

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

**ELEMENTA
EVCLIDIS**



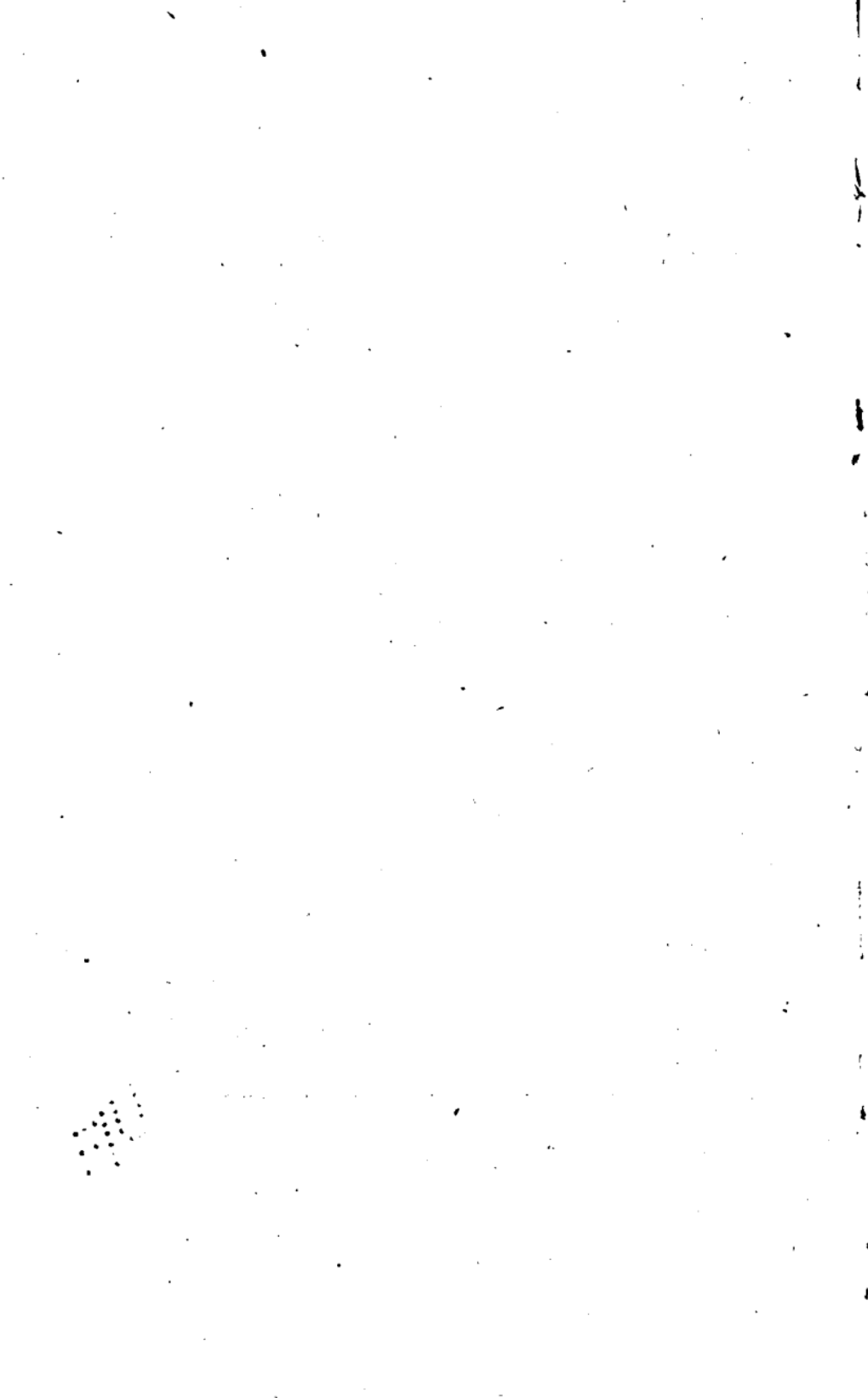
Facitote
ELEMENTORVM
EVCLIDIS
LIBRI XV

AD GRAECI CONTEXTVS
FIDEM RECENSITI
ET AD VSVM TIRONVM
ACCOMMODATI

Edu. F. Baermannus



LIPSIAE
SVMTV IO. FRIDER. GLEDITSCHII
MDCCXXXIII.



ILLVSTRISSIMO DOMINO
DOMINO
CHRIST. GOTTLIEB
DE HOLZENDORF

DYNASTAE IN BAERENSTEIN OBER-
ET NIEDER - LICHTENAV ETC.

REGI POLON. ET ELECT. SAX.
AB INTIMIORIBVS CONSILIIS ECCL-
SIASTICI SENATVS PRAESIDI CVBI-
CVLI REGII COMITI ETC.



ILLVSTRISSIME DOMINE

Hist. of sci.
Burgersdijk
3-8-29
18679

*Q*uum in eorum quam ma-
ximo numero, qui vel
virtutum *TVARVM* splendo-
re percussi *TE* admirantur, vel
singulari *TVA* humanitate &
benignitate capti *TE* diligunt &
venerantur, nemo sit, cui ego in
TE admirando venerandoque con-
cedam: dudum exoptavi aliquam
occasione, quo erga *TE* animo

sim affectus, publice profitendi.
Evidem non ignoro, me eum non
esse, qui par sit magnis *TVIS*
virtutibus laudandis, vel ex cuius
iudicio ad *TVAE* gloriae am-
plitudinem aliquid accedere possit,
quod si posset a me fieri, nihil fa-
ret, in quo efficiendo omne meum
ingenium, studium, diligentiam
lubentius collacarem. Sed ita fe-
re natura est comparatum, ut ani-
mis magnarum virtutum admi-
ratione impletus cum alios quam
plurimos testes velit habere, tum
cum maxime, cuius admiratione
est occupatus. Quare, et si diu
animo dubius pependi, mitteremne
ad *TE, DOMINE, hoc Eu-*
clideum.

*clideum opus, curis meis ad usum
tironum ut cunque accommodatum,
quippe quod longe infra TVAM
dignitatem, neque TVA perso-
na satis dignum videbatur, non
potui tamen a me impetrare, ut
banc dudum exoptatam occasio-
nem dimitterem, summae admi-
rationis & venerationis, qua TE
colo, & quam TIBI verbis co-
ram satis declarare pudor meus
non finit, publicum nunc edendi
monumentum. Confirmabat de-
inde animum meum hac, quod be-
ne intelligebam, si quo illustri no-
mine haec mea Euclidis editio esset
inscribenda, non aliud potius,
quam TVVM, mihi deligen-*

dum esse. Namque quum **TVAE**
sapientiae demandata sit buius
Academiae cura, in qua per ali-
quot annos mathemata priuatim
docui: officii mei partem putabam,
TIBI vitae meae academicae red-
dere rationem, oculisque **TVIS**
meorum studiorum specimen ali-
quod subiicere. Quae quum ita
sint, audeo, **ILLVSTRISSI-**
ME DOMINE, **TIBI** hunc
libellum ea qua par est reuerentia
dicare, **TE** que maximopere ro-
go, ut eum, siue tanquam addi-
etissimi **TIBI** animi mei tesseram,
siue tanquam officiorum meorum
pignus, serena fronte excipere
digneris. Tanta est **TVA** bu-
mani-

*manitas, & in omnes, qui TE ad-
eunt, facilitas, vt animo plane
confidam, hisce meis precibus a
TE locum relictum iri; in quo
etiam, vt spero, me adiunabit ip-
sum nomen Euclidis, qui parens
eius scientiae recte putatur, quam
quanti TV facias, cum illud decla-
rat, quod eximiae spei Filium ea in
primis erudiri voluisti, tum quod
nuper in morte Hausenii nostri,
excellentis Geometrae, magnam
iacturam factam esse iudicasti. Ce-
terum & illud TE vehementer
rogo, vt me meaque omnia TVO
fauore & patrocinio complectare,
& ita de me existimes, me semper
tantam operam daturum esse, vt*

ne

*ne TVO patrocinio videar indi-
gnus, quanto animi ardore, vt
TIBI longae iucundaeque vitae
felicitas, TVIS que eximiis vir-
tutibus largissima remuneratio
contingat, a Deo immortali ex-
peto*

**ILLVSTRISSIMI TVI
NOMINIS**

Scrib. Lipfiae
xxiiii Septembr.
MDCCLXXXIIII

addictus deditusque

Georg. Frider. Baermannus.



EDITORIS PRAEFATIO.

 Euclidis Elementa omnibus,
quotquot ad matheſin di-
ſcendam animum appell-
lunt, non legenda ſolum, ſed & fere
tota ediftcanda eſſe, communis olim fuit
magiſtrorum huius artis ſententia, &
hac noſtra etiam aetate, in qua tan-
ta Elementorum Geometriae copia
inſtruſti dicam an obruti ſumus, omnes
mecum confitebuntur, qui in Eucli-
deorum Elementorum lectione ea qua
par eſt diligentia ſunt verſati. Neque
hoc tam ſucepti operis amore, quam
idoneis rationibus inductus iudico,
quibus exponendis & his id perſuade-
re poſſem, qui haec Elementa nondum
lege-

P R A E F A T I O

legerunt, & eorum quoque criminatio-
nibus occurrere, qui, quum Eucli-
dis hos libros siue carptim siue certe
oscitanter legerint, deinceps nescio
quem commodiorem in tradendis pro-
positionibus ordinem, quam facilio-
rem & beuiorem in demonstrationibus
viam iure desiderare posse sibi viden-
tur. Verum quia horum argumento-
rum longior foret tractatio, quam
praefandi breuitas patitur: vnam tan-
tum rationem commemorasse sufficiet,
ob quam horum Elementorum lectio
tironibus non vtilis solum sed & nece-
ssaria est dicenda. Scilicet omnes, qui
post Euclidis tempora aliquid in Geo-
metria sublimiori, vel in Mechanica,
Optica aut Astronomia a se inuentum
litteris prodiderunt, quemadmodum
demonstrationum suarum plurimas ex
iis duxerunt, quae in his Elementis ab
Euclide sunt ostensa, ita & saepe ad
eorum tanquam fontes lectores aman-
darunt. Cuius rei quae sint rationes,
intel-

P R A E F A T I O

intellectu non est difficile. Namque veteres Geometrae alium Auctorem citare non poterant: quum multis post Euclidem seculis nemo fuissest, qui tanta arte detextam Euclidis telam retexere, & sub noua quadam forma tironum oculis sistere voluissest. Ii vero, qui nostrae aetati propiores fuerunt, his tantum exceptis, qui ipsi vniuersae matheſeos elementa conscriperunt, ad alium elementorum Geometriae scriptorem lectores suos commode non potuerunt ablegare, cum alias ob causas, tum ob hanc potissimum, quod nullius Auctoris elementa Geometriae aequa vulgata sunt, atque haec Euclidea, quae in omnes terrarum regiones, simul ac ad eas Geometria accessit, perlata esse constat, & ex quibus tanquam fontibus ceteri riuulos suos deduxerunt. Quae causa, sicut plerosque recentiorum Mathematicorum impulisse videtur, vt Euclidea Elementa, vbi opus erat, in demonstrationibus

P R A E F A T I O

tionibus suis citarent, ita & eos, opinor, qui posthac scribent, commouebit, certe commouere debet, vt hunc veterum morem sequantur. Quum ergo ad tot tam admirabilia excellentissimorum ingeniorum inuenta aditus iis sit p̄aeclusus, qui Euclidis Elementis sunt destituti, vel eorum lectionem negligunt: neminem fore confido, qui non intelligat, quam sit necessarium matheſeos amatoribus, vt in Euclidea Schola tirocinium ponant.

Quae quum ita sint, communi utilitati me aliquo modo consulere posse putabam, si hosce Euclideos libros, quorum exemplaria in nostris bibliopolii inde ab aliquot annis desiderabantur, denuo edendos curarem. Ut autem haec noua editio quam plurimorum vſibus inferuire posset: operam mihi dandam esse intelligebam, vt talia exemplaria ederentur, quae neque mole sua neque pretio emtores deter-

P R A E F A T I O

deterrent. Quare quum ea horum Elementorum editio, quam eximius, dum viueret, Geometra, Isaacus Barrowius, iuuenis olim Cantabrigiae parauerat, breuitate ita se commendasset, vt & in Germania typis quondam recusa, & plurimorum manibus huc vsque trita esset: in animum inducebam, huius editionis aliquod exemplar typis iterum describendum dare. Sed postea mutauit consilium, quum perpendarem, huic quamuis elegantissimae editioni inesse tamen aliquid, quod aliquos lectores offendere meminerim, & quod editioni aliqua saltim ex parte meliori locum relinquit. Scilicet qui Barrowianam Euclidis editionem cum Graecis codicibus contulerunt, non ignorant, in ea multarum propositionum demonstrationes immutatas, nonnullarum quoque omnino sublatas esse, aliis, quas Graecus Euclides non habet, in earum locum substitutis. Quod quanquam apud

P R A E F A T I O

multos Lectores facile excusatur breuitatis studio: sunt tamen harum rerum intelligentes, qui id factum non esse mallent. Dicunt enim primo, difficillimum esse, Euclideis demonstrationibus alias substituere, quae, quum breviores sint, genio horum Elementorum, & purae simplicitati huius Geometriae aequa conueniant; idque ipsum illum celeberrimum Euclidis editorem suo exemplo docuisse in demonstrationibus, quas plurimis Libri II. propositionibus adiunxit. Deinde negant, illum, qui se Euclidem edere profiteatur, munere suo rite fungi, si lectoribus alia tradat, quam quae ipsi legerent, si Graecis codicibus vterentur. Quae, quum non exiguum veri speciem habere mihi viderentur; neque ego in tanti viri opere aliquid immutare auderem: statui, de noua prorsus editione Latina Euclidis paranda mihi cogitandum esse, quae Graeci textus demonstrationes satis fideliter exhiberi possem.

P R A E F A T I O

exhiberet, in ceteris vero Barrowianam breuitatem, quantum eius fieri posset, imitaretur.

Sumta itaque in manus praestantissima Operum Euclidis editione, quae cura doctissimi viri, Daudis Gregorii, Oxoniae prodit, ex ea textum Latinum definitionum & propositionum descripsi ad verbum, paucissimis * exceptis, in quibus siue sensus siue Graecus contextus aliquam mutationem postulabat. Deinde perfecta vniuersu-
iusque propositionis demonstratione,
eam sic reddere studui, ut, seruato eodem ordine, quo Euclides syllogismorum seriem instruxerat, totam tamen demonstrationem in arctius quasi spatium cogerem. Hoc autem quatuor potissimum modis efficere volui, quibus & Isaacum Barrowium usum esse videbam. Nam primo ἐκθεσιν, quam
b 2 Eucli-

* Sunt illae prop. 7. L. I. prop. 28. L. VI. prop.
10. L. VIII. & prop. 26. L. XI.

P R A E F A T I O

Euclides singulis propositionibus subiungit, & in qua quidquid in propositionibus vniuersaliter enunciatum fuit ad singulares schematum appositorum lineas applicat, ipsis propositionibus inclusi, ita tamen, vt ne ἔκθεσις cum propositione commisceretur, sed vt quaeque propositio absolutum sensum haberet, etiam si inter legendum litterae illae maiusculae, quae ad schema referuntur, & ἔκθεσιν continent, omitterentur. Quod ita fieri in propositionibus mathematicis, saltim si tironibus scribatur, consultum esse existimo, propterea quod propositiones ipsae memoriae mandandae sunt, non autem earum ἔκθεσις, quippe quae foliis demonstrationibus inseruiunt. Secundo, syllogismorum maiores, quas vocant, propositiones, quae in omni demonstratione ex superioribus sumuntur, & quas Euclides solet totidem verbis plerunque repetere, omisi, indicaui tamen per numeros, alphabeti

P R A E F A T I O

beti Graeci litteris in margine adscriptos, ea loca, in quibus eas, si sponte non succurrant, lector euoluere potest. * Tertio pro quibusdam verbis notas illas adhibui, quae apud Mathematicos dudum viu receptae sunt. Habent autem harum notarum pleraque non hunc solum usum, ut tanquam scripturae compendia textum breuiores reddant, sed &, si quis iis semel adsueuerit, quod fieri potest facillime, menti in cogitando non exiguo sunt adiumento, quia quantitatum, de quibus cogitandum est, mutuam relationem citius longe & distinctius, quam litterae vel vocabula, animo intuendam praebent. Propterea veniam mihi, ut spero, dabunt aequi lectores, quod in X. Libro horum Elemento-

b 3

rum

* Videlicet horum numerorum posterior designat Librum, prior huius libri propositionem. Praeterea def. significat definitionem, ax. axioma, & post. postulatum.

P R A E F A T I O

rum quatuor nouis notis usus fui, quum
eae, quae in Barrowiana editione ibi
occurrunt, nimis incommodae sint:
Est enim earum vna alteri adeo simi-
lis, vt inter legendum facillime pos-
sint confundi. Quare quum his, sine
lectorum incommodo, me vti vix pos-
se intelligerem, neque apud alium Au-
torem alias ipsis pares reperissem: au-
sus sum nouas istas effingere, quas in
limine dicti Libri exposui. Per paucae
quum sint, facile poterit lector earum
potestatem memoria retinere, praeser-
tim vbi animaduerterit, eas ex initiali-
bus litteris Graecorum, quibus sub-
stituuntur, vocabulorum Σύμμετρα,
Δισύμμετρα, ἄλογα, leuiter inflexis litte-
rarum ductibus, vel lineola apposita,
esse efformatas. Quartum denique,
quod mihi in contrahendis Euclideis
demonstrationibus nonnunquam au-
xilio fuit, hoc est, quod quibusdam
propositionibus subiunxi scholia vel
corollaria, in quibus eiusmodi propo-
sitiones

P R A E F A T I O

sitiones ostensae sunt, quae multorum sequentium theorematum & problematum demonstrationes iterum tanquam principia ingrediuntur.

Sed praeter haec scholia & corollaria, visum etiam est alia addere, in quibus ex Euclidis propositionibus aliae, quarum vel ad inventionem, vel ad aliorum Auctorum demonstrationes intelligendas, frequentissimus usus est, & quae in vulgatis aliorum Auctorum Elementis Geometriae habentur, sine longa ratiocinatione colliguntur. Praetereaque horum scholiorum e Barrowiana editione huc transcripsi, nonnulla, sed per pauca, ipse addidi. Nam omnium horum scholiorum numerum mediocrem esse volui, memor quippe, non thesaurum geometricarum propositionum mihi condendum, sed Elementa Geometriae edenda fuisse. Singula autem haec siue scholia, siue corollaria, siue alia, quae in Graecis

P R A E F A T I O

exemplaribus horum Elementorum vel omnino non leguntur, vel saltim aliis in locis, demonstrationum contextui interspersa, reperiuntur, asteriscis notaui. Erunt forsitan, qui mirabuntur, cur talibus propositionibus scholiorum titulum adscripferim, quibus corollariorum potius nomen conuenire existimabunt. His autem respondeo, me in his quoque minutis ad indolem Euclidei operis, quantum possem, accedere voluisse, in quo video, eas fere solas propositiones corollariorum vel πορισμάτων titulo insignitas esse, quae, quum in demonstracione alicuius theorematis vel problematis obiter ostensae sint, dein ex ea quasi excerpuntur, &, absoluta demonstracione, separatim enunciantur, quo earum ad sequentes demonstrationes expeditior sit usus. Quod tandem ad schemata attinet, ligno incisa, etsi curraui, ut ea illis, quae Oxoniensis Operum Euclidis editio habet, similia essent, fateor

P R A E F A T I O

fateor tamen, nos illarum non assequi
potuisse elegantiam.

Haec sunt, quae de instituti operis ratione lectores monere volui, & ex quibus satis, opinor, apparebit, me omne consilium operamque in hoc intendisse, ut & verum & integrum Euclidem ipsis in manus traderem. Ut autem hi, qui ad eius lectionem primum accedunt, aliquam eius notitiam afferant, non erit alienum, huius Geometriae ideam breuiter adumbrare. Totum hoc opus duabus constat partibus, quarum altera contemplationem superficierum, altera solidorum complectitur. Et in quatuor quidem primis libris traduntur, quae figuris planis, circulo puta & rectilineis, absolute spectatis conueniunt, & quae ad earum aequalitatem ac angulorum laterumque in illis magnitudinem cognoscendam conducunt. Sextus liber de similitudine figurarum planarum agit, eum-

P R A E F A T I O

rumque, item angulorum & rectarum linearum, ad se inuicem rationes inuestigare docet. Eius gratia in quinto libro tradita est proportionum, quae inter magnitudines esse possunt, vniuersalis *Geogria*. Hisce prima pars huius Geometriae absolvitur. Solidorum contemplatio commensurabilium & incommensurabilium notitiam requirit, ad quam doctrina de numeris opus est. Eorum itaque librorum qui sextum sequuntur, tres priores de numeris copiose exponunt, ac ob id arithmeticci vocari solent. Decimus rectarum linearum & spatiorum irrationalium, hoc est, datis factis lineis vel spatiis incommensurabilium, doctrinam tradit. Postremi quinque in solidorum contemplatione versantur, & ea docent, quae ad illorum tam dimensionem, quam proportionem & in se inuicem inscriptionem spectant. Nunc reliquum esset, ut singulorum etiam librorum argumenta commemorarem.

Sed

P R A E F A T I O

Sed praeterquam quod hac enarratione facile carere poterunt, quibus animus est, integra haec Elementa a capite usque ad calcem perspicere (quod ut tirones faciant, maximopere suadeo): vereor, ne, si ea percurram, haec praefatio, quae iam praeter opinionem longiuscula facta est, iustos limites excedat. Vnum hoc addam, si hanc meam operam doctis viris probari intellexero, curaturum me esse, ut Euclidis Liber Datorum, Theodosii sphaericci, & Archimedis Geometrici libri eodem, quo haec Elementa, habitu vestiti posthac in lucem prodeant.

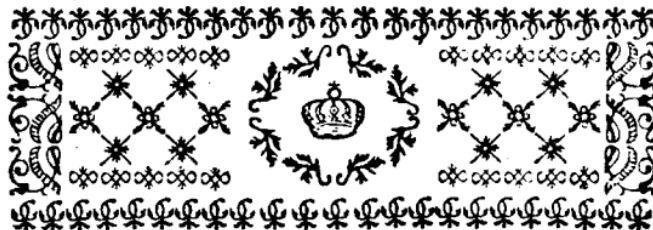


Hosce

*Hosce errores operarum, quos repetita lectione
deprehendimus, Lector ut calamo sic
corrigat, rogamus.*

- Pag. 6. lin. 17. *vni*, scribatur *vno*.
pag. 11. *Hn*, ultima post *babentes* sequi debent haec
verba, *cum rectis AC, BC initio ductis*.
pag. 19. in schemate prop. 19. alteri extremo basis
trianguli adscribatur littera B.
pag. 63. lin. antepenultima, *connexam*, scribatur
conuexam.
pag. 65. lin. 19. *LH*, scribatur *KH*.
pag. 68. lin. 6. *AKC*, scribatur *ABC*.
pag. 121. lin. 22. *eorum*, scribatur *earum*.
pag. 160. lin. 24. *XXXI*, scribatur *XXXIL*.
pag. 260. lin. 4. *AB*, scribatur *ABq*.
pag. 264 in margine suppleatur *e*.
pag. 307. lin. 29. *Apotomae*, scribatur *Apotomie*.
pag. 320. lin. 26. *AC*, scribatur *AB*.
pag. 334. lin. 14. *punctam*, scribatur *punctum*.
pag. 348. lin. 27. *Sint*, scribatur *Si sint*.
pag. 367. lin. 22. deleatur ; .
pag. 402. lin. 22. *eorum*, scribatur *q in iis angulo-
rum*.

ELEMEN-



ELEMENTORVM EVCLIDIS

LIBER I.

DEFINITIONES.

1. *Punctum* est, cuius pars nulla est.

2. *Linea* autem est longitudo non lata.

A ————— B 3. *Lineae vero extrema*
C D (A, B, vel D, C) *sunt puncta.*

4. *Recta* quidem *linea*

AB est, quae ex aequo sua interiacet puncta.

5. *Superficies* autem est, quod longitudinem & latitudinem tantum habet.

6. *Superficiei* vero *extrema* *sunt lineae.*

7. *Plana* quidem *superficies* est, quae ex aequo suas lineas rectas interiacet.

