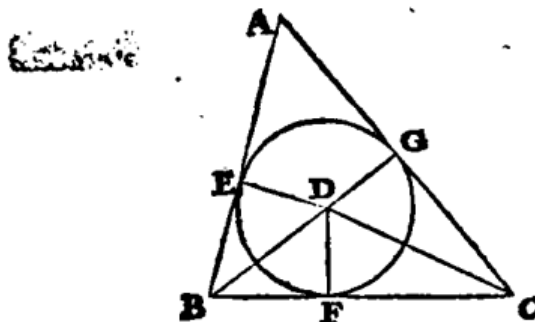
* Ergo rectæ EL. BL concurrent. * Ax. 11.

Y

PRO-

PROPOSITIO IV.

Probl. 4. *Dato triangulo ABC circulum inscribere.*



CONSTRUCTIO.

- § 9. I.
1. Duos quoslibet angulos B. C. divide bifatiam per rectas BD. CD.
 2. Ex punto concursus D duc perpendiculares DE. DF. DG.
 3. Centro D, radio DE. describe circulum.

Dico illum tangere omnia latera trianguli in punctis D. E. F. adeoque ipsi inscriptum esse.

DEMON.

DEMONSTRATIO.

In triangulis DGC. DFC.

Ang. G \approx F. per construct.

Ang. DCG \approx DCF. quia totus C bisectus est.

Latus DC commune.

Ergo latus DG ^b \approx DF.

b26. I.

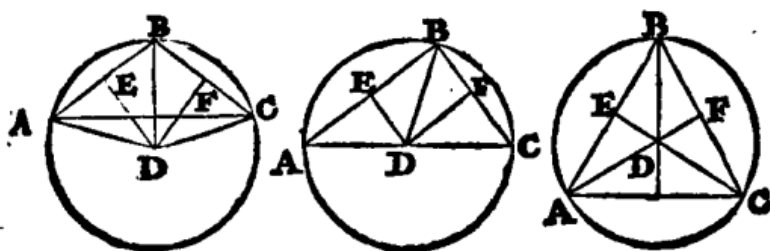
Eodem modo demonstratur esse DF \approx DE.

Adeoque tres lineæ DE. DF. DG sunt inter se æquales.

Ergo circulus centro D ductus transit per puncta E. F. G. & tangit ^c omnia ^{c 16. III.} latera; quia anguli ad E. F. G. sunt recti; adeoque d triangulo inscriptus est. ^{d Def. 6.}

P R O P O S I T I O V.

Probl. 5. Circa datum triangulum ABC circulum describere.



C O N S T R U C T I O.

1. Quælibet cunque duo latera A B.
B C ^a divide bisariam in E. & F.
2. Ex E & F erige ^b perpendicularares
ED. FD.
3. Ex punto concursus, describera-
dio DA circulum.

Dico illum quoque transire per puncta
B, C. ad coque triangulo circumscriptum
esse.

D E M O N S T R A T I O.

Ductis DA DB DC. In triangulis
DEA. DEB.

Latus DE commune.

Latus EA \propto EB]. Per con-
Angulus DEA \propto DEB] struct.

Ergo ϵ basis DA \propto DB.

c. 4. I.

Eodem modo demonstratur esse DB
 \propto DC, adeoque tres lineæ DA. DB.
DC sunt inter se æquales.

Ergo Circulus centro D, radio DA
descriptus, transit per omnia trianguli
puncta angularia: adeoque ipsi est cir-
cumscriptus. ^d

^{d Def.}
Eadem constructionis formula obtinet
in omnibus trianguli speciebus; cum hac
solummodo differentia, quod in Rectan-
gulo centrum cadat in punctum medium
hypotenuse.

In Acutangulo centrum cadat intra tri-
angulum.

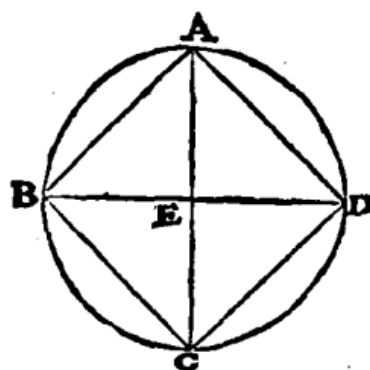
In obtusangulo vero extra.

S C H O L I U M.

Ex hac propositione deducitur Metho-
dus describendi circulum, per tria pun-
cta non in linea recta disposita, transcan-
tem.

PROPOSITIO VI.

Probl. 6. *Dato Circulo quadratum inscribere.*



CONSTRUCTIO.

1. Ducantur duæ Diametri A C. BD
in centro E sc ad angulos rectos interse-
cantes.

2. Jungantur rectæ A B. B D. C D.
D A.

Dico A B C D esse quadratum quæsi-
tum.

DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

In triangulis A E B. A E D.

Latus

Latus AE utriusque commune.

Latus EB & ED. quia radii.

Angulus AEB & AED. quia uterque
rectus.

Ergo basis AB ^a & AD.

a 4. I.

Eodem modo probatur AD & DC:
DC & CB. CB & BA.

Adeoque quatuor illa latera inter se
erunt æqualia.

Pro angulis.

Quatuor anguli A. B. C. D. istic late-
ribus contenti, sunt in Semicirculo. ergo
recti. b

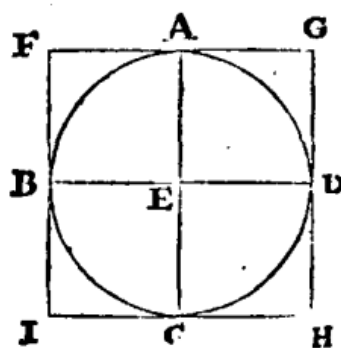
b 31. III.

Adcoque ABCD est quadratum cir-
culo inscriptum.

Q. E. F.

P R O P O S I T I O VII.

Probl. 7. *Circa datum Circulum quadratum describere.*



C O N S T R U C T I O.

1. Ducantur duæ diametri A C. B D. se mutuo ad angulos rectos in E se- cantes.

2. Per illarum extremitates ducantur tangentes F G. G H. H I. I F.

Dico illas coeuntes constituere Qua- dratum quæsitusum F G H I.

DEMON-

DEMONSTRATIO.

Pro angulis.

In quadrilatero A E B F.

4. Anguli A. E. B. F. \approx 4 Rectis
 Atqui 3 Ang. A. E. B. \approx 3 Rectis } S ^{a Schol.}
^{13. L.}

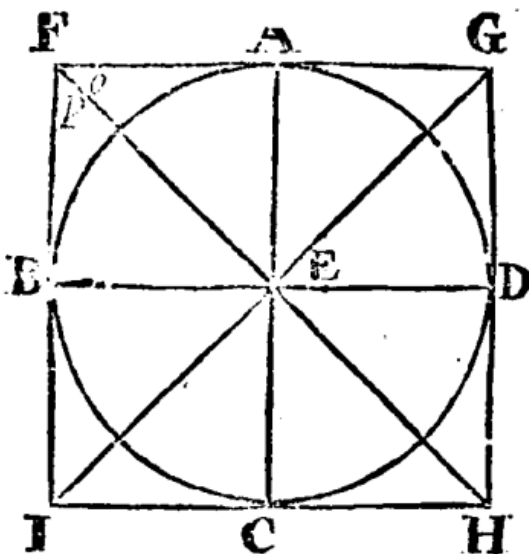
Remanet ang. F \approx 1 Recto.Simili ratiocinio probatur angulos
G. H. I esse rectos.

Pro lateribus.

In parallelogrammis F D. I D. latera
F G. I H sunt æqualia Diametro B D.
adeoque & inter se.In parallelogrammis I A. H A. latera
F I. G H sunt ^b æqualia Diametro A C. ^{b 34. L.}Atqui Diametri A C. B D sunt inter
se æquales.Ergo 4 latera F G. G H. H I. I F
sunt inter se æqualia.Adcoque F G H I est quadratum qua-
situm. Q. F. E.

PROPOSITIO VIII.

Probl. 8. *In dato quadrato Circulum describere.*



CONSTRUCTIO.

1. Ducantur duæ diagouales FH.GI se intersecantes in E.

2. Ex E demittatur ad latus FI perpendicularis EB.

3. Centro E radio EB, describatur Circulus.

Dico illum tangere latera in punctis A. B. C. D. adeoque quadrato inscriptum esse.

DEMON-

DEMONSTRATIO.

Ex E. ductis perpendiculatis EA.
ED. EC.

In triangulis FAE. FBE. erunt.

Angulus A \approx B per constr. quia recti.
Angulus α O \approx P. quia semirecti.
Latus FE utriusque commune.

a 2 Cor.
Sch. 52. I.

Ergo Latus EA \approx EB. b b 26. I.

Sic etiam probatur EB \approx EC: &
EC \approx ED: ut & ED \approx EA.

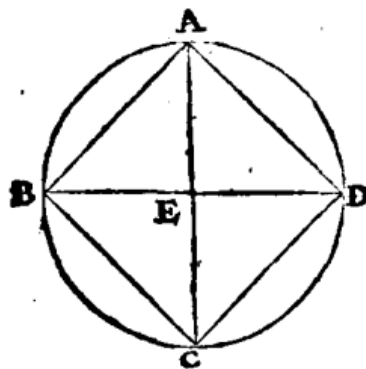
Ergo circulus centro E, radio EB
descriptus transibit per puncta A. D. C:
& quia anguli ad illa puncta sunt recti,
tanget omnia intera; adeoque circulus
quadrato erit inscriptus.

Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO IX.

Probl. 9. *Circa datum quadratum circumlum describere.*



CONSTRUCTIO.

1. Ducantur diametri A C. BD secantes se se in punto E.

2. Centro E , radio EB , describatur Circulus.

Dico illum transire per omnia quadrati puncta angularia ; adeoque illi esse circumscriptum.

DEMON-

DEMONSTRATIO.

Diametri A C. B D , quatuor angulos A. B. C. D. • bifariam secant, Er- d 2 Cor.
go in triangulo EBA. Sch. 13. I.

Angulus EBA \approx EAB.

Ergo latus EA ^b \approx EB. b6.I.

Sic etiam probatur EB \approx EC. &
EC \approx ED: & ED \approx EA.

Adeoque quatuor lineæ EA. EB.
EC. ED. sunt se æquales.

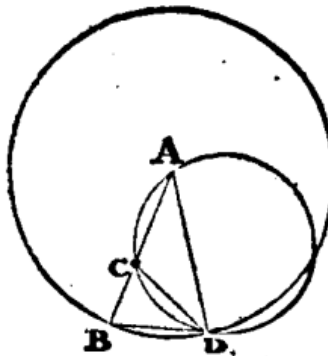
Ergo circulus centro E radio EB de-
scriptus transit per omnia quadrati pun-
cta angularia A. B. C. D. adeoque illi
circumscriptus est.

Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO X.

Probl. 10. *Triangulum Isosceles ABD construere, cujus singuli ad basin anguli B. & D dupli sint reliqui ad verticem A.*



CONSTRUCTIO.

1. Quamlibet cunque lineam AB ita
 2. II. divide ^a in C, ut $\angle ABC$ sit $\angle A C$.
 2. Centro A radio A B describe circulum.
 3. Ex B in isto circulo accommoda
 - b I. IV. b rectam BD $\angle A C$.
 4. Duc rectam AD.
- Dico ABD esse triangulum quæsumum.

DEMON-

DEMONSTRATIO.

Ducta recta CD, circa triangulum ACD describatur circulus ACD.

$\square ABC \approx \square AC$ hoc est $\square BD$ per construct.

Ergo BD tangit circulum c: quem c 37. III.
BA, secat.

A { Unde ang. BDC c \approx A in alterno seg. c 32. III.
Ang. CDA CDA.

Totalis ang. ADB (\approx ABD) \approx A
 \nexists CDA.

Atqui etiam BCD d \approx A \nexists CDA. d 32. I.

Ergo

In triangulo BCD ang. BCD \approx CBD.

Adeoque latus BD c \approx CD. c 6. I.

Atqui latus BD \approx AC.

Ergo

In triangulo ACD latus CD \approx CA.

Adeoque angulus A \approx CDA.

Ergo angulus BCD (qui duobus A & CDA est \approx equalis probatus) est duplus anguli A.

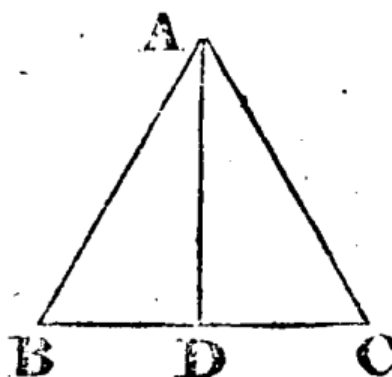
Ergo etiam BDA, qui angulo CBD demon-

demonstratus est æqualis , duplus erit anguli A.

f s. 1. Adcoque & ADB , qui angulo f ABD est æqualis , ejusdem anguli A duplus erit. Q. E. F.

COROLLARIUM.

In Triangulo Isoscele ABC hoc modo constructo , Angulus B vel C ad basin valet $\frac{2}{5}$ duorum rectorum vel $\frac{4}{5}$ unius recti : Quare angulus A valebit $\frac{1}{5}$ duorum rectorum , vel $\frac{2}{5}$ unius Recti.



DEMON.

DEMONSTRATIO.

Trianguli ABC tres anguli A. B. C.

simul valent duos rectos, seu $\frac{5}{5}$ duorum rectorum: Ergo cum singuli ad basin B & C sint dupli ipsius A, valebit B vel C secundum sumtus $\frac{2}{5}$ duorum rectorum: adeoque angulus A erit $\frac{1}{5}$ duorum Rectorum.

Deinde bisecto angulo A per rectam AD, quæ erit perpendicularis ad basin BC: Erit angulus B, quadruplicis anguli BAD: Jam in triangulo BAD, propter angulum rectum D, duo anguli A & B simul faciunt unum angulum rectum

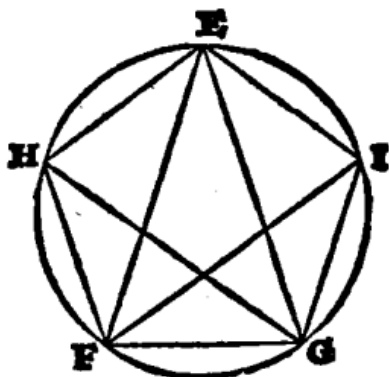
seu $\frac{5}{5}$ unius recti: Adeoque erit B æqualis $\frac{4}{5}$ unius recti: Et BAD, qui est semissis totius A ad $\frac{1}{5}$ unius recti.

Unde sequitur totum A valere $\frac{2}{5}$ unius Recti.

PROPOSITIO XI.

Probl.
xi.

Dato circulo Pentagonum æquilaterum & æquiangulum inscribere.



CONSTRUCTIO.

1. Cuilibetcunque triangulo Isosceli
juxta præcedentem propositionem con-
stituto, æquiangulum ^a inscribatur EFG
in circulo dato.

2. Illius supra basin anguli EFG.
EGF biscentur per rectas FI. GH.

3. Puncta E. H. F. G. I. jungantur
totidem rectis.

Dico factum esse quod petitur.

DEMON.

DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

Quinque anguli E F I. I F G. E G H.
H G F. F E G sunt inter se æquales per
constructionem.

Ergo ^a arcus quibus insistunt sunt æ- ^a 26. III.
quales.

Ergo illis ^b subtensæ rectæ, quæ sunt ^b 29. III.
Pentagoni latera, sunt æquales.

Pro angulis.

Arcus H F G I \approx Arcui F G I E. per
partem I.

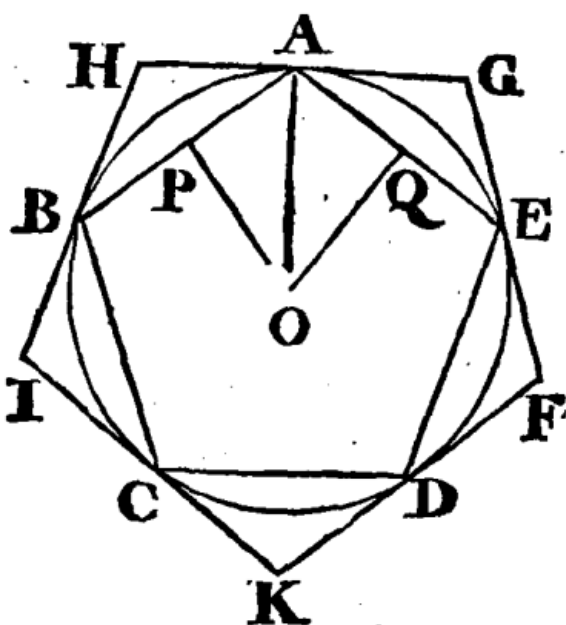
Ergo Angulus E \approx Angulo H. quia
æqualibus arcubus insistunt.

Simili modo de duobus aliis angulis
&c. Q. E. F.

PROPOSITIO XII.

Probl.
12.

Circa datum circulum Pentagonum equilaterum & equiangulum describere.



CONSTRUCTIO.

1. Inscribatur Pentagonum regulare per præced: ABCDE.
2. Ad puncta A. B. C. D. E. ducentur totidem tangentes , quæ concurent in punctis F. G. H. I. C.

Dico factum quod queritur.

DEMON.

DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

Ex centro O ductis perpendicularibus
O P. O Q, ut & radio O A in triangulis
O A P. O A Q.

Latus O P ^a & O Q. quia æquales ^{a 14. III.}
A B. A E æquidistant a centro.

Latus P A ^b & Q A. quia æquales ^{b 3. III.}
A B. A C bisectaæ sunt.

Latus O A utriusque commune.

Ergo ang. ^c O A P & O A Q. Qui si aufe- ^{c 8. I.}
rantur ab æqualibus Rectis angulis O A H
O A G : remanebit angulus H A B &
G A E.

Deinde Triangula BHA. EGA. sunt
Isoscelia, quia ex punto H ductæ sunt
ductæ tangentes H A. A B: ut ex punto
G duæ G A. G E: quæ sunt ^d æquales:

Quare illa triangula habent bases A B. ^{d 2 Co-}
^{roll. 36. III.}
A E æquales, & angulos ad basin H B A.
H A B. æquales G A E. G E A. non solum
alterum alteri, sed promiscue omnes
quatuor inter se æquales. Adcoque ^e qua- ^{e 5. &}
tuor latera B H. H A. A G. G E. sunt inter
se æqualia.

Simili modo demonstratur omnes
decem lincolas esse inter se æquales.

Si jam una sit æqualis uni etiam duæ erunt duabus æquales.

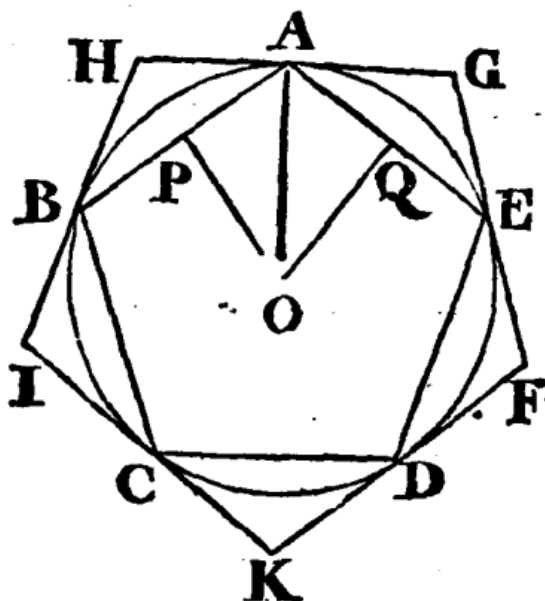
Adeoque quinque latéra, quæ ex duabus lincolis constant, erunt æqualia.

Pro angulis.

Ex demonstratis patet triangula AHB
A G E habere omnia latera æqualia.

Adeoque angulum H \approx G. Et eodem modo de reliquis.

f s. L.



S C H O L I U M.

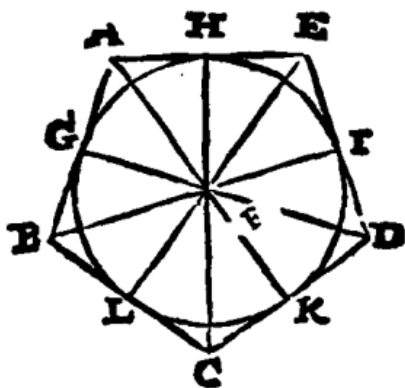
Si in circulo quælibetcuuque figuræ regularis fuerint inscripta, lineæ tangentes circulum in punctis illius angularibus, suo concursu semper constituent figuram similem circulo circumscriptam.

PRO-

PROPOSITIO XIII.

Dato Pentagono regulari circulum inscribere.

Probl. 13.



CONSTRUCTIO.

1. Quoslibet duos angulos A & E divide bifariam per rectas AF, EF.

2. Ex illarum puncto concursus F, ducantur ad omnia latera perpendiculares.

3. Ex F tanquam centro pro radio assunta una ex ipsis perpendicularibus describatur circulus.

Dico illum Pentagono fore inscriptum.

DEMONSTRATIO.

In Triangulis AGF. AHF.

Angulus GAF \approx HAF] Per con-
Angulus AGF \approx AHF] struct.
Latus A F utriusque commune.

b 26. I. Ergo latus GF \approx HF.

Eodem modo probatur HF \approx IF.
IF \approx KF. KF \approx LF & denique LF
 \approx GF.

Adeoque omnes istae perpendiculares
erunt inter se æquales.

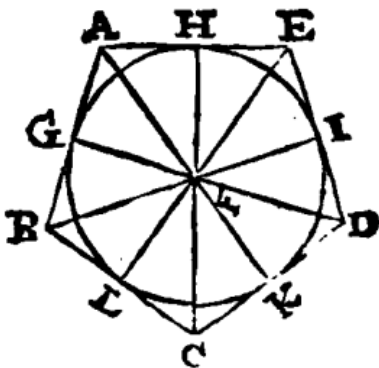
Quare circulus radio FH descriptus
transbit quoque per puncta I. K. L. G.
b 26. III. in quibus ista latera tanget; quia anguli
ad ista puncta sunt recti.

Q. E. D.

COROL.

COROLLARIUM I.

In omni Polygono Regulari ABCDE. omnes lineæ AF. BF. CF. DF. EF. ejus angulos A.B.C.D.E. bisecantes in uno eodemque puncto F convenient.



DEMOCRATI.

Duæ lineæ AF. BF bisecantes angulos A & B. convenient in F: si jam ex C ducatur aliqua linea angulum C dividens bifariam, illa etiam cum ipsis AF. BF in F concurret. Nam cum anguli FBC. FCB sint æquales, etiam istæ bisecan-

tes linea^e debent esse æquales; Adeoque ista linea ex C ducta debet etiam cadere in idem punctum F. quia reliquæ ex C ad perpendicularē F L. ductæ supra aut infra F caderent, adeoque ipsa CF aut majores aut minores essent; præterquam quod istæ angulum C non secarent bifariam: Eodem modo probabitur lineas DF, EF concurrere debere in eodem punto F. Ergo:

Q. E. D.

COROLLARIUM II.