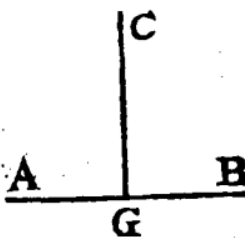
E 8. *Planus vero angulus* est
D duarum linearum, in piano
F sese tangentium, & non in
inclinatio
directum iacentium, mutua

9. Quando autem lineae DE, DF, angulum comprehendentes, rectae fuerint, *angulus ipse EDF appellatur rectilineus.*

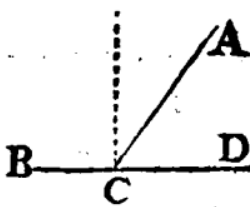
A

10. Quum

EVCLIDIŚ ELEMENT.



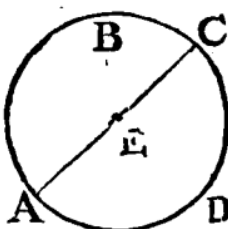
10. Quum vero recta linea CG, super rectam lineam AB insistens, angulos deinceps AGC, BGC inter se aequales fecerit: *rectus* est uterque aequalium angulorum; & quae insistit recta linea CG *perpendicularis* vocatur ad eam AB, super quam insistit.



11. *Obtusus angulus* ACB est, qui maior est recto.

12. *Acutus* autem ACD, qui est recto minor.

13. *Terminus* est, quod alius est extreum.



14. *Figura* est, quae aliquo vel aliquibus terminis comprehenditur.

15. *Circulus* est figura plana, una linea ABCDA comprehensa, quae *circumferentia* appellatur, ad quam ab uno punto E eorum, quae intra figuram sunt posita, cadentes omnes rectae lineae, EC, EA, inter se sunt aequales.

16. Hoc autem punctum E *centrum circuli* nuncupatur.

17. *Diameter* vero *circuli* est recta quaedam linea AC, per centrum E ducta, & ex utraque parte circuli *circumferentia* ABCDA terminata. Quae etiam circulum bifarium secat.

18. *Semicirculus* est figura ACBA comprehensa sub diametro AC, & ea circuli *circumferentia* ABC, quae a diametro intercipitur.

19. *Recti-*

19. *Rectilineae figurae* sunt, quae rectis lineis comprehenduntur.

20. *Trilaterae* quidem, quae tribus.

21. *Quadrilaterae*, quae quatuor.

22. *Multilaterae* vero, quae pluribus, quam quatuor rectis lineis comprehenduntur.



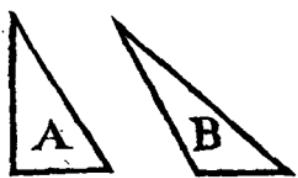
23. E trilateris autem figuris, *aequilaterum triangulum* A est, quod tria latera habet aequalia.



24. *Isoceles* autem B, quod duo tantum aequalia habet latera.



25. *Scalenum* C vero, quod tria latera habet inaequalia.



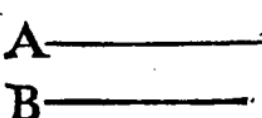
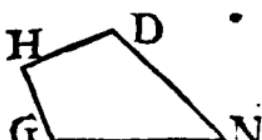
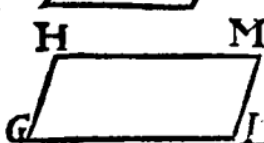
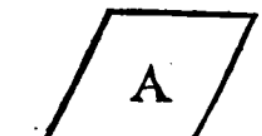
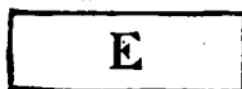
26. Adhaec, e trilateris figuris, *rectangulum* quidem *triangulum* est A, quod rectum angulum habet.



27. *Amblygonium* autem B, quod habet angulum obtusum.

28. *Oxygonium* C vero, quod tres habet angulos acutos.

4. EVCLIDIS ELEMENT.



29. E figuris autem quadrilateris, *quadratum* quidem est ABCD, quod & aequilaterum est, & rectangulum.

30. *Oblongum* E, quod rectangulum quidem est, sed non aequilaterum.

31. *Rhombus* A, quod aequilaterum quidem est, sed non rectangulum.

32. *Rhomboides* GHML, quod habet opposita & latera & angulos inuicem aequalia, sed nec aequilaterum est, nec rectangulum.

33. Reliqua autem quadrilatera, praeter haec, vocentur *trapezia*. Vt GNDH.

34. *Parallelae* rectae lineae A, B sunt, quae in eodem iacentes plano, atque ex utraque parte in infinitum productae, in neutram sibi coincidunt.

POSTVЛАТА.

1. Postulatur, a quoquis puncto ad quodus punctum rectam lineam ducere.

2. Item, rectam lineam finitam continue in directum producere.

3. Item, quoquis centro & interuallo circumlum describere.

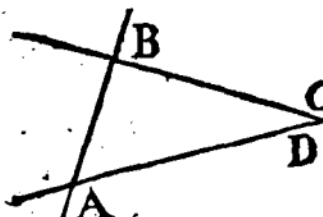
COM-

COMMUNES NOTIONES,
sue AXIOMATA.

1. Quae eidem aequalia, inter se sunt aequalia.
2. Si aequalibus aequalia addantur, tota sunt aequalia.
3. Si ab aequalibus aequalia auferantur, reliqua sunt aequalia.
4. Si inaequalibus aequalia addantur, tota sunt inaequalia.
5. Si ab inaequalibus aequalia (*vel ab aequalibus inaequalia*) auferantur, reliqua sunt inaequalia. * Et id quidem, quod ex maiori inaequalium, demtis aequalibus, relinquitur, maius est; quod vero, demto maiori inaequalium ab aequalibus, relinquitur, minus est.
6. Quae eiusdem (*vel aequalium*) sunt duplia, inter se sunt aequalia. * Idem de tuncque aequae multiplicibus intelligendum est.
7. Quae eiusdem (*vel aequalium*) sunt dimidia, inter se aequalia sunt. * Idem de tuncque aequae submultiplicibus intellige.
8. Quae sibi mutuo congruunt, sunt aequalia.
- * Hoc axioma in rectis lineis & angulis valet conuersum: sed non congruunt aequales figure, nisi & similes fuerint. Ceterum *congruere* dicuntur, quorum partes applicari partibus sic possunt, ut tota eundem locum occupent.
9. Totum sua parte maius est.
10. Omnes

6 EVCLIDIS ELEMENT.

10. Omnes anguli recti inter se aequales sunt.



11. Si in duas rectas lineas AD , BC recta BA incidens angulos interiores BAD , ABC , & ad easdem partes, duobus rectis minores fecerit: duae illae rectae AD , BC , in infinitum productae, coincident inter se ex ea parte, ad quam sunt anguli duobus rectis minores.

12. Duae rectae lineae spatium non comprehendunt.

13. * Omne totum aequale est omnibus suis partibus simul sumtis.

14. * Quod vni aequalium maius vel minus est, idem & altero maius vel minus est. Et quo vnum aequalium maius est vel minus, eodem alterum quoque maius vel minus est.

In hoc libro notae, quibus breuitatis causa
vtimur, hae fere sunt.

$=$ Notat aequalitatem. E. g. Ang. $A = B = C$, lege, angulus A aequalis est angulo B, & hic angulo C. Sed saepe trium quantitatum hac nota iunctarum primam etiam tertiae aequalem intelligendam esse per ax. I. supponitur.

$>$ notat maioritatem. E. g. Recta $A B > C D$, lege, recta AC maior est quam recta CD.

<

- < notat minoritatem. A < B, lege A minor est quam B.
- + notat duas magnitudines pluresue, inter quas haec nota reperitur, iunctim sumendas esse. E. gr. A + B, lege, A vna cum B.
- notat subtractionem. E. gr. Rectus — ang. ABC, lege, Excessus recti anguli super angulum ABC, vel, vt vulgo pronunciant, rectus minus angulo ABC.
- △ notat triangulum.
- ACq notat quadratum a recta AC descriptum, vel cuius latus est recta AC.

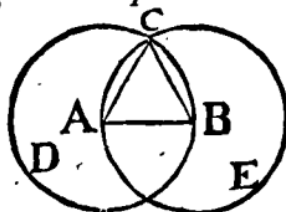


EVCLIDIS ELEMENT.

PROPOSITIO I. PROBLEMA.

Super datam rectam terminatam AB triangulum aequilaterum constituere.

a. 3. post.



g. 1. post. secant, ad puncta A, B ducantur β rectae CA, CB.

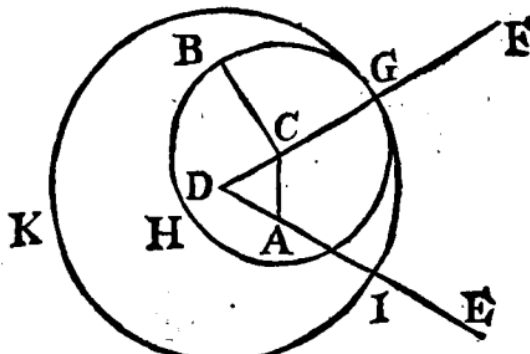
y. 15. def. Quoniam igitur γ AC = AB, & BC = BA;

d. 1. ax. erit δ AC = BC. Quare tres rectae AC, AB,

s. 23. def. BC aequales sunt. Est igitur ACB triangulum aequilaterum super AB constitutum.

Quod Erat Faciendum.

PROP. II. PROBL.



Ad datum punctum A datae rectae BC aequalem rectam ponere.

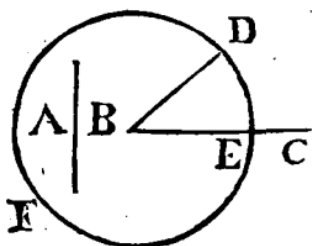
g. 1. post. Ducatur γ recta AC; et super eam constituantur δ triangulum aequilaterum ADC; & producantur β DA, DC ad E & F. Dein centro C

g. 2. post. interuallo CB describatur circulus GBH, & rursus centro D, interuallo DG, circulus GIK.

a. 3. post. Quo-

Quoniam igitur $\angle D = \angle D G$, & $\angle D A = \angle D C$, ^{a. 15. def.}
 erit $\angle A I = \angle C G$. Sed $\angle C B = \angle C G$. Ergo ^{a. 23. def.}
 $\angle A I = \angle C B$. Q. E. F. ^{a. 3. ax.}
^{v. 1. ax.}

PROP. III. PROBL.



Datis duabus rectis inaequalibus, A & BC, a maiore BC auferre rectam aequalem minori A.

Ponatur ξ ad punctum B ξ . 2. 1.
 recta $B D = A$, & centro
 B interualllo $B D$ describa-
 tur circulus DEF. Et, quoniam $\pi B E = \pi B D$, ^{a. 3. post.}
 $\& \pi A = \pi B D$, erit $\pi B E = \pi A$. Ergo ab BC ab-^{a. 15. def.}
 lata est BE, minori A aequalis. Q. E. F. ^{a. construct.}
^{a. 1. ax.}

PROP. IV. THEOREMA.



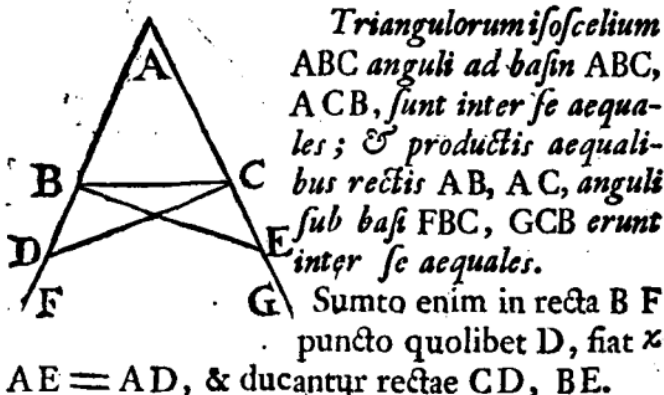
Si duo triangula ABC, DEF habuerint duo latera, duobus lateribus aequalia, alterum alteri ($A B = D E$, & $A C = D F$), & angulum A aequalem angulo D, qui ab aequalibus rectis comprebenditur: habebunt & basin BC basin EF aequalem; & triangulum ABC erit triangulo DEF aequale; & reliqui anguli B, C, reliquis angulis E, F aequabuntur, alter alteri, quibus aequalia latera subtenduntur ($B = E$, & $C = F$).

Nam si triangulum ABC applicetur triangulo EDF, posito punto A super D, & recta AB



p. hypoth. AB super DE: quia $AB = DE$, cadet^v punctum B in E. Congruente autem recta AB, rectae DE: quia^r ang. A=D, cadet^v recta AC in DF; &^r quia AC=DF, punctum C cadet^v in F. Iam si BC ipsi EF non congruat: necesse est duae rectae comprehendant spatium; quod fieri nequit^e. Ergo basis BC congruet basi EF, & ergo^v BC=EF. Quare & tota triangula ABC, DEF congruent, & aequalia erunt; itemque anguli B ac E, nec non anguli C ac F congruent, & aequales erunt. Quod Erat Demonstrandum.

PROP. V. THEOR.



Quoniam ergo in triangulis ABE & ACD
 est^v AE=AD, &^v AB=AC, & angulus A
 communis: erit^v ang. ABE=ang. ACD, &
 ang. BEC=ang. BDC, & BE=CD. Quum
 autem

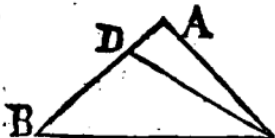
x. 3. 1.

p. constr.
 a. hyp.
 z. 4. 1.

autem $\angle AE = AD$, & $\angle AC = AB$, ideoque \angle ⁸ p. 3. ax.
 $CE = BD$: erit in triangulis BEC & BDC
 ang. CBE = ang. BCD, & ang. BCE = ang.
 \angle BDC. Sed erat γ ang. ABE = ang. ACD. Ergo γ . per dem.
 β anguli ad basin ABC, ACBaequales sunt, item
 anguli sub basi GCB, FBCaequales sunt. Q.
 E. D.

* *Scholium.* Hinc omne triangulum aequilaterum est quoque aequiangulum.

PROP. VI. THEOR.



*Si trianguli ABC duo
 anguli ABC, ACB sint
 inter se aequales: latera
 CA , AB , AC , aequalibus an-
 gulis subtensa, inter se aequalia erunt.*

Si enim non est $AB = AC$, vtralis $AB >$
 AC erit. Fiat ergo δ $BD = AC$, & ducatur CD. s. 3. 1.

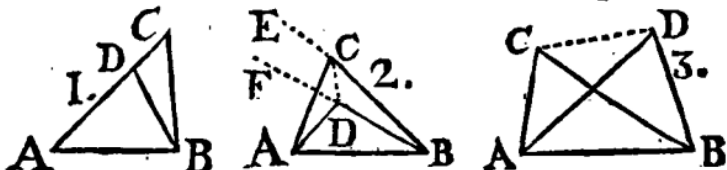
In triangulis ergo DBC, ABC est $BD = AC$,
 & BC latus commute, & γ ang. $DBC = \angle$ ACB. Quare δ triangulum DBC = triangulo
 ABC, pars toti. Quod Est Absurdum^{s. hyp.}. Non ζ . 4. 1.
 est ergo recta AB rectae AC inaequalis; ergo γ . 9. ax.
 aequales sunt. Q. E. D.

* *Scholium.* Hinc omne triangulum aequiangulum est quoque aequilaterum.

PROP. VII. THEOR.

*Super eandem rectam AB duabus iisdem re-
 etis AC, BC duae aliae rectae AL, BD aequales
 altera alteri, eosdem terminos habentes, ($AD =$
 AC ,*

$AC, \& BD = BC$) non constituantur ad aliud punctum D atque aliud C in easdem partes.



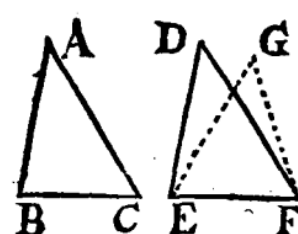
* 1. Casus. Si punctum D statuarit in AC:
9. ax. liquet⁹ non esse $AD = AC$.

* 2. Cas. Si punctum D ponatur intra triangulum ACB: ducatur CD, & producantur BD ad F, & BC ad E. Iam si sit $AD = AC$: erit⁴ ang. $ADC = ACD$. Sed si $BD = BC$: erit⁴ x. 5. 1. & 9. & 14. ang. $ECD = FDC$. Ergo ang. $ACD > FDC$, & multo magis ang. $ECD > FDC$. Q. E. A.

3. Cas. Si D sit extra $\triangle ACB$: ducatur recta CD. Iam si sit $AD = AC$: erit⁴ ang. $ACD = ADC$. Quare ang. $ADC > * DCB$, & multo magis ang. $BDC > DCB$. Sed quia etiam ponitur $BD = BC$: erit⁴ ang. $BDC = DCB$. Q. E. A.

Ergo non potest esse $AD = AC$, & simul $BD = BC$. Q. E. D.

PROP. VIII. THEOR.



Si duo triangula ABC, DEF habeant duo latera AB, AC, duobus lateribus DE, DF aequalia, alterum alteri, habeant etiam basin BC basi EF aequalem, angulipi quoque A angulo D aequalem habebunt, ab aequalibus rectis comprehensum.

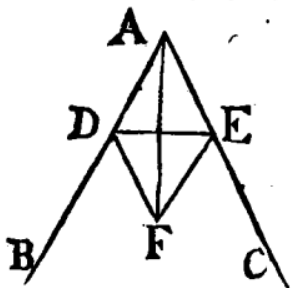
Si

Si enim $\triangle ABC$ applicetur $\triangle DEF$, & punctum B ponatur in E, & recta BC super rectam EF: cadet \wedge punctum C in F, quia $\angle BC$ ^{l. g. ax.} $= EF$. Iam si punctum A non caderet in D, sed in aliud, velut G: super eadem recta EF duabus iisdem rectis ED, FD aliae duae rectae EG, FG, aequales μ , altera alteri, habentes eosdem terminos, constitutae essent ad aliud punctum G & aliud D in easdem partes. Sed hoc fieri nequit'. Ergo punctum A cadet in punctum D, $\nu. 7. i.$ & ergo congruet latus BA lateri ED, & latus AC lateri DF; quare & angulus A congruet angulo D. Ergo \wedge ang. A = D. Q. E. D.

* Schol. 1. Hinc triangula sibi mutuo aequilatera etiam sibi mutuo aequiangula sunt ξ . $\xi. 4. i.$

* Schol. 2. Triangula sibi mutuo aequilatera aequalantur inter se ξ .

PROP. IX. PROBL.



Datum angulum rectilineum BAC bifariam secare.

Sumatur in recta AB punctum quodus D, & capiatur $\angle AE = AD$, & ducatur DE, super qua fiat triangulum aequilaterum DFE. Ducatur AF. Dico AF bifariam secat ang. BAC.

Quoniam enim est $AE = AD$, & AF latus commune, & basis EF = π basi DF: est \angle ang. π . constr. $EAF = DAF$. Ergo AF bifariam secat angulum BAC. Q. E. F.

* Schol.

* *Scholium.* Hinc patet, quomodo angulus secari possit in aequales partes 4, 8, 16, 32 &c; singulas nimurum partes iterum bisecando. Methodus vero recta & circulo angulos secandi in partes aequales quotcunque, e. gr. 3, 5, 7, nulla datur.

PROP. X. PROBL.

Datam rectam lineam terminatam AB bifurciam secare.

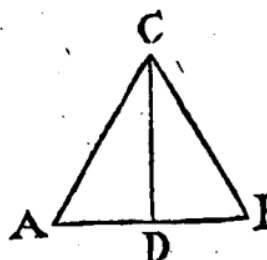
e. 1. 1.

r. 9. 1.

v. 23. def.

q. constr.

z. 4. 1.



Fiat super AB Δ aequilaterum, & bisecetur \angle ACB recta CD. Dico, rectam AB bisecari in puncto D.

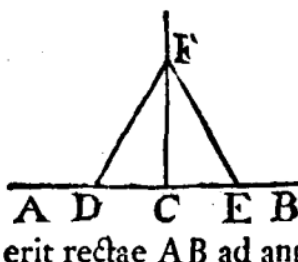
Nam $AC = BC$, & CD latus Δ is ADC & BDC commune, & $\angle ACD = \angle BCD$. Ergo $AD = DB$. Q. E. F.

PROP. XI. PROBL.

Data rectae linea AB, a punto in ipsa dato C, ad rectos angulos rectam lineam ducere.

v. 3. 1.

a. 1. 1.



Sumatur in recta AC punctum quoduis D, & ponatur $\angle CE = CD$, & constituatur super DE Δ aequilaterum DFE, & ducatur recta FC, quae erit rectae AB ad angulos rectos.

a. constr.

p. 23. def.

z. 8. 1.

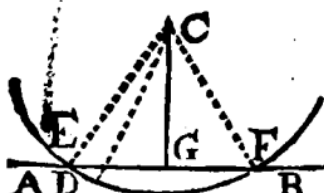
d. 10. def.

Quoniam enim in Δ is FEC & FDC est $CE = CD$, & $EF = DF$, & FC communis: $\angle ECF = \angle DCF$. Ergo \angle anguli ECF, DCF recti sunt. Q. E. F.

PROP.

PROP. XII. PROBL.

Super datam rectam lineam infinitam AB, a dato punto C, quod non est in eadem, perpendicularē lineam rectam ducere.

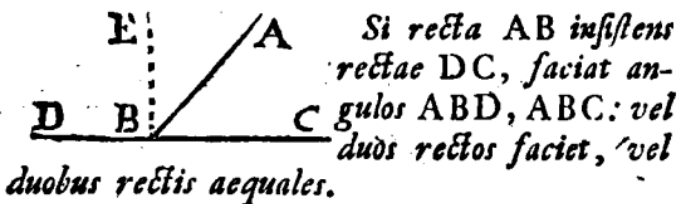


Sumatur ex altera parte rectae AB punctum quodvis D, & centro C interualllo CD describatur circulus EDF, & fecetur recta EF bifariam in G. Ducatur recta CG, quae in AB erit perpendicularis.

Nam ductis rectis CE, CF, quoniam $\angle EGC = \angle GFC$, & $\angle CGC = \angle GCF$ communis, & $\angle CEG = \angle CFF$: erit $\angle EGC = \angle FGC$. Ergo CG est in AB perpendicularis*. Q. E. F.

*. 10. def.

PROP. XIII. THEOR.



Si recta AB insistens rectae DC, faciat angulos ABD, ABC: vel

duds rectos faciet, vel

duobus rectis aequales.

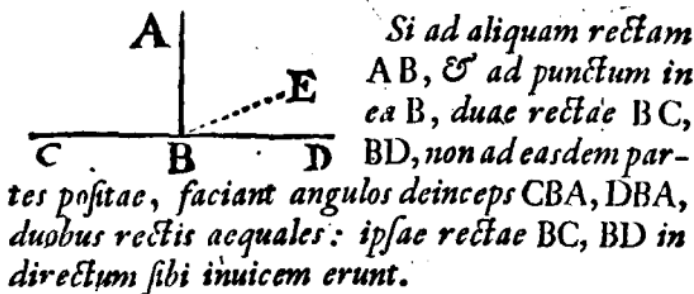
Si enim ang. ABD = ABC: duo hi anguli a. 10. def. recti sunt. Sin minus: ducatur a punto B a recta BE in DC perpendicularis. Quare ang. CBE + EBD = 2 rectis. Et quoniam CBE = CBA + ABE: erit CBE + EBD = CBA + ABE + EBD. Item quoniam ang. DBA = ABE + EBD; erit DBA + CBA = CBA + ABE + EBD. Ergo DBA + CBA = CBE + EBD = 2 rectis. Q. E. D.

* 1. Schol.

* 1. Schol. Hinc si unus angulorum EBD rectus sit: alter EBC etiam rectus erit. Si ille ABD obtusus: hic ABC acutus erit; & contra.

* 2. Schol. Si plures rectae quam una ad idem punctum eidem rectae insistant: anguli sient duobus rectis aequales.

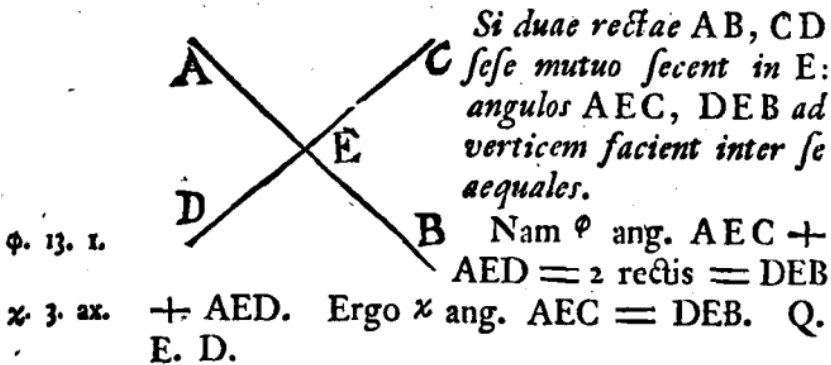
PROP. XIV. THEOR.



Si ad aliquam rectam AB, & ad punctum in ea B, duas rectae BC, BD, non ad easdem partes posita, faciant angulos deinceps CBA, DBA, duobus rectis aequales: ipsae rectae BC, BD in directum sibi inuicem erunt.

Si enim BD non sit in directum ipsi CB: sit π ei in directum quaevis BE. Ergo \angle ang. CBA + ABE = 2 rectis. Sed & CBA + DBA = 2 rectis. Ergo CBA + ABE = CBA + DBA. Ergo \angle ang. ABE = DBA. Q.E.A.

PROP. XV. THEOR.



Si duas rectae AB, CD se se mutuo secant in E: angulos AEC, DEB ad verticem facient inter se aequales.

φ. 13. l. Nam \angle ang. AEC + AED = 2 rectis = DEB + AED. Ergo \angle ang. AEC = DEB. Q. E. D.

* 1. Schol. Hinc manifestum est, quotcunque rectis se se mutuo secantibus, angulos ad punctum sectionis aequales esse 4 rectis.

2. Schol.

* 2. Schol. Et ergo omnes anguli circa vnum punctum constituti efficiunt quatuor rectos.

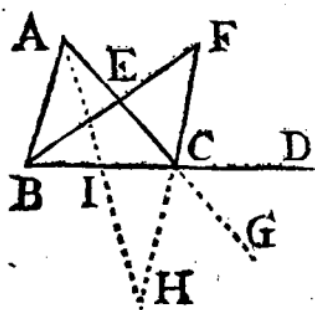
* 3. Schol. Si ad aliquam rectam lineam AB, atque ad eius punctum E, duae rectae EC, ED non ad easdem partes sumtæ, angulos ad verticem AEC, DEB aequales ficerint: ipsæ rectæ CE, ED in directum sibi inuicem erunt.

Nam 2 recti $\angle AEC + CEB = \angle DEB + \angle CEB$.
CEB. Ergo $\angle CEB$, $\angle DEB$ sunt in directum. n. hyp. &c.

* 4. Schol. Si quatuor rectæ EA, EB, EC, ED ab uno puncto E exeuntes, angulos oppositos ad verticem aequales inter se ficerint: erunt quaelibet duæ lineæ AE, EB, & CE, ED in directum positæ.

Nam quia ang $AEC + AED + CEB + DEB = \angle AED + CEB$ β. 2. schol.
 $= \angle AED$: erit $AEC + AED = \angle DEB + CEB$ γ. hyp. &c.
 $= \angle DEB$. Ergo CED & AEB sunt rectæ lineæ. δ. 7. ax.
e. 14. i.

PROP. XVI. THEOR.



Omnis trianguli ABC uno latere BC producendo ad D: angulus exterior ACD maior est utrilibet interiorum & oppositorum BAC, ABC.

Secetur AC bifariam in E, & ducta recta BE ξ. 10. i. producatur ad F, & ponatur $\angle EFB = \angle EBD$, & ducatur FC. Quoniam igitur $\angle AEB = \angle FEC$, & $\angle EFB = \angle EBD$, & $\angle AEB = \angle FEC$: erit $\angle BAE = \angle FCA$. Sed $\angle ACD > \angle FCA$. Ergo $\angle ACD > \angle BAE$. λ. 14. ex.

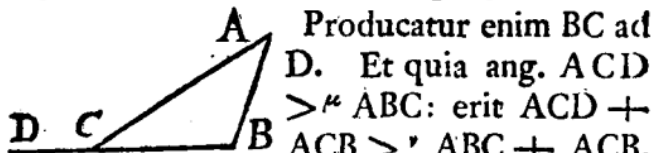
Eodem modo, si BC bisecetur in I, & recta AI producatur, donec IH = IA, & iungatur

B HC,

HC, & producatur etiam AC ad G, demonstrabitur esse ang. BCG, vel ACD $>$ ABC.
Q. E. D.

PROP. XVII. THEOR.

Omnis trianguli ABC duo anguli duobus rebus sunt minores, quomodo cunque sumti.

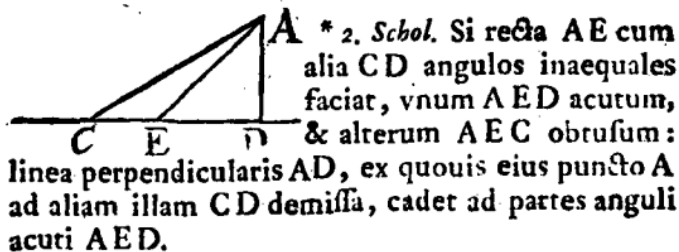


μ. 16. l.
v. 4. ax.

ξ. 13. l.
o. 14. ax.

Producatur enim BC ad D. Et quia ang. ACD $>$ ABC: erit ACD + ACB $>$ ABC + ACB.
Sed ACD + ACB = $\frac{1}{2}$ rectis. Ergo ang. ABC + ACB $<$ $\frac{1}{2}$ rectis. Eodem modo, producta CA, demonstrabitur esse ACB + CAB $<$ $\frac{1}{2}$ rectis; item, producta AB, esse CAB + ABC $<$ $\frac{1}{2}$ rectis. Q. E. D.

* 1. *Schol.* Hinc in omni triangulo, cuius unus angulus est rectus, vel obtusus, reliqui acuti sunt.



π. 10. & 11. def. * 2. *Schol.* Si recta AE cum alia CD angulos inaequales faciat, unum AED acutum, & alterum AEC obtusum: linea perpendicularis AD, ex quoquis eius punto A ad aliam illam CD demissa, cadet ad partes anguli acuti AED.

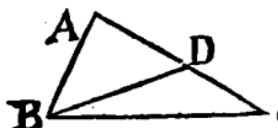
Nam si AC, ad partes anguli obtusi ducta, dicatur perpendicularis: in \triangle AEC erit ang. AEG + ACE $>$ $\frac{1}{2}$ rectis. Quod fieri nequit.

ρ. 17. l. σ. 5. l. * 3. *Schol.* Omnes anguli trianguli aequilateri, & duo anguli trianguli isoscelis ad basim, acuti sunt.

PROP.

PROP. XVIII. THEOR.

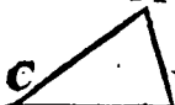
Omnis trianguli ABC maius latus AC maiorem angulum ABC subtendit.



Quum enim $AC > AB$:
fiat τ $AD = AB$, & iun- τ . 3. 1.
gatur BD . Iam est ν ang. v . 16. 1.
 $ADB > ACB$, & ang.
 $ABD = \varphi ADB$: ergo ang. $ABD > \chi ACB$, & $\Phi. 5. 1.$
a potiori ang. $ABC > ACB$. Q. E. D.

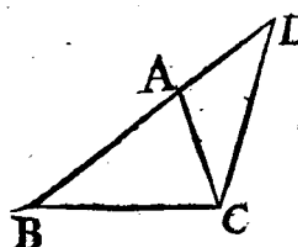
PROP. XIX. THEOR.

Omnis trianguli ABC maiori angulo B maius latus AC subtenditur.


Si enim ang. $B > C$, nec tamen $AC > AB$: aut erit $AC = AB$,
aut $AC < AB$. Si esset $AC =$
 AB : foret ang. $B = \psi C$; contra $\psi. 5. 1.$
hypothesin. Et si $AC < AB$, foret ang. $C > \omega \omega. 18. 1.$
 B ; etiam contra hypothesin. Ergo $AC >$
 AB . Q. E. D.

PROP. XX. THEOR.

Omnis trianguli ABC duo latera sunt maiora reliquo, quomodo cunque sumta.



Sumantur BA , AC , &
in producta BA capia-
tur τ $AD = AC$; duca- $a. 3. 1.$
tur DC . Ergo angulus
 $ADC = \beta ACD$. Sed $\beta. 5. 1.$
ang. $BCD > \gamma ACD$. $\gamma. 9. ax.$
 $Quare BCD > \zeta BDC$. $\zeta. contr. &$

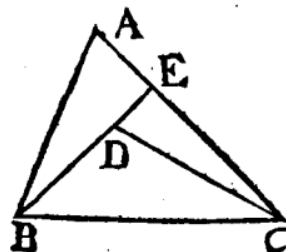
Ergo $\delta BD > BC$, ideoque quum $BD = BA$ $2. ax.$
 $+ AC$, erit $BA + AC > \zeta BC$. Eodem mo- $\zeta. 14. ax.$
do ostendemus esse $AB + BC > AC$, & AC
 $+ BC > AB$. Q. E. D.

PROP. XXI. THEOR.

Si a terminis B, C vnius lateris trianguli ABC duae rectae BD, CD intus constituantur: haec reliquis duobus trianguli ABC lateribus AB, AC, minores quidem erunt, angulum vero BDC maiorem, quam A, comprehendent.

. 20. 1.
5. 4. 2.

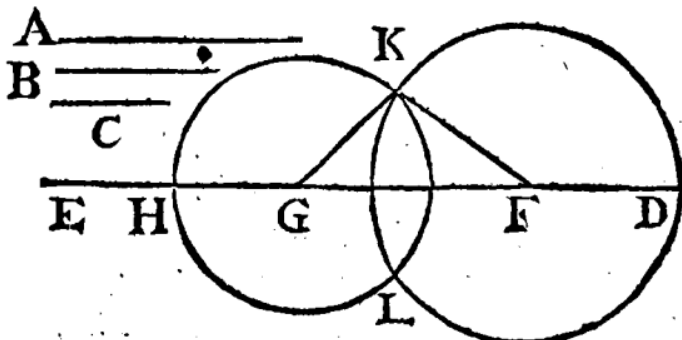
. 16. 2.



Producatur enim BD ad E. Et quum ABE fiat Δ : erit $AB + AE > EB$; ideoque $AB + AC > EB + EC$. In ΔEDC est $CE + ED > CD$; ideoque $CE + EB > CD + DB$. Quare multo magis $AB + AC > CD + BD$. Q. E. Idum.

Angulus BDC $>$ CED $>$ A. Ergo & ang. BDC $>$ A. Q. E. Idum.

PROP. XXII. PROBL.



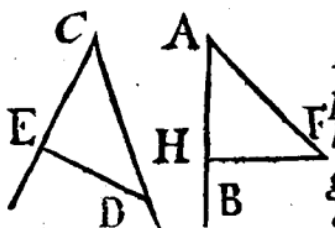
E tribus rectis, quae tribus rectis datis A, B, C, sint aequales, triangulum constituere. Oportet autem duas, ut cunque sumtas, maiores esse reliqua.

Pona-

Ponatur recta DE, finita quidem ad D, infinita vero versus E, & fiat $\ast DF = A$, & $FG = B$, & $GH = C$. Centro F interuallo FD describatur circulus DKL, item centro G \ast 3. post interuallo GH circulus HLK; & ducantur rectae KF, KG.

Quoniam ergo $\ast KF = FD = A$; & $GK = B$; ex tribus rectis \ast 15. def. $\ast GH = C$; & $GF = B$; ex tribus rectis \ast constr. KF, GK, GF, tribus A, C, B aequalibus, constitutum est triangulum KGF. Q. E. F.

PROP. XXIII. PROBL.



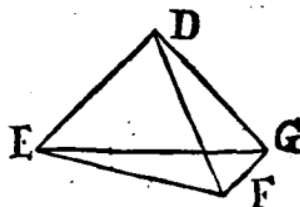
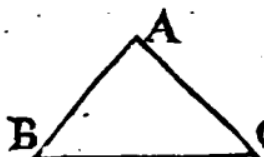
Ad datam rectam AB, & ad datum in ea punctum A, dato angulo rectilinico DCE angulum rectilineum aequalem constituere.

Sumantur in utraque recta CD & CE puncta quaevis D, E, & ducatur recta DE, & ex tribus rectis lineis, quae tribus CE, CD, DE aequales sint, constituantur $\triangle AHF$, ita ut AF. 22. 1. $= CD$, & $AH = CE$, & $HF = DE$.

Quia ergo $AF = CD$, & $AH = CE$, & basis $HF =$ basi ED : erit ang. A $= \ast DCE$. \ast 8. 1. Q. E. F.

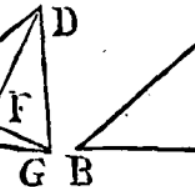
PROP. XXIV. THEOR.

Si duo triangula ABC, DEF habeant duo latera AB, AC duobus lateribus DE, DF aequalia, alterum alteri; angulum autem A angulo EDF maiorem, ab aequalibus rectis comprehensum: etium basin BC basin EF maiorem habebunt.



- p. 23. 1.
 e. 3. 1.
 t. hyp.
 v. 4. 1.
 p. 5. 1.
 x. 19. 1.
 p. 9. ax.
- Quoniam enim ang. $\angle A > \angle EDF$, constituantur \angle ad rectam $\angle DEG$ & ad eius punctum D ang. $\angle EDG = \angle A$, & capiatur $\angle DG = \angle AC$ vel $\angle DF$. Ducantur FG , EG .
1. Cas. Si EG cadit supra EF ; quum in $\triangle ABC$, $\triangle DEG$ praeterea sit $AB = DE$: erit basis $BC =$ basi EG . Rursus quia $\angle DG = \angle DF$, ideoque \angle ang. $\angle DFG = \angle DGF$: erit ang. $\angle DFG > \angle EGF$, & multo magis $\angle EFG > \angle EGF$. Quare in $\triangle EGF$ erit \angle latus $EG > EF$. Ergo & $BC > EF$. Q. E. D.
 - * 2. Cas. Si EG cadit in EF : liquet \angle esse $EG > EF$, ideoque $BC > EF$. Q. E. D.

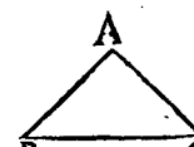
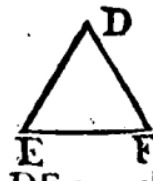
p. 21. 1.



p. 5. ax.

- * 3. Cas. Si EG cadit infra EF . Quoniam $\angle DG + \angle GE > \angle DF + \angle FE$; si hinc inde auferantur aequales $\angle DG$, $\angle DF$: manet $\angle GE > \angle FE$. Ergo & $BC > EF$. Q. E. D.

PROP. XXV. THEOR.



Si duo triangula ABC , DEF habeant duo latera AB , AC , duobus lateribus DE , DF aequalia alterum alteri, basin autem BC habeant

ant basi EF maiorem: habebunt etiam angulum A maiorem angulo D, qui ab aequalibus rectis comprehenditur.

Nam si ang. A non maior est quam D: aut est A=D, aut A<D. Sed si A=D: β erit β . 4. 1. BC=EF; contra hypothesin. Si ang. A<D: erit γ BC<EF; etiam contra hypothesin. v. 24. 1. Ergo ang. A>D. Q. E. D.

PROP. XXVI. THEOR.

Si duo triangula ABC, DEF duos angulos B, ACB, duobus angulis E, F aequales habeant, alterum alteri, unumque latus uni lateri aequale, vel quod aequalibus adiacet angulis, vel quod uni aequalium angulorum subtenditur: & reliqua latera reliquis lateribus aequalia, alterum alteri, & reliquum angulum BAC reliquo D aequalem habebunt.

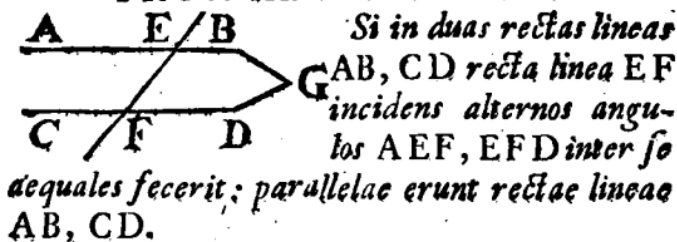


1. Hyp. Sit B=E, ACB=F & BC=EF.
Dico AB=DE, & AC=DF, & ang. BAC=D. Sienim non est AB=DE, sit alterutra AB>DE, & fiat δ BG=DE, & iungatur GC. β . 3. 1.
Quoniam ergo BC=EF & BG=DE, & ang. B=E: erit γ GCB=DFE= ζ ACB. Q. E. A γ . 4. 1.

2. Hyp. Sit AB=DE. Dico, fore BC= γ . 9. ax. EF, & AC=DF, & ang. BAC=D. Nam si dicatur BC>EF, ponatur δ BH=EF & ducatur AH. Et quia ζ AB=DE, & BH=EF,

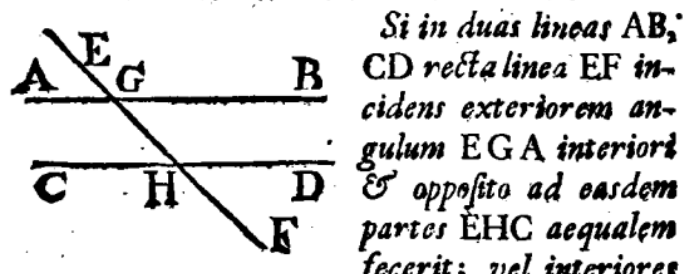
s. 4. 1. & ang. $B = E$; erit * ang. $BHA = F = ACB$.
g. 16. 4. Q. E. A⁹. Ergo $BC = EF$, ideoque^{*} & $AC = DF$ & ang. $BAC = D$. Q. E. D.

PROP. XXVII. THEOR.



a. 34. def. Si enim non sint parallelae: productae ad alterutram partem conueniant, velut in punto G. Ergo ang. AEF extra triangulum EGF maior * erit interno EFD; contra hypothesis. Ergo AB, CD sunt parallelae. Q.E.D.
x. 16. 4.

PROP. XXVIII. THEOR.



ad easdem partes AGH, GHC duabus rectis aequales: rectae lineae AB, CD erunt inter se parallelae.

a. 15. 1. & 1. Hyp. Quia ang. $EGA = EHC$: erit ¹ &
i. ax. ang. $BGH = EHC$ alterno. Parallelæ igitur ²
n. 27. 1. sunt rectæ AB & CD. Q.E.D.

2. Hyp. Quia ang. $AGH + GHC = 2$ rectis $= AGH + BGH$: erit, ablatio communi

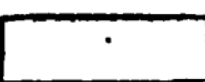
ni

ni AGH, ang. BGH \equiv alterno GHC. Er. §. 3. ax.
go^m AB, CD, sunt parallelae. Q. E. D. p. 27. 1.

PROP. XXIX. THEOR.

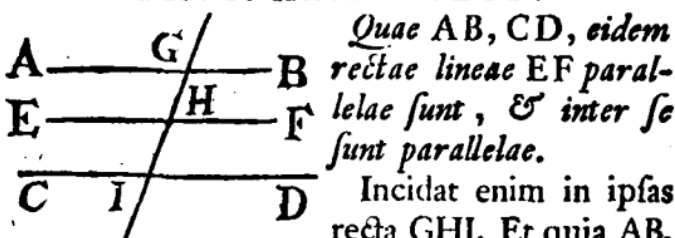
*In parallelas rectas lineas AB, CD recta li- Figura pro-
nos EF incidens, & alternos angulos BGH, pol. 28.
GHC inter se aequales, & exteriorem EGA
interiori & opposto ad easdem partos GHC
aequalem, & interiores ad easdem partes AGH,
GHC duobus rectis aequales efficit.*

Si enim ang. BGH & GHC inaequales sint:
alter e. gr. BGH maior erit. Ergo erit \angle BGH \angle . 4. ax.
 \angle AGH $>$ GHC \angle AGH. Sed \angle BGH \angle
 \angle AGH $=$ \angle 2 rectis. Ergo ang. GHC \angle AGH \angle . 13. 1.
 \angle $<$ 2 rectis. Quare & rectae AB, CD produ- g. II. ax.
ctae versus A concurrent, ideoque & non e. 34. def.
erunt parallelae. Quod est contra hypothe-
sin. Ergo ang. BGH \equiv GHC. Ergo quum \angle 15. 1.
ang. EGA \angle BGH, erit etiam \angle ang. EGA \angle \angle . 1. ax.
GHC. Hinc \angle ang. EGA \angle AGH \equiv AGH \angle . 2. ax.
 \angle GHC. Sed \angle ang. EGA \angle AGH $=$ 2 re-
ctis. Ergo & \angle ang. AGH \angle GHC $=$ 2 re-
ctis. Q. E. D.

B  C * Schol. Hinc omne par-
lelogrammum AC habens
vnum angulum rectum A
est rectangulum.

Nam $A + B =$ \angle 2 rectis. Ergo quum A re- g. 29. 1.
ctus sit, B etiam rectus \angle erit. Eodem argumento \angle . 3. ax.
D & C recti sunt.

PROP. XXX. THEOR.

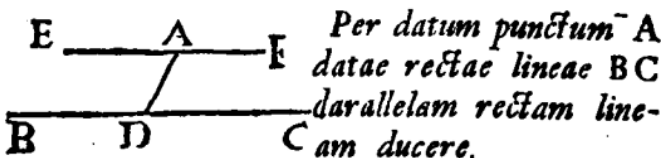
*a. 29. i.**a. 1. ax.**β. 27. i.*

Quae AB, CD, eidem rectae lineae EF parallelae sunt, & inter se sunt parallelae.

Incidat enim in ipsas rectas GHI. Et quia AB, EF parallelae sunt: \angle AGH = GHF.

Rursus quia EF, CD parallelae: \angle HID = GHF. Ergo \angle ang. AGH = alterno HID, ideoque β rectae AB, CD parallelae. Q. E. D.

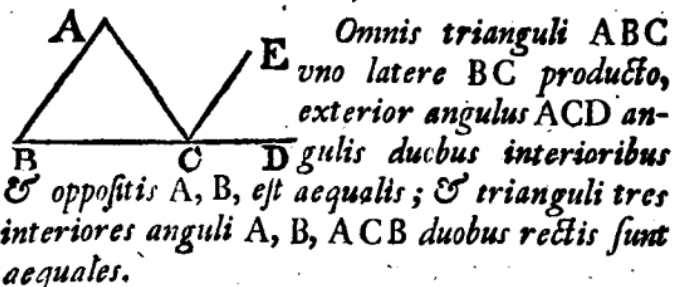
PROP. XXXI. PROBL.



Per datum punctum A datae rectae lineae BC ducallelam rectam lineam amducere.

Sumatur in BC punctum quoduis D, & iungatur AD, & fiat ang. γ EAD = ADC, & producatur EA ad F. Erunt δ EF, BC parallelae. Q. E. F.

PROP. XXXII. THEOR.



Omnis trianguli ABC uno latere BC producendo, exterior angulus ACD angularis duabus interioribus & oppositis A, B, est aequalis; & trianguli tres interiores anguli A, B, ACB duobus rectis sunt aequales.

Ducatur enim per C ipsi AB parallela CE: & erit ang. ACE = \angle A; item \angle ang. ECD = B Quare \angle ACD = A + B. Quod erat vnum.

Iam

Iam addito communi angulo A C B, erit
 $ACD + ACB = A + B + ACB$. Sed ACD ^{9. 2. ex.}
 $+ ACB = 2$ rectis. Ergo & \angle anguli A + ^{9. 13. 1.}
 $B + ACB = 2$ rectis. Quod erat alterum.

* *Scolia.*

1. Tres simul anguli cuiusvis trianguli aequales sunt tribus simul cuiuscunque alterius. Vnde

2. Si in uno triangulo duo anguli (aut singuli, aut simul) aequales sint duobus angulis in altero triangulo: etiam reliquus reliquo aequalis est. Item, si duo triangula unum angulum vni aequalis habent: reliquorum summae aequantur.

3. In triangulo si unus angulus rectus sit: reliqui vnam rectum conficiunt.

4. Si in isoscele angulus, aequis cruribus contentus, rectus est: reliqui ad basin sunt semirecti.

5. Trianguli aequilateri angulus facit duas tertias vnius recti. Nam $\frac{1}{3} \cdot 2$ rect. = $\frac{2}{3}$ recti.

6. Huius propositionis beneficio, cuiuslibet figurae rectilineae tam interni quam externi anguli quot rectos conficiant, innoteſcat per duo sequentia theorematata.

Theor. I.



Omnis simul anguli cuiuscunque figurae rectilineae conficiunt bis tot rectos, demis quatuor, quot sunt latera figurae.