In omni Polygono Regulari ABCDE imparē laterū habente numerum linea CF, aliquem ex angulis, ut C bisecans, si producatur ad latus oppositum AE, illud etiam secabit bifariam in H.

DEMON-

DEMONSTRATIO.



3. Ang. CFB. BFA. AFH \approx 3. CFD. DFE. EFH.
Atqui CFB. BFA \approx CFD. DFE. S

Remanet AFH \approx EFH.

Quare in Triangulis AFH. EFH.

Latus AF \approx EF.

HF commune

Angulus AFH \approx EFH.

Ergo per 4. I.

AH \approx EH. Q. E. D.

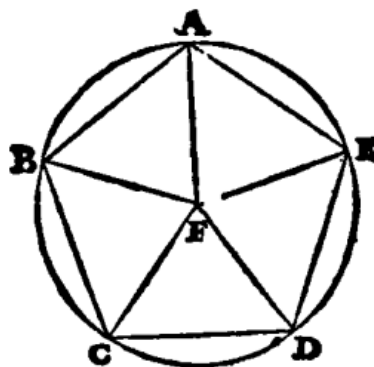
S C H O L I U M.

Eadem methodo in quacunque figura
regulari circulus describi potest.

PRO-

PROPOSITIO XIV.

Probl. 14. *Circa datum Pentagonum regulare circulum describere.*



CONSTRUCTIO.

1. Duos quoslibet angulos A & B di-
a Ax. 11. vide bifariam per rectas AF. BF, quæ concurrent in F.

2. Centro F, radio FA, vel FB describe circulum.

Dico illum transiitum per reliqua puncta angularia.

DE-

D E M O N S T R A T I O .

In triangulo F A B.

Ang. F A B & F B A. quia illorum
dupli sunt æquales.

Ergo latus F A & F B .

a 6. L.

Eodem modo bisecto angulo C demon-
strabitur F B & F C . & sic per orbem om-
nes lineæ bisecantes angulos erunt æqua-
les.

Ergo circulus transbit per omnia pun-
cta angularia , adeoque pentagono circum-
scriptus erit.

Q. F. E.

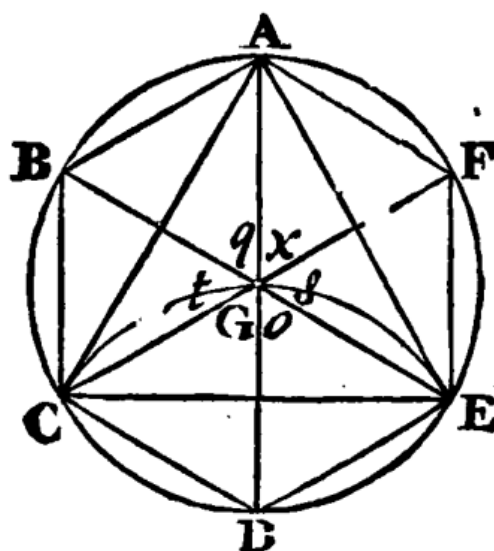
S C H O L I U M

Eadem constructionis forma circa
quamlibet figuram regularem circulum de-
scribere licet.

P R O

PROPOSITIO XV.

Probl. 15. In dato circulo Hexagonum regulare describere.



CONSTRUCTIO.

1. Centro quolibet punto D, radio circuli DG, describe arcum CGE.

2. Ex punctis C. D. E per centrum G describe tres diametros CF. DA. EB.

3. Duc sex rectas AB. BC. CD. DE. EF. FA.

Dico ABCDEF esse hexagonum quæsitus.

DE.

DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

Lineæ D C. D E singulæ sunt ω ,
Radio D G.

Lineæ G C. G E. G D singuli sunt Radii.

Ergo quinque lineæ G C. G D. G E.
D C. D E sunt æquales.

Adeoque Triangula G C D. G D E
sunt æquilatera.

Ergo duo anguli G & O singuli sunt
una tertia pars duorum rectorum. ^{a ; Cox.}

Atqui tres anguli G. O. S. simul _b va-^{3z. l.}
lent duos rectos, seu tres tertias duorum
rectorum.

Ergo tertius S. etiam est una tertia
duorum rectorum.

Adeoque tres G. O. S. sunt inter se
æquales.

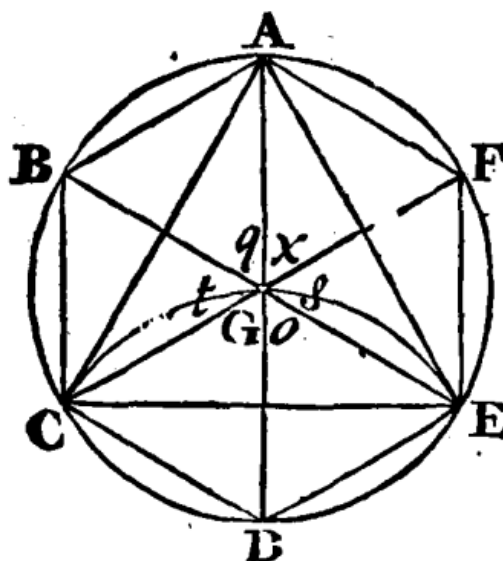
Atqui illis æquales sunt tres ^c oppositi. X. Q. T.

Ergo sex anguli ad Centrum sunt æquales.

Ergo

d 26. III. Ergo d sex arcus, quibus insistunt, sunt æquales.

e 29. III. Adeoque e sex subtensæ, quæ consti-
tuunt latera figuræ, inter se sunt æqua-
les.



Pro angulis.

Hos esse æquales facile patet, quia
f 21. III. f singuli insistunt æqualibus arcibus, sc.
quatuor sextis partibus totius peripheriz:
Ergo sunt inter se æquales.

COROL.

COROLLARIUM.

Latus Hexagoni Regularis ABCDEF circulo inscripti, æquale est Radio circuli.

DEMONSTRATIO.

Ex constructione patet in Triangulo DCG. latus DC esse æquale lateri DG ; Atqui DC est latus Hexagoni, & DG est Radius Circuli : Ergo.

SCHOLIUM.

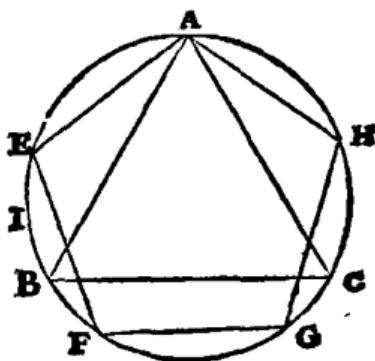
Ductis tribus rectis AC. AE. CE. Circulo inscriptum erit Triangulum equilaterum ACE.

DEMONSTRATIO.

Ex demonstratione propositionis 15. patet 6 arcus AB. BC. CD. DE. EF. FA esse æquales ; ergo binis ac binis conjunctis erunt 3 arcus AC. CE. EA æquales ; Adeoque per 29. III. tres rectæ AC. CE. EA erunt æquales ; unde jam sequitur triangulum ACE esse æquilaterum.

PROPOSITIO XVI.

Probl. 16. In dato Circulo Quindecago-
num regulare describere.



CONSTRUCTIO.

a II. IV. 1. Circulo ^a inscribe pentagonum re-
gulare A E F G H.

b Schol.
15. IV. 2. Itidem ^b triangulum regulare ABC.
Dico rectam BF, fore latus quin-
decagoni quæsiti.

DEMONSTRATIO.

Pentagonum dividit totam peripe-
riam in quinque partes æquales; quare
quæli-

quælibet continet unam quintam seu tres decimas quintas totius peripheriæ: adeoque duæ A E. E F, sex decimas quantas continebunt.

Triangulum vero dividit totam peripheriam in tres partes æquales; quarum quælibet ut A B continet unam tertiam, seu quinque decimas quintas totius peripheriæ. Tum

Arcus AEF sex decimæ quintæ.]

Arcus AEB quinque decimæ } S
quintæ.]

Arcus BF una decima quinta.

Ergo si ducatur recta BF, eique æquales quatuordecim in circulo coaptentur, descriptum erit quindecagonum, æquilaterum, cum omnes arcus sint æquales.

FINIS LIBRI QUARTI.

EUCOLIDIS ELEMENTORUM

LIBER QUINTUS.

DEFINITIONES.

1. *Pars est magnitudo magnitudinis, minor majoris, cum metitur majorem.*

Cum totum sit sua parte majus, patet partem contineri in suo toto.
Hoc autem dupli modo fit.

Vel continetur ita ut aliquoties sumta, præcise reddat suum totum seu ipsi æqualis sit; quemadmodum numerus quatuor seu 4, est minor toto 12, adeoque in illo continetur, & quidem ita, ut aliquot vicibus, scilicet tribus sumtus, accurate æqualis sit toti 12. Et inde hæc pars Mathematicis dicitur Aliqua^ta, quæ suum totum absque residuo dividit, id quod idem est ac metiri: & hanc Partis speciem Euclides solummodo respexit, altera, quæ sequitur, neglecta.

Vel pars ita continetur in suo toto, ut aliquoties sumta totum vel excedat vel ab illo

illo deficiat, adeoque non accurate ipsi æqualis sit. Quemadmodum numerus 4, cum minor sit toto 14, in illo continebitur; sed quia ter sumtus toto minorest ac quater toto major, hæc pars non potest dici Aliqua, ut altera pars notata: quia tamen aliquam exhibet quantitatem totius quantitatis, vocatur pars Aliqua.

Cæterum cum Enclides adhibuerit Magnitudinis vocabulum, suspicari licet illum meminisse solum quantitatis continuæ, quæ vulgo magnitudinis nomine Mathematicis venit; minime tamen excludenda est quantitas discreta & in numeris posita, quæ suas etiam habet partes: quibus illa omnia, quæ de rationibus & proportionibus toto hoc libro demonstrat, æque facile imo pro captu nostro facilius accommodari possunt.

Quare & nos cum multis aliis omnes hujus libri propositiones, neglectis lineis demonstrabimus in numeris; tum quia illis magis sumus assueti & de illis sæpius quam de lineis cogitavimus; tum etiam quia illa quæ de numeris probantur si cui libet, ipsis lineis applicari possunt.

2. Multiplex autem est major quantitas quam metitur minor.

Quemadmodum pars suum totum dividit seu metitur absque residuo vel cum residuo ; ita reciproce etiam totum a sua parte dividitur vel sine vel cum residuo. Prius illud totum idem est quod multiplex , cuius in hac definitione fit mentio ; non intellecto altero. quod cum residuo dividitur, quodque adeo multiplex dici non meretur.

3. Ratio est duarum quantitatum ejusdem generis , mutua quadam secundum communem mensuram habitudo.

Cum proprie loquendo una eademque res ad se ipsam non possit comparari secundum quantitatem , quia se ipsa non est major nec minor , patet plures requiri inter quas legitima instituatur comparatio ; quæ etiam tantum possunt esse duæ.

Illæ autem necessario requiritur ut sint res homogeneæ ; aut quantitates ejusdem generis ; quales sunt linea cum linea com-

comparata ; superficies cum superficie ; corpus cum corpore : nullo ergo modo linea comparari potest cum superficie vel cum corpore , nec superficies cum corpore , quia non sunt ejusdem generis.

Porro ulteriorem hujus homogeneitatis explicationem tradit Euclides in definitione 5..

Hæc autem intelligenda est in quantitatibus secundum magnitudinem , seu partium æqualium numerum , adeo ut una res altera sit vel major vel minor ; hoc est ut una res plures vel pauciores similes seu æquales contineat partes quam altera.

Ex quibus patet rationem nihil aliud esse quam modum seu formulam continendi , qua una quantitas aliam quantitatem continet , vel in illa continetur ; quæ capacitas cum per nullam aliam operationem quam per divisionem innotescat , liquet rationem seu comparationem duarum quantitatūm non clarius quam per fractionis formam posse exprimere .

Exempli gratia ; ponantur duo numeri 16 & 4. qui saltem aliquam inter se habent rationem , quia numerus 16 major est numero 4 , adeoque numerum 4 in

se continet. Ut jam ulterius ista ratio examinetur videndum est quoties 16 continet 4, quod per divisionem innotescit; quia autem facta divisione acquiritur 4 pro quotiente pronuntiamus rationem 16 ad 4, esse quadruplam. hoc est 16 esse quadruplum numeri 4: vel 16 se habere ad 4 ut 4 ad 1: Id quod etiam commode hoc modo exprimitur per fractionem $\frac{16}{4}$, quæ innuit 16 per 4 esse dividendum vel jam supponit divisum.

Si jam sumantur duo alii numeri ex. gr. 8 & 2, & eorum rationem examinando compariatur numerum 8 minorem 2 etiam quater in se continere, quia per divisionem idem quotiens 4 obtinetur; quæ per modum fractionis exposita sic stabit
 $\frac{8}{2}$.

Inde patebit rationem quæ intercedit inter 16 & 4, esse eandem, vel similem vel æqualem rationi quæ est inter 8 & 2: quia numerum 16 toties continet 4, quoties 8 continet 2.

Porro hinc fit manifestum æquimultiplicem esse nihil aliud significare quam habere eandem rationem: ut si dicatur 16 esse æquimultiplicem numeri 4, ac 8 est

8 est numeri 2, idem est ac si dicatur numerum 16 ad 4 habere eandem rationem, quam habet 8 ad numerum 2; cum utriusque sc. & æquemultiplicitas & ejusdem rationis idem quotiens 4 per ejusdem divisionis acquiritur operationem: quare ejusdem rationis notationem hoc modo exprimere licet $\frac{16}{4} \asymp \frac{8}{2}$.

Quæ fractiones, ut iterum in aliam rationum formam reducantur, dicimus 16 esse ad 4 quemadmodum 8 est ad 2; vel secundum nostram qua utimur scriptioonis methodum $16 - 4 = 8/2$.

Duorum autem cuiuslibet rationis terminorum ille qui ad alterum refertur Antecedens dicitur; ad quem vero fit relatio, Consequens rationis dicitur. Ut in ratione 16 ad 4 terminus Antecedens est numerus 16; consequens vero 4: quemadmodum ab altera parte, in ratione 4 ad 16, numerus 4 Antecedentis, 16 vero consequentis acquirit nomen.

Rationes autem non uno dividuntur modo: nos duas afferemus præcipuas.

I. Ratio dividitur in rationalem & irrationalem.

Rationalis est quæ veris numeris potest exprimi ut 6 ad 3: quæ est ca-

A a 5 dem

dem cum 2 ad 1. quæ dicitur dupla.

Irrationalis vero est quæ veris numeris exprimi nequit, ut in quadrato ratio lateris ad Diagonalem; quæ, licet aliquo modo exprimatur per numeros qui Surdi dicuntur, scilicet ut 1 ad $\sqrt{2}$, cum tamen $\sqrt{2}$ non sit verus numerus, sed tantum imaginarii cuiusdam numeri nota, veris tamen numeris explicabilis non est.

II. Ratio dividitur in rationem æqualitatis vel inæqualitatis.

Ratio æqualitatis, est quando duo ad se comparata sunt æqualia: ut 4 ad 4: & 2 ad 2.

Inæqualitatis est, cum termini inter se comparati inæquales sint, ut 4 ad 3. & 2 ad 6.

Hæc autem iterum est.

Majoris inæqualitatis, cum terminus antecedens major est consequente: ut 4 ad 3. & 6 ad 2.

Minoris inæqualitatis, cum antecedens est minor suo consequente, ut 2 ad 6 & 4 ad 12.

Proportio est rationum similitudo.

Quemadmodum in omni ratione requiruntur duo termini seu duæ quantitates, ita in omni proportione requiruntur duæ rationes, cum una eademque ratio ad se ipsam proprie comparari nequeat.

Cum ergo duarum rationum una ita sit constituta, ut illius terminus antecedens suum consequentem toties contineat, vel in illo continetur sive absolute & sine residuo sive cum annexa fractione, quoties alterius antecedens suum consequentem continet vel in illo continetur, vel sine vel cum fractione quæ præcedenti æqualis est, duæ istæ rationes constituent Proportionem.

Ex: Gr: quia numerorum 12 & 4, Antecedens 12 suum consequentem 4 toties (scilicet ter) continet, quoties numerorum 9 & 3, antecedens 9 suum consequentem 3, videlicet etiam ter, duæ istæ rationes 12 ad 4 & 9 ad 3 erunt inter se similes seu æquales seu potius eædem scilicet triplæ; & hæc similitudo apud Mathematicos vocatur Proportio.

Est autem proportio triplex, Arithmetica, Geometrica, & Musica.

I. Proportio Arithmetica est æqualitas excessuum vel differentiarum inter tres, qua-

quatuor vel plures numeros; in qua notandum est quemlibet numerum posse recipi pro differentia.

Ut 1. 2. 3. 4. 5. 6. In quibus unitas est differentia.

Vel 1. 3. 5. 7. 9. 11. Qui binario se invicem excedunt.

Vel 1. 4. 7. 10. 13. 16. Qui ternario. Et sic in infinitum.

II. Proportio Geometrica est rationum similitudo inter tres, quantuor vel plures quantitates, seu numeros. Potest autem & hic quilibus numerus pro denominatore rationis assumi excepta unitate.

Ut 1. 2. 4. 8. 16. Qui sunt in ratione dupla adeoque 2 est rationis denominator.

Vel 1. 3. 9. 27. 81. Qui cum sint in ratione tripla numerum 3 pro denominatore habent.

Proportio Musica est qua tres quantitates ita ordinatæ sunt, ut eadem sit ratio primæ ad tertiam, quæ differentiæ inter primam & secundam ad differentiam inter secundam & tertiam. In qua proportione sunt tres numeri 6. 8. 12. cum eadem sit ratio primi numeri 6 ad ter-

tium 12, quæ est numeri 2 (excessus primi) ad numerum 4. (excessum secundum.)

5. Rationem habere inter se quantitates dicuntur, que possunt multiplicatae se mutuo superare.

Hic ulterius explicatur quænam sint quantitates ejusdem generis, inter quas intercedit ratio, ut supra definit 3. vidi-
mus; nim. quarum illa quæ antea erat minor, per multiplicationem sic potest augeri, ut majorem superet.

Unde patet inter illa, in quibus talis multiplicatio nullum habet locum, etiam nullam omnino dari rationem. Sic linea in infinitum multiplicata & sibi ipsi addita, nunquam fiet major aliqua superficie: cum linea tali multiplicatione non degenerabit in superficiem; adeoque inter linea & superficiem nulla intercedit ratio: quemadmodum etiam nulla reperitur inter lineam & corpus, nec inter superficiem & corpus; cum qualibet cunque multiplicatione nec linea, nec superficies relicta sua specie in corpus mu-

tabitur, adeoque nec ipso majus evadere possit.

Cum autem inter latus quadrati ejusque diagonalem multiplicatio obtineat, certo concludimus illa rationem inter se habere : latus enim ita multiplicari & sibi ipsi addi potest ut diagonalem superet ; cum per 20. I. pateat duo latera trianguli majora esse tertio latere quod est ipsa diagonalis : Hæc autem ratio , ut supra notavimus , est irrationalis , cum veris numeris illam exprimere non detur.

Præterea rectilinea & curvilinea inter se rationem habere possunt ; cum inter illa sit æqualitas & inæqualitas. Lunulæ crescentis quadraturam Hippocrates Chius , & Parabolæ Archimedes invenierunt. Anguli rectilinei cum curvilineo æqualitatem exhibuit Proclus.

6. *In eadem ratione quantitates dicuntur esse prima ad secundam , & tertia ad quartam , cum prima suam secundam toties præse vel cum tali fractione continet vel in illa continetur , quoties*

præ-

*præcise vel cum quali fractione
tertia suam quartam continet vel
in illa continetur.*

Cum proportionalitatis indicium ab Euclide datum non ex ipsis propositis numeris sed qualicunque eorum multiplicatione sit deductum; nos illud nimis longe petitatam aliquam proportionalium proprietatem suppeditare purainus; quare illo omisso aliud exhibemus indicium ex ipsis numeris propositis derivatum, & immediate ex rationis natura, antea explicata deductum.

Supra quippe vidimus rationem nihil aliud esse quam certam quandam formulam seu modum continendi, quo una quantitas aliam continet, vel ab alia continetur: quemadmodum positis duobus numeris 16 & 4. modus ille quo 16 numerum 4 continet potest exprimi per nomen quadrupli quia 16 ipsum 4 quatuor vicibus continet.

Si jam ex duabus aliis numeris 8 & 2, unus 8 alterum 2 etiam contineat eodem modo qui quadruplus dicitur, patet utrinque modum continendi esse aquatem vel potius eundem; cum autem,

ut

ut supra notatum est, ratio & modus continendi sit unum & idem, facile concludimus, rationem etiam utrinque esse eandem: adeoque quatuor quantitates 16 & 4 ut & 8 & 2, binas ac binas sumptas esse in eadem ratione.

Eodem modo cum numerus 20 numerum 8 non absolute aliquot vicibus absque fractione contineat, sed modo continendi qui dicitur duplus cum dimidio; si ex numeris 10 & 4, primus 10 secundum 4 eodem modo duplo cum dimidio continet; utrimque modus continendi, seu quod jam pro eodem sumimus, ratio erit eadem adeoque quatuor quantitates 20. 8. ut & 10. 4. binæ ac binæ acceptæ, in eadem erunt ratione.

7. Eandem autem rationem habentes quantitates, vocantur proportionales.

Quæ proportionales in duplii constitutæ sunt genere.

Aut enim sunt continue proportionales.

Aut non continue, quæ simpliciter tantum proportionales dicuntur.

Con-

Continue proportionales dicuntur illæ quantitates quæ sunt in Progressione geometrica , inter quas a termino ad terminum eadem continuatur ratio , eundem terminum bis repetendo , ut semel primæ rationis sit consequens , antecedens vero secundæ.

Ex. gr. ex progressione geometrica , cuius dominator est 2 , scilicet 1. 2. 4. 8. 16. eligantur quatuor termini 1. 2. 4. 8. illi erunt continue proportionales ; quia eadem ratio scilicet dupla a termino ad terminum continuo procedit : primus enim 1 se habet ad secundum 2 , sicut idem secundus 2 ad tertium 4. deinde secundus 2 se habet ad tertium 4. quemadmodum idem tertius 4 se habet ad quartum 8.

Non continue proportionales dicuntur quantitates. quando eadem ratio quæ est inter primum & secundum non continuatur inter secundum & tertium , sed ibi interrupta demum inter tertium & quartum invenitur , ut in hisce numeris 12. 6. 8. 4. Ratio quæ est inter 12 & 6 non continuatur 6 & 8 , sed ibi interrupta transit ad duos reliquos terminos 8 & 4 , cum 8 numerum 4 toties contineat quoties 12 continet 6. Hæ autem

quantitates, ut supra notavimus, generali nomine dicuntur Proportionales.

8. Cum vero prima quantitas secundam pluribus vel paucioribus vicibus contineat, quam tertia continet quartam, tunc prima ad secundam dicitur habere majorem vel minorem rationem quam tertia ad quartam.

Ponantur quatuor numeri 8. 2. 6. 3. ex quibus primus 8 secundum numerum 2 pluribus vicibus (scilicet quatuor) contineat quam tertius 6 quartum 3. (qui illum bis continet), ratio quam 8 habet ad 2 erit major ratione 6 ad 3. Ex rationis enim natura supra vidimus rationem 8 ad 2 exprimi posse per fractionem $\frac{8}{2}$ (cujus valor est 4), ut & rationem 6 ad 3, per fractionem $\frac{6}{3}$ (quæ tantum 2 vallet) Cum autem fractio prima secunda major sit, patet etiam immediate ex rationis natura primam rationem secunda esse majorem.

Dcinde ex quatuor numeris 12. 6. 8. 2. primus numerus 12 secundum 6 paucioribus

bus vicibus contineat (sc. bis) quam tertius & quartum 2 (utpote quater) : erit fractio $\frac{12}{6}$ minor fractione $\frac{2}{8}$ quippe prima valet tantum 2 secunda vero 4. Cum autem fractio & ratio unum idemque sonent, etiam primam rationem secundam minorem esse patebit.

9. *Proportio vero in tribus ad minimum terminis consistit.*

Quælibet ratio duos requirit terminos : unum antecedentem & unum consequentem : Proportio vero duas ad minimum exigit rationes : adeoque quatuor postulat terminos : qui expresse etiam requiruntur si proportio non sit continua : si vero proportio constituatur continua, tres termini sufficiunt, & tum medium bis sumendo idem est ac si quatuor essent positi. Quemadmodum in numeris 2. 4. 8. vel 16. 8. 4. vel aliis tribus quibuslibet, ratio primi ad secundum est prima : ratio vero ejusdem secundi ad tertium est altera, quæ duæ unam constituunt proportionem.

10. Cum tres quantitates proportionales fuerint, prima ad tertiam dicitur duplicatam habere rationem eam quam eadem prima habet ad secundam.

At vero cum quatuor quantitates fuerint continue proportionales; prima ad quartam dicitur triplicatam habere eam rationem, quam eadem prima habet ad secundam.

Et sic porro uno amplius, quamdiu proportio exstiterit.

Quidam putant rationem duplam & rationem duplicatam, unam & eandem rem significare, quæ duo tamen accurata a se invicem sunt distinguenda.

Ratio enim dupla intercedit inter duas quantitates seu numeros, quorum unus alterum præcise bis continet: quemadmodum numeri 8 ad 4 vel 6 a 3. sunt in ratione dupla: cuius correlarum ratio subdupla est in rationibus 4 ad 8 vel 3 a 6.

Dupli-

Duplicata vero ratio etiam invenitur in numeris, ubi rationis duplae ne minimum apparet vestigium. Exempli gratia in hisce tribus numeris continue proportionalibus 3. 9. 27. ratio quam primus 3 ad tertium 27 est duplicata rationis quam idem numerus primus 3 habet ad secundum 9; licet nulla inter illos inveniatur dupla; unde patet rationem duplam & duplicatam significare res toto cœlo diversas.

Dicitur autem ista ratio duplicata, quia ratio quæ est inter primum numerum & secundum, inter secundum & tertium adhuc semel quasi repetitur. Notandum autem est hanc rationis repetitionem non aliter concipiendam esse quam per formam Multiplicationis; ita ut positis rationis terminis 3 ad 9, ad repetendam adhuc semel eandem rationem illius termini per se ipsos debeant multiplicari, scilicet 3 per 3 & 9 per 9. ut obtineatur ratio terminorum 9 ad 81, quæ ratio erit duplicata rationis 3 ad 9.

Adeoque primus terminus 3 se habebit ad tertium 27 ut 9 ad 81. Illos quippe numeros esse proportionales, evidenter ex rationis & proportionalium natura antea tradita fit manifestum, cum nim. primus

3 in secundo 27 tot vicibus (scilicet novies) continetur , quot vicibus tertius 9 continetur in quarto 81.

Si jam porro ponantur quatuor continue proportionales 2. 4. 8. 16. ratio quæ est inter primum 2 & secundum 4, prima vice repetitur inter secundum 4 & tertium 8 ; & deinde secunda vice inter tertium 8 & quartum 16. Quæ repetitio cum per multiplicationem fiat , ut rationis 2 ad 4 inveniatur triplicata , termini 2 & 4 primo debent per se ipsos multiplicari; cuius multiplicationis productis 4 & 16 adhuc semel per eosdem terminos 2 & 4 multiplicatis obtinebuntur termini 8 & 64, constituentes quæsitam rationem triplicatam. Terminos enim 2. 16. 8. 64. esse inter se proportionales ex natura rationis facile probari potest.

Cæterum ex his omnibus notandum venit , rationem duplicatam nihil aliud esse quam rationem quadratorum , quæ a propositæ rationis terminis fiunt. Rationem antem triplicatam alicujus rationis unam eandemque esse cum ratione cuborum , qui a terminis fiunt.

11. *Homologæ quantitates (in quatuor proportionalibus) dicuntur.*

tur esse antecedentes quidem antecedentibus, consequentes vero consequentibus.

Sint quatuor proportionales 2. 4. 3. 6. quantitas prima 2 & tertia 3 sunt utriusque rationis antecedentes, adeoque homologæ seu ejusdem naturæ rem significantes: dux vero reliquæ sc. secunda 4 & quarta 6, quia utriusque rationes sunt consequentes similiter sunt homologæ.

De modis argumentandi.

Cum Mathematici ex quatuor proportionalibus non unam tantum sed plures eliciant conclusiones, quas modos seu formulas argumentandi vocant; Euclides illos ad sex revocat, qui totidem sequentibus proponuntur definitionibus, & in hoc libro 5 totidem fere propositionibus demonstrantur.

12. *Alternæ ratio est sumptio antecedentis ad antecedentem, & consequentis ad consequentem.*

Sint quatuor quantitates proportionales

$$12 - 6 = 8 / 4.$$

In quibus 12 & 8 sint antecedentes; reliqui vero 6 & 4 consequentes; alternando erit

$$12 - 8 = 6 / 4.$$

Hoc est Antecedens 12 est ad antecedentem 8, sicut consequens 6 ad consequentem 4. Id quod demonstratur prop. 16.

13. Inversa ratio est sumptio consequentis instar antecedentis ad antecedentem velut consequentem.

Si ponantur quatuor proportionales

$$12 - 6 = 8 / 4.$$

Ratione inversa sit erit.

$$6 - 12 = 4 / 8.$$

Seu ordine retrogrado priorem proportionem legendο

$$4 - 8 = 6 / 12.$$

14. Compositio rationis est sumptio antecedentis cum consequente

quente velut unius ad ipsum consequentem.

Sint iterum quatuor proportionales

$$12 - 6 = 8 / 4.$$

Per compositionem rationis dicimus.

$$\frac{12 + 6}{\text{seu } 18} - 6 = \frac{8 + 4}{\text{seu } 12} / 4.$$

Hoc est prima quantitas una cum secunda sese habet ad ipsam secundam sicut tertia cum quarta ad ipsam quartam. Hujus demonstrationem vide prop. 18.

15. *Divisio rationis est sumatio excessus, quo antecedens superat consequentem, ad ipsum consequentem.*

Sint quatuor proportionales.

$$18 - 6 = 12 / 4.$$

Per divisionem rationis proportio stabit.

$$\frac{18 \div 6}{\text{seu } 12} - 6 = \frac{12 \div 4}{\text{seu } 8} / 4.$$

Hoc est primus terminus minus seu dempto secundo se habet ad ipsum se-

cundum, quemadmodum tertius minus seu dempto quarto ad ipsum quartum. Hic argumentandi modus demonstratur prop. 17.

16. Conversio rationis est sumptio antecedentis ad excessum, quo antecedens superat ipsum consequens.

Propositi sint quatuor proportionales.

$$18 - 6 = 12 / 4.$$

Per conversionem rationis hanc habemus proportionem.

$$18 - \frac{18 \div 6}{\text{seu } 12} = 12 / \frac{12 \div 4}{\text{seu } 8}$$

Hoc est primus se habet ad ipsum primum minus seu dempto secundo, quemadmodum tertius se habet ad ipsum tertium minus seu dempto quarto. Hæc demonstratur in Coroll. prop. 17.

17. Ex aequalitate ratio est, si plures duabus sint quantitates, & his aliæ multitudine pares, que binæ sumantur in eadem ratio-

tione; cum ut in primis quantitatibus prima ad ultimam, sic & in secundis prima ad ultimam se habeat.

Sint tres quantitates. 12. 6. 4.

Et adhuc tres aliæ. 6. 3. 2.

Per rationem quæ est ex æqualitate concludimus

$$12 - 4 = 6 / 3.$$

Hoc est prima superiorum se habet ad suam ultimam, quemadmodum prima inferiorum ad suam tertiam.

Quia autem hæc conclusio duobus modis ex ipsis sex quantitatibus elicetur, duplex etiam se aperit ex æqualitate ratio; sc. Ordinata & Perturbata.

18. *Ordinata proportio est, cum fuerit (positis scilicet sex quantitatibus) ut prima superiorum ad suam secundam, ita prima inferiorum ad suam secundam; deinde ut secunda superiorum ad suam ultimam, ita secunda inferiorum ad suam ultimam: & con-*

cluditur quod prima superiorum se habeat ad suam ultimam, quemadmodum prima inferiorum ad suam ultimam.

Sint tres quantitates 12. 6. 4.

Et tres aliæ 6. 3. 2.

In quibus 12 — 6 = 6 / 3.

Deinde 6 — 4 = 3 / 2.

Proportio ex æquo ordinata sic stabit.

12 — 4 = 6 / 2.

Hujus modi demonstrationem vide prop. 22.

Cæterum hæc proportio dicitur Ordinata, quia & in superioribus & in inferioribus eundem servat ordinem.

19. *Perturbata autem proportio est, cum positis tribus quantitatibus & aliis tribus; ut in superioribus prima se habet ad suam secundam, sic in inferioribus secunda ad suam ultimam: & in superioribus secunda ad suam ultimam, ita in inferioribus prima ad suam secundam: & concluditur*

*tur : quod prima superiorum se-
ita habeat ad suam ultimam ,
quemadmodum prima inferiorum
ad suam ultimam.*

Sint tres quantitates 12. 6. 3:

Et aliæ totidem 16. 8. 4.

In quibus 12 — 6 = 8 / 4.

Et 6 — 3 = 16 / 8.

Proportio ex æquo perturbata sic erit
12 — 3 = 16 / 4.

Hujus demonstrationem vide prop. 23.

Perturbata dicitur hæc proportio ,
quod in superioribus & inferioribus non
idem servetur ordo, sed ille quasi pertur-
betur.

L E M M A I.

*Multiplicatio nihil est aliud
quam multiplex additio : sicut e-
tiam divisio nihil aliud quam mul-
tiplex & compendiosa subtractio.*

D E M O N S T R A T I O.

Pars I. Sit numerus 6 multiplicandus
per

per numerum 4, nihil aliud imperatum est quam, ut numerus 6 toties sumatur, seu repetatur seu sibi ipsi addatur, quoties unitas continetur in 4, sc. quater: adeoque idem facimus sive numerum 6 multiplicemus per 4, sive eundem quater ponamus & illos quatuor numeros 4 in unam summam colligamus, cum utrobi-que obtineatur 24.

Pars 2. Si numerus 24 proponatur dividendus per numerum 4, idem est ac si examinandum esset. quoties numerus 4 a 24 possit subtrahi id quod in divisione unica subductione fit divisore prius per quotientem multiplicato cum subtractiones tot fieri possint, quot unitates divisionis contineat quotiens. Quare nulla est differentia sive 24 dividatur per 4 sive 4 a 24 subtrahatur quoties fieri potest cum utrobique idem obtineatur quo- tiens 6.

Notandum autem in multiplicatione non semper opus esse ut multiplicatio revera fiat, & numeri inter se commisceantur, aut productum unico numero ex- primatur; cum eadem multiplicatio alia etiam forma designari possit, nimirum multiplicatores juxta se invicem scriben- do

do interposito signo $\cdot x \cdot$.

Ex. gr. sit 8 multiplicandus per 4 facta multiplicatione obtinetur productum 32, quod etiam hoc modo exprimi potest 8 $\cdot x \cdot$ 4. quod in pronuntiatione vallet 8 multiplicata per 4.

Quæ exprimendi forma hoc habet commodum, quod jam pateat ad oculum per quam operationem & ex quibus numeris illud productum sit ortum, quod in altero producto 32 non tam clare distingui potest, cum illud etiam ex multis aliis additionibus & multiplicationibus generari potuisse.

Præterea si productum 8 $\cdot x \cdot$ 4 dividendum sit per 4, omisso numero 4 scribendum erit 8. vel scribendum est 4, si dividi debeat per 8.

Similiter in divisione non opus est ut semper vera fiat divisio; cum quotiens quæsitus etiam alia forma possit exprimi, si nim. numero dividendo subscribatur divisor inter utrumque ducta lincola.

Ex. gr. oporteat dividere numerum 32 per 8, facta reali divisione obtinetur quotiens 4, qui etiam designari posset per formam fractionis $\frac{32}{8}$, qui quo-
tiens

L E M M A II.

Si duo æquales numeri per eundem numerum multiplicentur, producta erunt inter se æqualia. Si vero per eundem numerum dividantur, quotientes erunt æquales.

D E M O N S T R A T I O.

1 Pars. Per Lemma I multiplicatio est multiplex & compendiosa additio: adeoque unus numerus multiplicandus toties sibi additur, quoties alter (qui priori ponitur æqualis) sibi ipsi additur: quia multiplicator utrimque ponitur idem: unde patet idem fieri ac si æqualibus æqualia addantur; quando nimis summae (quæ a Ax. 2. producto æquivalent) inter se sunt ^a æquales.

2. Pars. Per idem Lemna I divisio est multiplex ac compendiosa subtractio: ergo ab uno numero dividendo toties subtrahitur divisor quoties ab altero dividendo (qui per hypothesin priori æqualis est)

est) subtrahitur idem divisor: quare in ista divisione utrinque idem fit, ac si ab æqualibus æqualia demantur; quare residua (quæ quotientibus æquivalent) inter se sunt æqualia.

b Ax. 3.

LEMMA III.

Si duo inæquales numeri per eundem numerum multiplicentur producta erunt inter se inæqualia. Si vero per eundem divisorem dividantur, quotientes erunt inæquales.

DEMONSTRATIO.

1. Pars. Cum per Lemma I multiplicatio sit compendiosa Additio: si duo numeri inæquales per eundem numerum multiplicentur, idem est ac numerus major toties sibi addatur quoties minor minori. At vero si inæqualibus æqualia adjiciantur, ^a tota sunt inæqualia per Ax. ^a Ax. 4. 4. Ergo etiam, si numero majori majori toties adjiciatur quoties minor additur minori, prior summa, quæ hic producto æquivalet, erit major altera.

Cc

2. Pars

z. Pars. Quia divisio nihil aliud est quam compendiosa subtractio , si duo numeri inæquales per eundem numerum dividantur , nihil aliud fit quam quod idem numerus ab una parte a majori subtrahitur , ab altera vero a minori.

Patet autem eundem numerum plures subtrahi a majori posse quam a minori; cum major eundem numerum plures contineat quam minor: & cum plures istæ subtractio- nis vices constituant majorem quotien- tem , sequitur ex divisione majoris nume- ri per alium quemlibet acquiri majorem quotientem , quam ex minoris numeri per eundem divisione.

L E M M A I V.

Si idem numerus vel duo nume- ri æquales per numeros inæquales multiplicentur , producta erunt in- aequalia , & quidem productum majoris multiplicatoris erit majus producto minoris multiplicatoris.

Ut & si dividantur per nume- ros inæquales , quotientes erunt inæquales. Major quidem ille ubi di-

*divisor est minor; at vero minor,
ubi divisor est major.*

DEMONSTRATIO.

Hæc ex superioribus nullo negotio deduci potest.

Quatuor hisce Lemmatibus præmissis, & qualicunque Arithmeticarum in fractionibus operationum notitia præsupposita, quædam subjungimus Theorema-ta, quæ tanquam genertle omnium fere totius libri quinti propositionum demon-strandarum fundamentum præstruimus.

THEOREMA I.

Si quatuor quantitates sint proportionales, productum quod oritur ex multiplicatione extrema-rum est æquale producto multipli-cationis mediarum.

DEMONSTRATIO.

Sint quatuor proportionales.

$$8 - 4 = 6 / 3.$$

Ratio 8 ad 4 eadem est cum fractione

Cc 2

$\frac{8}{4}$

$\frac{8}{4}$ & ratio 6 ad 3 exprimitur per fractionem $\frac{6}{3}$: quia autem rationes sunt eadem seu æquales; erunt quoque fractiones inter se æquales.

Adeoque $\frac{8}{4} \approx \frac{6}{3}$.

— utrinque multipl. per 4.

$8 \approx \frac{4 \cdot x \cdot 6}{3}$. Per Lemma II.

Et — utrimque multipl. per 3.

$8 \cdot x \cdot 3 \approx 4 \cdot x \cdot 6$ per Lemma II.

Hoc est productum extremorum 8 & 3 per se invicem multiplicatorum est æquale producto mediorum etiam multiplicatorum. Q. E. D.

THEOREMA II.

Si duo producta sunt inter se æqualia, unus multiplicator primi producti se habet ad unum multiplicatorem secundi producti, quemadmodum reciproce alter multiplicator ejusdem secundi producti se habet ad alterum multiplicatorem primi producti.

DEMON.

DEMONSTRATIO.

Sint duo producta inter se æqualia.

$$\begin{array}{r} 8 \cdot x \cdot 3 = 4 \cdot x \cdot 6. \text{ per Lemma II.} \\ \hline \text{utrimque divid. per } 3. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 = \frac{4 \cdot x \cdot 6}{3}. \text{ Per Lemma II.} \\ \hline \text{utrimque divid. per } 4. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 = \frac{6}{4} \text{ Per Lemma II.} \\ 4 = 3 \end{array}$$

Quæ fractiones si revocentur ad rationes, erit

$$8 = 4 = 6 / 3.$$

Quod juxta tenorem Theorematis E. D.

COROLLARIUM I.

Eodem modo posset demonstrari esse.

$$\begin{array}{l} 8 = 6 = 4 / 3. \\ \text{Vel } 3 = 4 = 6 / 8. \\ \text{Vel } 3 = 6 = 4 / 8. \end{array}$$

Quæ proportiones involvunt tum Alternationem; tum inversam etiam rationem.

COROLLARIUM II.

Hinc evidentur patet, si quælibet cunctæ quatuor quantitates eo ordine sint positiæ, & productum extremarum productio mediarum fuerit æquale, certissime inde concludi posse, istas quatuor quantitates eo ordine proportionales esse.

S C H O L I U M.

Si quilibet datus numerus ex. gr. 24. resolvatur in duos per quorum multiplicationem potuerit generari (quod hic quartus potest fieri vel per 1 in 24. vel per 2 in 12. vel per 3 in 8. vel per 4 in 6.) facile probatur esse.

$$\begin{array}{rcl} 1 & - & 2 \equiv 12 / 24. \\ \text{Vel } 2 & - & 3 \equiv 8 / 12. \\ \text{Vel } 3 & - & 4 \equiv 6 / 8. \\ \text{Vel } 1 & - & 3 \equiv 8 / 24. \\ \text{Vel } 1 & - & 4 \equiv 6 / 24. \\ \text{Vel } 2 & - & 4 \equiv 6 / 12. \end{array}$$

Et sic de quolibet alio numero dato.

THEO-

THEOREMA III.

Si ex quatuor quantitatibus prima ad secundam majorem habeat rationem, quam tertia ad quartam: productum quod fit per multiplicationem extremarum majorum erit productio mediarum.

DEMONSTRATIO.

Sit in quatuor hisce quantitatibus

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}$$

Erit secundum ante dicta.

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}$$

utrimque multipl: per 3.
 $\frac{8}{3} < \frac{3 \cdot x \cdot 4}{2}$ per Lemma 3.

utrimque multipl. per 2.
 $8 \cdot x \cdot 2 < 3 \cdot x \cdot 4$. per Lemma 3.

Hoc est productum extremorum 8 &
2 majus productio mediorum 3 & 4.

Q. E. D.

THEOREMA IV.

Si duo producta sint in aequalia, prima quantitas multiplicans majoris producti ad primam quantitatem multiplicantem minoris producti majorem habebit rationem, quam reciproce secunda quantitas ejusdem minoris producti ad secundam quantitatem majoris producti.

DEMONSTRATO.

Sit ex propositis hisce productis

$$8 \cdot x \cdot 2 < 3 \cdot x \cdot 4.$$

— utrumque divid. per 2.

$$\frac{8}{2} < \frac{3 \cdot x \cdot 4}{2} \text{ per Lemma III.}$$

2.

— utrumque divid. per 3.

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}$$

Hoc est redigendo hasce fractiones ad rationes

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}.$$

Q. E. D.
COROL-

COROLLARIUM I.

Eadem methodo facile posset demonstrari esse

$$8 = 4 < 3 / 2.$$

$$\text{Vel } 2 = 3 < 4 / 8.$$

$$\text{Vel } 2 = 4 > 3 / 8.$$

COROLLARIUM II.

Hinc sequitur , si quælibet cunque quatuor quantitates ordine sint positæ , & productum extremarum producto mediarum sit majus , firmiter concludendum esse , primam ad secundam habere majorem rationem , quam tertia habet ad quartam.

S C H O L I U M.

Si duo quilibet numeri inæquales 24 & 16 resolvantur in suos multiplicatores

sc: 24	& 16.
in	in
1. 24.	1. 16.
2. 12.	2. 8.
3. 8.	4. 4.
4. 6.	

ex hoc Theoremate patet esse

$$\text{Vel } 1 \overline{) 1} \quad 1 \wedge 16 / 24.$$

$$\text{Vel } 1 \overline{) 2} \quad 2 \wedge 8 / 24.$$

$$\text{Vel } 1 \overline{) 4} \quad 4 \wedge 4 / 24.$$

Deinde

$$\text{Vel } 2 \overline{) 1} \quad 1 \wedge 16 / 12.$$

$$\text{Vel } 2 \overline{) 2} \quad 2 \wedge 8 / 12.$$

$$\text{Vel } 2 \overline{) 4} \quad 4 \wedge 4 / 12.$$

Postea.

$$\text{Vel } 3 \overline{) 1} \quad 1 \wedge 16 / 8.$$

$$\text{Vel } 3 \overline{) 2} \quad 2 \wedge 8 / 8.$$

$$\text{Vel } 3 \overline{) 4} \quad 4 \wedge 4 / 8.$$

Denique

$$\text{Vel } 4 \overline{) 1} \quad 1 \wedge 16 / 6.$$

$$\text{Vel } 4 \overline{) 2} \quad 2 \wedge 8 / 6.$$

$$\text{Vel } 4 \overline{) 4} \quad 4 \wedge 4 / 6.$$

Præter alias 36 majoritatis proportiones, quæ ex hisce numeris elici possunt.