Ex quois puncto intra figuram ducantur ad omnes figurae angulos rectos, quae figuram resoluent in tot triangula, quot habet latera. Quare quum singula triangula conficiant duos rectos: omnia simul conficiunt bis tot rectos, quot sunt latera. Sed anguli circa dictum punctum conficiunt

ciunt quatuor rectos. Ergo si ab omnium triangulorum angulis demas angulos circa id punctum: anguli reliqui, qui componunt angulos figurae, conficiunt bis tot rectos, dematis quatuor, quot sunt latera figurae. Q. E. D.

Hinc omnes eiusdem speciei rectilineae figurae aequales habent angulorum summas.

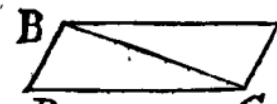
Theor. II.

Omnes simul externi anguli cuiuscunque figurae rectilineae conficiunt quatuor rectos.

Nam singuli interni figurae anguli cum singulis externis conficiunt duos rectos. Ergo interni simul omnes cum omnibus simul externis conficiunt bis tot rectos, quot sunt latera figurae. Sed (ut modo ostensum est) interni simul omnes etiam, cum quatuor rectis, efficiunt bis tot rectos, quot sunt latera figurae. Ergo externi anguli quatuor rectis aequaliter sunt. Q. E. D.

Hinc omnes cuiuscumque speciei rectilineae figurae aequales habent extenorū angulorum summas.

PROP. XXXIII. THEOR.



A *Quae rectae AC, BD,
aequales & parallelas
AB, CD ad easdem par-
tes coniungunt, ipsae etiam sunt aequales & pa-
rallelae.*

Iungatur enim BC: & quia " ang. ABC = BCD, & per hyp. AB = CD, & latus BC commune; erit \triangle ACB = \triangle CBD, ideoque " rectae AC & BD parallelae erunt. Q. E. D.

x. 29. 1.

ii. 4. 1.

. 14. 27. 1.

PROP.

PROP. XXXIV. THEOR.

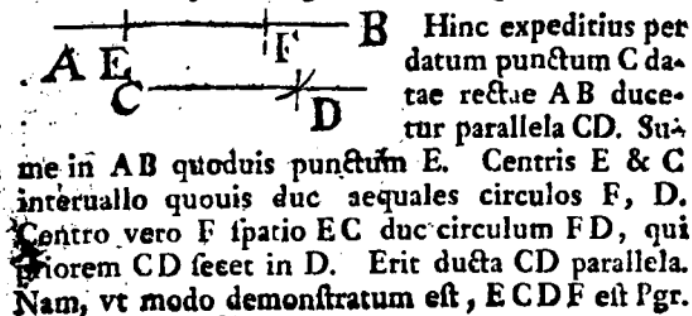
Parallelogrammorum spatiorum ABCD tam ^{Fig. prop.} *33.*
latera opposita (AB=CD, AC=BD) quam
anguli oppositi (A=D, ABD=ACD) inter
se aequantur; & ipsa diameter BC bifariam
secat.

Quoniam AB, CD parallelae sunt: $\frac{1}{2}$ erit $v.$ hyp. $\frac{1}{2}$. 29. 1.
 ang. ABC = DCB. Rursus ob' AC, DB parallelas, erit $\frac{1}{2}$ ang. DBC = BCA. Et latus BC est commune. Quare \cdot AC = BD, & AB = $\frac{1}{2}$. 26. 1. CD, & ang. A = D. Et quia erat ang. ABC = DCB, & ang. DBC = BCA: toti ang. π . 2. ax. ABD, ACD aequantur. Denique, quum sit AC = BD, & BC latus commune, & ang. BCA = DBC: tota $\frac{1}{2}$ Δ a. ACB, CBD aequantur. 4. 1.
 Q. E. D.

* Scholium.

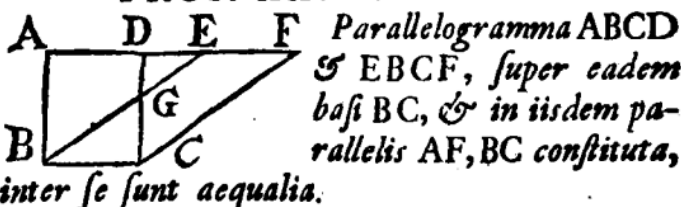
Omne quadrilaterum ABCD babens latera opposita aequalia, est parallelogrammum.

Nam per 8. 1. ang. ABC = BCD. Ergo α AB, a. 27. 1. CD parallelae sunt. Eadem ratione ang. BCA = DBC. Quare AC, BD etiam parallelae sunt. Ergo ABCD est parallelogrammum. Q. E. D.



PROP.

PROP. XXXV. THEOR.



c. 34. 1.

v. 2. ax.

v. 29. 1.

φ. 4. 1.

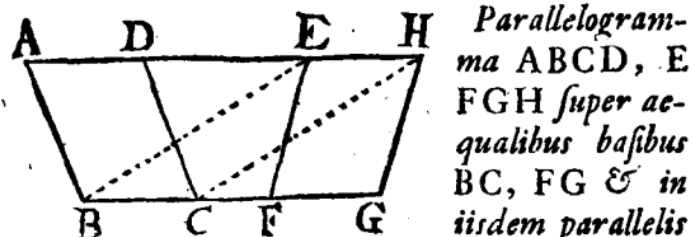
x. 3. ax.

Parallelogramma ABCD & EBCF, super eadem basi BC, & in iisdem parallelis AF, BC constituta, inter se sunt aequalia.

Nam quia ABCD, EBCF Pgra sunt: est $\angle A = \angle E$, $\angle D = \angle F$. Adde communem $\angle D E$, & erit $\angle A E = \angle D F$. Sed & $\angle A B = \angle D C$, & ang. $A = \angle C D F$. Ergo $\triangle A B E = \triangle D C F$. Auferatur commune DGE: erit \triangle trapezium ADGB = EGCF. Adde commune BG: erit \triangle Pgr. ABCD = EBCF. Q. E. D.

* Reliquorum casum, si E in D, vel inter D & A cadit, non dissimilis, sed simplicior & facilior est demonstratio.

PROP. XXXVI. THEOR.



Parallelogramma ABCD, & EFGH super aequalibus basibus BC, FG & in iisdem parallelis AH, BG constituta, inter se sunt aequalia.

v. 34. 1.

v. 33. 1.

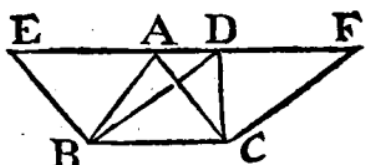
v. 35. 1.

p. 1. ax.

Iungantur enim BE, CH. Et quia per hyp. $BC = FG = \angle E H$; BC & EH sunt aequales. Sunt vero & parallelae (hyp.). Ergo $\angle B E$ & $\angle C H$ quoque sunt aequales ac parallelae. Quare EBCH est Pgr. & aequale \triangle Pgr. ABCD. Sed est etiam \triangle Pgr. EBCH = Pgr. EFGH. Ergo \triangle Pgr. ABCD = EFGH. Q. E. D.

PROP.

PROP. XXXVII. THEOR.

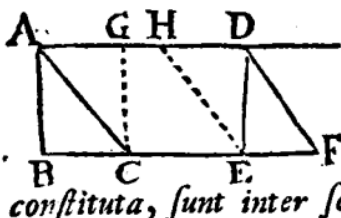


Triangula ABC,
DBC super eadem
basi BC & in iisdem
parallelis AD, BC

constituta, sunt inter se aequalia.

Producatur γ AD in E, F, & ducatur δ BE γ . 1. post.
parallela CA, & CF parall. BD. Erit ϵ Prg. δ . 31. 1.
 ϵ BCAE = DBCF. Sed Δ ABC ζ = $\frac{1}{2}$ Pgr. ζ . 35. 1.
BCAE, item Δ DBC = $\frac{1}{2}$ Pgr. DBCF. Ergo
 Δ ABC γ = DBC. Q. E. D. γ . 7. ax.

PROP. XXXVIII. THEOR.



Triangula ABC, DEF
super basibus aequali-
bus BC, EF, & in iis-
dem parallelis BF, AD
constituta, sunt inter se aequalia.

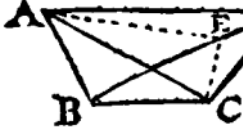
Ducatur γ CG ipsi BA, & EH ipsi DF pa- γ . 31. 1.
rallela. Pgra ergo sunt ABCG & DFEH, &
& aequalia. Sed Δ ABC γ est $\frac{1}{2}$ Pgri ABCG, ϵ . 36. 1.
& Δ DEF est $\frac{1}{2}$ Pgri DFEH. Ergo λ Δ ABC γ λ . 34. 1.
= Δ DEF. Q. E. D. λ . 7. ax.

** Scholium.*

Si basis BC $>$ EF: liquet Δ BAC $>$ Δ EDF.
Et si basis BC $<$ EF: erit Δ BAC $<$ Δ EDF.

PROP.

PROP. XXXIX. THEOR.

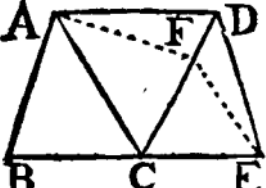


Triangula ABC, DBC, aequalia, super eadem basi BC & ad easdem partes constituta, sunt in iisdem parallelis AD, BC.

¶. 31. 1.
v. 37. 1.
ξ. hyp.
e. 1. ax.
π. 9. ax.

Si enim AD, BC non sunt parallelae: ducatur per A ipsi BC parallela AE, & ducatur EC. Quare $\triangle BEC = \triangle ABC = \triangle DBC$. Ergo triangula BEC, DBC aequalia sunt. Q. E. A π . Similiter ostendemus, neque ullam aliam parallelam esse praeter rectam AD. Ergo AD est ipsi BC parallela. Q. E. D.

PROP. XL. THEOR.

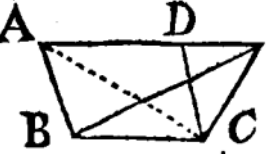


Triangula ABC, DCE, aequalia, super basibus BC, CE + aequalibus, & ad easdem partes constituta, sunt in iisdem parallelis AD, BE.

¶. 31. 2.
e. 37. 1.
π. hyp.
1. ax.
v. 9. ax.

Sin minus: ducatur & per A ipsi BE parallela AF, & iungatur FE. Ergo $\triangle FCE = \triangle ABC$. Ergo & $\triangle FCE = \triangle DCE$. Q. E. A π .

PROP. XLI. THEOR.



Si parallelogrammum ABCD, & triangulum BEC eandem babeant basim BC, sintque in iisdem parallelis AE, BC: parallelogrammum ABCD ipsius trianguli EBC duplum erit.

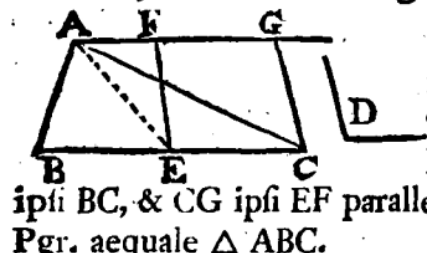
\dagger Puta, in eadem recta positis.

Ducatur

Ducatur enim AC: & erit $\varphi \Delta ABC = \Delta EBC$. ^{37. l.}
 EBC. Sed Pgr. ABCD est χ duplum ΔABC . ^{34. l.}
 ΔABC . Ergo Pgr. ABCD est ψ duplum ΔEBC . ^{6. ax.}
 Q. E. D.

PROP. XLII. PROBL.

*Dato triangulo ABC aequale parallelogram-
mum constitucere in dato angulo rectilineo D.*



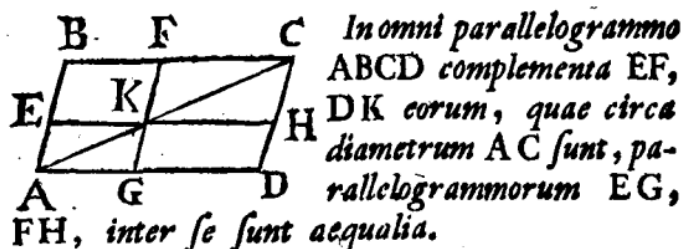
Secetur BC bis-
riam " in E, & fiat ^{a. 10. 1.}
" ang. CEF = D. ^{a. 23. l.}

Ducatur AG ^{b. 31. 1.}

ipsi BC, & CG ipsi EF parallela. Erit FECG
Pgr. aequale ΔABC .

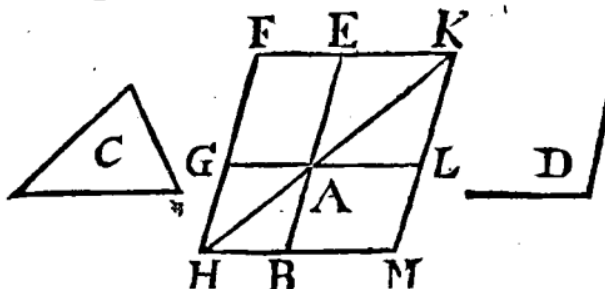
Nam ducta AE, erit $\gamma \Delta ABE = \Delta AEC$. ^{y. 38. 1.}
 Ergo $\Delta ABC = 2\Delta AEC =$ Pgr. FECG. ^{d. 2. ax.}
 Ergo δ Prg. FECG = ΔABC . Q. E. D. ^{e. 41. 1.}
^{f. 1. ax.}

PROP. XLIII. THEOR.



Nam $\varphi \Delta ABC = \Delta ACD$. Et quia etiam ^{g. 34. 1.}
 EG & FH sunt Pgra, quorum diametri sunt
 AK, KC : erit similiter $\Delta AEK = \Delta AKG$,
 $\& \Delta FKC = \Delta KCH$. Quare $\vartheta \Delta AEK +$ ^{h. 2. ax.}
 $\Delta FKC = \Delta AKG + KCH$. Ergo reliquum ^{i. 3. ax.}
 Pgr. BK = reliquo KD. Q. E. D.

PROP. XLIV. PROBL.



Ad datam rectam lineam AB dato triangulo C aequale parallelogramnum applicare in dato angulo rectilineo D.

v. 42. i.

Fiat \triangle triangulo $C = \text{Pgr. } AEF$ in angulo GAE , dato D aequali, & ponatur AE in directum ipsi AB , & producatur FG ad H , & per B ipsi FE vel GA ducatur parallela BH , & iungatur HA . Et quia ang. $EFH + FHB = 2$ rectis, ideoque ang. $EFH + FHA < 2$ rectis: recta HA producta occurret \angle productae FE in K . Per K agatur ipsi FH vel EB parallela, quae rectis GA , HB productis occurrat in L & M . Dico, AM esse Pgr. desideratum.

v. 29. i.
p. ii. ax.

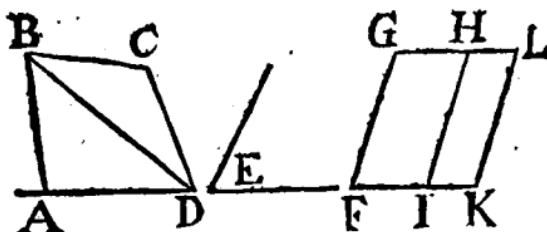
v. 43. i.
 ξ . constr.

Nam $\text{Pgr. } AM = AF \xi = \triangle C$. Et ang. $LAB = GAE = \xi D$. Ergo ad datam rectam AB in dato angulo D applicatum est Pgr. AM triangulo C aequale. Q. E. F.

PROP. XLV. PROBL.

Dato rectilineo ABCD aequale parallelogramnum constituere in dato angulo rectilineo E.

Datum



Datum rectilineum resolute in triangula BA
D, BCD, & fac * Pgr. FH = Δ BAD, ita vt^{*}. 42. 1.
ang. F = E. Deinde ad HI fac * Pgr. HK = ^{*}. 44. 1.
 Δ BCD, vt dato angulo E aequalis sit HIK.

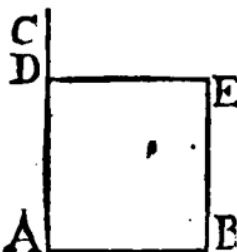
Quia ang. F = E = HIK: erit ang. F +
FIH = ^{*} HIK + FIH. Sed F + FIH = ^{* p. 2. ax.}
 \angle rectis. Ergo * & ang. HIK + FIH = ^{*. 49. 1.}
rectis, & IK est in directum ipsi FI. Ergo ^{2. r. 1. ax.}
ang. HIK = ^{*} alterno GHI, & adeo ang. HIK
+ IHL = ^{*} GHI + IHL. Quare quum sine
ang. HIK + IHL = ^{*} \angle rectis, erunt & GHI
+ IHL = ^{*} \angle rectis, & erit * HL ipsi GH in $\phi.$ constr.
directum. Hinc, ob GH, FK parallelas ϕ , et-
iam GL, FK parallelae sunt; nec non GF, LK
eidem ϕ HI parallelae, ipsae \angle sunt parallelae. ^{* 30. 1.}
Ergo FGLK est Pgr; & ϕ quia FH = Δ ABD,
& HK = Δ BCD, totum Pgr. FGLK = ^{*}
toti rectilineo ABCD. Q. E. F.

* Scbolium.



Hinc facile intuenitur excessus HE, quo rectili-
neum aliquod A superat rectilineum minus B: ni-
mirum si ad quamvis rectam CD applicentur Pgr.
DF = A, & DH = B.

PROP. XLVI. PROBL.



A data recta linea AB quadratum describere.

ψ. II. I.
m. 3. L

α. 3L. I.

β. 34. I.

γ. I. ax.

δ. sch. 29. I.

ε. 29. def.

Ducatur ex A in AB perpendicularis ψ AC, in qua capiatur α AD = AB. Per ED ipsi AB, & per B ipsi AC ducantur α parallelae DE, BE. Erit BD quadratum, a data recta AB descriptum.

Est enim BD parallelogrammum. Ideo & $AB=DE$, & $AD=EB$. Sed $AD=AB$.

Ergo γ singula latera AD, AB, BE, DE inter se aequalia sunt. Quare BD est quadrilaterum aequilaterum. Et quoniam BD est Pgr.

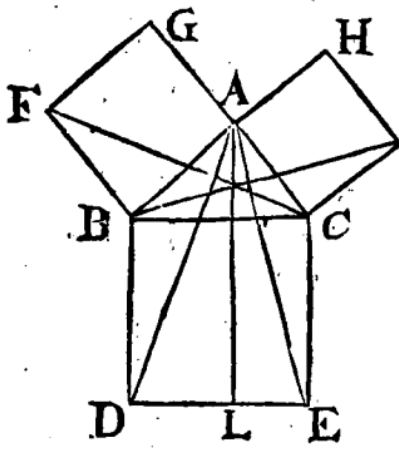
habens vnum rectum angulum A: δ anguli reliqui D E, B etiam recti erunt. Ergo BD

est quadratum. Q. E. F.

* *Scholium.*

Eodem modo facile describes rectangulum, quod sub datis duabus rectis contineatur.

PROP. XLVII. THEOR.



In rectangulis triangulis ABC quadratum BC KED, quod a latere BC rectum angulum A subtendente describitur, aequale est quadratis BG, CH, quae a lateribus AB, AC rectum

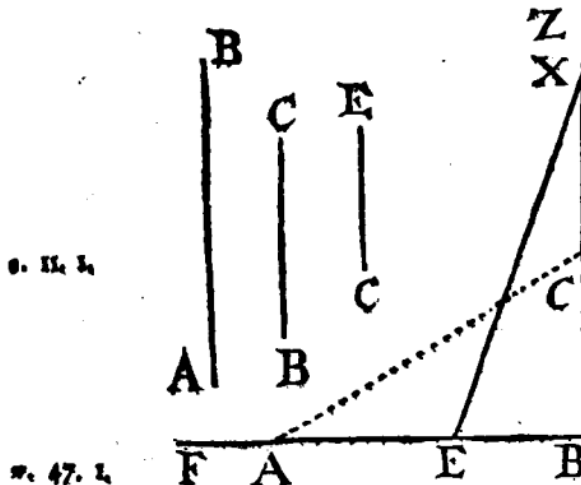
rectum angulum comprebendentibus, describuntur.

Per A ipsi BD vel CE ducatur ξ parallela^s. 31. 1.
 AL, & iungantur AD, FC. Quoniam ergo
 vterque ang. BAC, BAG rectus est: AC &
 AG erunt * in directum. Eadem ratione &^{14. 1.}
 BA, AH sunt in directum. Iam ang. DBC
 $=^g$ FBA, ideoque ang. DBA =^{9. 10. ax.} FBC, &
 DB =^z BC, ac BA =^z FB: ergo Δ ABD ^{2. ax.}
 $=$ FBC. Sed Pgr. BL, quod cum Δ ABD ^{29. def.}
 est in eadem basi BD & in iisdem parallelis
 BD, AL, est duplum Δ ABD; & quadra-^{4. 1.}
 tum BG, quod cum Δ FBC est in eadem basi
 FB & in iisdem parallelis FB, GC, est Δ du-
 plum Δ FBC. Ergo Pgr. BL = BG. Simi-^{v. 6. ax.}
 liter ductis AE, BK ostendetur Pgr. CL =
 CH. Totum ergo ξ quadratum BCED =^{2. ax.}
 quadratis BG + CH. Q. E. D.

* *Scholium.*

Hoc nobilissimum & utilissimum theorema ab
 inventore *Pythagora* Pythagoricum dici meruit.
 Eius beneficio quadratorum additio & subtractio
 perficitur, quo spectant duo sequentia problemata.

Problema I.



s. 11. 1.

s. 47. 1.

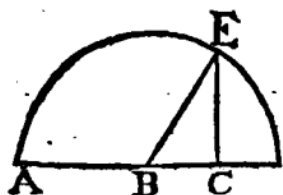
s. 2. ax.

Datis quotcunque quadratis unum omnibus aequale constituiere.

Dentur quadrata tria: quorum latera sint AB, BC, CE. Fac ang. rectum FBZ infinita habentem latera, in ea que transfer BA & BC, & iunge AC; erit = ACq

$= ABq + BCq$. Tum AC transfer ex B in X, & CE tertium latus datum transfer ex B in E, & iunge EX: erit $= EXq = EBq$ (vel CEq) + BXq (vel ACq) $= CEq + BCq + ABq$. Q. E. F.

Problema II.

s. 47. 1.
s. 3. ax.

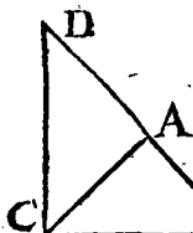
Datis duabus rectis inaequalibus AB, BC, exhibere quadratum, quo quadratum maioris AB excedit quadratum minoris BC.

Centro B interuollo BA describe circulum. Ex C erige perpendicularē CE occurrentem peripheriae in E. Ducatur BE. Erit BEq (vel BAq) $= BCq + CEq$. Ergo $BAq - BCq = CEq$. Q. E. F.

PROP.

PROP. XLVIII. THEOR.

Si quadratum, quod describitur ab uno BC laterum trianguli ABC, aequale sit quadratis, quae a reliquis trianguli lateribus AB, AC describuntur: angulus BAC a reliquis duobus trianguli lateribus AB, AC comprehensus rectus erit.

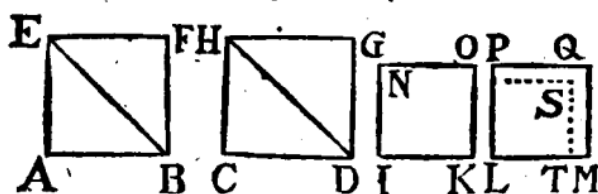


Ducatur enim * ad AC * n. 1.
perpendicularis AD, & fiat
 $AD = AB$, & iungatur DC.

C B Quoniam ergo $DA = AB$: erit & $DAq = ABq$, ideoque $DAq + ACq = ABq + ACq$. Sed $DAq + ACq$ * 2. ax. $= DCq$, & $ABq + ACq = CBq$. * 47. 2. Ergo $DCq = CBq$, ideoque $DC = CB$. Hinc * hyp. quoniam $AD = AB$, & latus AC commune; erit * ang. $BAC = CAD$. Rectus autem est * 8. 1. * CAD . Quare & ang. BAC rectus est. Q. * 10. def. E. D.

* Scholium.

Sumtum est in demonstratione, ex eo quod $DA = AB$ sequi $DAq = ABq$, & ex eo quod $DCq = CBq$ sequi $DC = CB$. Hoc vero manifestum fiet ex sequenti theoremate.

* *Theorema.*

Linearum rectarum aequalium AB, CD aequalia sunt quadrata AF, CG. Et quadratorum aequalium NK, PM aequalia sunt latera IK, LM.