THEO-

THEOREMA V.

Si ex quatuor quantitatibus prima ad secundam minorem habeat rationem, quam tertia ad quartam; productum quod fit per multiplicationem extremarum minus erit producto mediarum.

DEMONSTRATIO.

Sit in quatuor hisce quantitatibus

$$4 - 2 > 8 / 3.$$

$$\text{Erit } \frac{4}{2} > \frac{8}{3}$$

utrimque multipl. per 3.

$$\frac{4 \cdot x \cdot 3}{2} > 8. \text{ Per Lemma III.}$$

utrimque multipl. per 2.

$$4 \cdot x \cdot 3 > 8 \cdot x \cdot 2. \text{ per Lemma III.}$$

Hoc est productum extremarum 4 & 3 est minus producto mediarum 2. 8.

THEO-

THEOREMA VI.

Si duop producta sint inaequalia, prima quantitas multiplicans minoris producti ad primam quantitatem multiplicantem majoris producti minorem habebit rationem, quam reciproce secunda quantitas ejusdem majoris producti ad secundam quantitatem minoris producti.

DEMONSTTATIO.

Sit ex duobus hisce productis.

$$\frac{4 \cdot x \cdot 3}{2} > 8 \cdot x \cdot 2.$$

utrimque divid. per 2.

$$\frac{4 \cdot x \cdot 3}{2} > 8. \text{ Per Lemma III.}$$

2.

utrimque divid. per 3.

$$\frac{4}{2} > \frac{8}{3} \text{ per Lemma III.}$$

Hoc est redigendo ad rationes

$$4 - 2 > 8 / 3.$$

CO.

COROLLARIUM I.

Eadem methodo facile posset demonstrati, quod sit

$$\begin{array}{rcl} 4 & = & 8 > 2 / 3. \\ \text{Vel} & 3 & = 8 > 2 / 4. \\ \text{Vel} & 3 & = 2 > 8 / 4. \end{array}$$

COROLLARIUM II.

Hinc patet, si quælibet cunque quatuor quantitates ordine sint positæ, & productum extremarum sit minus producto mediarum, certissime concludi, primam ad secundam habere minorem rationem, quam tertia ad quartam.

S C H O L I U M.

Si duo quilibet numeri inæquales 16 & 24 resolvantur in suos multiplicatores:

sc: 16.	24.
in	.
1. 16.	1. 24.
2. 8.	2. 12.
4. 4.	3. 8.
	4. 6.

Ex

Ex hoc Theoremate patet esse

$$\begin{array}{l} \text{Vel } 1 \overline{) 1} \quad 1 > 24 / 16. \\ \text{Vel } 1 \overline{) 1} \quad 2 > 12 / 16. \\ \text{Vel } 1 \overline{) 1} \quad 3 > 8 / 16. \\ \text{Vel } 1 \overline{) 1} \quad 4 > 6 / 16. \end{array}$$

Præterea.

$$\begin{array}{l} \text{Vel } 2 \overline{) 1} \quad 1 > 24 / 8. \\ \text{Vel } 2 \overline{) 1} \quad 2 > 12 / 8. \\ \text{Vel } 2 \overline{) 1} \quad 3 > 8 / 8. \\ \text{Vel } 2 \overline{) 1} \quad 4 > 6 / 8. \end{array}$$

Denique

$$\begin{array}{l} \text{Vel } 4 \overline{) 1} \quad 1 > 24 / 4. \\ \text{Vel } 4 \overline{) 1} \quad 2 > 12 / 4. \\ \text{Vel } 4 \overline{) 1} \quad 3 > 8 / 4. \\ \text{Vel } 4 \overline{) 1} \quad 4 > 6 / 4. \end{array}$$

Præter alias 36 minoritatis proportiones, quæ ex hisce numeris deduci possunt.

Jam sequuntur ipsæ Libri quinti Propositiones.

PRO

PROPOSITIO I.

Si sint quotcunque magnitudines seu quantitates proportionales A. B. C. D. E. F. ! quemadmodum se habuerit una antecedentium ad suam consequentem , ita omnes antecedentes G simul se habebunt ad omnes consequentes etiam simul sumptas H.

DEMONSTRATIO.

Sint in eadem inter se ratione

$$\begin{array}{rcl} A & 3 & \overline{-} & 1 B \\ C & 6 & \overline{-} & 2 D \\ E & 9 & \overline{-} & 3 F \\ \hline G & 18 & \overline{-} & 6 H \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} A$$

Demonstrandum est esse summam ad summam ut quælibet antecedens ad suam consequentem.

$$\text{Hoc est } 18 - 6 = 3 / 1.$$

$$\text{Deinde } 18 - 6 = 6 / 2.$$

$$\text{Denique } 18 - 6 = 9 / 3.$$

Quia in qualibet proportione productum extremorum facta multiplicatione est æquale producto mediorum , quatuor illarum termini sunt ^a proportionales.

^a Corol.
Theor. 2.

PRO-

PROPOSITIO II.
& XXIV.

Si prima A ad secundam B eandem habuerit rationem, quam tertia C ad quartam D; habuerit autem & quinta E ad secundam B eandem rationem quam sexta F ad quartam D; Etiam G, composita prima cum quinta ad secundam B, eandem habebit rationem quam H tertia cum sexta ad quartam D.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ \text{Sit } 4 & - & 2 & = 6 / 3 \\ E 10 & & F 15 & \\ \hline G 14 & & H 21 & \end{array} \left. \right\} A.$$

Si instituatur multiplicatio, producta
erunt æqualia, ergo istæ quantitates
sunt proportionales.

Aliter

Aliter

$$\begin{array}{r} 4 \varpi 6 \\ 2 \quad 3 \\ \hline \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \\ A. \\ \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 10 \varpi 15 \\ 2 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \varpi 21 \\ 2 \quad 3 \\ \hline \end{array} \text{ vel in proportione.} \quad \text{b Ax. 23}$$

$$\frac{14}{14} = \frac{2}{2} = \frac{21}{3}. \quad \text{Q.E.D.}$$

PROPOSITIO III.

*Si quatuor quantitates A. B. C. D. sint proportionales; & pri-
ma A & tertia C per eundem
quemlibet numerum G multiplicen-
tur: productum primum E se ha-
bebit ad secundam B, quemad-
modum productum secundum F
ad quartam D.*

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{ccccccc} A & B & C & D & \} & M. \\ \frac{4}{G_2} & \frac{2}{G_2} & \frac{6}{G_2} & \frac{1}{3} & \} & \\ \hline E & 8 & F & 12 & & & \\ & Dd & & & & & \end{array}$$

Demon.

Demonstrandum est

$$\begin{array}{cccc} E & B & F & D \\ 8 & - & 2 & = 12 \quad / \quad 3. \end{array}$$

Theor. Id quod a exinde patet, quod producta
extremorum & mediorum sunt æqualia,

Aliter

$$\begin{array}{c} 4 \\ 2 \end{array} \propto \begin{array}{c} 6 \\ 3 \end{array}$$

— utrumque multipl. per 2.

$$\begin{array}{c} 8 \\ 2 \end{array} \propto \begin{array}{c} 12 \\ 3 \end{array} \text{ Lemma II.}$$

Hoc est in proportione.

$$8 - 2 = 12 / 3.$$

P R O P O S I T I O IV.

Si quatuor quantitates A. B. C. D. sint proportionales; prima vero A & tertia C. per quemlibet eundem numerum G multiplacentur; ut & secunda B & ter- tia D per alium numerum K. quatuor ista producta inter se proportionalia erunt.

DEMON.

DEMONSTRATIO.

Sint quatuor proportionales

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 4 & \equiv & 6 & / 3. \\ G_2 & K_3 & G_2 & K_3. \\ \hline E_8 & L_6 & F_{12} & M_9. \end{array} \quad \left. \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right\} M.$$

Demonstrandum est quatuor producta
E. L. F. M. esse proportionalia seu

$$8 \equiv 6 \equiv 12 / 9.$$

Quod ex Theor. 2. sequitur, quia fa-
cta multiplicatione producta extremorum
& mediorum inter se sunt æqualia.

Aliter

$$\frac{4}{2} \propto \frac{6}{3}$$

multipl. per 2.

$$\frac{8}{2} \propto \frac{12}{3} \text{ Lemma II.}$$

divide per 3.

$$\frac{8}{6} \propto \frac{12}{9} \text{ per idem Lemma II.}$$

Hoc est in proportione

$$8 \equiv 6 \equiv 12 / 9.$$

PROPOSITIO V. XIX.

Si totum A ad totum B eandem habuerit rationem, quam ablata pars C ad partem ablatam D: etiam pars reliqua E ad partem reliquam F, eandem habebit rationem, quam totum A ad totum B.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{r} \text{A} \ 8 \\ \text{C} \ 6 \end{array} \qquad \left. \begin{array}{r} \frac{4}{3} \ \text{B} \\ \text{D} \end{array} \right\} \text{S}$$

Erit $\frac{\text{E}}{2} = \frac{\text{F}}{1} = \frac{\text{A}}{8} = \frac{\text{B}}{4}$.

Quia producta sunt æqualia. per
Theor. 2.

PROPOSITIO VI.

Si prima A ad secundam B eandem habuerit rationem, quam tercia C ad quartam D, habuerit autem et quinta E ad secundam B eandem rationem quam sexta F ad quartam D. Si quinta E substrahatur a prima A, et sexta F a tercia C,

Vel residuum primum G erit aequale secundae B et residuum secundum H aequale quartae D.

Vel residuum primum G se habebit ad secundam B sicut residuum secundum H ad quartam D.

DEMONSTRATIO.

CASUS I.

$$\begin{array}{r}
 A \quad B \quad C \quad D \\
 12 - 2 = 18 / 3. \quad \left. \right\} S \\
 E 10 \\
 \hline
 G 2
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 F 15 \\
 \hline
 H 3
 \end{array}$$

Dd 3

CA-

Casus II.

$$\begin{array}{rcccl}
 A & B & C & D \\
 12 & - & 2 & = & 18 / 3. \\
 E 4 & & & F 6 & \} S \\
 \hline
 \text{Erit } G & B & H & D. \\
 8 & - & 2 & = & 12 / 3.
 \end{array}$$

Per Theor. 2.

Aliter.

Casus I.

$$\begin{array}{rcccl}
 12 & \infty & 18 & & \\
 \hline
 2 & & 3 & & \} S \\
 \hline
 10 & \infty & 15 & & \\
 \hline
 2 & & 3 & & \} \\
 \hline
 \frac{2}{2} & \infty & \frac{3}{3} & & \text{per Axioma 3.}
 \end{array}$$

Erit in proportione, ex ratione aequalitatis

$$2 = 2 = 1 / 3.$$

Casus II.

$$\begin{array}{rcccl}
 12 & \infty & 18 & & \\
 \hline
 2 & & 3 & & \} S \\
 \hline
 4 & \infty & 6 & & \\
 \hline
 2 & & 3 & & \} \\
 \hline
 8 & \infty & 12 & & \\
 \hline
 2 & & 3 & &
 \end{array}$$

Hoc est in proportione

$$8 = 2 = 12 / 3.$$

PRO-

PROPOSITIO VII.

1. *Æquales A & A ad eamdem C eandem habent rationem.*

2. *Et eadem C ad æquales A & A eandem habet rationem.*

DEMONSTRATIO.

PARS I.

$$\begin{array}{r} A \qquad C \qquad A \qquad A. \\ 12 = 4 = 12 / 4. \end{array}$$

PARS II.

$$\begin{array}{r} C \qquad A \qquad C \qquad A. \\ 4 = 12 = 4 / 12. \end{array}$$

Quia utrobique producta sunt æqualia. per Th: 2.

PROPOSITIO VIII.

1. Inequalium quantitatum A.
B. major A ad eandem C majorem
rationem habet, quam minor B.

2. Et eadem C ad minorem B
majorem habet rationem quam ad
majorem A.

DEMONSTRATIO.

P A R S I.

$$\begin{array}{c} A \\ 16 \end{array} \quad \begin{array}{c} B \\ 8 \end{array}$$

$\frac{16}{8} < 1$ ex hypoth.

utrimque divide per 5. C.

$$\frac{16}{5} < \frac{8}{5} \text{ per Lemma III.}$$

Hoc est in proportione

$$\frac{16}{5} = \frac{8}{5} < \frac{8}{5} / \frac{5}{5}$$

P A R S II.

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 16 \end{array} \quad] D.$$

$$\frac{5}{8} < \frac{5}{16} \text{ per Lemma IV.}$$

Hoc est in proportione.

$$5 = 8 < 5 + 16.$$

PRO-

PROPOSITIO IX.

1. Si $A \& B$ ad eandem C habeant eandem rationem, illæ aequales inter se erunt.

2. Et si eadem C ad $A \& B$ habeat eandem rationem, illæ itidem aequales erunt.

DEMONSTRATIO.

PARS I.

$$A \quad C \quad B \quad C$$

$$15 - 4 = 15 / 4$$

$$\text{Ergo } \frac{15}{4} \approx \frac{15}{4}$$

multipl. per 4.

$$15 \approx 15.$$

PARS II.

$$C \quad H \quad C \quad B$$

$$4 - 15 = 4 / 15.$$

$$\text{Ergo } \frac{4}{15} \approx \frac{4}{15}$$

mult. per 15.

$$15 \cdot x \cdot 4 \approx 15 \cdot x \cdot 4. \text{ per Lem. II.}$$

div. per 4.

$$15 \approx 15. \text{ per idem Lemma II.}$$

Dd 5 PRO-

P R O P O S I T I O X.

1. Si A ad C majorem rationem habet quam B ad eandem C, erit A major quam C.

2. At si eadem C ad B majorem rationem habuerit quam ad A, erit B minor quam A.

D E M O N S T R A T I O.

P A R S I.

$$\begin{array}{rcccl} A & & C & & B \\ 16 & - & 4 & < & 8 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{c} C \\ 4 \end{array}$$

$$\text{Ergo } \frac{16}{4} < \frac{8}{4}$$

$$16 < 8. \text{ per Lemma III.}$$

P A R S II.

$$\begin{array}{rcccl} C & & B & & C \\ 4 & - & 8 & < & 4 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{c} A \\ 16 \end{array}$$

$$\frac{4}{8} < \frac{4}{16}$$

$$4 < \frac{4 \times 8}{16} \text{ per Lemma.}$$

mul-

L I B E R Q U I N T U S. 427

$$\begin{array}{r} \text{multipl. per 16.} \\ \hline 4 \cdot x \cdot 16 < 4 \cdot x \cdot 8. \text{ Lemma III.} \\ \hline \text{div. per 4.} \\ 16 < 8. \end{array}$$

Alio modo.

$$\begin{array}{r} A \quad C \quad B \quad C \\ 16 - 4 < 8 / 4 \\ \hline \text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 16 < 4 \cdot x \cdot 8. \text{ Theor. 3.} \\ \hline \text{div. per 4.} \\ 16 < 8. \quad \text{Lemma III.} \end{array}$$

P A R S II.

$$\begin{array}{r} C \quad B \quad C \quad A \\ 4 - 8 < 4 / 16 \\ \hline \text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 16 < 4 \cdot x \cdot 8. \text{ Theor. 4.} \\ \hline \text{div. per 4.} \\ 16 < 8. \quad \text{Lemma III.} \end{array}$$

PRO-

P R O P O S I T I O X I.

Rationes , que eidem rationi
sunt eadem , vel similes vel aqua-
les , inter se sunt eadem vel simi-
les vel aquales.

D E M O N S T R A T I O.

$$\text{Sit } 8 - 4 \equiv 6 / 3.$$

$$\text{Et } 10 - 5 \equiv 6 / 3.$$

$$\text{Erit } 8 - 4 \equiv 10 / 5.$$

Quia nimis. producta sunt æqualia. per
Theor. 2. Vel sic.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 10 \\ - 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ 6 \\ 3 \end{array}$$

$$\text{Ergo } \frac{8}{4} \omega \frac{10}{5} \text{ Ax. I.}$$

Hoc est in proportione.

$$\begin{array}{r} 8 - 4 \equiv 10 / 5. \end{array}$$

P R O P O S I T I O X I I.

Hec est eadem cum prima , que
videri potest.

P R O-

PROPOSITIO XIII.

Si prima ratio sit aequalis secundae rationi; secunda vero sit major tertiae: similiter etiam prima tertia major erit.

DEMONSTTATIO.

$$\text{Sit } 16 = 8 \asymp 12 / 6.$$

At vero $12 = 6 < 4 / 3.$

$$\text{Ergo } 16 = 8 < 4 / 3.$$

Quia productum extremorum est maius producto mediorum. per 2 Coroll.

Theor: 4.

Vel hoc modo.

$$\frac{16}{8} \asymp \frac{12}{6}$$

$$\text{Atqui } \frac{12}{6} < \frac{4}{3}$$

$$\text{Ergo } \frac{16}{8} < \frac{4}{3}$$

Et in proportione

$$16 = 8 < 4 / 3.$$

PRO-

PROPOSITIO XIV.

Si quatuor proportionalium A.B.

C.D. prima A fuerit major tertia C,
erit & secunda B major quarta D.

Si A aequalis C, erit B aequalis D.

Si A minor C, erit B minor D.

DEMONSTRATO.

Casus I.

$$\begin{array}{cccc}
 A & B & C & D \\
 12 & - & 8 & = 6 / 4 \\
 \text{Ergo } 12 \cdot x & 4 & \approx 8 \cdot x & 6 \\
 12 & & \Delta & 6 \\
 \hline
 4 & > 8. \text{ per Lemma IV.}
 \end{array}
 \quad] \text{Div.}$$

Casus II.

$$\begin{array}{cccc}
 A & B & C & D \\
 12 & - & 4 & = 12 / 4 \\
 \text{Ergo } 12 \cdot x & 4 & \approx 12 \cdot x & 4 \\
 12 & & \approx 12 & \\
 \hline
 4 & \approx 4. \text{ per Lemma II.}
 \end{array}
 \quad] \text{Div.}$$

Casus III.

$$\begin{array}{cccc}
 A & B & C & D \\
 4 & - & 6 & = 8 / 12 \\
 \text{Ergo } 4 \cdot x & 12 & \approx 6 \cdot x & 8 \\
 4 & & & \\
 \hline
 12 & & & \\
 & & & \approx 6. \text{ Lemma IV.}
 \end{array}
 \quad] \text{Div.}$$

PRO.

PROPOSITIO XV.

Si due quantitates A & B aequalibus viciis sumantur seu per eundem numerum multiplicentur, summae seu producta habebunt inter se eandem rationem quam habent posita quantitates A & B.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{r}
 \text{A} \qquad \text{B} \\
 4 \qquad 12 \\
 2 \qquad 2 \\
 \hline
 \text{Est } 8 \qquad 24 = 4 / 12.
 \end{array}$$

Quia producta sunt æqualia. Theor. 2.

SCHOLIUM.

Si eædem quantitates A & B per eundem numerum dividantur, quotientes ipsis quantitatibus proportionales erunt.

$$\begin{array}{r}
 \text{A} \qquad \text{B} \\
 4 \qquad 12 \\
 2 \qquad 2 \\
 \hline
 2 = 6 = 4 / 12. \text{ per Theor: 2.}
 \end{array}$$

PRO.

PROPOSITIO XVI.

Si quatuor quantitates A. B. C. D. proportionales fuerint, illae etiam vicissim proportionales erunt.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 16 & \longleftarrow 8 & \equiv & 4 \quad 1 \quad 2. \end{array}$$

Erit etiam vicissim, seu permutando.

$$16 \longleftarrow 4 \equiv 8 \quad 1 \quad 3.$$

Quia facta multiplicatione producta sunt æqualia, per Theor: 2.

SCHOLIUM.

Commode hic demonstratur ratio inversa. Sint Proportionales.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 16 & \longleftarrow 8 & \equiv & 4 \quad / \quad 2. \end{array}$$

Erit per Theor. I.

$$16 \cdot x \cdot 2 \propto 8 \cdot x \cdot 4.$$

Ergo per Theor: 2.

$$2 \longleftarrow 4 \equiv 8/16. \quad Q. E. D.$$

PROPOSITIO XVII.

Si compositæ quantitates proportionales fuerint, illæ quoque dividuae proportionales erunt.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 16 & - & 12 & = 8 / 6 \end{array}$$

Erit quoque dividendo.

$$\begin{array}{c} 16 \div 12 \\ \text{seu } 4 \\ \hline \end{array} - 12 = \frac{8 \div 6}{\text{seu } 2} / 6.$$

Id quod multiplicatione probatur
per Theor. 2.

Vel alio modo per prop: 6. hujus

$$\begin{array}{ccccc} 16 & - & 12 & = & 8 / 6 \\ 12 & & & & 6 \\ \hline \end{array}] S$$

$$4 - 12 = 2 / 6. \quad Q. D. E.$$

SCHOLIUM.

Cum ratio conversa commode hic inseri possit, sint proportionales.

$$16 - 12 = 8 / 6.$$

Erit convertendo

$$16 - \frac{16 \div 12}{\text{seu } 4} = 8 / \frac{8 \div 6}{\text{seu } 2}$$

Quia nim: producta sunt æqualia.
per Theor: 2.

PROPOSITIO XVIII.

Si divisæ quantitates proportionales fuerint, illæ quoque compositæ proportionales erunt.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 4 & 12 & 2 & / 6 \end{array}$$

Erit componendo.

$$\frac{4 + 12}{\text{seu } 16} = 12 = \frac{2 + 6}{\text{seu } 8} / 6.$$

Per Theor: 2. cum producta sint æqualia.

Aliter per prop: 2. hujus.

$$\begin{array}{c} 4 = 12 = 2 / 6 \\ 12 \qquad \qquad \qquad 6 \end{array}] A.$$

$$16 = 12 = 8 1 6.$$

PROPOSITIO XIX.

Vide propos. V. que cum hac est eadem.

PROPOSITIO XX.

Hac demonstrabitur post pr. 22.

PRO.

PROPOSITIO XXI.

Et hæc post propos. 23.

PROPOSITIO XXII.

Si fuerint quotcunque quantitätes A. B. C. & aliae numero aequalis D. E. F. fuerit autem ordinatae ut A ad B. sic D ad E: & ut B. ad C ita E ad F: illæ ex aequalitate ordinatâ in eadem ratione erunt; hoc est A ad C. ut D. ad F.

DEMONSTRATIO.

Positæ sint quantitatis

A	B	C.
---	---	----

16	8	4.
----	---	----

D	E	F. -
---	---	------

12	6	3.
----	---	----

Ita ut sit

A	B	D	E.
---	---	---	----

16	8	12	/ 6.
----	---	----	------

Et

B	C	E	E.
---	---	---	----

8	4	6	/ 3.
---	---	---	------

Ec 2

Erit

Erit ex æqualitate ordinata.

$$A \quad C \quad D \quad F.$$

$$16 - 4 = 12 / 3.$$

Per multiplicationem extremorum & mediorum juxta Theor: 2.

Alio modo

$$16 - 8 = 12 / 6 \quad 8 - 4 = 6 / 3.
vicissim 16. V. \quad vicissim 16. V.$$

$$16 - 12 = 8 / 6 \quad 8 - 6 = 4 / 3.$$

Atqui etiam

$$4 - 3 = 8 / 6.$$

Ergo 11. V.

$$16 - 12 = 4 / 3.$$

Et vicissim 16. V.

$$A \quad C \quad D \quad F.$$

$$16 - 4 = 12 / 3.$$

Hisce sic demonstratis dicit proposi-
tio xx.

Si prima A fuerit \triangleleft tertia C, etiam
quartam D forte \triangleleft sexta F.

Si A sit \approx C. fore D \approx F.

Si A sit \triangleright C. fore D \triangleright F.

Quæ omnia ex prop: 14. patent si ulti-
ma proportio permutetur ut sit

$$16 - 12 = 4 1 3.$$

PRO

PROPOSITIO XXIII.

Si fuerint tres quantitates A. B. C, & aliae tres D. E. F, fuerit autem perturbate ut A ad B ita E ad F; & ut B ad C ita D ad E: illæ ex æqualitate perturbata in eadem ratione erunt sc. A erit ad C ut D ad F.

DEMONSTRATIO

Positæ sint quantitates A B C.

16 8 2.

D E F.

24 6 3.

Ita ut sit

16 — 8 = 6 / 3.

Et

8 — 2 = 24 / 6.

Erit ex æquo

16 — 2 = 24 / 3.

Quia multiplicando acquiruntur producta æqualia. Ergo per Theor. 2. illæ quantitates proportionales.

Ee 3

Alio

Alio modo

$$16 - 8 = 6/3. \quad 8 - 2 = 24/6.$$

Ergo Theor. I. Theor. I.

$$3 \cdot x \cdot 16 = 8 \cdot x \cdot 6. \quad 8 \cdot x \cdot 6 = 2 \cdot x \cdot 24$$

Ergo per Ax. I.

$$3 \cdot x \cdot 16 = 2 \cdot x \cdot 24.$$

Adeoque per Theor. 2.

$$A \quad C \quad D \quad F.$$

$$16 - 2 = 24 / 3.$$

Quibus positis dicit propositio XXI.

Si sit prima A < tertia C, etiam quartam D fore majorem sexta F.

Si A sit \approx C, fore D \approx F.

Si A sit $>$ C. fore D $>$ F.

Quæ omnia rursus ex 14 V. patent,
si ultima proportio permutetur, ut sit

$$16 - 24 = 2 / 3.$$

PROPOSITIO XXIV.

Hæc est eadem cum prop. II.
quæ videri potest.

PRO-

PROPOSITIO XXV.

*Si quatuor quantitates A.B.C.
D. proportionales fuerint : maxi-
ma A simul cum minima D. reli-
quis duabus B. C. simul sumptis
majores erunt.*

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{r}
 12 = 4 = 9/3. \\
 12 < 9 \\
 \hline
 4 \quad 3 \quad] S \quad \text{Ex Hypoth.} \\
 \hline
 8 \quad < \quad 6 \quad] A \\
 4 \cancel{+} 3 \approx 4 \cancel{+} 3. \\
 \hline
 12 \cancel{+} 3 < 4 \cancel{+} 9.
 \end{array}$$

Q. E. D.

Reliquæ sequentes novem propositiones non sunt Euclidis ; possunt tamen, eadem, qua præcedentes Euclidis, facilitate demonstrari.

PROPOSITIO XXVI.

Si prima A ad secundam B haberit majorem rationem quam tertia C ad quartam D, habebit invertendo quarta D ad tertiam C majorem rationem quam secunda B ad primam A.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ \text{Sit } 8 - 4 < 5 / 3. \end{array}$$

Erit per Theor. 3.

$$3 \cdot x. 8 < 5 \cdot x. 4.$$

Ergo per Theor. 4.

$$3 - 5 < 4 / 8.$$

Q. E. D.

PROPOSITIO XXVII.

Si prima A ad secundam B haberit majorem rationem, quam tertia C ad quartam D, habebit quoque vicissim prima A ad tertiam C, majorem rationem quam secunda B ad quartam D.

DEMONSTRATO.

A	B	C	D.
---	---	---	----

Sit $8 - 4 \leq 5 / 3$.

Erit $8 \cdot x \cdot 3 \cdot \leq 5 \cdot x \cdot 4$. Theor. 3.

Ergo per Theor. 4.

$8 - 5 \leq 4 / 3$.

Q. E. D.

PROPOSITIO XXVIII.

Si prima A ad secundam B haberit majorem rationem quam tertia C ad quartam D. habebit quoque composita prima cum secunda ad ipsam secundam B majorem rationem quam composita tercia cum quarta ad ipsam quartam D.

DEMONSTRATIO.

A	B	C	D.
---	---	---	----

Sit $\frac{8}{4} < \frac{5}{3}$.

Erit quoque

$$\frac{8 + 4}{seu 12} - 4 < \frac{5 + 3}{seu 8} / 3.$$

Quia productum extremorum est maior producto mediorum. per Theor: 4.

Alier.

$$\begin{array}{r}
 8 \quad \swarrow \quad 5 \\
 1 \quad \quad \quad 3 \\
 4 \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 4 \quad \otimes \quad 3 \\
 4 \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 \end{array}
 \left. \begin{array}{l} \{} \\ \} \end{array} \right\} A.$$

$$\frac{12}{4} < \frac{8}{3} \text{ Ax. 4.}$$

Hoc est $\frac{12}{4} - 4 < \frac{8}{3}$. PRO-

PROPOSITIO XXIX.

Si prima A ad secundam B haberit majorem rationem quam tertia C ad quartam D, habebit dividendo prima minus seu dempta secunda, ad ipsam secundam B majorem rationem, quam tertia minus seu dempta quarta ad ipsam quartam D.

DEMONSTRATIO.

A	B	C	D.
---	---	---	----

Sit	$\frac{12}{4} < \frac{8}{3}$.		
-----	--------------------------------	--	--

Erit quoque

$$\frac{12 \div 4}{\text{seu } 8} < \frac{8 \div 3}{\text{seu } 5} / 3.$$

Per Theor. 4. Quia productum extre-
morum est majus productio medio-
rum. Vel etiam hoc modo.

$$\begin{array}{r}
 \frac{12}{4} < \frac{8}{3} \\
 \frac{4}{4} = \frac{3}{3} \\
 \hline
 \frac{8}{4} < \frac{5}{3} \text{ per Ax. 5}
 \end{array}$$

S

Hoc est $\frac{8}{4} < \frac{5}{3}$. Q.E.D.
PRO-

PROPOSITIO XXX.

*Si prima A ad secundam B
majorem habuerit rationem, quam
tertia C ad quartam D; habebit
per rationis conversionem, prima
ad ipsam primam minus seu dem-
pta secunda minorem rationem
quam tertia ad ipsam tertiam mi-
nus quarta.*

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 12 & - 4 & < 8 & / \quad 3. \end{array}$$

Demonstrandum est quod sit

$$\frac{12 - \frac{12 \div 4}{8}}{\text{seu } 8} > \frac{8 / \frac{8 \div 3}{5}}{\text{seu } 5.}$$

Id quod patet ex multiplicatione:
quia nim. productum extremorum est mi-
nus producto mediorum. per Theore-
ma 6.

PROPOSITIO XXXI.

Si fuerint tres quantitates A. B. C. & aliae tres D. E. F. sitque major ratio prima priorum A ad secundam B, quam prima posteriorum D ad suam secundam E: ut & major ratio secundæ priorum B ad suam tertiam C, quam secundæ posteriorum E ad suam tertiam F: Erit quoque ex aequalitate ordinata major ratio prima priorum A ad suam tertiam C, quam prima posteriorum D, ad suam tertiam F.

DEMONSTRATIO.

A	B	C
---	---	---

16	8	4
----	---	---

D	E	F.
---	---	----

9	5	3.
---	---	----

Sit $\frac{16}{8} < \frac{9}{5}$.

Et $\frac{8}{4} < \frac{5}{3}$.

Erit ex aequo.

$\frac{16}{4} < \frac{9}{3}$.

Id quod patet ex multiplicatione, cum productum extremonum sit majus produc-
to mediorum, per Theor: 4.

Aliter.

$$16 - 8 < 9 / 5.$$

vicissim. 27. V.

$$16 - 9 < 8 / 5.$$

Et

$$8 - 4 < 5 / 3.$$

vicissim. 27. V.

$$8 - 5 < 4 / 3.$$

Ergo.

$$16 - 9 < 4 / 3.$$

Vicissim.

$$16 - 4 < 9 / 3.$$

Q. E. D.

PRO

PROPOSITIO XXXII.

*Si sint tres quantitates A. B. C.
Et aliae tres D. E. F. sitque major
ratio primæ priorum A ad suam
secundam B quam secundæ poste-
riorum E ad suam tertiam F: ut & ratio
secundæ priorum B ad suam
tertiam C major quam prima po-
steriorum D ad suam secundam E
Erit quoque ex equalitate pertur-
bata major ratio primæ priorum A
ad suam tertiam C , quam prima
posteriorum D ad suam tertiam F.*

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{ccc} A & B & C \\ 16 & 8 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} D & E & F \\ 9 & 6 & 4 \end{array}$$

$$\text{Sit } 16 = 8 < 6 / 4.$$

$$\text{Ut } & 8 = 5 < 9 / 6.$$

Erit ex æquo:

$$16 = 5 < 9 / 4.$$

Per

Per Theor: 4. Quia scilicet produc-tum extremorum est majus productum mediorum.

Alio modo.

$$16 - 8 < 6 / 4.$$

Ergo $16 \times 4 > 8 \times 6$.

Et

$$8 - 5 < 9 / 6.$$

$$8 \times 6 < 5 \times 9.$$

Ergo.

$$16 \times 4 < 5 \times 9.$$

Adeoque $16 - 5 < 9 / 4$
per Theor: 4.

PRO

PROPOSITIO XXXIII.

Si fuerit major ratio totius A ad totum B , quam ablati C ad ablatum D , erit & reliqui E ad reliquum F major ratio quam totius A ad totum B.

DEMONSTRATIO.

Sint in majori ratione tota

$$\begin{array}{rcccl}
 & A. & B. & & \\
 & 12 & 6 & \} & S \\
 \text{quam partes} & 4 & 3 & D & \\
 \hline
 & \text{Erit } 8 - 3 < 12 / 6.
 \end{array}$$

Per Theor: 4. quia productum extre-
morum est majus producto mediorum.

PROPOSITIO XXXIV.

Si sunt quotcunque quantitates, A. B. C. & alias aequales numero D. E. F. sitque major ratio prima priorum A ad primam posteriorum D, quam secunda B ad secundam E: ut & secunda B ad secundam E major, quam tertia C ad tertiam F, & sic deinceps.

1. Habebunt omnes priores, simul A. B. C. ad omnes posteriores simul D. E. F. majorem rationem, quam omnes priores B. C. relicta prima A, ad omnes posteriores E. F. relicta quoque prima D.

2. Minorem autem quam prima priorum A ad primam posteriorum D.

3. Majorem denique quam ultima priorum C ad ultimam posteriorum F.

DEMONSTRATIO.

Positæ sint quantitates

Priores	Posteriores.
---------	--------------

A 12	D 6
------	-----

B 8	E 5
-----	-----

C 4	F 3.
-----	------

24.

14.

PARS I.	B $\frac{+}{\times}$ C	E $\frac{+}{\times}$ F.
---------	------------------------	-------------------------

24 — 14	$< 12 /$	8.
---------	----------	----

PARS II.	A	D.
----------	---	----

24 — 14	$>$	$12 /$	6.
---------	-----	--------	----

PARS III.	C	F.
-----------	---	----

24 — 14	$<$	4	3.
---------	-----	---	----

Parsis 1 & 3 demonstratio pendet ex Theoremate 4. quia producta extre-
rum sunt majora productis mediorum.

Pars vero 2 demonstratur per Theor. 6,
quia productum extremorum est minus
productio mediorum.

FINIS LIBRI QUINTI.

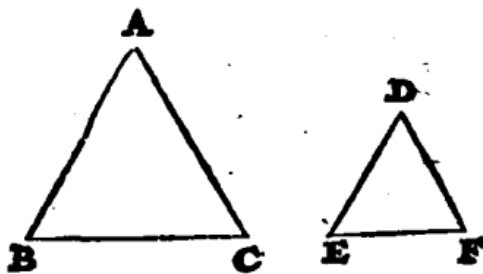
EUCLIDIS

ELEMENTORUM

LIBER SEXTUS.

DEFINITIONES.

1. Similes figura rectilineae sunt, quæ & angulos singulos singulis aequales habent, atque etiam latera, quæ circum angulos aequales sunt, proportionalia.



Ad constituendam figurarum rectilinearum similitudinem requiruntur duæ conditions.

1. Ut singuli singulis inter se sint aequales anguli A & D. B. & E. C & F.

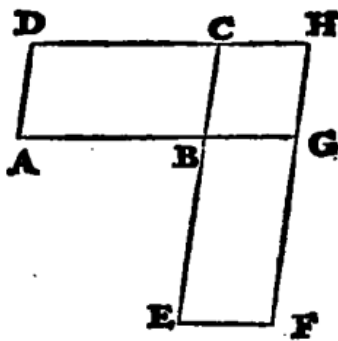
2. Ut latera circum istos aequales angulos sint proportionalia, scil.

Circa

Circa A. D. BA = AC = ED / DF.
 Circa B. E. CB = BA = FE / ED.
 Circa C. F. BC = CA = EF / FD.

Ergo si una ex hisce conditionibus deficit, figuræ nullo modo erunt similes: quemadmodum quadratum & altera parte longior figura, licet habeant omnes angulos æquales, utpote rectos, quia vero latera non habent proportionalia, similia dicenda non sunt.

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



Quemadmodum in parallelogrammis
 A C. B F. & ductis diagonalibus in trian-
 F f 3 gu-

gulis A B C. B E F. si sit A B in prima figura ad B G secundæ, sicut reciprocæ E B secundæ ad B C primæ, illæ dicuntur reciprocæ.

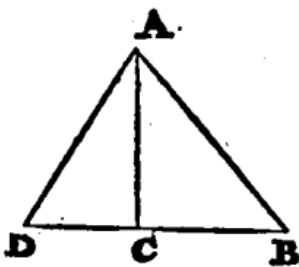
3. Recta A B dicitur secta esse secundum extremam & medium rationem, cum fuerit ut tota A B ad majus segmentum A C. ita idem majus segmentum A C ad minus segmentum C B.



In propositione 11. Libri II. Euclides docuit secare lineam ita ut \square sub tota linea A B & minori segmento C B comprehensum sit æquale \square majoris segmenti A C: quod unum & idem esse cum hac Definitione videri potest ex prop: 30. VI. Unde patet 11. II. hic inter Definitiones reponi.

Cæterum ob multiplicem illius usum Geometris hæc proportio divina dicitur.

4. Altitudo cuiusque figuræ est linea perpendicularis AC , ab illius vertice ad ipsam basin vel illius productam demissa.



Cum mensura cuiusque rei debeat esse certa ac determinata, non vero vaga & incerta, etiam distantia puncti alicujus verticalis a linea opposita per certam, & sibi semper æqualem ac minimam mensurari debet lineam. Sic distantia puncti verticalis A a linea seu basi DB, non mensuranda est juxta lineas oblique ductas AD, AB, quia illæ quasi infinitæ duci possunt, nec inter se æquales sunt; sed sollempmodo per lineam perpendiculariter ductam AC, quæ est certa, unica & minima: quæ hoc in casu semper queritur. Et hæc perpendicularis AC. dicitur altitudo trianguli ADB, sumpta DB pro basi: quemadmodum sumpta AD pro

basi, perpendicularis ex B ad A D ducta altitudinem exhibebit: ut & sumtā A B pro basi. faciet perpendicularis ex D ad A B demissa.

Quia vero per punctum A duci potest linea parallela ipsi DB, illa altitudo dicitur esse in iisdem parallelis; unde si duo triangula sint in eadem altitudine idem est ac si dicantur esse in iisdem parallelis, ut loquitur Euclides Lib. I.

5. Ratio ex rationibus componi dicitur, cum rationum quantitates inter se multiplicatae, aliquam effecerint rationem.

Supra notavimus rationem nihil aliud revera esse quam modum continendi quo una quantitas aliam quantitatēm continet vel ab alia continetur; quiique non clarius, quam per fractionem exprimatur.

Si ergo datæ sint duæ rationes 2 ad 3, & 4 ad 5, illæ ad fractiones redactæ sic stabunt $\frac{2}{3}$ & $\frac{4}{5}$, quæ si inter se multiplicentur, obtinebitur $\frac{8}{15}$ seu ratio 8 ad 15. pro quaestione quæ ex duabus datis com-

composita est. Sic ratio quæ ex dupla & tripla, seu ex duabus rationibus 2 ad 1 & 3 ad 1, hoc est ex duabus fractionibus $\frac{2}{1}$ & $\frac{3}{1}$ composita est, habebitur $\frac{6}{1}$ seu ratio 6 ad 1 seu sextupla. Et sic porro de aliis.

Notandum autem est rationum ab Euclide sic dictas quantitates Geometris vulgo dici Denominatores, quæ in fractionum consideratione quotientum nomine venire solent.

Sed minime omittendum putamus rationem $\frac{8}{15}$ seu 8 ad 15 (quæ ex rationibus $\frac{2}{3}$ & $\frac{4}{5}$ seu 2 ad 3 & 4 ad 5 componitur) etiam hoc modo posse inveniri.

Fiat 2 — 3 = quilibet numerus 6 / 9.

Tum 4 — 5 = $9 \frac{45}{4}$.

Dico rationem 6 ad $\frac{45}{4}$ seu utrinque per eundem numerum 4 multiplicando 24 ad 45 esse eandem cum ratione 8 ad 15. Si enim fractio $\frac{24}{45}$ per 3 reducatur ad minimam, obtineatur $\frac{8}{15}$ ut requiritur; unde
Ff 5 patet

patet rationem 6 ad $\frac{45}{4}$ esse compositam ex duabus rationibus 2 ad 3 & 4 ad 5.

A —————

B —————

C —————

D —————

H —————

I —————

K —————

Quæ omnia lineis hac ratione applicari possunt. Datæ sint duæ rationes A ad B. & C ad D , rationem ex ipsis duabus compositam hoc modo inveniemus.

Fiat A — B = H / I.

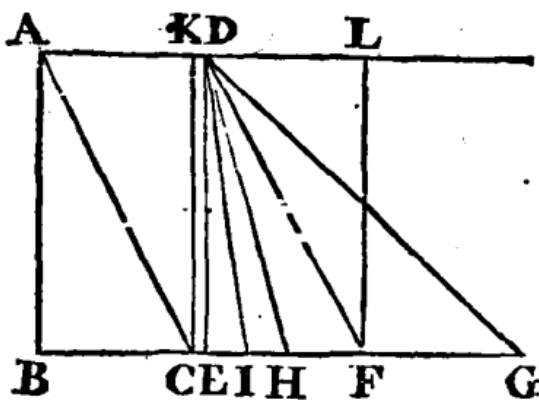
Ut & C — D = I / K.

Ratio H ad K exhibebit rationem compositam quæsิตام..

Pro H assumere licet quamlibet cunque lineam.

PROPOSITIO I.

Triangula ABC. DEF. & parallelogramma BK. EL, in eadem altitudine five inter easdem parallelas constituta, sunt inter se ut bases BC. EF. hoc est si bases sint aequales figurae erunt aequales: si bases inaequales figurae erunt inaequales & quidem juxta rationem basium.



DEMONSTRATIO.

I. Sit basis BC \propto EF. Tum triangula ABC. DEF, inter easdem parallelas & super basibus aequalibus constituta inter se sunt: aequalia.

2. Po-^{a; 8. 1.}

2. Ponatur EG dupla ipsius EF, seu BC.
s 33. I. Tum erunt duo DEF. DFG æqualia:
 adeoque totum DEG duplum ipsius
 DEF hoc est ABC: quia nim. basis EG
 est dupla ipsius BC.

3. Ponatur EH dimidia baseos EF seu
 BC. adeoque $\frac{1}{4}$ EG. Erunt duo trian-
 gula DEH. DHF æqualia: ergo DEH
 erit semissis ipsius DEF, hoc est ABC:
 & quarta pars ipsius DEG..

4. Ponatur EI $\varpi \frac{1}{2}$ EH, seu $\frac{1}{4}$ EF.
 seu $\frac{1}{8}$ EG. similiter erit triangulum
 DEI ϖ DIH. adeoque DEI erit $\varpi \frac{1}{2}$
 DEH. seu $\frac{1}{4}$ DEF hoc est ABC. seu $\frac{1}{8}$
 DEG.

Et sic potro in infinitum.

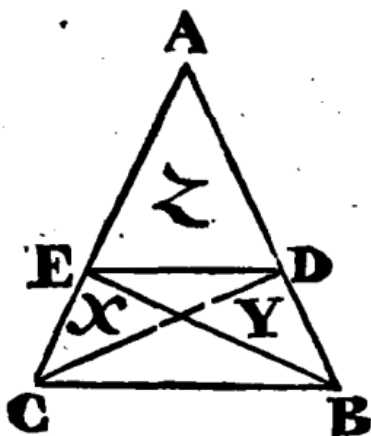
Ergo absolute triengula se habent ut il-
 lorum bases.

b 34. I. Similiter etiam parallelogramma, cum
 dupla b sunt triangulorum.

PROPOSITIO II.

1. Si in triangulo uni lateri ^{Theor. 2.} CB parallelia ducatur ED , hac proportionaliter secabit latera AC AB . (hoc est ut sit $AE : EC = AD : DB$.

2. Et si recta ED secuerit latera AC . AB proportionaliter, erit illa reliquo lateri CB parallelia.



DEMONSTRATIO.

I Pars. Ducantur rectæ CD . BE .
 eruntque triangula X & Y in iisdem parallelis DE . CB & eadem basi ED , ergo inter se æqualia.
Triang. 37. I.

b i. vi. Tri. Z \leftarrow $\frac{\text{Tri. X}^b \underset{\text{seu Y}}{\equiv} \text{bas: AE / bas: EC.}}$

Atqui etiam

c ii. v. Tr: Z \leftarrow Tr: Y^b $\underset{\text{seu Y}}{\equiv}$ bas: AD / bas: DB.

Ergo ^c AE \leftarrow EC $\underset{\text{seu Y}}{\equiv}$ AD / DB.

2 Pars. Est ex hypothesi.

AE \leftarrow EC $\underset{\text{seu Y}}{\equiv}$ AD / DB.