Pro 1. Hyp. Duc diametros EB, HD. Liquet
 $\beta. 34. 1.$ $A F = \gamma^{\beta} \text{ duplo } \Delta E A B = \gamma^{\gamma} 2 \Delta H C D = \beta$
 $\gamma. 4. 1.$ & $CG.$ Ergo $A F = CG.$ Q. E. D.
 $6. ax.$

Pro 2. Hyp. Si fieri potest, sit $LM > IK:$ fac
 $\delta. 46. 1.$ $L T = IK,$ sitque $\delta LS = LT q.$ Ergo $LS =$
 $\epsilon. 1. part.$ $NK = \zeta LQ.$ Q. E. A $''.$ Ergo $LM = IK.$
 $\zeta. hyp.$
 $\eta. 9. ax.$ Q. E. D.

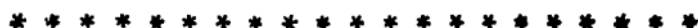
* *Schol.*

Eodem modo quaelibet rectangula inter se aequaliter aequalia ostendentur.



EV-

EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER II.



DEFINITIONES.

1. Omne parallelogrammum rectangulum ABCD contineri dicitur sub duabus rectis lineis AB, AD quae rectum angulum A comprehendunt.

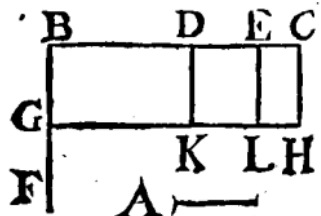
2. Omnis parallelogrammi FHIK vnumquodque eorum, quae circa HK diametrum ipsius sunt, parallelogrammorum EM, GA cum duobus complementis FB, BI Gnomon vocatur. (Hoc est, figura FHIMBEF vocatur gnomon, item figura FKIABGF.)

Breuitatis gratia has duas notas in hoc libro adhibemus.

Rgl. notat parallelogrammum rectangulum, veluti Rgl. BAD; lege rectangulum BAD.

\times indicat etiam rectangulum, contentum sub duabus rectis, inter quas haec nota scripta est. E. gr. BA \times AD indicat rectangulum sub rectis BA & AD contentum.

PROPOSITIO I. THEOR.



Si sint duae rectae lineae A, BC, altera autem ipsarum BC secta fuerit in quocunque partes BD, DE, EC: rectangulum sub duabus rectis A, BC contentum aequalē est iis rectangulis A \times BD, + A \times DE, + A \times EC, quae sub recta linea non secta A & singulis alterius BC segmentis continentur.

a. II. 1.
 p. 3. 1.
 y. 31. 1.
 a. sch. 29. 1. go δ Rgl. BH = Rgl. BK + DL + EH. Sed
 a. constr. quia δ BG = A, erit Rgl. BH = δ A \times BC, &
 c. 1. def. 2. Rgl. BK = A \times BD. Et quia δ DK = EL
 u. 34. 1. = BG = A, erit Rgl. DL = A \times DE, &
 Rgl. EH = A \times EC. Quare A \times BC =
 A \times BD, + A \times DE, + A \times EC. Q. E. D.

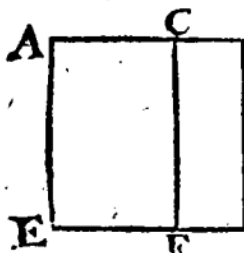
** Scholium.*

Hinc si fuerint duae rectae Y, Z, secenturque ambae in quocunque partes; rectangulum sub totis aequalē est rectangulis sub partibus.

Nam sint rectae Z partes A, B, C, & rectae Y partes D, E. Quia D \times Z = D \times A + D \times B, + D \times C; & E \times Z = E \times A, + E \times B, + E \times C; & Y \times Z = D \times Z, + E \times Z: erit δ Y \times Z = D \times A, + D \times B, + D \times C, + E \times A, + E \times B, + E \times C. Q. E. D.

PROP.

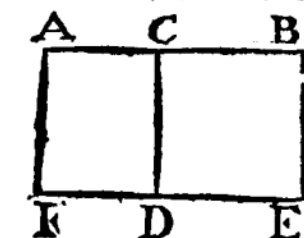
PROP. II. THEOR.



B *Si recta linea AB facetur
vicinque in C: rectangula
sub tota AB & utroque se-
gmento AC, CB, conten-
ta aequamur quadrato to-
tius AB.*

Describatur ex AB quadratum ABDE,^{46. 1.}
& per C ducatur alterutri AE, BD parallela
CF. Est igitur $AD = \text{Rgl. } AF + CD =$
 $AE \times AC, + BD \times CB = AB \times AC, +$ ^{29. def. r}
 $AB \times CB$, quia $AE = BD = AB$. Ergo
 $\text{Rgl. } AB \times AC, + AB \times CB = \text{quadrato}$
totius AD. Q. E. D.

PROP. III. THEOR.

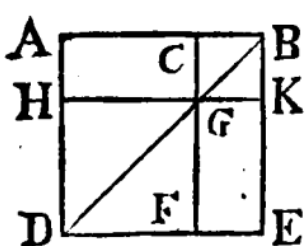


B *Si recta linea AB facetur
vicinque in C: rectangu-
lum sub tota AB & uno
segmento BC contentum
aequatur rectangulo sub
segmentis AC, CB con-
tento, & praedicti segmenti CB quadrato.*

Describatur ex CB quadratum BCDE,^{46. 1.}
& producatur ED in F & per A alterutri CD,
BE ducatur parallela AF. Ergo Rgl. $AE =$
 $\text{Rgl. } AD + \text{quadrato } CE$. Et quia $BE =$ ^{29. def. 1.}
 CB , est Rgl. $AE = AB \times BC$; item quia
 $CD = BC$, est Rgl. $AD = AC \times CB$.
Quare $AB \times BC = AC \times CB, + CBq.$
Q. E. D.

PROP.

PROP. IV. THEOR.



Si recta linea AB seccetur utcunque in C: quadratum totius AB aequalatur quadratis segmentorum AC, CB, & rectangulo bis contento sub segmentis AC, CB.

¶. 46. I. Describatur ξ ex AB quadratum ADEB, iungatur BD, & per C alterutri AD, BE ducatur parallela CGF, per G vero alterutri AB, DE parallela HK. Erit ergo \angle BGC = ADB. Sed quia \angle AD = AB: \angle ξ \angle ABD = ADB; quare ang. BGC = \angle CBG, & ideo CB = CG. Est vero \angle CB = GK, & CG = BK. Ergo CGKB est aequilaterum. Sed est quoque φ rectangulum, ob angulum ABE π rectum. Quare CGKB est CBq. Eadem ratione HF est HGq, id est \angle ACq. Et quoniam Rgl. AG = φ Rgl. GE, & ob CG = CB, Rgl. AG = AC \times CB: erit & Rgl. GE = AC \times CB. Ergo AG + GE = 2. AC \times CB. Ergo ABq = CK + HF + AG + GE = CBq + ACq + 2. AC \times CB. Q. E. D.

Aliter.

¶. 32. I. Quoniam \angle BAD π = recto: \angle ABD + ADB = ψ recto. Sed quum sit π AB = AD, ideoque \angle ABD = ADB; erit \angle ABD = $\frac{1}{2}$ recto. Et quoniam \angle BAD rectus est: \angle BCG etiam \angle rectus erit. Quare in \triangle BCG reliquus angulus BGC etiam = $\psi \frac{1}{2}$

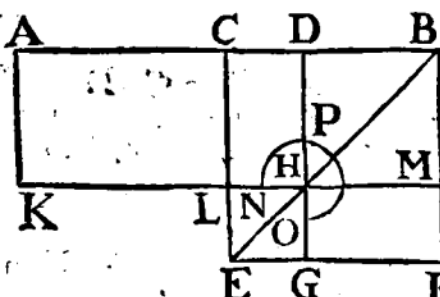
$\frac{1}{2}$ recto. Hinc β $GC = CB$; & quia $GC \downarrow$. 32. 1.
 $= \gamma BK$, ac $CB = GK$, erit CK aequilat. β . 6. 1.
rum. Est vero & rectangulum, ob ang. ABE
rectum. Ergo CK est CBq . Eadem ratione
&c. vt supra.

Coroll. i. Ex his manifestum est, in quadratis parallelogramma, quae sunt circa diametrum, esse quadrata.

* *Cor. 2.* Item, diametrum cuiusvis quadrati angulos eius bifidare.

* *Sebok.* Si $AC = \frac{1}{2} AB$: erit $ABq = 4 ACq$
& $ACq = \frac{1}{4} ABq$. Et contra si $ABq = 4 ACq$:
erit $AC = \frac{1}{2} AB$.

PROP. V. THEOR.



Si recta linea AB secetur in aequalia AC, CB, & inaequalia AD, DB: rectangulum AD \times DB sub inaequalibus totius segmentis contentum una cum quadrato rectae CD inter puncta sectionum aequatur quadrato dimidiae BC.

Describatur δ ex CB quadratum $CBFE$, δ . 46. 1. sicut BE , & per D alterutri CE , BF parallela DHG , ac per H alterutri AB , EF parallela KLM , per A denique alterutri CL , BF parallela AK ducatur. Et quia β $CH = HF$, ε . 43. 1. erit β $CM = DF$. Sed $CM = \gamma AL$: quare β $AL = DF$, &, addito communi CH , $AH \beta =$ gnomoni

gnomoni NPO, & tandem addito communi
 9. 1. cor. $LG, AH + LG = CBq$. Est autem ob DH
 4. 2. $=^9 DB$, Rgl. $AH = AD \times DB$, & LG est⁹
 1. 34. 1. & $LHq = CDq$. Ergo $AD \times DB + CDq$
 schol. 42. 1. $= CBq$. Q. E. D.

* Scholia.

1. Hoc theorema paullo aliter sic effertur: Re-
 ctangulum sub summa AD & differentia DB qua-
 rum rectarum AC (vel CB) & CD , aequatur dif-
 ferentiae quadratorum ex ipsis,

2. Si AB aliter diuidatur, proprius scilicet puncto
 bisectionis, in E : dico $AE \times EB > AD \times DB$. Nam

$$\begin{aligned} AE \times EB + CEq &= ^* CBq \\ &= ^* AD \times DB + CDq. \end{aligned}$$

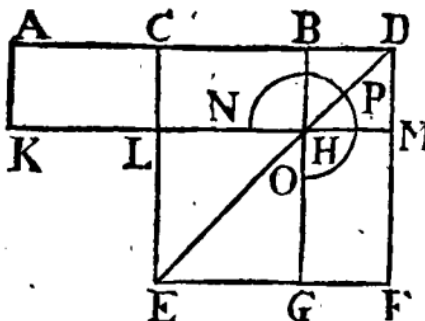
Ergo quum $CEq < CDq$:
 1. 5. ax. erit $AE \times EB > AD \times DB$. Q. E. D.

3. Hinc $ADq + DBq > AEq + EBq$. Nam
 1. 4. 2. $ADq + DBq + 2AD \times DB = ^* ABq = ^*$
 $AEq + EBq + 2AE \times EB$. Ergo quum $2AE$
 $\times EB > 2AD \times DB$: erit $ADq + DB > AEq + EBq$. Q. E. D.

4. Ex quibus simul patet, esse $ADq + DBq - AEq - EBq = 2AE \times EB - 2AD \times DB$.

PROP.

PROP. VI. THEOR.



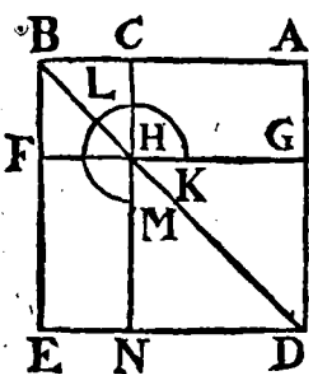
Si recta linea AB secetur bifariam in C, & illi recta quaecunque linea BD in directum adiiciatur: rectangulum AD \propto

BD contentum sub composita ex tota cum adiecta & adiecta, una cum quadrato dimidiis CB, aequatur quadrato compositae CD ex dimidia & adiecta tanquam unius lineae.

Describatur ex CD quadratum CDFE, iungatur ED; per B alterutri CE, DF sit parallela BHG, & per H ipsi AD vel EF parallela KLM, & adhuc per A ipsi CL vel DM parallela AK. Itaque quia AC = CB, Rgl. AL = CH = HF. Addito communi CM, erit AM = gnom. NPO. Atqui ob DM π = DB est AM = AD \propto DB. Ergo AD \propto DB = gnom. NPO. Sed ob CB = LH, est CBq = LG. Ergo AD \propto DB + CBq = gnom. NPO + LG = CDq. Q. E. D.

PROP.

PROP. VII. THEOR.



Si recta linea AB seceatur utcunque in C: quadrata totius AB & unius esegmentis BC simul sumta aequantur rectangulo 2 AB \times BC bis contento sub totu & dicto segmento, una cum ACq quadrato reliqui segmenti.

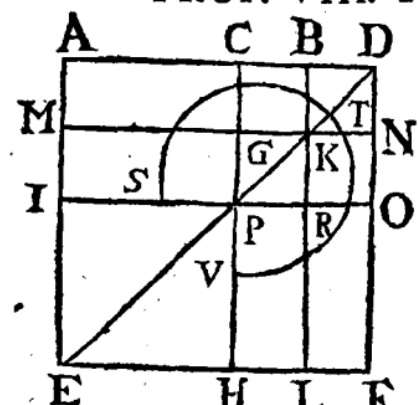
Desribantur enim ex AB quadratum AE,
& in eo reliquae figurae, vt antea. Quoniam
AH =^r HE, erit ^r AF = CE, & AF + CE
= 2 AF. Sed AF + CE = gnom. KLM +
CF: ergo gnomon KLM + CF = 2 AF. Iam
quum ^v CF sit CBq, & hinc BF = BC: erit
2 AB \times BC = 2 AF, ideoque gnomon KLM
+ BCq = 2 AB \times BC. Ergo addito vtrinque
GN = ACq, erit ABq + BCq = 2 AB
 \times BC + ACq. Q. E. D.

** Scholium.*

Hinc quadratum differentiae duarum rectarum
AB, BC, aequale est quadratis vtriusque minus
duplo rectangulo sub ipsis. Nam ABq + BCq
— 2 AB \times BC = ^r ACq = (AB — BC) q.

PROP.

PROP. VIII. THEOR.



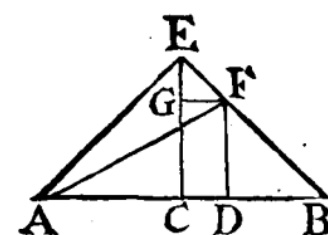
Si recta linea AB secetur ut cunque in C: rectangulum quater contentum sub tota AB & uno segmentis BC, una cum quadrato reliquis segmentis AC, aequatur quadrato composite ex tota AB & praedicto segmento BC tanquam unius lineae.

In producta AB fiat $BD = BC$, & describatur ex AD quadratum AEFD, & reliquae figurae describantur bis, quae in praecedente propositione. Ergo quia $CB = BD$, & $\angle CB \cong \angle 34. 1.$
 $= GK$, ac $BD = KN$: erit $GK = KN$. Eadem ratione $PR = RO$. Hinc $\angle RGL \cong \angle CKL$.
 $= RGL BN$, & $RGL GR = RGL KO$. Sed
 $RGL CK = RGL KO$. Quare & $RGL BN = RGL GR$; ideoque $CK + BN + GR + KO = 4CK$. Porro $GC \cong BK = BD$, $\alpha. 1. coroll.$
& $BC = BD$, ideoque $CG = CB$. Sed & $\angle GP = \angle GK = \angle CB$. Ergo $CG = GP$, & $RGL AG = RGL MP$. Eadem ratione ob $PR = RO$ est $RGL PL = RGL RF$. Quum autem in pgr. ML sit $MP = PL$: erit $AG = RF$; hinc $AG + MP + PL + RF = 4AG$. Sed ostensum est, quod $CK + BN + GR + KO = 4CK$. Quare $\beta. 2. ax.$ totus gnomon $STV = 4$.

D = 4

$= 4 AK$. Sed ob $BK = BD = BC$ est $AK = AB \times BC$. Ergo gnomon $STV = 4 AB \times BC$. Denique quia $IP = z AC$, est IH vel $* IPq = ACq$. Quare β totum quadratum AF , id est $(AB + BC)q = 4 AB \times BC + ACq$. Q. E. D.

PROP. IX. THEOR.



Si recta linea AB sectetur in aequalia AC, CB & inaequalia AD, DB: quadrata inaequalium segmentorum ADq + DBq sunt dupla quadratorum a dimidia, & a recta inter puncta sectionum, $z ACq + z CDq$.

γ. II. 1.
 δ. 3. 1.
 ε. 31. 1.
 ζ. 5. 1.
 η. 3. schol.
 32. 1.
 ι. 29. 1.
 θ. 32. 1.
 κ. 6. 1.
 λ. sch. 48. 1.

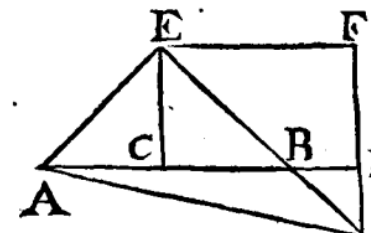
Ex C ducatur γ in AB perpendicularis, in qua fiat δ $CE = AC$. Iungantur AE , EB , & per D ipsi CE parallelia DF , & per F ipsi AB parallela FG agantur, iungaturque AF . Itaque quia $\delta EAC = AEC$, &, ob ang. ACE rectum, $EAC + AEC = * \text{recto}$: vterque ang. EAC , $AEC = \frac{1}{2} \text{rect}$. Eadem ratione vterque ang. EBC , $BEC = \frac{1}{2} \text{rect}$. Ergo totus ang. AEB rectus est. Et quia ang. $GEF = \frac{1}{2} \text{recti}$, EGF vero $\theta = ECB = \text{recto}$: reliquus EFG etiam $\iota = \frac{1}{2} \text{recti}$. Hinc ang. $GEF = EFG$, & $* GF = EG$. Eadem ratione $DF = DB$. Et quoniam $AC = CE$, ideoque $\lambda ACq = CEq$: erit $ACq + CEq = z ACq$. Erit vero $ACq + CEq = * AEq$. Ergo AEq

go $AEq = 2 ACq$. Eadem ratione est EFq
 $= 2 GFq = 2 CDq$. Quare $AEq + EFq$, ^{a. 47. l.}
 id est $AFq = 2 ACq + 2 CDq$. Sed AFq
 $= ADq + DFq = ADq + DBq$. Er-^{v. 2. ax.}
 go $ADq + DBq = 2 ACq + 2 CDq$. Q.
 E. D.

* Scholium.

Aliter effertur sic: *Aggregatum quadratorum ex summa AD & differentia DB duarum rectarum AC, CD aequatur duplo quadratorum ex ipsis AC, CD.*

PROP. X. THEOR.



Si recta linea AB
 secetur bifariam in
 C, & illi recta
 D quaecunque linea
 BD in directum
 G adiciatur: qu-

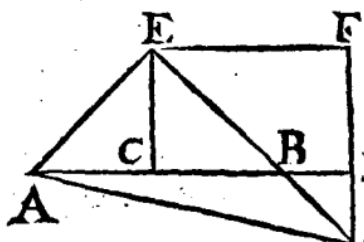
adratum compostae AD ex tota & adiecta, &
 quadratum adiectae BD simul sumta sunt dupla
 & quadrati ex dimidia AC, & quadrati com-
 positae CD ex dimidia & adiecta, tanquam uni-
 us lineae.

Ducatur enim ξ ex C ipsi AD, perpendicularis CE, & fiat alterutri AC, CB aequalis, ^{a. 31. l.}
 iunganturque AE, EB, & per E quidem ^{v. 29. l.} du-
 catur ipsi AD parallela EF, per D vero ipsi
 CE parallela DF. Et quoniam anguli FEC
 $+ EFD = 2$ rectis: ang. FEB + EFD <

D 2

2 rect.

g. ii. ax.



\angle rect. ideoque re-
ctae EB, FD pro-
ductae conueni-
ent \angle ad partes
BD. Producantur & conueniantur in G, & iungantur AG.

e. 5. l.

t. 32. l.

v. 2. ax.

q. 15. l.

x. 6. l.

v. 34. l.

a. sch. 48. l.

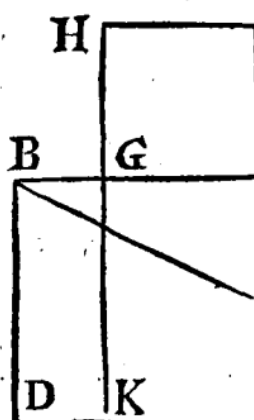
a. 47. l.

p. 34. l. &

sch. 48. l.

Itaque quia $EAC = \angle CEA$, &, ob ang. ACE rectum, $EAC + CEA = \angle$ recto, erit uterque ang. EAC, $CEA = \frac{1}{2}$ recti. Eadem ratione uterque ang. CEB, $EBC = \frac{1}{2}$ recti. Ergo $\angle AEB = \angle$ recto. Quia $\angle DBG = EBC$, & hinc $DBG = \frac{1}{2}$ recti, BG vero $= \angle ECB = \angle$ recto: erit \angle ang. $BGD = \frac{1}{2}$ recti $= \angle DBG$, ideoque $DG = BD$. Et quum ergo $BGD = \frac{1}{2}$ recti, ac ang. $EFG = \angle ECD = \angle$ recto: erit quoque \angle ang. $FEG = \frac{1}{2}$ recti $= \angle EGF$, & hinc $\angle EFG = \angle FEG$. Porro quia, ob $AC = CE$, est $ACq = \angle CEq$, & $ACq + CEq = \angle ACq$: erit $\angle AEq = \angle ACq$. Simili ratione $EGq = \angle EFq = \angle CDq$. Quare $\angle AGq (= \angle AEq + EGq) = \angle ACq + \angle CDq$. Sed $AGq = \angle ADq + DGq = \angle ADq + \angle BDq$. Ergo $\angle ADq + \angle BDq = \angle ACq + \angle CDq$. Q. E. D.

PROP. XI. PROBL.



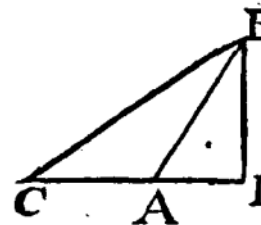
F *Datam rectam lineam AB ita secare, ut rectangulum sub tota AB & altero segmento acqueratur quadrato Areliqui segmenti.*

Describatur γ ex AB ^{n. 46. 1.}
E quadratum ABDC, sece-
turque δ AC bifariam in E, ^{d. 10. 1.}
ducatur EB, & in producta
CEA fiat EF = EB, ac de- ^{d. 3. 1.}

scribatur ex AF quadratum AFHG, &
producatur HG ad K. Dico AB ita sectam esse
in G, vt sit $AB \times BG = AGq$.

Nam ζ $CF \times FA + AEq = EFq =$ ["] $\zeta. 6. 2.$
 EBq . Sed $EBq =$ δ $ABq + AEq$. Ergo ["] sch. 48. 1.
 $CF \times FA + AEq = ABq + AEq$, &
hinc $CF \times FA = ABq$. Iam quia $"$ AF ["] $3. ax.$
 $= FH$, erit $CF \times FA = Rgl. FK$. Est vero
 $ABq = AD$ (per constr.) Ergo $Rgl. FK$
 $= AD$. Hinc ablato communi GC, erit
 $FG = GD$. Sed FG est AGq , & ob BD
 $= AB$ est $GD = AB \times BG$. Ergo AB
 $\times BG = AGq$. Q. E. D.

PROP. XII. THEOR.



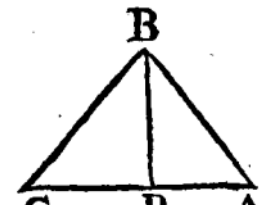
In triangulis amblygoniis ABC quadratum lateris BC, subtendentis angulum obtusum A, maius est quam quadrata laterum AC, AB, angulum obtusum A comprehendentium, rectangulo bis contento sub uno laterum CA, circa angulum obtusum, in quod productum perpendicularis BD cadit, & recta AD extra intercepta a perpendiculari BD ad angulum obtusum. (Hoc est: $BCq = CAq + ABq + 2CA \times AD$.)

*A. 4. 2.
μ. 2. ax.*

v. 47. 1.

Nam $CDq = CAq + ADq + 2CA \times AD$, ideoque $CDq + DBq = CAq + ADq + DBq + 2CA \times AD$. Sed $CDq + DBq = CBq$, & $ADq + DBq = ABq$. Ergo $CBq = CAq + ABq + 2CA \times AD$. Q. E. D.

PROP. XIII. THEOR.