Atqui

Et AE \leftarrow EC $\underset{\text{seu Y}}{\equiv}$ Z / .X.] i. VI.

Et AD \leftarrow DB $\underset{\text{seu Y}}{\equiv}$ Z / .Y.] i. VI.

Ergo hisce rationibus substitutis.

Erit Z \leftarrow X $\underset{\text{seu Y}}{\equiv}$ Z / .Y.

e 39. I. Adeoque ^d triang. X \approx Y & quia
d 14. V. sunt in eadem basi ED, erunt inter ^e pa-
rallelas ED. CB.

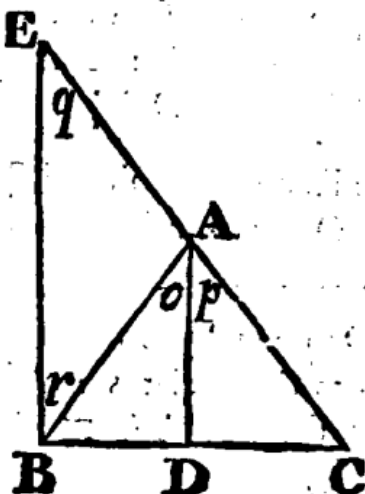
Q. E. D.

PRO

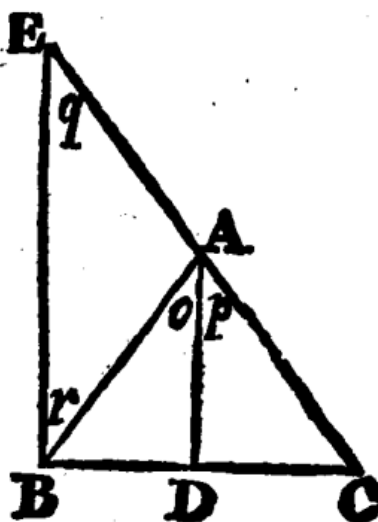
PROPOSITIO III.

1. Si in triangulo ABC, recta ^{Theor. 3.} AD angulum A bifariam secans, etiam secet basim BC, habebunt basis segmenta BD. DC eandem rationem, quam reliqua latera BA. AC.

2. Et si, basis segmenta BD. DC eandem habeant rationem quam reliqua latera BA. AC, recta AD. basis secans, etiam angulum oppositum A secabit bifarium.



DEMON-



31. I. Pars I. Ex B ducatur BE parallela DA, & producatur CA, usque ad occursum parallelæ in E: eruntque propter parallelas EB. DA.]

Ang. O \approx R. quia sunt alterni.
Ang. P \approx Q. externus interno] 29. I.

66. I. Atqui O \approx P ex hypothesi.
Ergo R \approx Q. Et latus EA \approx BA.
et. VI. Quare erit $\frac{EA}{BA} = \frac{AC}{BC} \equiv \frac{BD}{DC}$

P A R S I I .

$BA = AC \equiv BD/DC$. ex h.

Atqui^d $EA = AC \equiv BD/DC$. d2. VI

Ergo II. V.

$BA - AC \equiv EA / AC$.

Adeoque^e $BA \propto AE$ & ang. $R^f \propto Q$. ^e 14. V.
^f 5. I.

Atqui ang. $R \propto O$

Ut & $Q \propto P$] 29. I.

Ergo $O \propto P$.

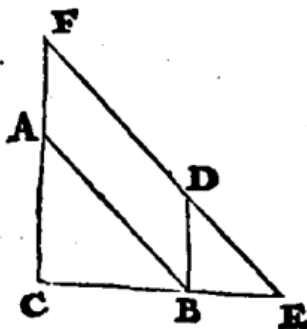
Q. E. D.

PROPOSITIO IV.

Theor. 4.

Def.
I. VI.

Triangula sibi mutuo aequan-
gula, sunt similia; hoc est a etiam
latera circa aequales angulos ba-
bent proportionalia.



DEMONSTRATIO.

Bases CB, BE colloca in directum:
 quia jam angulus ACB \propto DBE, ex
 hypothesi, eruut ^b CA & BD paralle-
 læ, ut & AB. DE. quia ang. ABC
 etiam ponitur \propto E.

Producantur CA & ED in F, eritque
 AFDB parallelogrammum, adeoque
 FA ^c \propto DB & FD \propto AB.

Quia

Quia in triangulo FCE linea AB est
parallela FE erit ^d

d 2. VI.

$$AC - \frac{AF}{DB} \asymp CB / BE.$$

Et permutando. 16. V.

$$AC - CB \asymp DB / BE.$$

Deinde

Quia in triangulo EFC linea DB
est parallela FC.

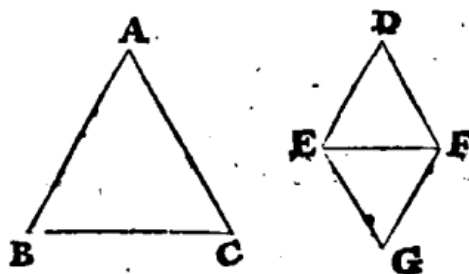
$$\text{Erit } \frac{FD}{AB} - DE \asymp CB / BE.$$

Et vicissim. 16. V.

$$AB - BC \asymp DE / EB.$$

PROPOSITIO V.

Theor. 5. Si duo triangula ABC. DEF,
 latera circa omnes angulos habeant
 proportionalia, erunt equiangu-
 la, eosdem angulos A & D, B &
 E, C & F habebunt aequales, qui-
 bus homologa latera subtenduntur.



DEMONSTRATIO.

223. I. Ad punctum E fiat \angle FEG \approx B. ut & ad punctum F angulus EFG \approx C. eritque tertius G aequalis ter-
 tio A.

Quare in triangulis similibus ABC.
 GEF.

$$AB - BC \asymp GE / EF.$$

Atqui etiam per propositionem.

$$AB - BC \asymp DE / EF.$$

Ergo ^b $GE - EF \asymp DE / EF$. ^{b rr. v.}
 Adeoque ^c $GE \asymp DE$. ^{c 14. v.}

Eodem modo ab altera parte etiam probatur esse.

$$GF \asymp DF.$$

Adeoque triangula DEF, GEF habent omnia latera æqualia, singula singulis. ergo per 8. I.

$$\text{Ang. } DEF \asymp GEF \asymp B.$$

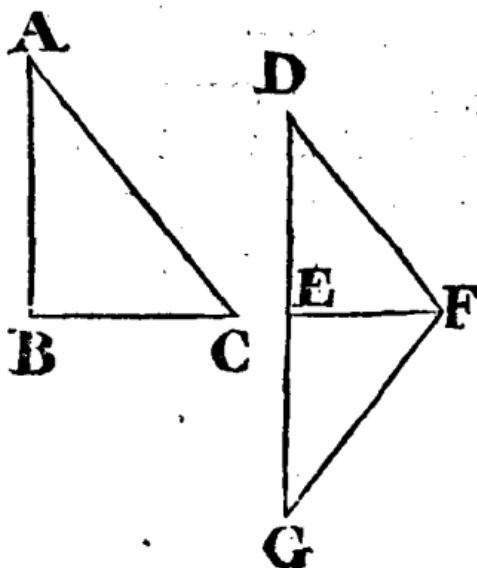
$$\text{Ang. } DFE \asymp GFE \asymp C.$$

$$\text{Ang. } D \asymp G \asymp A.$$

Q. E. D.

PROPOSITIO VI.

Theor. 6. Si duo triangula ABC. DEF,
 habeant unum angulum B aequalem uni E, & latera circa eum
 proportionalia, (hoc est AB ad BC ut DE ad EF) erunt trian-
 gula sibi mutuo aquiangula.



DE-

DEMONSTRATIO.

Ad puncta E, & F frant anguli FEG.
 EFG æquales angulis B. (hoc est DEF)
 & C. eritque tertius G æqualis tertio
 A. Et triangula ABC. GEF similia,
^a_b, adeoque

$$AB = BC \asymp GE / EF.$$

Atqui etiam per propositionem.

$$AB = BC \asymp DE / EF.$$

Ergo ^c GE = EF \asymp DE / EF. ^{cii. v.}
 Adeoque ^d GE \asymp DE. ^{d i4. v.}

Ergo duo triangula DEF. GEF se
 habent juxta quartam I. adeoque

Ang. DEF \asymp GEF \asymp B.

Ang. DFE \asymp GFE \asymp C.

Ang. D \asymp G \asymp A.

Q. E. D.

Theor. 7.

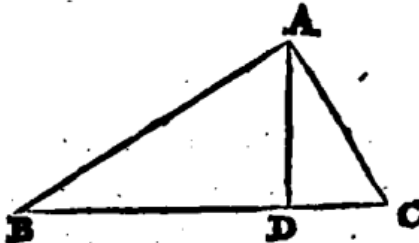
PROPOSITIO VII.

Vix ullius est usus.

Theor. 8.

PROPOSITIO VIII.

In triangulo rectangulo ABC, perpendicularis AD ab angulo recto in basim ducta, secat triangulum in duo triangula ADB. ADC que erunt & toti & inter se similia.



DEMONSTRATIO.

Pars I. In Triangulis BAC. ADB.

Ang. B est communis.

Ang. BAC \approx ADB, quia uterque rectus
Ergo C \approx BAD.

Ad-

Adeoque triang. BAC ADB. similia. ^{a 4. vi.}
 Deinde in triangulis BAC. ADC.
 Ang. C est communis.
 Ang. BAC & ADC quia uterque rect.

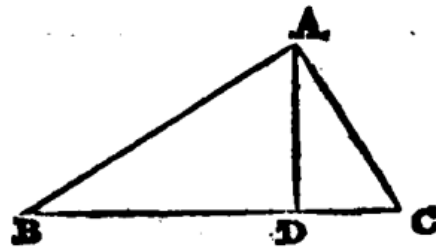
b Ergo B & CAD. ^{b 32. I.}
 Adeoque triang. BAC. ADC similia.
 II. Pars. Triangulum ADB est simile
 ipsi BAC.
 Triangulum ADC est simile eidem
 BAC.

Ergo Triangula ADB. ADC inter se
 sunt similia per 21. VI. quæ ab hac non
 dependet.

COROLLARIUM I.

*Perpendicularis ab angulo re-
 sto in basin ducta, est media
 proportionalis inter duo basis seg-
 menta.*

DEMONSTRATIO.



Duo triangula BDA. ADC, sunt
angula.

4. VI. Ergo $BD : DA = DA : DC$.

Adeoque DA est media proportiona-
lis inter BD. DC.

COROLLARIUM II.

*Utrumlibet laterum angulum
rectum comprehendentium est me-
dium proportionale inter totam
basin & illud segmentum basis
quod sumpto lateri adjacet.*

DE-

DEMONSTRATIO.

In triangulis similibus ABC. ADC.

$$\frac{BC}{CA} = \frac{AC}{CD}$$

Et in triangulis similibus ACB. ADB

$$\frac{CB}{BA} = \frac{AB}{BD}$$

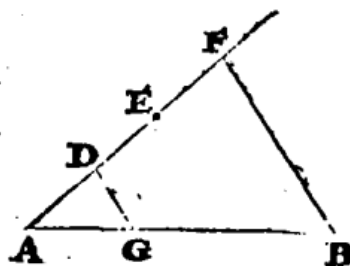
S C H O L I U M.

In deducendis triangulotum proportionibus bene notandum est, ordine procedendum esse ab angulis æqualibus circa æquales angulos ad æquales angulos.

PROPOSITIO IX.

Probl. I.

A data recta AB imperatam partem abscindere.



CONSTRUCTIO.

Sit auferenda pars tertia.

1. Rectæ A B sub quolibet angulo adjungé rectam A F, inque illa sume circino tres partes æquales A D. D E. E F.

2. Ductæ F B ex D ducatur parallela D G.

Dico A G esse quæsitam tertiam partem rectæ A B.

DEMONSTRATIO.

In triangulo FAB lateri FB parallela est D G.

a2. vi. Ergo $\angle F D = \angle D A \equiv \angle B G / \angle G A$.

Et componendo 18. V.

$F A - \angle D A \equiv \angle B A / \angle G A$.

Atqui FA est tripla ipsius DA.

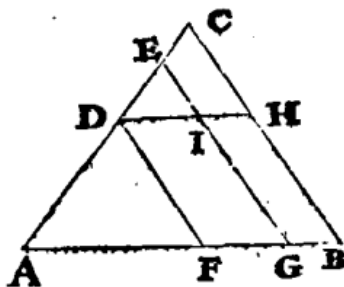
Ergo BA etiam est tripla ipsius GA.

Adeoque AG est tertia pars lineæ AB.

PRO-

PROPOSITIO X.

Datam rectam AB similiter ^{Probl. 2.}
secare ac data aliarecta AC secta
fuerit in D & E .



CONSTRUCTIO.

1. Jungantur datae lineæ ad A.
2. Ductâ CB ex punctis D & E ducantur duæ rectæ DF, EG parallelæ ipsi CB.
Dico factum esse quod quæritur.

DEMONSTRATIO.

In triangulo AEG lineæ EG, DF sunt parallelæ, ^a quia eidem lineæ CB ^b & ^c ductæ sunt parallelæ.

Ergo ^b $AF = FG \asymp AD/DE$. ^{bz. VI.}

Deinde ex D ducta DH parallela AB,
erit $DI \asymp FG$ ^c & $IH \asymp GB$. ^{c 34. L.}

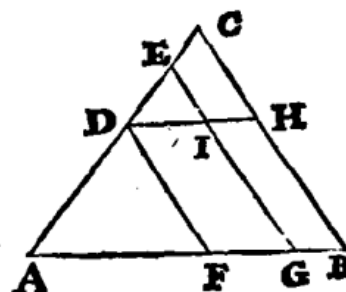
Erit-

Eritque in triangulo DHC.
 DI. s. FG = IH. s. GB = DE / EC.
 Adeoque partes AF FG GB, sunt
 proportionales partibus AD DE EC.

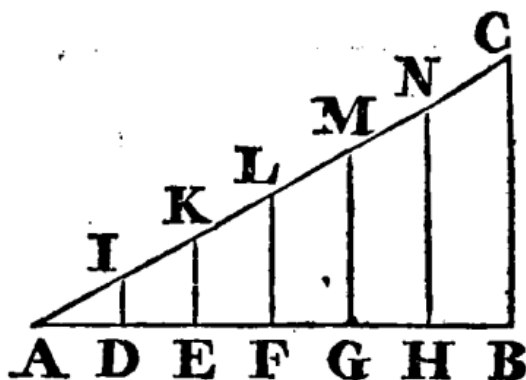
Q. E. F.

S C H O L I U M.

Hinc facile patet ratio dividendi linea datam in quotcunque libet partes æquales: sumendo scilicet in linea data adjuncta, tot partes æquales in quo linea data dividenda sit: & extremitates lineaæ utriusque recta conjungendo; si tum a divisionibus intermediis ducantur rectæ parallelæ lineaæ jam ductæ; illæ quæsitam facient divisionem. Ex. Gr. si linea AB dividenda in sex partes æquales.



CONI



1. Ipsi AB junge sub quolibet angulo rectam AC.

2. In linea AC sume sex partes æquales AI. IK. KL. LM. MN. NC.

3. Duc rectam CB, illique parallelas NH. MG. LF. KE. ID.

Dico lineam AB sectam esse in sex partes æquales AD. DE. EF. FG. GH. HB.

DEMONSTRATIO.

Per propositionem 10. linea AB secta est similiter ac AC.

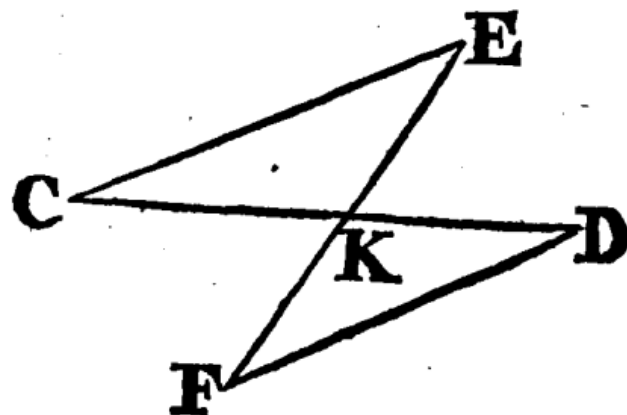
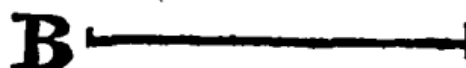
Atqui linea AC secta est in sex partes æquales.

Ergo etiam AB in sex æquales partes secta erit.

S C H O L I U M. II.

Haud inconcione linea data CD poterit dividiri ratione datarum linearum A. B.

CON-



1. Ex C sub quolibet angulo ducatur recta CE \propto data A.

2. Et ex D recta DF, parallela ipsi CE, & \propto data B.

3. Jungatur EF.

Dico rectam CE in K sectam esse in ratione A ad B.

D E M O N S T R A T I O.

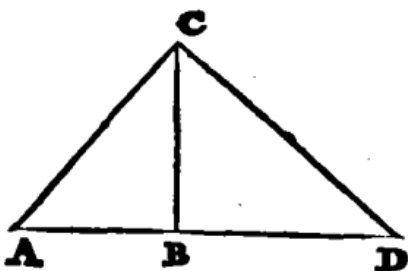
In tri. CKE. DKF	{	Ergo erit per 4. VI.
Ang. C \propto D		
E \propto F	{	& permutando
K \propto K		

29. L

PRO

PROPOSITIO XI.

*Datis duabus rectis AB. BC. Probl. 3.
tertiam proportionalem invenire.*



CONSTRUCTIO.

1. Datas rectas conjugae in angulo recto ABC.

2. Ad ductæ rectæ AC punctum C excita perpendicularem CD.

3. Lineam AB produc usque ad occursum istius perpendicularis in D.

Dico BD esse quæsitam proportionalem.

DEMONSTRATIO.

Triangulum ACB est rectangulum per construct. & CB perpendicularis ex angulo recto ad basim ducta: quæ^a est media proportionalis inter AB & BD. Adeoque BD erit tertia quæsita.

Q. F. E.

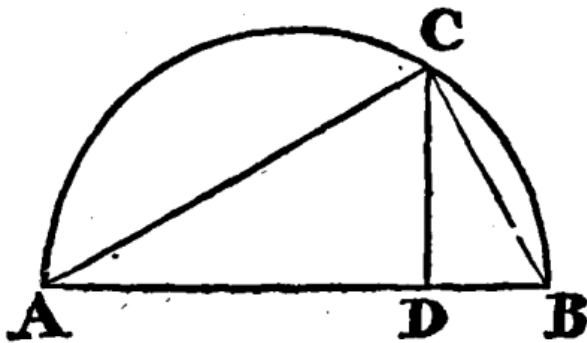
Hh

SCHO.

Cor.
8. vi.

Si AB sit major quam BC , haud inconcinna erit talis

CONSTRUCTIO.



1. Super AB describe Semicirculum ACB .

2. In illo accommodetur secunda data BC .

3. Ex C demitte perpendicularem CD .
Dico DB esse tertiam proportionalem quæsitam.

DEMONSTRATIO.

Ducta AC erit ACB triangulum rectangulum (31. III.)

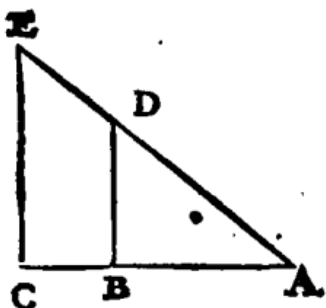
Ergo erit $AB - BC \asymp BC / BD$.
per 2 Cor. 8. VI.

Adeoque BD est tertia quæsita.

PRO.

PROPOSITIO XII.

Datis tribus rectis AB. BC. AD Probl. 4
quartam proportionalem DE in-
venire.



CONSTRUCTIO.

1. Datarum duas quaslibet cunque AB.
 BC colloca in directum.

2. Tertiam AD conjunge ad punctum
 A, & duc rectam DB.

3. Ex C duc CE parallelam BD, quæ
 productæ AD occurrat in E.

Dico DE esse quæsitam quartam pro-
 portionalem.

DEMONSTRATIO.

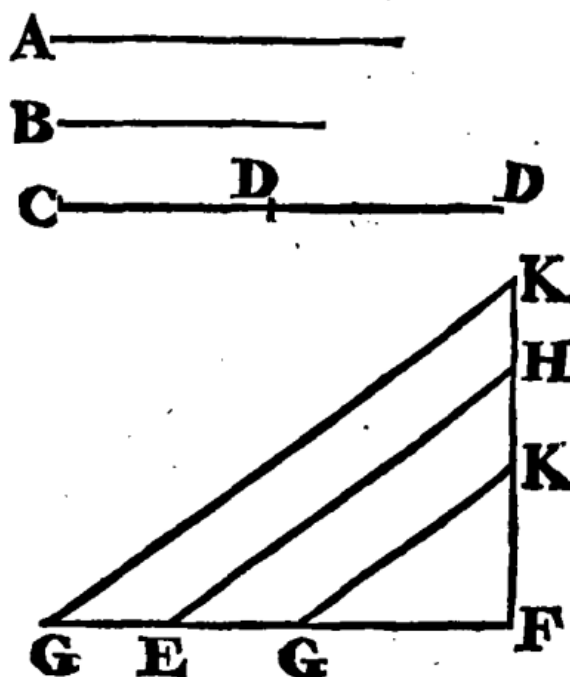
In triangulo ACE lateri CE ducta est
 parallela BD.

Ergo $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DE}$. 2. vñ
 Adeoque erit DE quarta proportionalis.

Q. E. F.

Hh 2

Alia



Datae sint tres lineæ A. B. CD, quæ est
vel < vel > A.

1. Lineæ EF & A juge FH & B sub
quolibet angulo, ducaturque EH.

2. In linea FE sume FG & tertiaæ CD.
& ex punto G ducatur GK parallela ipsi
EH.

Dico lineam FK esse quartam quæ sitam
scil. FK supra H, si tertia CD sit major
prima A: At vero FK infra H si sit CD
> A.

DE.

DEMONSTRATIO.

Facile ex constructione patet triangula
EFH. GFK esse similia: quare erit per
4. VI.

$$EF - FH \asymp GF / FK.$$

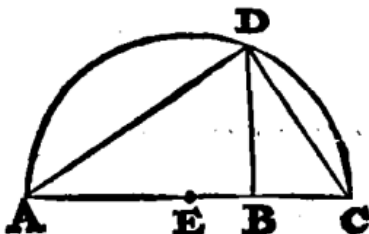
Hoc est

$$A - B \asymp CD / ad quartam FK.$$

Q. D. E.

PROPOSITIO XIII.

Datis duabus rectis AB. BC me- Probl. 5.
diam proportionalem BD invenire.



CONSTRUCTIO.

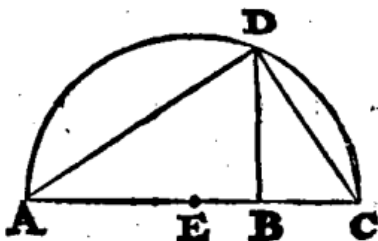
1. Datas lineas AB. BC colloca in directum.

2. Super tota AC describe Semicirculum.

3. Ex B excita perpendicularem BD usque ad Semicirculum.

Dico illam esse medianam quæsitam.

DEMONSTRATIO.



Ductis **AD**. **DC**. erit **ADC** triangulum rectangulum quia ^a angulus **ADC** est rectus. Et linea **DB** est perpendicularis ex angulo recto ad basin ducta, ^b quæ **DB** est media proportionalis inter **AB**.
6. 1. co- toll. 8. VI.
BC.

Q. F. E.

S C H O L I U M.

Quævis recta a circumferentia ad diametrum perpendiculariter ducta, est media proportionalis inter segmenta diametri.

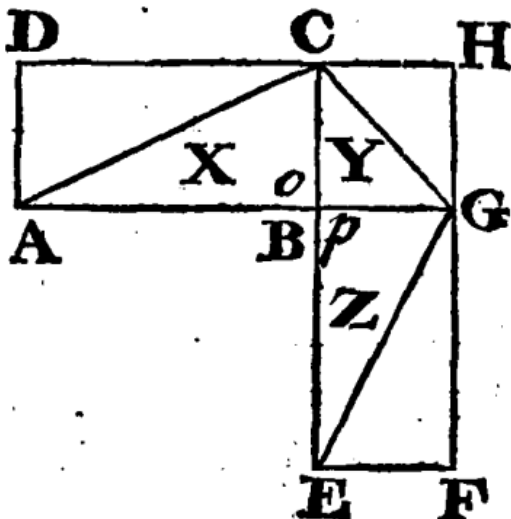
P R O-

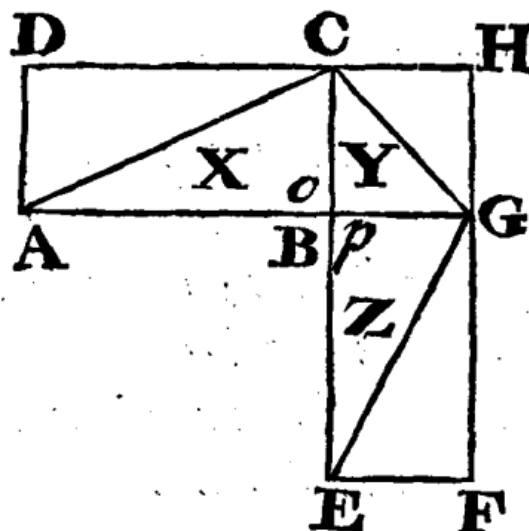
PROPOSITIO XIV.

1. *Parallelogramma equalia* Theor. 9.

X. Z. que unum angulum O uni P aequalem habent; etiam latera circa equeles angulos habent reciproce proportionalia. (hoc est)
AB ad BG ut EB BC.

2. *Et si latera habent reciproca, parallelogramma sunt aequalia.*





DEMONSTRATIO.

67. v. 1 Pars. Par.^a X — Par. Y \asymp Z / Par. Y.
 Atqui X — Y \asymp AB / BG.
 Et Z — Y \asymp EB / BC.] i. VI.

Ergo substitutis istis rationibus.

AB — BG \asymp EB / BC.

2 Pars. AB — BG \asymp EB / BC.

Atqui AB — BG \asymp X / Y.

Et EB — BC \asymp Z / Y.] i. VI.

Ergo istis rationibus substitutis.

X — Y \asymp Z / Y.

Adeoque ^b Par: X \asymp Par: Z.

PRO-

PROPOSITIO XV.

1. *Æqualia triangula X. Z,* ^{Theor.}
que unum angulum O uni angulo
P æqualem habent; etiam latera <sup>Vide
fig. præ-
ceden-
tem.</sup>
circa æquales angulos habebunt re-
ciproce proportionalia. (hoc est AB
ad BG, ut EB ad BC.)

2. *Et si latera sic habent reci-*
proca, triangula sunt æqualia.

DEMONSTRATIO.

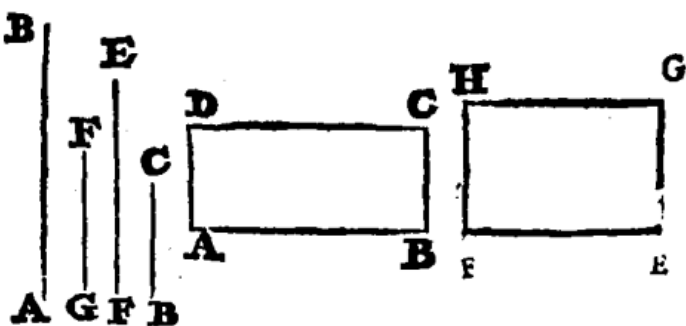
Ductis rectis AC. CG. GE. hæc est omnino eadem cum præcedente; quoniam ^a triangula sunt semisses parallelogramorum, & triangula cum parallelogrammis eadem habent latera quæ demonstrationem ingrediuntur. ^{a 34. I.}

PROPOSITIO XVI.

Theor.
11.

2. Si quatuor rectæ A. G. F. B proportionales fuerint, rectangulum sub extremis A & B. erit æquale rectangulo sub mediis.

2. Et si rectangulum sub extremis sit æquale rectangulo sub mediis, illæ quatuor rectæ proportionales erunt.



DEMONSTRATIO.

1 Pars Fiat $\square AC$ sub extremis & FG sub mediis: illa habent angulum $B \approx E$, & latera reciprica, nimir: $AB = FE \approx$ reciproce EG / BC .
a 14 vi. Ergo illa \square la sunt æqualia.

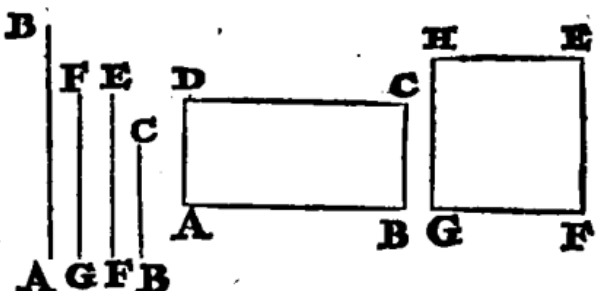
2 Pars. \square la AC . FG habent angulum b 14. vi. $B \approx E$. & sunt æqualia: b Ergo habent latera reciproce proportionalia.

PRO-

PROPOSITIO XVII.

1. Si tres lineæ A. F. B. proportionales fuerint, rectangulum sub extremis A & B erit æquale quadrato mediae F.

2. Et si rectangulum sub extremis sit æquale quadrato mediae, tres illæ rectæ proportionales erunt.



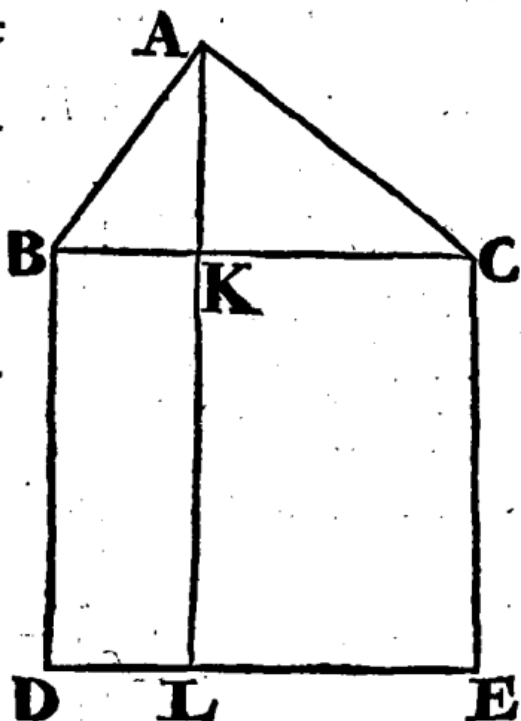
DEMONSTRATIO.

1 Pars. Fiat sub extremis \square AC, & a media \square GE. Quæ quia habent angulum B \approx F & latera reciproca scilicet $AB = GF \approx FE$. hoc est GF / BC erunt inter se æqualia.

2 Pars. \square la AC. GE sunt æqualia & habent angulum B \approx F. Ergo habent latera reciproca.

SCHO-

Ex hac
proposit:
& præce-
dente 8
facillime
demon-
stratur
Pr. 47. I.
hoc mo-
do.



PRÆPARATIO.

Super BC constituatur \square BE, & ex
A ducatur AL parallela BD vel CE.

DEMONSTRATIO.

Lineæ BC. AC. CK sunt proporcio-
nales. per 8. VI.

$$\text{Ergo } \frac{\square BC}{\square EK} \underset{\square LB}{=} \frac{\square CK}{\square AC}$$

Deinde Lineæ BC. AB. BK sunt prop:

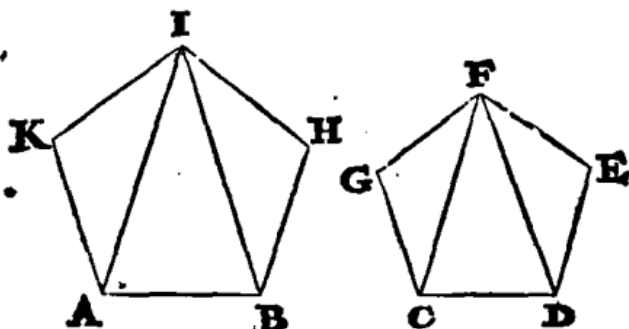
$$\text{Ergo } \frac{\square BC \cdot BK}{\square LB} \underset{\square AB}{=} \frac{\square BC}{\square LB} \quad \left. \right\} \text{17.VI.]A.}$$

$$\text{Supra } \frac{\square EK}{\square EB} \underset{\square AC}{=} \frac{\square CK}{\square AC}$$

$$\text{Ela } \frac{\square EK + LB}{\square EB} \underset{\square AB + AC}{=} \frac{\square CK}{\square AC}, \quad \text{PRO-}$$

PROPOSITIO XVIII.

Super data recta AB describere polygonum ABHIK , quod dato polygono CDEFG sit simile simili- terque positum.



CONSTRUCTIO.

1. Datum Polygonum rectis FC. FD divide in triangula.

2. Super AB factis angulis \angle BAI. ^{a 23. I.} ABI æqualibus angulis DCF. CDF. erit \angle tertius æqualis tertio. adeoque \angle tra- ^{b 32. I.} b angulum IAB simile triangulo FCD. ^{c 4. VI.}

3. Eodem modo super lateribus IA: IB , fiant triangula IKA. IHB. æquian- gula, adeoque & similia triangulis FGC. FED. Dico ABHIK esse polygonum quæsumum.

DEMONSTRATIO.

Pro angulis.

Facile patet per constructionem angu- los

los unius polygoni esse æquales angulis alterius. nim.

K \propto G.

Tres ad I \propto ad F tribus.

H \propto E

Duos ad B \propto ad D duobus.

Duos ad A \propto ad C duobus.

Ergo omnes anguli sunt æquales, adeoque duo polygona sunt æquiangula, & similiter posita.

Pro lateribus.

In triangulis similibus IKA. FGC: ut & IAB. FCD.

Erit KA \propto AI \propto GC / CF.]

Et BA \propto AI \propto DC / CF.] 4. VI.

Erit per 11. & 16. V.

KA \propto AB \propto GC / CD.

Deinde in triangulis similibus IAB. FCD, ut & IHB. FED.

Erit AB \propto BI \propto CD / DF.]

Et HB \propto BI \propto ED / DF.] 4. VI.

Ergo per 11. & 16.

AB \propto BH \propto CD / DE.

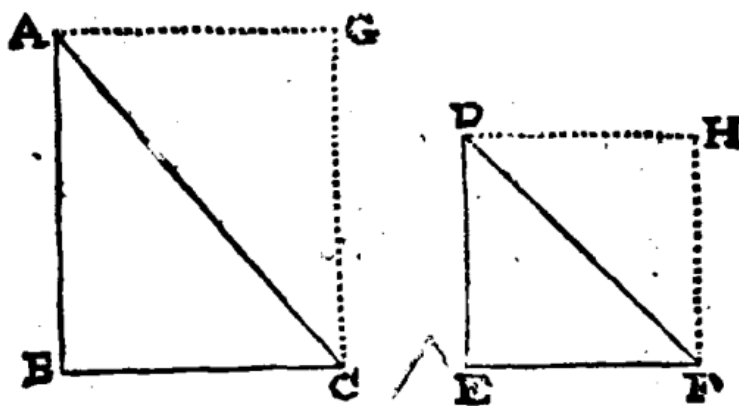
Et eodem modo demonstratur latera circa reliquos angulos esse proportionalia: Ergo polygona sunt similia.

Q. E. D.

PRO

PROPOSITIO XIX.

Similia triangula ABC. DEF ^{Theor.} _{13.}
inter se sunt in duplicata ratione
laterum homologorum BC. EF.



DEMΩNSTRATIO.

$$\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF} \quad \text{Quadr: } \frac{BG}{EH} \underset{\text{Mult.}}{=} \frac{BC}{EF}$$
24. v.

$$\frac{\square\text{lum } b}{BG} = \frac{\square\text{lum } b}{EH} \quad \text{Quadr: } \frac{\square\text{lum } b}{BC} = \frac{\square\text{lum } b}{EF}$$
4. v.

Adeoque $\square\text{lorum } BG, EH$ sumtis
 semissibus, erit.

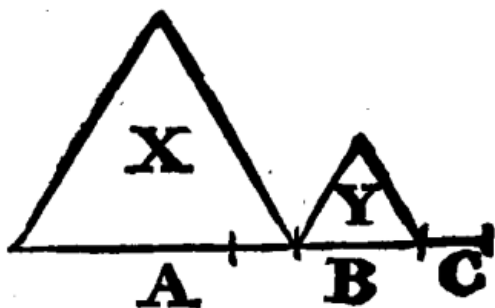
$$\frac{\text{Triang: } c}{ABC} = \frac{\text{Triang: } c}{DEF} \quad \text{Quadr: } \frac{\text{Quadr: } c}{BC} = \frac{\text{Quadr: } c}{EF}$$
15. v.

NB.

NB. Perinde est sive anguli B & E
sint recti sive obliqui; quia latera A B.
DE, si non sint perpendicularia, sem-
per ut talia considerari possunt.

COROLLARIUM.

Si tres lineaæ A. B. C. fuerint proportionales, erit triangulum X supra primam ad triangulum Y priori simile supra secundam, ut prima linea A ad tertiam C.



DEMONSTRATIO.

Tres lineaæ A. B. C. sunt proportionales.

a 10. Def. v. Ergo $A \text{ --- } C^a$ in duplicata ratione A / B .
b 19. vi. Atqui $X \text{ --- } Y^b$ etiam in dupl: rat: A / B .

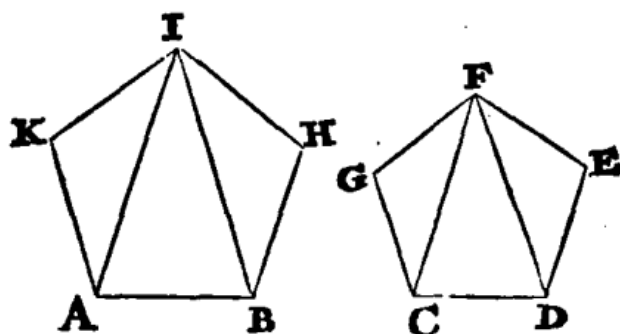
c 11. v. Ergo $X \text{ --- } Y^c \equiv A / C$. Q.D.E.

PRO-

PROPOSITIO XX.

1. *Polygona similia ABHIK.* ^{Theor.}
_{14.} *CDEFG dividuntur in iriangula,*
qua sunt numero aequalia, simili-
lia & totis homologa.

2. *Polygona inter se sunt in*
ratione duplicata laterum homo-
logorum AB. CD.



DEMONSTRATIO.

I Pars: Ductis rectis IA. IB. ut & FC.
 FD. polygona erunt divisa in triangula.

Quod autem illa triangula sint numero
 aequalia, potest ex Scholio prop. 32. I. quia
 nim. polygona aequae multa habent latera.

Quod sint similia sic probatur.

In triangulis IKA FGC.

Ang. K & G. & latera circa illos pro-
 portionalia.

Ii

Ego

a 6. VI.
b 4. VI.

Ergo triangulum $\triangle IKA$. est æquiangularum $\triangle FGC$.

Eodem modo in triangulis $\triangle IHB$ $\triangle FED$.

Ang. $H \approx E$, & latera circa illos proportionalia.

Ergo triangulum $\triangle IHB$ est æquiangularum & simile $\triangle FED$.

Deinde ang. $KAB \approx GCD$.
 $KAI \approx GCF$.] s

$\triangle IAB \approx \triangle FCD$.

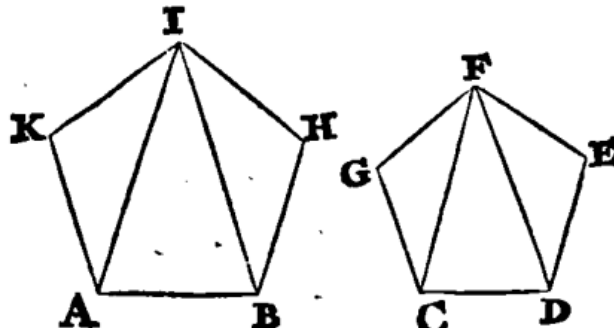
Simili modo $\triangle IBA \approx \triangle FDC$.

Ergo tertius $\triangle AIB \approx \triangle CFD$.

Ergo triangulum $\triangle IAB$ est æquiangularum & simile $\triangle FCD$.

Quod sint totis homologa, hoc est quod ita sit quodlibet triangulum in uno polygono ad suum correspondens in altero. Ut totum polygonum ad totum polygonum, patebit ex parte secunda.

2 Pars. Triangula $\triangle IAB$, $\triangle FCD$ probata sunt similia.



Ergo

Ergo ϵ IA \sim FC \asymp AB/CD. c4. vi.
Ut & IB \sim FD \asymp AB/CD.

Tum.

Triangula \triangle IKA. FGC. sunt in duplicata \triangle 19. vi.
ratione laterum IA. FC.

hoc est AB. CD.

Et triangula IHB. FED \triangle in duplicata
ratione laterum IB. FD.

hoc est AB. CD.

Ut & triangula IAB. FCD in dupli-
cate ratione laterum A B. CD.

Ergo ϵ omnia triangula unius polygoni ϵ 12. vi.
ad omnia triangula alterius polygoni sunt
in duplicata ratione laterum homologo-
rum A B. CD.

Atqui omnia triangula istorum poly-
gonorum constituant tota Polygona.

Ergo ipsa polygona sunt in duplicata
ratione laterum homologorum. A B. C D.

Cum autem etiam singula triangula
unius polygoni ad singula triangula alte-
rius polygoni habent rationem duplicatam
corundem laterum A B. C D; patet ista
triangula totis polygonis esse homologa.

Q. E. D.

COROLLARIUM.

Si fuerint tres rectæ proportionales,

nales, polygonum super prima descriptum se habebit ad simile polygonum super secunda; vel polygonum super secunda se habebit ad polygonum super tertia, ut prima proportionalis ad tertiam.

DEMONSTRATIO.

Hæc est fere eadem cum demonstratione corollarii prop: præcedentis.

SCHOLIUM.

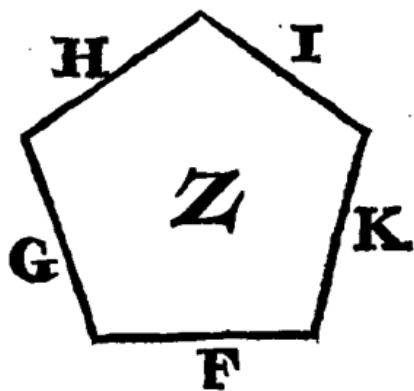
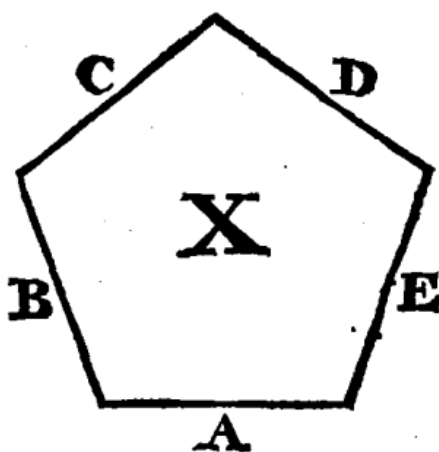
Commode hic demonstratur haud inelegans Theorema.

Similium polygonorum X & Z, circuitus ABCDE: FGHIK, cum lateribus homologis A & F, sunt in eadem ratione.

DEMONSTRATIO.

$$\left. \begin{array}{l} A = F \equiv A / F. \\ B = G \equiv A / F. \\ C = H \equiv B / G. \\ \text{hoc est } \frac{A}{F}. \\ D = I \equiv C / H. \\ \text{hoc est } \frac{A}{F}. \\ E = K \equiv D / I. \\ \text{hoc est } \frac{A}{F}. \end{array} \right\} \text{Def. i. VI.}$$

Ergo



Ergo per 12. V, additis omnibus terminis primis, ut & omnibus secundis

$$A + B + C + D + E - F + G + H + I + K = A/F.$$

hoc est circuitus X ad circuitum Z.

Q. E. D.

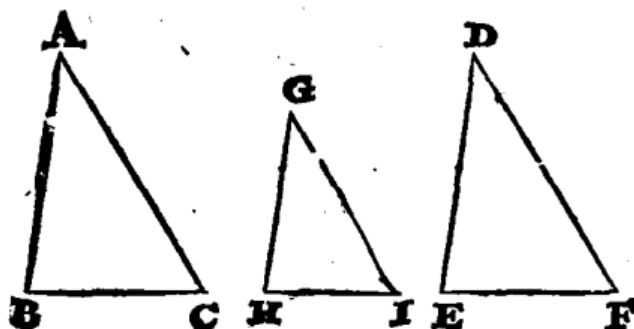
Li 3

PRQ.

PROPOSITIO XXI.

Theor.
15.

Figurae ABC. GHI, que eisdem figurae DEF sunt similes, illae & inter se similes erunt.



DEMONSTRATIO.

Angulus A \approx D \approx G.

B \approx E \approx H.

C \approx F \approx I.

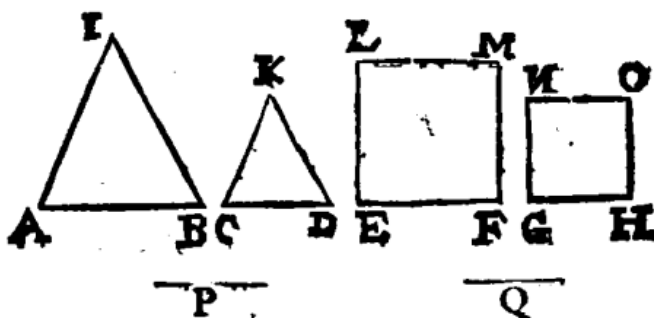
Ergo figuræ ABC. GHI. sunt æquiangulæ; & habent latera circa æquales proportionalia, quia illa habent proportionalia lateribus figuræ DEF. Ergo & ipsæ sunt similes.