In triangulis oxygoniis ABC quadratum lateris BC, subtendentis angulum acutum A, minus est quam quadrata laterum AC, AB comprehendentium angulum acutum, rectangulo bis contento sub uno laterum circa angulum acutum CA, in quod perpendicularis BD cadit, & recta AD intus intercepta a perpendiculari ad angulum acutum

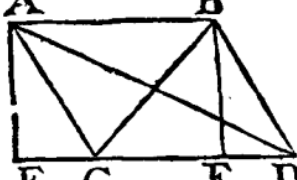
acutum. (Hoc est: $BCq + 2 CA \times AD = CAq + ABq$.)

Nam ξ $CAq + ADq = 2 CA \times AD + \xi$. 7. 2.
 CDq ; hinc $CAq + ADq + BDq = 2^o$. 2. ax.
 $CA \times AD + CDq + BDq$. Iam π ABq π . 47. 1.
 $= ADq + BDq$, & $BCq = CDq + BDq$.
Ergo $CAq + ABq = BCq + 2 CA \times AD$.
Q. E. D.

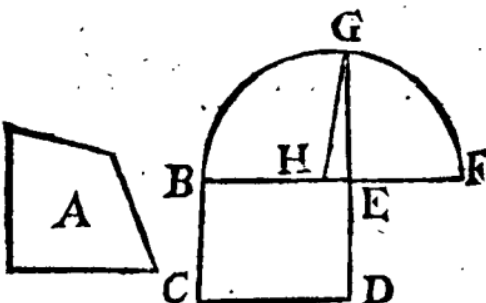
* *Schol.* Hinc demonstratur, in omni parallelogrammo $ABDC$ quadrata e diametris AD , BC aequalia esse quadratis laterum simul sumtis. Nam ductis perpendicularibus AE , BF , est $ADq = DCq + CAq + 2 DC \times CE$, & $BCq = DCq + BDq$.

A B $\times DF = CDq + BDq$.

Est autem $CDq = ABq$; σ . 13. 2.
& ob ang. $AEC = BFD$; τ . 34. 1.
ac $ACE = BDF$, ac $AC \sigma$. 10. def. r.
 $\&$ $10.$ ax.
 $BD = BD$, est $CE = DF$: ϕ . 29. 1.
ergo $BCq + 2 DC \times CE = ABq + BDq$. Quia \downarrow $ADq + BCq + 2 DC \times CE = ABq + BDq + DCq + CAq + 2 DC \times CE$, & ergo
 $\pi ADq + BCq = ABq + BDq + DCq + CAq$. Q. E. D.



PROP. XIV. PROBL.



Dato rectilineo A aequale quadratum constitucere.

a. 45. 1. Constituatur rectilineo A aequale α pgr.
 rectangulum BD. Si igitur $BE = ED$: erit
 β. 29. def. BD quadratum β desideratum. Sin minus:
 & 34. 1. erit alterutrum latus $BE > ED$, & tunc pro-
 ducatur BE, donec $EF = \gamma ED$, & bisecta δ
 γ. 3. 1. BF in H describatur circulus interuallo HB
 δ. 10. 1. vel HF, & producatur DE in G. Dico fore
 EGq $= A$.

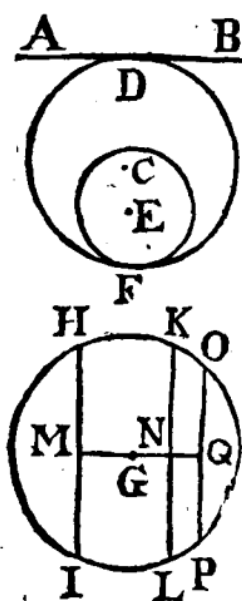
ε. 5. 2. Nam iungatur HG: & est $BE \times EF +$
 ζ. 15. def. & $HEq = HFq = \zeta HGq$. Sed ob ang. HEG
 sch. 48. 1. rectum, est $\gamma HGq = EGq + HEq$. Qua-
 γ. 1. sch. 13. re $EGq + HEq = BE \times EF + HEq$,
 η. 47. 1. atque $EGq = \gamma BE \times EF$. Est autem ob
 ε. 1. ax. $EF = ED$, $BE \times EF = Rgl. BD = \lambda A$.
 η. 3. ax. Ergo $EGq = \gamma A$. Q. E. D.

EV-

EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER III.

DEFINITIONES.

1. *Aequales circuli* sunt, quorum diametri sunt aequales, vel quorum quae ex centris sunt aequales.

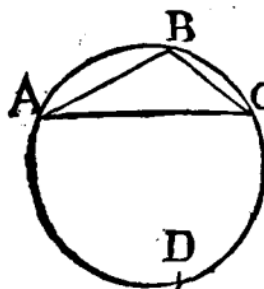


2. *Recta linea AB circum C contingere* dicitur, quae contingens circulum (in D) & producta ipsum non secat.

3. *Circuli C, & E, contingere se se dicuntur*, qui contingentes se mutuo (in F) se non secant.

4. In circulo *aequaliter distare a centro G rectae lineae HI, KL* dicuntur, quando a centro ad ipsas perpendiculares GM, GN ductae sunt aequales.

5. *Mugis autem distare a centro G* dicitur ea OP, in quam maior perpendicularis GQ cadit.



6. *Segmentum circuli* est figura ACBA, quae sub recta linea AC & circuli circumferentia ABC comprehenditur.

7. *Angulus segmenti* est ACD, qui recta linea AC & circuli circumferentia CD comprehenditur.

8. *Angulus in segmento ACBA* est, quando in circumferentia ABC segmenti sumitur aliquod punctum B, atque ab ipso ad terminos A, C, lineae eius AC, quae basis est segmenti, rectae lineae BA, BC ducuntur, angulus ABC a ductis lineis BA, BC comprehensus.

9. Quando autem comprehendentes angulum ABC rectae lineae BA, BC intercipiunt circumferentiam ADC: illi *circumferentiae ADC insisteret angulus ABC* dicitur.

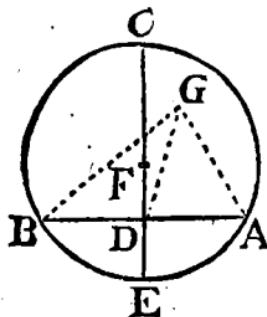


10. *Sector circuli* est, quando angulus EGF ad centrum G constiterit, figura GEGF contenuta rectis lineis GE, GF angulum comprehendentibus, & circumferentia EF ab ipsis intercepta.

11. *Similia circulorum segmenta* sunt, quae angulos capiunt aequales: vel in quibus anguli sunt inter se aequales.

PROP.

PROPOSITIO I. PROBL.

Dati circuli ABC centrum inuenire.

Ducatur in ipso recta AB vtcunque, quae bise-
cetur * in D. A puncto D ^{a. 10. 1.}
ipso AB ad rectos ^b ducta ^{c. 11. 1.}
DC producatur in E, & bi-
secetur CE in F. Dico,
punctum F centrum esse
circuli ABC.

Si negas: centrum esto G extra rectam
CE. (Nam in ea praeter F nullum ^d esse ^{e. 15. def. 1.}
potest.) Ducantur GA, GD, GB. Ergo
 $GA = \gamma GB$, & $AD = \delta DB$; latus vero ^f constr.
GD commune: hinc ^g ang. $GDA = GDB$ ^{s. 8. 1.}
Est ergo ^h ang. GDA rectus, ideoque ⁱ an- ^{k. 10. ax.}
gulo CDA aequalis. Q. E. A ^{l. 9. ax.}.

Coroll. Ex hoc perspicuum est, si in circulo recta
linea CD rectam AB bifariam ^m ad angulos rectos
secat, circuli centrum esse in secante CD.

PROP. II. THEOR.



Si in circumferentia cir-
culi ABC duo quaelibet pun-
cta A, B sumantur: quae
ipsa coniungit recta linea AB
intra circulum cadit.

Si enim non: cadet extra,
vt AEB. Sumatur ⁿ circuli. 1. 3.
centrum D, & ducantur rectae DA, DB,
DFE.

x. 15. def. 1.
A. 5. 1.

q. 16. 1.

v. 14. ax.
g. 19. 1.



DFE. Quoniam ergo DA
 \equiv * DB: erit ang. DAE =
 \wedge DBE. Et quum trianguli
ADE latus AE productum
sit in B: erit " ang. DEB >
DAE, ergo & ang. DEB
> DBE, & DB > DE.

Sed DB = * DF. Quare ' DF > DE. Quod
fieri nequit, quia E extra circulum esse po-
nitur. Similiter ostendemus rectam AB nec
in circumferentiam cadere. Ergo intus ca-
dat necesse est. Q. E. D.

PROP. III. THEOR.



*Si in circulo ABC recta
linea CD per centrum E
ducta rectam lineam AB
non ductam per centrum,
bifariam secat in F: & ad
angulos rectos ipsam seca-
bit. Quod si ad angulos rectos ipsam AB fecerit:
& bifariam secabit.*

Ducantur EA, EB.

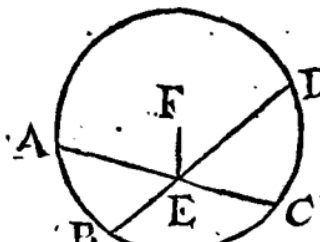
- o. 15. def. 1. 1. Hyp. Quoniam AF = FB, & EA =
 n. 8. 1. EB, & latus EF commune: est π ang. AFE
 e. 10. def. 1. = BFE, & ergo & uterque rectus. Q. E. D.
 e. 10. ax. 2. Hyp. Quoniam ang. AFE = π BFE, &
 n. 5. 1. EA = EB, & ergo π ang. EAF = EBF: est
 v. 26. 1. π AF = FB. Q. E. D.

* Coroll. Hinc in omni triangulo aequilatero &
 isosceli linea recta ab angulo verticis bisecans basin,
 perpen-

perpendicularis est basi; & contra perpendicularis ab angulo verticis bisecat basim; & perpendicularis e punto medio basis angulum ad verticem bisecat.

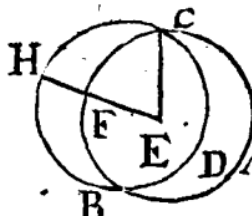
PROP. IV. THEOR.

Si in circulo ABCD due rectae AC, BD non ductae per centrum se inuicem secant in E: se se bifariam non secabunt.



Si enim fieri potest,
sit $AE = EC$, & $BE = ED$. Sumatur $\Phi\Phi. 1. 3.$
centrum circuli F, iungaturque FE. Erit ergo α ang. FEA rectus, $x. 3. 3.$
nec non ang. FEB rectus erit. Quare erit $\Psi\Psi. 10. ax.$
 $ang. FEA = FEB$. Q. E. A. α .

PROP. V. THEOR.



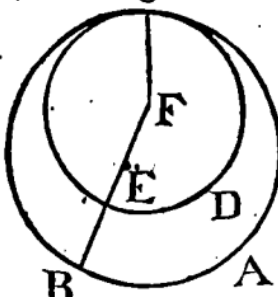
Si duo circuli ABC, CDH se inuicem secant in B, C: non erit ipsorum idem centrum.

Nam si fieri potest, sit E commune centrum. Iungatur CE, & ducatur recta EFH vtcunque. Erit ergo α , in circulo ABC, $EF = EC$, & in altero circulo, $EH = EC$, ideoque $EF = EH$. Q. F. N. β .

PROP.

PROP. VI. THEOR.

C



*y. 15. def. 1.
δ. 9. ax.* Foret $\gamma FB = FC = FE$. Q. E. A.

Si duo circuli ABC, CDE sese intra continent in C: ipsorum idem centrum non erit.

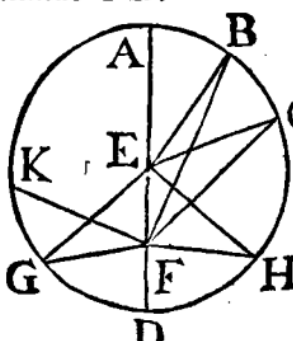
Si enim fieri potest, sit eorum idem centrum F. Iungatur CF, & ducatur vtcunque FEB.

PROP. VII. THEOR.

Si in circuli ABCD diametro AD aliquod punctum F sumatur, quod non sit centrum circuli, & ab eo F in circulum cadant quaedam rectae lineae AFD, FB, FC, FH: maxima quidem erit FA, in qua centrum E, reliqua vero FD minima; aliarum autem semper propinquior FB ei FC, quae per centrum, maior est remotiore FC; duaeque tantum aequales ab eodem punto F in circulum cadent ex utraque parte minime FD.

s. 20. l.

*ζ. 15. def. 1.
& 2. ax.
η. 14. ax.*

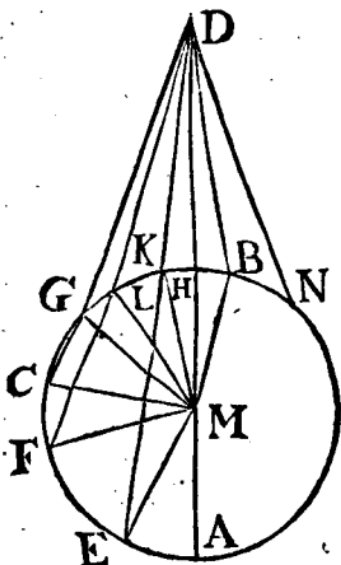
9. 24. l.

i. Iungantur EB, EC, EH. Et quia $\gamma FE + EB > FB$, ac $FE + EB = \gamma FA$: erit $FA > FB$. Rursus quia $EB = EC$, & EF latus commune, & ang. $\gamma BEF > \gamma CEF$: est $\gamma FB > FC$. Eadem ratione & $FC > FH$. Rursus quia FH

$FH + FE > EH$, & $ED = EH$: est $FH + FE > ED$, ac ergo $FH > FD$. Maxima ergo est FA , minima FD , & $FB > FC > FH$. Q. E. D.

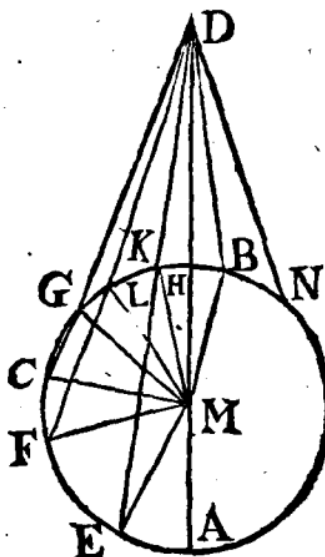
2. Fiat $\angle DEG = \angle DEH$, & ducatur FG ; & quum praeterea $EG = EH$, & communis EF : erit $FG = FH$. Omnis autem \angle alia ut FK aut maior aut minor erit \wedge , quam FG . Ergo duae tantum aequales FH, FG in circulum cadent. Q. E. D.

PROP. VIII. THEOR.



Si extra circulum ABC aliquod punctum D sumatur, atque ab eo ad circulum ducantur quaedam rectae lineae, quarum una DA per centrum M transseat, reliquae vero DE, DF, utcunque: earum quidem, quae in concavam circumferentiam cadunt, maxima est DA, quae per centrum transit, aliarum autem

DE, DF, DC semper propinquior ei DA, quae per centrum, maior est remotoe; earum vero, quae in connexam circumferentiam cadunt, minima est LH, quae inter punctum D & diametrum HA intericitur, aliarum autem DK, DL,



DL, DG semper quae propinquior minimae D H minor est remotiore, duaque tantum aequales a puncto D in circulum cadunt ex utraque parte minimae DH.

p. 20. 1.

*v. 15. def. 1.
& 2. ax.
§. 14. ax.*

o. 24. 1.

*p. 5. ax.
p. 21. 1.*

*o. 23. 1.
r. 4. 1.*

*v. per par-
tem 2.*

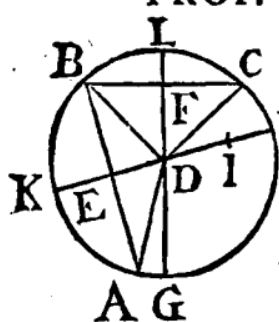
1. Iungantur ME, MF, MC, MG, ML, MK. Et quia \angle DM + ME > DE, atque DM + ME = DA: est DA > DE. Rursus quin ME = MF, & communis MD, & ang. DME > DMF: est DE > DF. Similiter DF > DC. Maxima ergo est DA, & huic propinquior remotiore semper maior. Q. E. D.

2. Quia MK + DK > MD, & MK = MH: est DK > DH, vel DH < DK. Perro quum DK + KM < DL + LM, & KM = LM: est DK < DL. Eadem ratione DL < DG. Minima ergo est DH, & huic propinquior remotiore minor. Q. E. D.

3. Ponatur \angle BMD = KMD; & quia KM = BM, ac communis DM: est DK = DB. Et omnis alia vt DN in circulum cadens aut maior est aut minor \angle , quam DB vel DK. Quare duae tantum rectae DK, DB aequales ex D in circulum cadunt. Q. E. D.

PROP.

PROP. IX. THEOR.



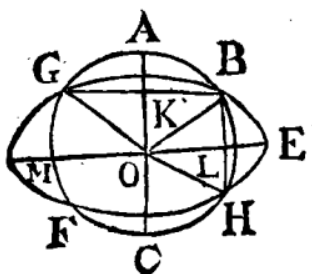
Si intra circulum ABC sumatur aliquod punctum H, atque ab eo in circulum cadant plures, quam duae rectae lineae DA, DB, DC aequales: punctum D, quod sumitur, erit centrum circuli.

Iungantur enim AB, BC, & bisecentur in E, F, & iunctae DE, DF ad K, H, L, G producantur. Quia ergo AE = EB, ED = ED, & basis AD = BD: est φ ang. AED = BED. $\Phi. 8. 1.$ Ergo KH ipsam AB bifariam & ad angulos retos \times secat, & ergo ψ in KH centrum circuli $\chi. 10. def. 1.$ est. Eadem ratione & in LG est centrum $\psi. cor. 1. 3$ circuli ABC. Nullum autem punctum praeter D commune habent α rectae LH, LG. $\alpha. 12. ax.$ Ergo D est centrum circuli ABC. Q. E. D.

Aliter.

Si D non sit centrum circuli ABC: sit illud I. Ducatur recta HIDK. Erit ergo DC $\alpha. 7. 3.$ $\alpha > DB.$ Sed & DC = DB $\beta. Q. E. A.$ $\beta. hyp.$

PROP. X. THEOR.



Circulus circulum in pluribus quam duobus punctis non secat.

Si enim fieri potest, circulus ABC circulum BEFsecet in punctis

γ. 10. 1.

δ. cor. 1. 3.

ε. 5. 3.

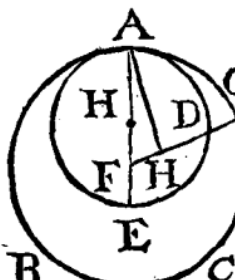


Etis B, H, G. Iunctae
BG, BH bisecta sunt γ in
K, L punctis, a quibus
E ipsis BG, BH ad rectos
angulos ductae sunt AK
OC, ELOM. Erit ergo
δ in vtraque AC,
EM centrum circuli ABC, ideoque O erit
centrum circuli ABC. Eadem ratione O est
centrum circuli BEF. Q. F. N.

Aliter.

ζ. 1. 3. Circuli ABC centrum sumatur ξ, quod
η. 15. def. 1. sit O. Iungantur OG, OB, OH, quae * ae-
γ. 9. 3. quales erunt. Erit ergo O quoque centrum
circuli BEF. Q. F. N.

PROP. XI. THEOR.

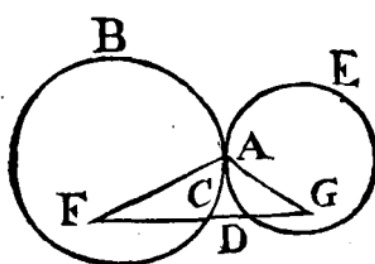


Si duo circuli ABC, ADE
Gesę intus contingant, & su-
muntur centra ipsorum F, H:
recta linea ipsorum centra
coniungens producta in circu-
lorum contactum A cadet.

Si negas: sint centra F, H
in alia recta FDG, quae non cadat in conta-
ctum A. Iungantur AF, AH. Erit ergo
ε. 20. 1. ε. 5. ax. AH + HF > AF vel FG, & proinde * AH
λ. 15. def. 1. μ. 14. ax. > HG. Sed AH ≡ HD. Ergo HD > *
HG. Q. F. N.

PROP.

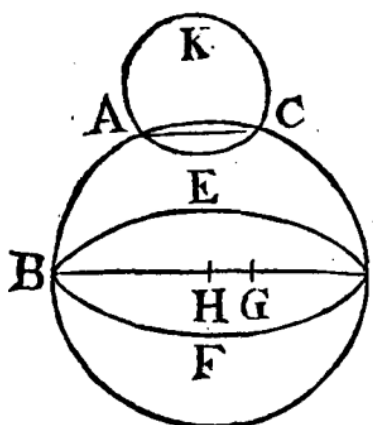
PROP. XII. THEOR.



Si duo circuli ABC, ADE sese extra contingant in A: recta linea ipso- rum centra coniungens per contactum transbit.

Si enim centra F & G essent in alia recta FCDG per contactum A non transeunte: iunctis AF, AG, foret, ob $FC = FA$, & $GD = AG$, tota $FG > FA + AG$. Q. E. A. §. §. 20. 1.

PROP. XIII. THEOR.



Circulus circu- lum non contingit in pluribus punctis quam uno, sive in- tus, sive extra con- tingat.

1. Si enim fieri potest, contingat circulum ABDC circulus BEDF intus in duobus punctis B, D. Sumantur centra horum circulorum H, G, & iungatur HG, quae produc-
ta in puncta B & D cadet. Sed quia $BH = HD$, erit $BH > GD$, & a potiori $BG > GD$. Est vero & $BG = GD$. Q. E. A.
a. l. 3.
e. n. II. 3.
g. 15. def. 1.
e. 14. ax.

2. Si fieri potest, contingat circulus ACK circulum ABC in duabus punctis A, C extra.

¶. 2. 3. Iungatur AC, quae \wedge intra utrumque circulum cadet. Sed quia circulus AKC circulum ABC extra \wedge contingit: recta intra circulum AKC ducta extra circulum ABC \wedge cadet.
v. hyp. *¶. 3. def. 3.* Ergo AC simul intra & extra circulum AKC cadet. Q. E. A.

PROP. XIV. THEOR.

In circulo ABDC aequales rectae lineae AB, CD aequaliter distant a centro E. Et quae AB, CD aequaliter distant a centro E, sunt inter se aequales.



¶. 12. 1. Ex centro E ad rectas AB, CD demittantur \wedge perpendiculares EF, EH, & iungantur EA, EC.

¶. 3. 3. 1. Quia ergo \wedge AF = AB: erit $\frac{1}{2}$ AB = AF. Eadem ratione $\frac{1}{2}$ CD = HC. Et quia AB = CD: erit \wedge AF = HC. Deinde quia *a. 15. def. 1.* AE = EC, & hinc β AEq = ECq: erit γ AFq + EFq = HCq + EHq. Sed AFq = β HCq. Ergo δ EFq = EHq, ideoque β EF = EH. Rectae ergo AB, CD a centro E \wedge aequaliter distant. Q. E. D.

¶. 47. 1. & 2. Quia \wedge EF = EH, & hinc EFq = EHq: & praeterea EFq + AFq = γ EHq + CHq: erit AFq = δ CHq, & hinc AF = β CH, & AB = γ CD. Q. E. D.

PROP.

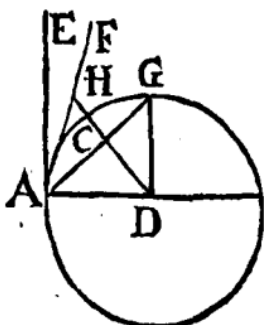
PROP. XV. THEOR.

In circulo maxima quidem est diameter A D, aliarum vero semper propinquior B C centro E maior est remoore F H.

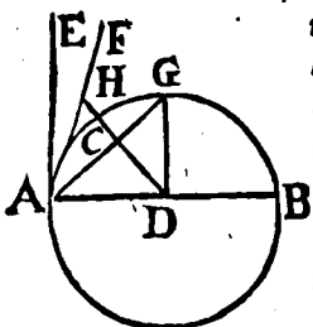
Ducantur a centro ad B C, F H perpendiculares E G, E K: & erit E K $>$ E G. Po-^u. 5. def. 3. natur E L = E G, &

per L ipsi E K perpendicularis $\hat{}$ ducatur ^g. II. 1. M L N, & iungantur E M, E N, E F, E H. Quoniam E L = E G, erit $'$ M N = B C. Quia^u. 14. 3. M E = A E, & N E = E D: erit \times M E + E N \times 2. ax. = A D. Sed M E + E N $>$ \wedge M N. Ergo ^u. 20. 1. A D $>$ \wedge M N, & A D $>$ B C. Deinde quia^u. 14. 2x. M E = F E, & N E = H E, ang. vero M E N $>$ F E H: erit $'$ basis M N $>$ F H, ergo & B C ^v. 24. 1. $>$ \wedge F H. Maxima ergo est A D, & B C maior quam F H. Q. E. D.