Def. VI.

PRO-

PROPOSITIO XXII.

1. Si quatuor rectæ AB . CD .^{Theor.}_{16.} EF . GH . proportionales fuerint,
figurae similes ABI . CDK & LF .
 NH proportionales erunt.
2. Et si a rectis lineis figurae
similes descriptæ sint ; istæ rectæ
proportionales erunt.



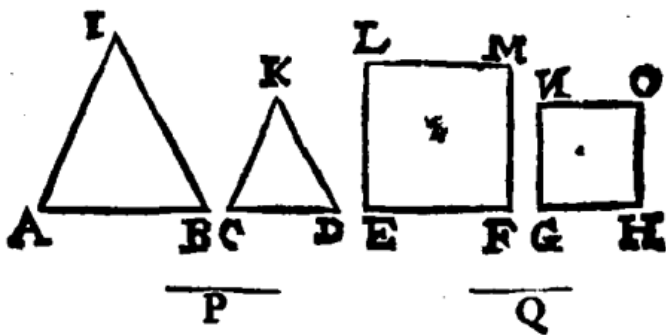
DEMONSTRATIO.

PARS I.

Datæ sunt $AB = CD \asymp EF/CD$.^{a 19. vi.}
Tr. $ABI = Tr. CDK$ in dupl. rat. AB/CD .
hoc EF/GH .

Atqui $\square LF = \square NH$ etiam in d.r. EF/GH . b 20. vi.
Ergo.

Tr. $ABI = Tr. CDK \asymp \square LF / \square NH$. c 11. v.
I i 4 . PARS



$AB = CD$ in subdup. rat. Tr. ABI / Tr. CDK.
hoc est $\square LF = \square NH$.
Atqui $EF = GH$ etiam in subd. r. $\square LF = \square NH$
Ergo.
 $AB = CD \asymp EF / GH$.

Alia DEMONSTRATIO.

Duabus rectis prioribus AB. CD,
et illis. VI. queratur tertia proportionalis P. *

Ut & duabus posterioribus EF. GH,
tertia proportionalis Q. *

P A R S I .

$AB = CD \asymp EF / GH$.
seu

$CD = P \asymp GH / Q$.

Erit ex aequalitate ordinata

b 22. v. $AB = P \asymp EF / Q$.

Hoc

Hoc est

$$\text{Fig: } c \text{ --- } ABF$$

$$\text{Fig: } CDK \underset{\equiv}{\sim} EM$$

/

$$\text{Fig: } c \text{ in Cor. } GO. \text{ 19. \& 20. } VL$$

P A R S II.

$$\text{Fig. } - \text{ --- } ABI$$

$$\text{Fig: } CDK \underset{\equiv}{\sim} EM$$

/

$$\text{Fig: } GO.$$

Hoc est

$$AB \text{ --- } P \underset{\equiv}{\sim} EF / Q.$$

Et invertendo Proportionem secundam Partis I.

$$P \text{ --- } CD \underset{\equiv}{\sim} Q / GH.$$

Erit rursus ex æqualitate ordinata

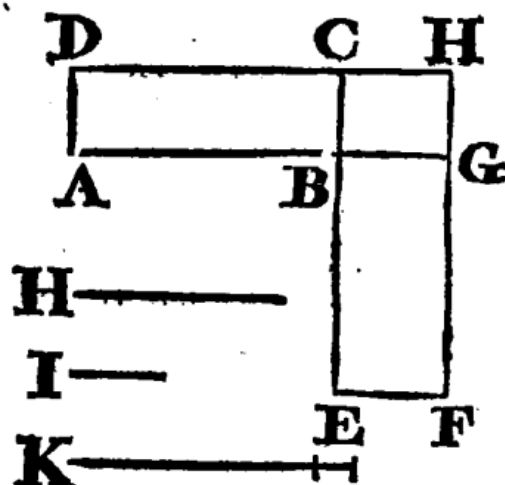
$$AB \text{ --- } CD \underset{\equiv}{\sim} EF / GH.$$

Q. E. D.

PROPOSITIO XXIII.

Theor.
17.

Æquiangula parallelogramma AC. BF. inter se habent rationem, compositam ex rationibus laterum AB ad BG & CB ad BE.



DEMONSTRATIO.

Fiat $AB = BG \equiv H$ quælibet / I.

Et $CB = BE \equiv I / K$.

Erit ratio H ad K composita ex rationibus AB ad BG & CB ad BE . vide dicta ad 5 Def. VI.

Demonstrandum ergo est esse parallelogr. $AC = BF \equiv H / K$.

Quod

Quod sic probo.

$$\begin{aligned} AC - BH &\equiv AB/BG. \quad BH - BF^2 \equiv CB/BE. \\ H - I &\equiv {}^b AB/BG. \quad I - K \equiv {}^b CB/BE. \end{aligned}$$

$$\text{Ergo } AC - BH \stackrel{c}{\equiv} H/I. \quad BH - BF \equiv I/K.$$

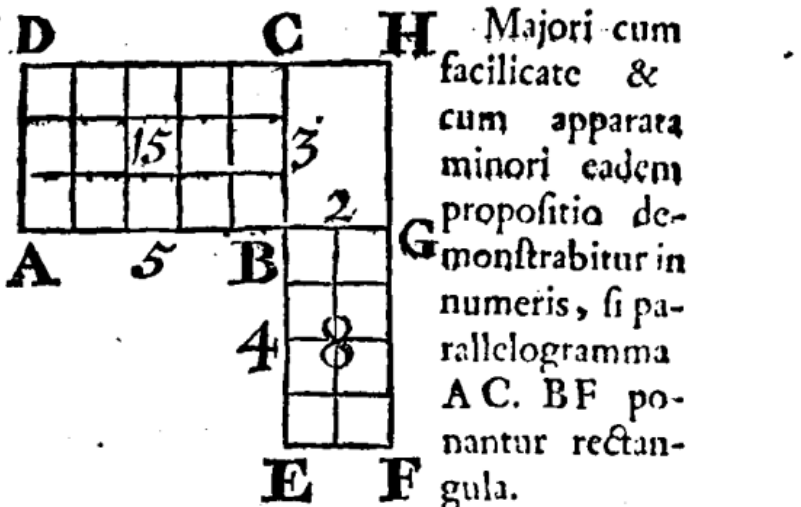
Ergo per 11. V.

$$AC - H \equiv BF/K. \quad \begin{matrix} \text{a r. VI.} \\ \text{b per} \\ \text{constr.} \end{matrix}$$

Et permutando 16. V.

$$AC - BF \equiv H/K. \quad \text{Q.E.D.} \quad \begin{matrix} \text{c r. V.} \end{matrix}$$

SCHOLIUM.



H Majori cum
facilicate &
cum apparata
minori eadē
propositio de-
monstrabitur in
numeris, si pa-
rallelogramma
AC. BF po-
nuntur rectan-
gula.

Sit \square li AC latus $AB = 5$.

$BC = 3$.

\square Erit Area $= 15$.

Deinde \square li BF latus $BG = 2$.

\square i Def.
II.

Latus $BE = 4$.

\square Erit Area $= 8$.

Ergo \square AC \square BF \square area 15 / ar. 16

Atqui ratio composita ex rationibus 5
ad

$\text{d} \frac{5}{6}$ Def. ad 2 & 3 ad 4. etiam dat d $\frac{15}{8}$ seu ratio
VI. nem 15 ad 8.

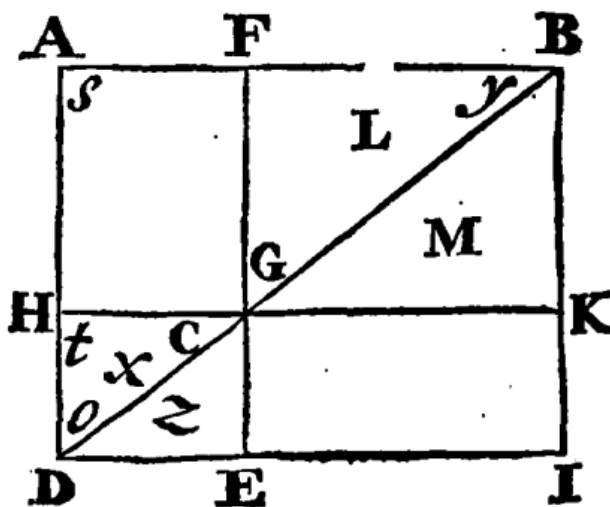
Ergo ratio $\square AC = \square BF$ est com-
posita ex dictis rationibus 5 ad 2 & 3 ad 4.

Q. E. D.

PROPOSITIO XXIV.

Theor.
18.

In omni parallelogrammo AI,
parallelogramma FK. HE , qua-
circa diametrum sunt , & toti AI
& inter se sunt similia.



DE

DEMONSTRATIO.

In triangulis DAB & X.

Angulus O est communis.

S^a \propto T.

a 29. I.

Ergo Y^b \propto C.

b 32. L.

Adeoque triangula DAB & X sunt aequiangula & similia.

Eodem modo probatur triangula DIB & Z esse similia.

Ergo AD \propto DB \propto HD / DG.]
Et DB \propto DI \propto DG / DE.] 4. VI.

Eritque ex aequo 22. V.

AD \propto DI \propto HD / DE.

Similiter etiam probatur reliqua latera esse proportionalia: Ergo Parallelogramma AI. HE, sunt similia.

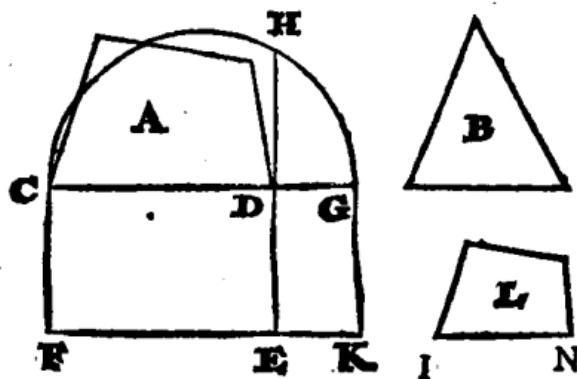
Eodem modo etiam demonstratur AI. & FK esse similia.

Ergo HE & FK sunt inter se similia. c 21. VI.

Q. E. D.

PROPOSITIO XXV.

Probl. 7. • *Constituere rectilineum L, quod sit simile similiterque positum dato rectilineo A, & æquale alteri dato B.*



CONSTRUCTIO.

1. Ad dati rectilinei A latus CD,
a 45. I. fiat \square CE \propto ipsi A.
 - b 44. I. 2. Super DE fiat \square DK \propto B. b
 - c 13.VI. 3. Inter CD & DG quadratur \square media proportionalis DH.
 - d 18.IV. 4. Super DH seu ipsi æquali IN, de-
scribatur rectilineum L \propto simile ipsi A.
- Dico L esse rectilineum quæsumum.

DE-

DEMONSTRATIO.

Per constructionem sunt proportionales CD. IN. DG.

Ergo ϵ $CD = DG \asymp A / L$. e Cor.
Atqui f $CD = DG \asymp \square CE / \square DK$. $^{19.} VI.$
 $f i. VI.$

Ergo g $A = L \asymp \square CE / \square DK$. $g ii. v.$

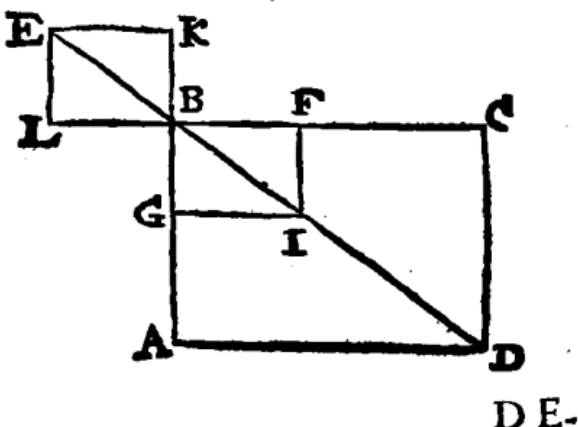
Atqui $A \asymp \square CE$.

Ergo $L \asymp \square DK \asymp B$.

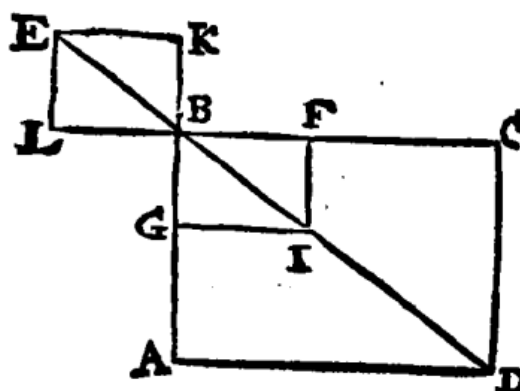
Cum autem L per constructionem sit simile A, patet L esse rectineum quæsitus.

PROPOSITIO XXVI.

Parallelogramma similia AC. Theor.
GF, habentia communem angulum B,
lum B, circa eandem diametrum
BD consistunt. $^{19.}$



512 EUCOLIDIS
DEMONSTRATIO.



Parallelogrammi GF ducta diameter IB producatur, tum productis AB ut sit BK \propto BG; & CB, ut sit BL \propto BF, compleatur parallelogrammum LK, quod erit idem cum GF, & cum illo circa eandem lineam erit constitutum.

Deinde parallelogrammi AC ducatur Diameter BD.

Quia jam parallelogramma AC, LK ponuntur similia, etiam illorum dimidia, sc: triangula DAB, BLE erunt similia: Ergo illa sunt constituta ut latera DA, AB, sint parallela lateribus BL, LE, & latera circa angulos A, L proportionalia: ergo per sequentem 32. VI, (quæ ab hac non dependet) DBE est linea recta:

Ergo duæ bases DR, BE constituunt unam lineam rectam: circa quam consti-
stunt duo parallelogramma AC, LK.

Cum

Cum autem parallelogramma GF,
LK, etiam circa eandem rectam EI,
consistant, patet etiam duo parallelo-
gramma AC. GF. circa eandem rectam,
seu Diametrum BD consistere.

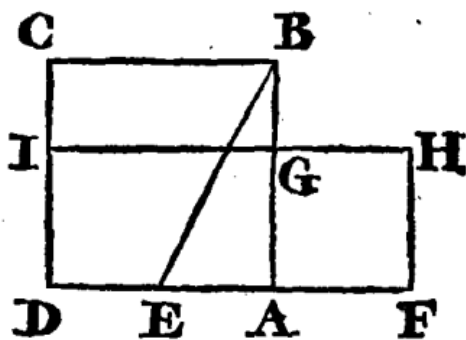
PROPOS. XXVII. XXVIII. XXIX.

*Ha prolixæ, tyronibus diffi-
ciles, & nullius fere usus sunt.*

PROPOSITIO XXX.

*Propositam rectam AB extre-
ma ac media ratione secare in G.*

Probl. 10.



CONSTRUCTIO.

Divide^a AB in G, ut \square sub tota AB \propto \square minori segmento BG sit \propto \square majoris
segmenti AG.

Dico factum esse quod queritur.

DEMONSTRATIO.

\square AB. BG \propto \square AG. AG.

Ergo 17. VI.

Kk

Latera

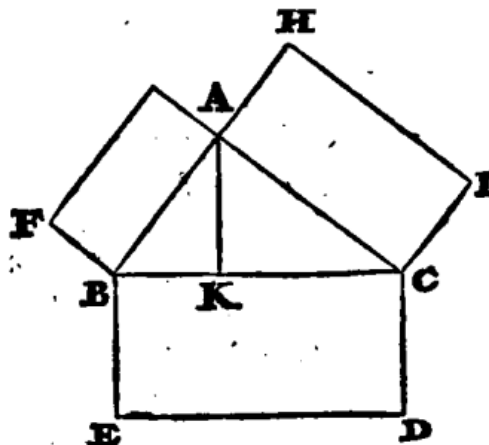
Latera sunt reciproce proportionalia. h.c.

$$AB - AG = AG / BG.$$

b; Def. 6; Theor. 20. Adeoque^b linea A in media & extrema ratione secta est.

PROPOSITIO XXXI.

Theor. 20. Si a lateribus trianguli rectanguli BAC, figura similes quaecunque describantur, erit illa qua angulo recto A opponitur equalis duabus reliquis simul sumptis.



D E M O N S T R A T I O.

20. vi. Figuræ super AB. AC. BC. ponuntur similes; ergo \triangle habent inter se rationem duplicatam laterum homologorum AB. AC. BC, hoc est inter se sunt ut \square ta AB. AC. BD.

Atqui

Atqui \square ta ita sunt inter se ut sit

\square BC \propto \square is AB. AC.

b47. I.

Ergo figura super BC \propto figuris super
AB. AC.

S C H O L I U M . I.

Quod in prop. 47. I. demonstratum
est de solis quadratis hic universim appli-
catur quibuslibet polygonis similibus.

S C H O L I U M . II.

Potest hæc propositio generaliter, ut
etiam involvat prop. 47. I. hoc modo
demonstrari.

Sunt proportionales per 2 Cor. VI.

BC. AC. CK. Ut & BC. BA. BK.

Ergo per Coroll. 20. VI.

Fig. ab BC — Fig. ab AC \asymp BC / CK.

Fig. ab BC — Fig. ab BA \asymp BC / BK.

Et invertendo.

CK — BC \asymp Fig. ab AC / Fig. ab BC.

BK — BC \asymp Fig. ab BA / Fig. ab BC.

Erit per 2. V.

BK $\perp\!\!\!\perp$ KC — BC \asymp Fig. ab AB $\perp\!\!\!\perp$

Fig. ab AC / Fig. ab BC.

Atqui BK $\perp\!\!\!\perp$ KC \propto BC.

Ergo Fig. ab AB & AC \propto Fig. ab BC.

Quare si istæ figuræ sunt quadrata, erit
prop. 47. I.

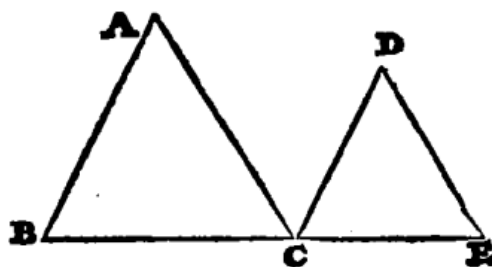
Si vero aliæ figuræ similes erit 31. VI.

Kk 2 PRO-

PROPOSITIO XXXII.

THEOR.
21.

*Si duo triangula ABC. DCE
ad angulum C conjuncta, duo la-
tera AB. AC habeant parallela
lateribus DC. DE & latera
circa angulos A. D. proporcio-
nalia; cum reliqua illorum late-
ra BC. CE, unam facient li-
neam rectam.*



DEMONSTRATIO.

19. I. *Angulus A \approx ACD, propter paral-
las AB. DC.*

*Angulus D \approx ACD, propter par-
elas AC. DE.*

Ergo

Ergo ang. A \propto D.

Cum autem latera circa angulos A & D sint proportionalia, ^b erit triang. ^b 6.VI. ABC æquiangulum triang. DCE.

Adeoque ang. ABC \propto DCE
Ang. A \propto ACD.] A.

Ang. A & ABC \propto toti ACE.
ACB ACB] A.

Tres ang. A. ABC. ACB \propto duobus
ACB. ACE.

^c Atqui tres A. ABC. ACB \propto ^{c31. I.}
^z Rectis.

Ergo etiam duo ACB. ACE \propto
^z Rectis.

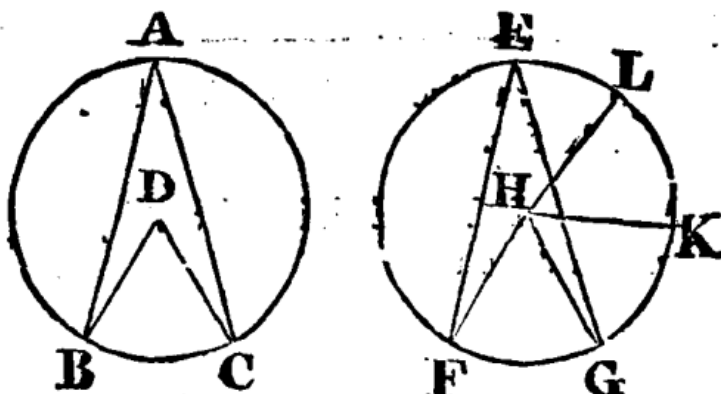
Adeoque BC. CE sibi invicem ^d ja- ^{d 14. I.}
cebunt in directum.

PROPOSITIO XXXIII.

Theor.
22.

1. In equalibus circulis anguli
sive ad peripheriam A & E, sive
ad centra D & H, sunt in eadem
ratione cum arcibus quibus insi-
stant BC. FG.

2. Et Sectores BDC. FGH,
eandem cum arcibus habent ratio-
nem.



DEMONSTRATIO.

PARS I.

Si anguli D & H ad centra sint æqua-
les ; erunt arcus BC , & FG etiam
(26. III.) inter se æquales. Fiat

Fiat iam angulus GHK ad FHG adeoque FHK duplus FHG hoc est BDC.

Tum arcus GK erit ad FG (per eandem 26. III.) & totus FGK duplus ipsius FG hoc BC.

Eodem modo si fiat arcus KHL ad GHK s. FHG. ad BDC adeoque FHL triplus BDC, etiam probabitur arcum FGKL esse triplum arcus BC.

Ergo hinc universim concludimus si anguli D & H. sint æquales, esse arcus BC. FG æquales: Si anguli D & H. sint inæquales, etiam arcus esse inæquales, & hoc juxta quam libet multiplicationem, ut nimirum si H sit duplus D etiam arcus FK sit duplus BC: si angulus H sit triplus D. etiam arcus FGKL ipsius BC sit triplus: & sic in infinitum: id quod idem est ac angulos cum arcubus esse in eadem ratione.

Et quia anguli A. E. sunt semisses angularium D. H. etiam illi cum arcubus eandem habebunt rationem.

P A R S II.

Hæc ex prima parte facile datur. Sectorum DBC. HFG: anguli G & H sunt æquales: ergo arcus BC. FG: & latera

520 EUCLIDIS LIBER SEXTUS.

latera DB. DC. æqualia HF. HG: ergo si superponantur congruent: Ergo Sectores DBC. HFG erunt æquales.

Similiter si angulus GHK sit \propto FHG: sectores congruent, adeoque Sector GHK \propto sectori FHG hoc BDC: Ergo sector FHK duplus erit sectoris FHG s. BDC.

Eodem modo si sit angulus FHL triplus D, erit arcus FGKL triplus BC: adeoque Sector FHLKG triplus sectoris BDC: & sic in infinitum.

Q. E. D.

F I N I S.