PROP. XVI. THEOR.



Recta E A diametro A B circuli A B C ad rectos angulos ab extremitate A ducta cadit extra circumferentiam. Et in locum, qui inter rectam lineam A E, & circumferentiam interiorum, altera recta linea non



non cadet. Et semicirculi angulus CAB maior est quovis angulo rectilineo acuto, reliquus autem CAD minor.

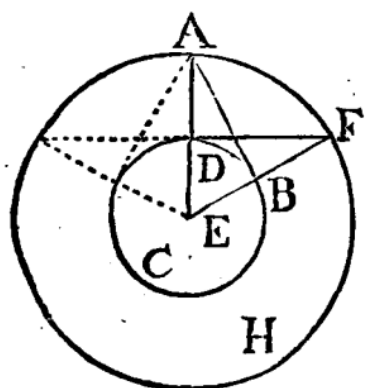
D 1. Si fieri potest, cadat recta EA intus, & fecet circulum in G. Ex centro ducentur DG. Quoniam DA = DG, erit ang. AGD = $\frac{1}{2}$ GAD = recto. Q. E. A. Similiter ostenditur, EA nec in circumferentiam cadere posse. Ergo extra circulum cadet. Q. E. D.

2. Si fieri potest, cadat recta FA inter EA,
& circumferentiam AC. A centro D ad AF
ducatur perpendicularis DH. Et quoniam
π. 10. def. 1.
ξ. 10. & 14.
ax.
σ. 19. 1.
τ. 9. ax.
ang. AHD rectus \neq est, & ang. DAH recto
DAE minor: erit ang. DAH $<$ AHD, &
ergo HD $<$ AD. Sed AD = DC: ergo
HD $<$ DC. Q. E. A.

3. Si quis angulus rectilineus acutus vt FAB
maior esset angulo semicirculi CAB, vel ali-
quis angulus vt FAE minor angulo CAE:
recta FA caderet inter perpendicularem EA,
& circumferentiam AC. Q. F. N.

v. 2. def. 3. Coroll. Hinc, *v recta linea, quae ad rectos angulos & 2. 3. ducitur diametro circuli ab extremitate eiusdem, circulum tangit, & quidem in unico punto.*

PROP. XVII. PROBL.



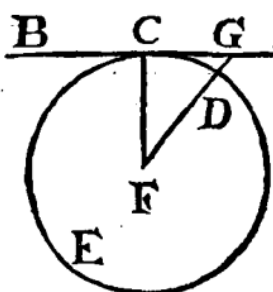
A dato puncto A rectam lineam ducre, quae datum circumulum BCD continget.

Sumatur centrum φ circuli E, & iungatur ADE, & centro E interualllo EA

describatur circulus AHF, & a punto D ipsi AE ad angulos rectos ducatur DF. Iungantur EBF, ac AB, quae circulum continget.

Nam $EA = EF$, & $EB = ED$, & communem angulum AEB continent. Ergo α ang. α . 4. 1. $EBA = FDE = \text{recto}$. Ergo ψ AB circulum BDC tangit. ψ . cor. 16. 3. Q. E. F.

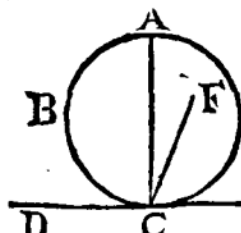
PROP. XVIII. THEOR.



Si recta linea AB circulum CDE contingat; a centro F autem ad contactum C recta linea FC ducatur: ea perpendicularis erit tangenti AB.

Si enim non sit ita: ducatur ex F ad AB α perpendicularis FDG. α . 12. 1. Quia ergo FGC rectus est, erit α ang. GCF α . 17. 1. minor recto, quare $\&$ $FG < \beta$ FC. Sed FD β . 19. 1. $= FC$: ergo $FG < FD$. Q. E. A. γ . γ . 9. ax. & 2. def. 3.

PROP. XIX. THEOR.

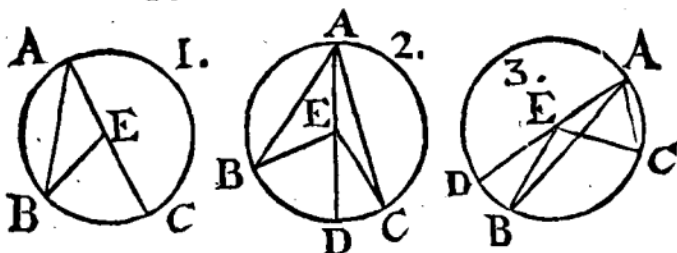


Si recta linea DE circulum ABC contingat, a contactu autem C recta linea CA ducatur ad angulos rectos tangentis DE: centrum circuli erit in eadem CA.

Si enim non: sit centrum in alia recta CF. Erit ergo & FCE rectus. Est autem & ACE rectus. Q. E. A.

s. 18. 3.
s. hyp.
c. 9. ax.

PROP. XX. THEOR.



In circulo ABC angulus BEC, qui ad centrum E, duplus est eius BAC, qui ad circumferentiam; quando circumferentiam eandem BC habent pro basi.

s. 5. 1.
s. 32. 1.

Cas. 1. Si E cadit in AC. Quoniam EA = EB: erit ang. BAC =² ABE, ideoque $\angle BAC = \angle BAC + \angle ABE$. Sed ang. BEC =² BAC + ABE. Ergo BEC = $2\angle BAC$. Q. E. D.

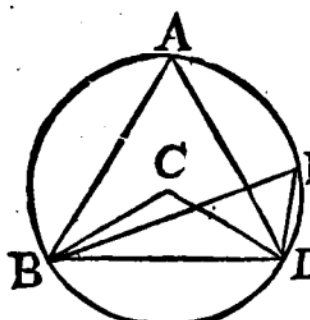
i. cas. 1.
x. 2. ax.

Cas. 2. Si E intra ang. BAC cadit. Iungatur AED: & erit BED = $2\angle BAD$, & DEC = $2\angle DAC$; quare ang. BEC = $2\angle BAC$. Q. E. D.

Cas.

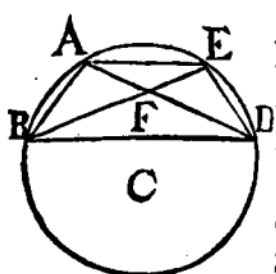
Cas. 3. Si E extra ang. BAC cadit: simili-
ter ostenditur, esse ang. BEC \cong λ_2 BAC. $\lambda. 3. ax.$
Q. E. D.

PROP. XXI. THEOR.



*Anguli BAD, BED
in eodem circuli segmento
BAED sunt inter se ae-
quales.*

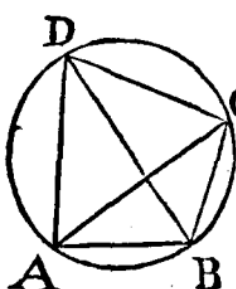
E. Cas. 1. Si segmentum BAED sit semicirculo
maius: sumatur μ circuli $\mu. 1. 3.$
centrum C, & iungantur
CB, CD. Quia ergo ang. BAD \cong $\frac{1}{2}$ BCD, $v. 26. 3.$
& ang. BED \cong $\frac{1}{2}$ BCD: erit ξ ang. BAD ξ $7. ax.$
 \cong BED. Q. E. D.



* *Cas. 2.* Si segmentum BA
ED semicirculo maius non
sit: iungatur AE. Et quia
segmentum ABDE semicir-
culo maius erit: per cas. i.
erit angul. ABE \cong ADE.
Sed & ang. BFA \cong EFD. $\mu. 15. 1.$

Subtractis ergo his angulis ab aequalibus $\pi. 32. 1.$
summis angulorum in triangulis ABF, EDF:
remanebit ang. BAD \cong BED. Q. E. D.

PROP. XXII. THEOR.



*Quadrilaterorum ADCB,
quae circulis inscribuntur,
anguli oppositi ADC, ABC
sunt duobus rectis aequales.*

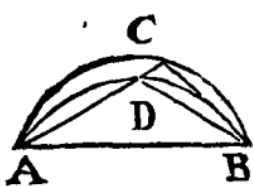
p. 21. 3.

c. 2. ix.

r. 32. L.

Iungantur AC, BD. Quoniam \angle ang. CAB = CDB,
 \angle ang. ACB = ADB: erit \angle
 \angle CAB + ACB = ADC. Sed \angle CAB
+ ACB + ABC = $^{\circ}$ 2 rectis. Ergo \angle ABC = $^{\circ}$ 2 rectis. Similiter ostenditur,
 \angle DAB + DCB = $^{\circ}$ 2 rectis. Q. E. D.

PROP. XXIII. THEOR.



*Super eadem recta linea
duo circulorum segmenta similia & inaequalia ex ea-
dem parte non constitu-
tur.*

Si enim fieri potest, sint super recta AB
duo segmenta circulorum A CB, A DB inae-
qualia sed similia ex eadem parte constituta.
Ducatur ADC, & iungantur CB, DB. Erit
ergo \angle ang. ADB = ACB. Q. E. A φ .

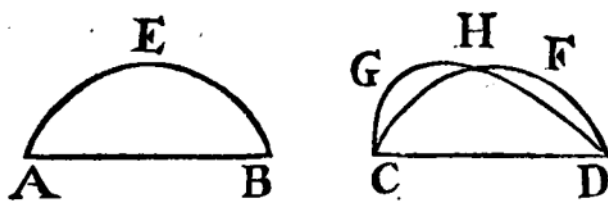
v. 10. def. 3.
q. 16. 1.

PROP. XXIV. THEOR.

Super aequalibus rectis lineis AB, CD similia circulorum segmenta ABE, CDF sunt inter se aequalia.

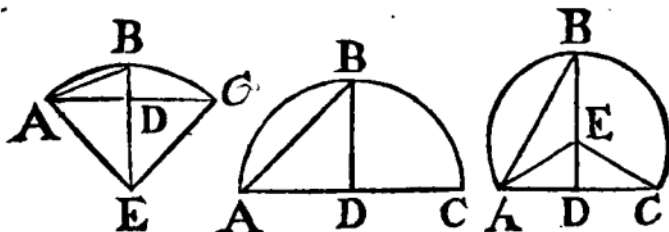
Ponatur enim segmentum AB Ein segmen-
tum CDF sic, vt A in C & AB in CD cadat.

Et



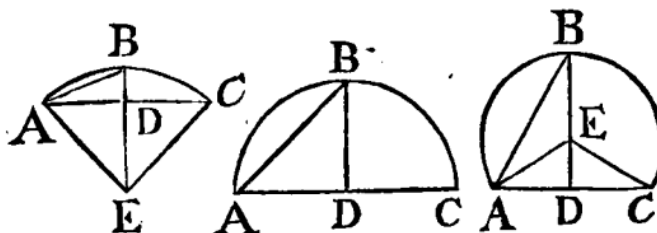
Et quia $AB = CD$, punctum B cadet in D. Iam si circumferentia AEB non congrueret circumferentiae CFD: aut extra hanc caderet, aut eam secaret, veluti CGHD. Atqui si circumferentia AEB extra vel intra segmentum CDF caderet: foret segmentum ABE segmento CDF maius minusue, & eidem simile. Quod fieri nequit χ . Si circumferentia AFB caderet in CGHD: duo circuli se in pluribus quam duobus punctis C, H, D secarent; quod etiam absurdum est ψ . Quum ψ . 10. 3. ergo circumferentia AEB nec extra circumferentiam CFD cadat, nec eam fecet: ipsi congruat necesse est. Congruent ergo tota segmenta ABE, CDF, & erunt proinde aequalia. Q. E. D.

PROP. XXV. PROBL.



Dato circuli segmento ABC describere circulum, cuius est segmentum.

Secetur



a. 10. 1.

a. 11. 1.

p. 23. 1.

y. 6. 1.
δ. constr.
z. 9. 3.

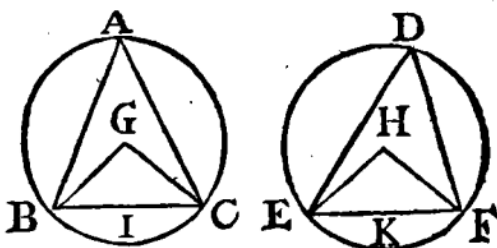
Secetur $\angle A C$ bifariam in D , & ipsi ex D ad rectos ducatur $\angle DB$, & iungatur AB . Et si $\angle ABD = \angle BAD$: erit D centrum circuli, cuius est segmentum ACB . Sin $\angle ABD$ maior vel minor angulo $\angle BAD$; fiat β angul. $\angle BAE = \angle ABD$; & erit E centrum circuli, in teruallo EA , vel EB , vel EC describendi.

Cas. 1. Nam si $\angle ABD = \angle BAD$: erit $AD = \gamma DB$. Sed & $AD = DC^{\delta}$. Quare D erit centrum circuli complendi ϵ . Q. E. F.
Simil patet, hoc in casu segmentum ACB esse semicirculum.

z. 4. 1.

Cas. 2. Si $\angle BAE$ aequalis est constitutus ang. ABD : erit iterum $\gamma EB = EA$. Sed ob $AD = ^{\delta}DC$, & angulos ad D aequales, est etiam $EA = EC$. Ergo ϵ circuli complendi centrum erit E . Q. E. F. *Constat simul, si ang. $ABD > BAD$, segmentum ACB semicirculo minus esse, quoniam centrum E extra cadit; & si ang. $ABD < BAD$, segmentum ACB maius esse semicirculo, quoniam centrum E intra cadit.*

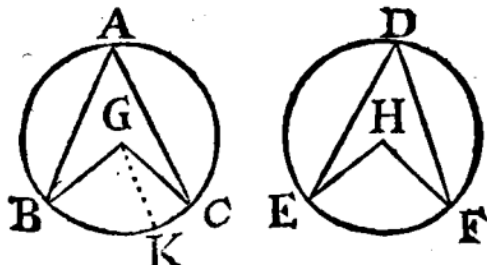
PROP. XXVI. THEOR.



In aequalibus circulis ABC, DEF, anguli aequales aequalibus insunt circumferentiis BIC, EKF, sive ad centra, (vt BGC, EHF) sive ad circumferentias (vt BAC, EDF) + insunt.

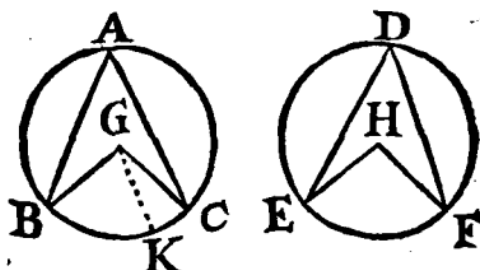
Iungantur enim BC, EF. Quia circuli ABC, EDF aequales sunt: erunt & quae ex centris aequales, id est, GB = HE, GC = HF. Et quia praeterea ang. BGC = EHF: erit BC = EF. Et quoniam ang. BAC =^{4. 1.} EDF: segmentum BCA simile est⁹ segmen-⁹ to EFD. Ergo segm. BCA = segm. EFD.^{24. 3.} Totus autem circulus ABG = circulo DEF. Ergo segm. BCI = segm. EFK, ideoque^{3. ax.} circumferentia BIC = EKF. Q. E. D.

PROP. XXVII. THEOR.



In aequalibus circulis ABC, DEF, anguli, + Supple, constituti.

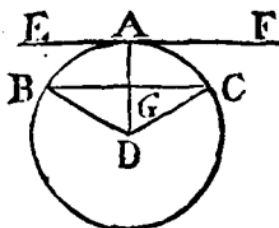
qui



qui aequalibus insistunt circumferentiis BC, EF,
sunt inter se aequales sive ad centra, (vti BGC,
EHF) sive ad circumferentias (vti BAC,
EDF) † insistant.

Si enim non sit ang. BGC = EHF: alteru-
ter veluti BGC maior erit. Fiat ang. BGK
= EHF: & erit \angle BK = EF = BC. Quod
ſeri nequit. Est ergo ang. BGC = EHF,
¶ 20. 3. & & hinc etiam \angle BAC = EDF. Q. E. D.
7. ax.

* Scholium.



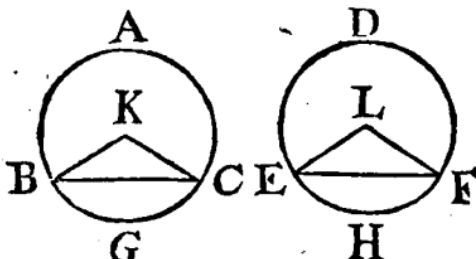
Linea recta EF, quae du-
cta ex A medio punto cir-
cumferentiae alicuius BAC
circulum tangit, parallela est
rectae lineae BC, quae peri-
pheriam illam subtendit.

o. 27. 3. Duc e centro D ad contactum A rectam DGA,
π. hyp. & connecte DB, DC. Latus DG commune est,
g. 4. 1. & DB = DC, atque ang. BDA = ADC, ob \angle
σ. 18. 3. peripherias BA, AC aequales. Ergo \angle BGD
τ. 28. 1. & = CGD, & proinde uterque rectus est. Sed in-
10. ax. tertiis angulis EAD, FAD etiam \angle recti sunt. Ergo
EF, BC parallelae † sunt. Q. E. D.

† Supple, constituti.

PROP.

PROP. XXVIII. THEOR.



In aequalibus circulis ABC, DEF, aequales rectae lineae BC, EF circumferentias aequales auferunt, maiorem quidem BAC maior i EDF, minorem vero BGC minori EHF.

Sumantr centra K, L, & iungantur KB, KC, LE, LF. Quoniam circuli aequales sunt: erit $KB = LE$, & $KC = LF$. Basis vero $BC = EF$: ergo $\text{ang. } BKC = \text{ang. } ELF$, & ^{v. 8. 1.} hinc $\psi BGC = EHF$. Sed & totae circumferentiae aequales sunt. Ergo & reliquae BAC, EDF aequantur. Q. E. D.

PROP. XXIX. THEOR.

In aequalibus circulis ABC, DEF, aequales circumferentias BGC, EHF aequales re-praeced. Etiae lineae BC, EF subtendunt.

Quoniam $BGC = EHF$: ductis e centris KB, KC, LE, LF, erit $\approx \text{ang. } BKC = ELF$. ^{x. 27. 3.} Praeterea, quia circuli aequales ponuntur, est $KB = LE$, & $KC = LF$. Ergo $\psi BC = EF$. ^{y. 4. 1.} Q. E. D.

* *Nota.* Haec & tres praecedentes intelligantur etiam de eodem circulo.

PROP.

PROP. XXX. PROBL.

B



A

D

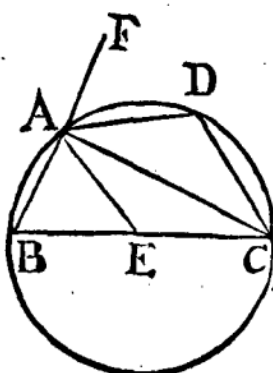
C

Datam circumferentiam ABC bifariam secare.

Duc AC, quam biseca in D. Ex D duc DB perpen-

dicularem in AC. Dico,
fore $AB = BC$. Iungantur enim AB, BC.
Et quia $AD = DC$, & latus DB commune,
m. 10. def. 1. & ang. $ADB = BDC$: erit $\angle AB = BC$, &
a. 4. L. ergo β circumferentia $AB =$ circumf. BC ,
p. 28. 3. quoniam vtraque semicirculo minor est. Q.
E. F.

PROP. XXXI. THEOR.



In circulo ABCD angulus BAC, qui in semicirculo, rectus est; qui vero ABC in maiori segmento, minor est recto; & qui ADC in minori, maior recto. Et insuper angulus maioris segmenti recto maior est; minoris vero segmenti angulus recto minor.

y. 5. 1. 1. Ex centro E ducatur EA, & BA produ-
catur in F. Quoniam $BE = EA$: erit γ ang.
 $BAE = ABC$. Rursus quia $EA = EC$: erit γ ang.
d. 2. ax. $BCA = CAE$. Ergo δ ang. $BAC = ABC + BCA$. Est autem & ang. $FAC = ABC + BCA$. Ergo ang. $BAC = FAC$.
e. 32. 1. ç. 10. def. 1. Ergo ang. $BAC \not\cong$ rectus est. Q. E. D.
2. Quo-

2. Quoniam^{*} ang. ABC + BAC < 2 re-
ctis, & BAC = recto: erit⁹ ang. ABC < 9. 5. ax.
recto. Q. E. D.

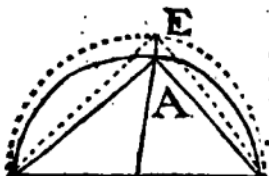
3. Quum quadrilaterum ABCD in circulo
habeat¹ angulos oppositos ABC & ADC 2 re-
ctis aequales; ABC vero minor sit recto: re-
liquus² ADC maior recto erit. Q. E. D.

4. Quia angulus rectilineus BAC rectus est:
patet, angulum a circumferentia CBA & re-
cta AC comprehensum maiorem recto esse.
Rursus quia FAC rectus est: patet, angulum
minoris segmenti DAC minorem esse recto.
Q. E. D.

Corollar. Hinc manifestum est, quod si unus an-
gulus trianguli duobus reliquis aequalis sit, est rectus.

* Scholia.

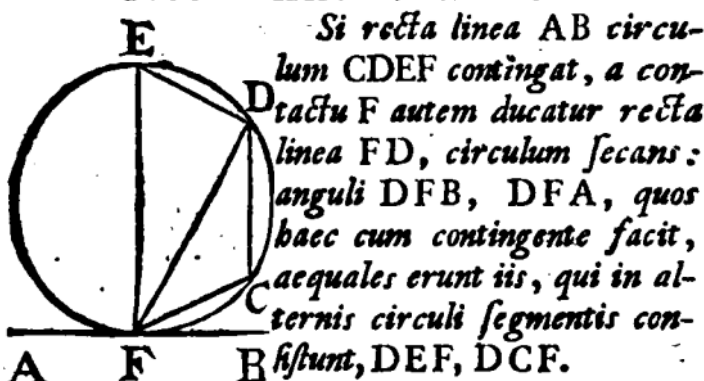
1. In triangulo rectangulo BAC
si hypotenusa BC biseccetur in
D: circulus, interualllo DB de-
scriptus, per A etiam transbit.



Si enim non transeat per A,
vt BEC: iuncta DA, quae circulo occurrat ad E,
ducantur EB, EC. Erit ergo^{*} angulus BEC in z. 31. 3.
semicirculo rectus, & proinde³ ang. BAC aequa-⁴ 10. ax.
lis. Q. F. N⁴.

2. Si quis angulus in segmento circuli rectus est:
segmentum semicirculus est. Si vero obtusus est, seg-
mentum minus: si acutus, segmentum maius est se-
micirculo. Si enim negas: angulus ille tantus non
erit, quantus ponebatur.

PROP. XXXII. THEOR.



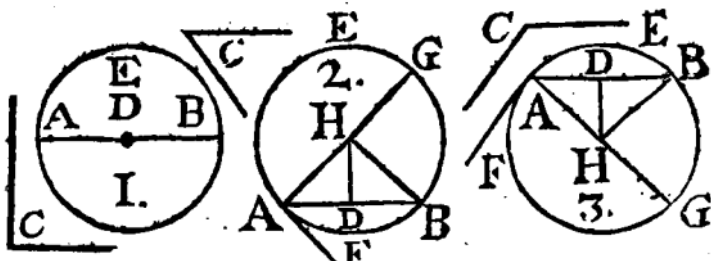
*Si recta linea AB circum-
lum CDEF contingat, a con-
tractu F autem ducatur recta
linea FD, circulum secans:
anguli DFB, DFA, quos
baec cum contingente facit,
aequales erunt iis, qui in al-
ternis circuli segmentis con-
sistunt, DEF, DCF.*

Ducatur enim ipsi AB ad rectos angulos FE; iungatur ED, & sumto quovis puncto C in circumferentia DF, iungantur CD, CF.

Quoniam igitur in FE centrum circuli est:

v. 19. 3.
ξ. 18. def. 1. EDF est angulus in semicirculo, & proin-
& 7. def. 3. de rectus. Hinc ang. EFD + DEF = π
o. 31. 3. recto. Sed & ang. EFB = recto. Quare
π. 32. 1. ξ. 1. & 3. ax. ang. DFB = DEF. Deinde quoniam DFA
c. 13. 1. + DFB = 2 rectis = π DCF + DEF:
π. 22. 3. v. 3. ax. erit ang. DFA = DCF. Q.E.D.

PROP. XXXIII. PROBL.



*Super data recta linea AB describere seg-
mentum circuli, quod capiat angulum, dato
angulo rectilineo C aequalem.*

Cas. 1.

Cas. 1. Si datus angulus C sit rectus (fig. 1.): biseca AB in D, & super AB centro D inter-
vallo DA vel DB describe segmentum circuli
AEB, quod capiet φ angulum rectum, qui $x \Phi. 31. 3.$
 $\times. 10. ax.$ dato C aequalis erit. Q. E. F.

Cas. 2. Si datus angulus C sit acutus (fig. 2.)
vel obtusus (fig. 3.): fac ang. BAF = C, & ex
A excita super AF perpendicularem AG;
biseca AB in D, & per D duc DH ipsi AB
ad rectos angulos; centro H intervallo HA
descripti circuli segmentum AEB erit id,
quod describendum erat.

Nam, iuncta HB, quia AD = DB, DH
communis, & ang. ADH = \angle HDB: erit
 $AH = \psi HB$, & ergo circulus centro H per $\downarrow. 4. L$.
A descriptus transbit etiam per B. Et quo-
niam AF circulum " tangit, AB vero secat:
erit angulus in segmento AEB = " ang. BAF $\text{a. cor. } 16. 3.$
 $= C.$ Q. E. F.

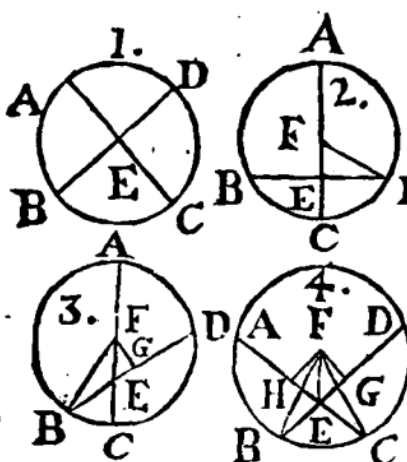
PROP. XXXIV. PROBL.



*A dato circulo ABC
segmentum abscindere,
quod capiat angulum, da-
to angulo rectilineo D ae-
qualem.*

Ducatur β recta EF, circulum tangens in B, & ad punctum B fiat γ ang. CBF = D: $\gamma. 23. 1.$
segmentum BAC capiet angulum δ , angulo $\delta. 32. 3.$
CBF, vel dato D aequalem. Q. E. F.

PROP. XXXV. THEOR.



Si in circulo A BCD duae rectae lineae AC, BD se se mutuo secant: rectangle angulum sub segmentis unius AE, EC comprehensum aequale est ei, quod sub alterius segmentis BE, ED comprehenditur.

Cas. 1. Si AC, BD per centrum E transiunt: manifestum est, quum AE, EB, DE, EC aequales sint, esse $AE \times EC = BE \times ED$. Q. E. D.

** Cas. 2.* Si alterutra AC per centrum F transit, & alteram BD ad angulos rectos secat in E: iungatur FD. Est $\angle AE \times EC + FEq = FCq = FDq$. Sed quia $BE = ED$, ideoque $BE \times ED = EDq$: est quoque $BE \times ED + FEq = FDq$. Ergo $AE \times EC = BE \times ED$ vel EDq .

** Cas. 3.* Si alterutra AC per centrum F quidem transit, sed alteram BD non ad rectos secat: ex F in BD ducatur perpendicularis FG. Est ergo $BG = GD$, & $BE \times ED + EGq = BGq$. Iungatur FB, & addito communi FGq , erit $BE \times ED + EGq + FGq = FBq$. Sed $EGq + FGq = FEq$. Ergo $BE \times ED + FEq = FBq = FCq$.

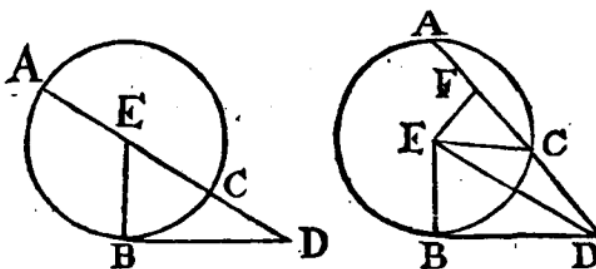
FCq. Est vero & $AE \times EC + FEq = ?$

FCq. Ergo $AE \times EC = BE \times ED$.

Q. E. D.

Cas. 4. Si neutra per centrum F transit: iungantur FE, FB, FC, & ex F in AC, BD, demittantur perpendiculares FH, FG. Ostenditur, vti antea, $BE \times ED + FEq = FBq$, & $AE \times EC + FEq = FCq$. Est vero $FBq = FCq$. Ergo $AE \times EC = BE \times ED$. Q. E. D.

PROP. XXXVI. THEOR.

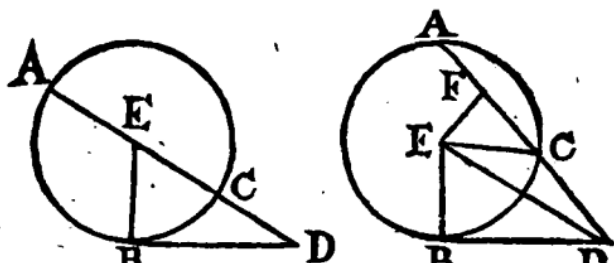


Si extra circulum ABC aliquod punctum D sumatur, & ab eo in circulum cadant duae rectae lineae, quarum altera DA circulum secet in C, A, altera DB vero contingat: rectangulum comprehensum sub tota secante DA, & exteriore segmento DC, inter punctum D & conuexam circumferentiam, aequale erit ei, quod a contingente DB fit, quadrato.

Cas. 1. Si DA transit per centrum E circuli: iungatur EB, & ang. EBD erit \angle rectus. n. 18. 3.
Sed λ $AD \times DC + CEq = DEq$, & μ $DBq = DBq$ λ 6. 2.
 $+ BEq = DEq$. Ergo $AD \times DC + CEq = DBq + BEq$. Ergo, quum $CEq = BEq$, $AD \times DC = DBq$. Q. E. D.

F 3

Cas. 2.



Cas. 2. Si DA non transit per centrum E in AD ex E ducatur perpendicularis EF, iunganturque EB, EC, ED. Ergo quum AC bisecta sit in F, erit $AD \times DC + FCq = FDq$. Commune addatur FEq: erit $AD \times DC + ECq = DEq$. Sed & $DBq + EBq = DEq$, & $CEq = EBq$: Ergo $AD \times DC = DBq$. Q. E. D.

v. 3. 3.
A. 6. 2.
μ. 47. 1.

* *Scholia.*



§. 36. 3.

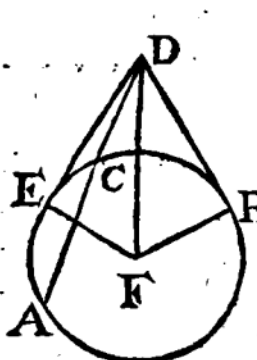
1. Si a puncto quoquis A extra circulum assumto, plures rectae lineae AB, AD circulum secantes ducantur: rectangula comprehensa sub totis lineis AB, AD, & partibus externis AF, AG inter se sunt aequalia. Nam si ducatur tangentis AC: erit $BA \times AF = ACq = DA \times AG$.

2. Constat etiam, duas rectas AE, AC, ab eodem punto A ductas, quae circulum tangent, inter se aequales esse. Nam si ducatur AB secans circulum: erit $AEq = BA \times AF = ACq$.

3. Perspicuum quoque est, ab eodem punto A, extra circulum assumto, duci tantum posse duas lineas rectas AE, AC, quae circulum tangent. Nam

Nam si tertia AG tangere dicatur, erit AG \equiv ^{s. 2. sch.}
^{x. 8. 3.} AE = AC. Q. F. N. ^{x.}

PROP. XXXVII. THEOR.



Si extra circulum ABC sumatur aliquod punctum D, atque ab eo in circulum cadant duas rectae lineae DA, DB, quarum altera quidem DA circulum secet in C, altera vero DB in eum incidat; sit autem rectangulum comprehensum sub tota secante DA, & exteriore segmento DC inter punctum D & conuexam circumferentiam, aequale ei, quod ab incidente DB fit quadrato: incidens linea DB circulum contingat.

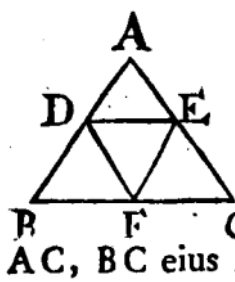
Ducatur enim & tangens circulum DE, sumatur centrum & F, & jungantur FE, FB, & FD. Ergo AD \times DC \equiv DEq. Ergo DEq. \equiv DBq, & DE \equiv DB. Sed quia praeterea FE \equiv FB, & DF \equiv DF: erit ang. $\theta. 8. 1.$ DEF \equiv DBF. Est vero DEF rectus $\phi. 18. 3.$ ergo & DBF; & igitur DB \times circulum tan- git: alteram quoque DB circulum tangere. Q. E. D.

* Coroll. Hinc constat, si duae rectae aequales DE, DB ex punto quopiam D in conuexam peripheriam incident, & eorum vna DE circulum tangit: alteram quoque DB circulum tangere.

EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER. IV.



DEFINITIONES.



1. *Figura rectilinea in figura rectilinea inscribi* dicitur, quando vnumquisque figurae inscriptae DEF angulus D, E, F, contingit vnumquodque latus A B, A C, B C eius A B C, in qua inscribitur.

2. *Figura similiter circa figuram circumscribi* dicitur, quando vnumquodque latus circumscriptae A B C contingit vnumquemque angulum eius D E F, circa quam circumscribitur.



3. *Figura rectilinea in circulo inscribi* dicitur, quando vnumquisque inscriptae figurae G H I angulus circuli G K L circumferentiam contingit.

4. *Figura rectilinea circa circulum circumscribi* dicitur, quando vnumquodque latus circumscriptae N M O P circuli circumferentiam contingit.

Cir-

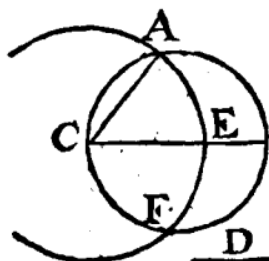
5. *Circulus similiter in figura rectilinea inscribi* dicitur, quando circuli circumferentia vnumquodque latus eius MNPO, in qua inscribitur, contingit.

6. *Circulus circa figuram rectilineam circumscribi* dicitur, quando circuli circumferentia GKL vnumquemque angulum eius GHI, circa quam circumscribitur, contingit.

7. *Recta linea GH in circulo GKL apturi* dicitur, quando eius termini G, H in circuli circumferentia fuerint.

PROP. I. PROBL.

In dato circulo ABC datae rectae lineae D, quae diametro eius BC maior non sit, aequalem rectam lineam aptare.



Ducatur circuli diameter BC. Et si $D = B C$: factum iam erit B propositum ^a.

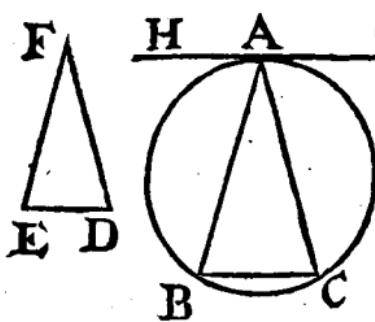
a. 7. def. 4.

Si $D < BC$, ponatur β ipsi $D = CE$, & centro G interualllo CE circulus AEF describatur, & CA iungatur. Quae erit ipsi D ^{y. 1. ax.} γ qualis γ , & in dato circulo aptata γ . Q. E. F.

PROP. II. PROBL.

In dato circulo ABC inscribere triangulum,aequiangulum dato triangulo DEF.

3. 23. 1.



6. 32. 3.

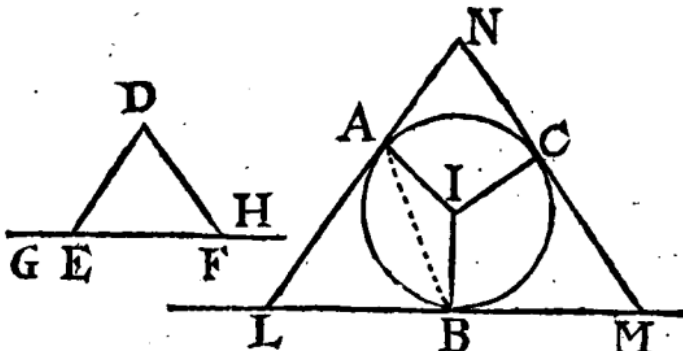
2. 1. ax.

4. 32. 1.

9. 3. def. 4.

Quoniam igitur $\angle ABC = \angle GAC$, & $\angle ACB = \angle HAB$: erit $\angle ABC = \angle DEF$, & $\angle ACB = \angle EDF$. Ergo & reliquo $\angle BAC$ reliquo $\angle EFD$ aequalis erit \angle ; & $\triangle ABC$ aequiangulum erit ipsi $\triangle DEF$, & in circulo \circ inscriptum. Q. E. F.

PROP. III. PROBL.



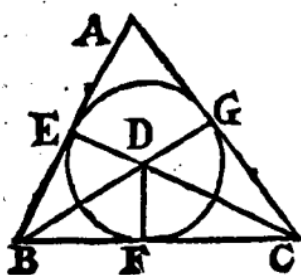
Circa datum circulum ABC circumscribere triangulum, aequiangulum dato triangulo DEF.

Produc

Produc latus EF ad G & H. Cape cen-^{v. 1. 3.}
trum circuli I, ex quo duc rectam IB vtcun-^{v. 23. 1.}
que, & fac^{*} ang. BIA = DEG, & ang. BIC
= DFH, & per A, B, C duc^λ rectas NL,^{v. cor. 16. 3.}
LM, NM, circulum tangentes. Dico factum.

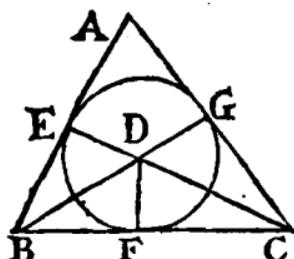
Quia enim \angle anguli ad puncta A, B, C recti^{v. 18. 3.}
sunt: erunt ang. IAL + IBL = 2 rectis.
(* Ducta ergo AB, erunt ang. LAB + LBA
 $<$ 2 rectis, ideoque rectae NL, ML concur-
rent^{v.} in L.) Quum autem in quadrilatero^{v. ax. u.}
LAIB quatuor anguli \angle sint = 4 rectis, e.g. 6. schol.
quibus anguli IAL, IBL = 2 rectis: erunt^{v. 32. 1.}
& reliqui AIB + ALB = 2 rectis. Sunt^{v. 3. ax.}
autem & ang. DEG + DEF = π 2 rectis.^{v. 13. 1.}
Ergo ang. BIA + ALB = DEG + DEF.
Quare^{v.} ang. ALB = DEF. Similiter de-
monstrabitur, ang. NMB = DFE. Ergo &
reliquus MNL = FDE. Est igitur \triangle ^{v. 32. 1.}
LMN aequiangulum dato DEF, & circum-
scripum^{v.} circa circulum ABC. Q. E. F. ^{v. 4. def. 4.}

PROP. IV. PROBL.



*In dato triangulo ABC
circulum inscribere.*

Biscentur^{v.} ang. ABC,^{v. 9. 1.}
ACB rectis, quae conue-
niant in punto D, ex
quo duc^{v.} perpendicula-^{v. 12. 1.}
res

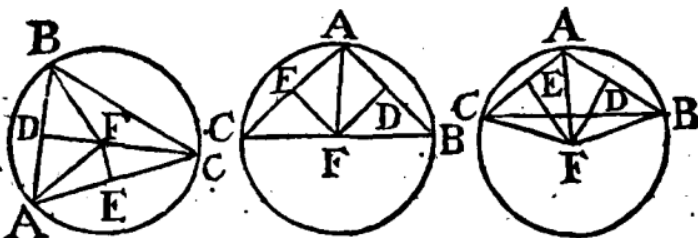


res DE, DF, DG. Circulus centro D per E, vel F, vel G descriptus, erit is, quem describere oportebat.

Nam quum ang. ABD = DBC, & ang. DEB = φ DFB, & latus DB commune: erit γ DE = DF. Eadem ratione DF = DG. Circulus ergo ex D per E, vel F, vel G descriptus per reliqua etiam puncta transfibit, &, quia rectas AB, BC, CA secare nequit ψ , ipsas continget. Erit ergo inscriptus π in triangulo ABC. Q. E. F.

q. 10. ax.
z. 26. 1.
v. 16. 3.
u. 5. def. 4.

PROP. V. PROBL.



Circa datum triangulum ABC circulum circumscribere.

a. 10. 1.
b. ii. 1. Bisecta π AB, AC in D, E, & duc perpendiculares β DF, EF, coeuntes in F, ex quo centro per A, vel B, vel C describe circulum.

v. 4. 1. Siue enim F intra triangulum ABC, siue in basin BC, siue extra triangulum cadat: ducatis rectis FA, FB, FC, erit γ BF = AF = FC. Ergo circulus ex F per vnum punctorum

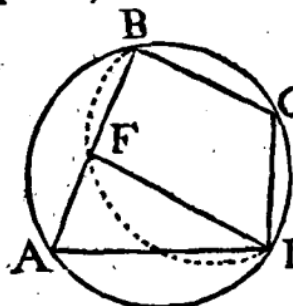
rum A, B, C descriptus, per reliqua etiam transibit, & circumscriptus erit circa \triangle ABC. Q. E. F.

Corollar.

Si datum triangulum sit oxygonium, DF & ER intra triangulum conuenient¹; si amblygonium,² s. 2. schol. extra; si vero rectangulum sit, conuenient in tertio latere BC, quod angulum rectum subtendit.

** Scholia.*

1. Eadem ratione circulus describitur per tria puncta, non in eadem recta existentia.

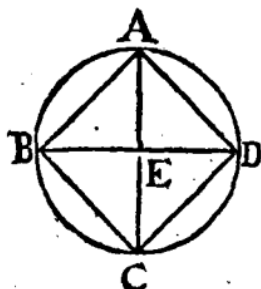


2. Si in quadrilatero ABCD anguli A & C, qui ex aduerso, duobus rectis aequantur, circa quadrilaterum circulus circumscribi potest. Describi enim per tres quosvis angulos B, C, D circulus potest. Iam si negas, eundem transitum esse per quartum A: secet rectam AB in quo- uis alio puncto F. Duxa ergo DF, erit ang. C + \angle F = 2π . Sed ponituretiam C + A = 2π re- stis. Ergo ang. F = A. Q. E. A.³.

PROP. VI. PROBL.

In dato circulo ABCD quadratum inscribere.

Ducantur \hat{d} diametri AEC, s. 1. 3. & BED ad rectos angulos, & iungantur AB, BC, CD, DA.

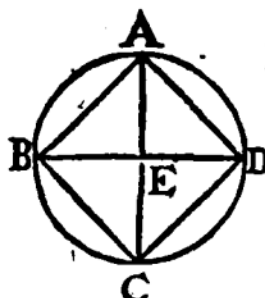


Nam quia BE = ED, & communis EA, & ang. BEA, AED

4. I.

2. ex.

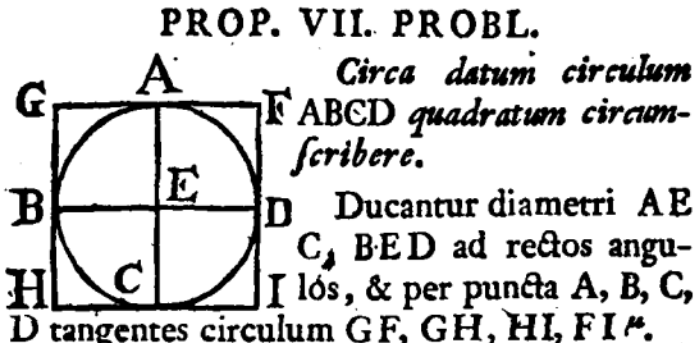
31. 3.



AED recti: erit $AB = DA$.
 Eadem ratione $BC = AB$, &
 $CD = DA$. Ergo \star quadrilaterum ABCD aequilaterum est. Est vero & rectangulum, quoniam λ quilibet angulorum A, B, C, D, in semicirculo est. Igitur quadratum est, inscriptum in dato circulo.
 Q. E. F.

$\mu.$ cor. 16. 3.
 $v.$ 18. 3.
 $\xi.$ 28. 1.

34. I.

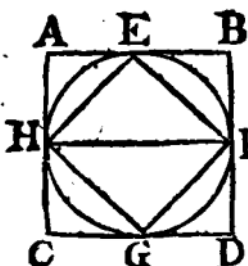


Circa datum circulum
 $FABCD$ quadratum circum-
 scribere.

Ducantur diametri AE
 C , BED ad rectos angu-
 I los, & per puncta A, B, C,
 D tangentes circulum GF, GH, HI, FI.
 Igitur quum \star anguli ad A, B, C, D recti
 sint, nec non (per hyp.) anguli ad E: erunt \star
 rectae FG, HI, BD, & rectae GH, FI, AC pa-
 rallelae. Ergo Pgra sunt GI, GC, FB, GE,
 FE, HE & EI, ac propterea $GF = HI$, &
 $GH = FI$, & $GH = AC$, & $GF = BD$.
 Hinc ob $AC = BD$, erit quadrilaterum FG
 HI aequilaterum. Et quoniam GE est Pgr.
 & ang. AEB rectus: erit \star & ang. G rectus.
 Similiter reliqui H, I, F recti demonstrantur.
 Ergo figura FGHI est quoque rectangula, &
 propterea quadratum, ac circa circulum de-
 scripta. Q. E. F.

* Scholium

* Scholium.

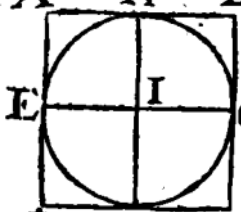


Quadratum circulo circumscriptum ABCD duplum est inscripti quadrati EGHF.

Nam Rgl. HB = $\sqrt{2}$ $\Delta H\bar{E}F$. 4^o l. l.
& Rgl. HD = $\sqrt{2}$ ΔHGF . Ergo totum ABCD = $\sqrt{2}$ EHGF.

PROP. VIII. PROBL.

A H D In dato quadrato ABCD circulum inscribere.



Bisecetur vtraque AB, AD in E, H, & per E alterutri ipsarum AD, BC parallela EG, per H vero alterutri ipsarum AB, DC parallela HIF agatur. Centro I interualllo IH, vel IE, vel IG describatur circulus.

Quoniam ergo Pgra sunt AG, GB, AF, FD, AI, IC, IB & ID: erit $\angle AE = HI$, & $AH = EI$. Sed quoniam $AB = AD$: est $\angle AE = AH$, & ergo $HI = EI$. Similiter demonstrabitur $HI = IG$, & $EI = IF$. Ergo IE, IF, IG, IH aequales sunt inter se, & propter ea circulus centro I interualllo vni ipsarum aequali descriptus etiam per reliquarum extrema transibit, & quoniam rectas AB, BC, CD, DA secare nequit (sunt enim anguli u. 16. 3 ad H, E, F & G recti \circ), ipsas tanget, & propterea sch. 29. 1. inde quadrato \times inscriptus erit. Q. E. F. 2. 5. def. 4.

PROP.

PROP. IX. PROBL.

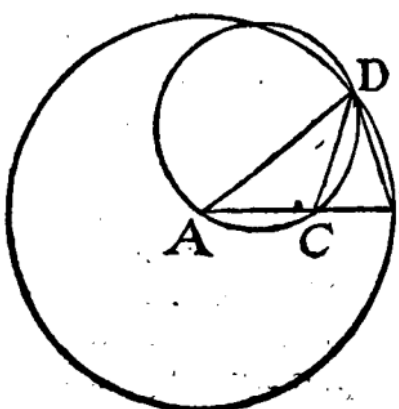


Circa datum quadratum ABCD circulum circumscrivere.

Iungantur AC, BD. Ex punto E, in quo se secant, interuallo EA vel EB, vel ED, vel EC describatur circulus.

Quoniam DA = AB, DC = CB & communis AC: anguli A & C per rectam AC bisecantur ψ . Similiter ostenditur, angulos B & D bisecari per rectam BD. Et quia ang. A = B, & hinc dimidius EAB = dimidio EBA: erit \therefore EA = EB. Similiter demonstrabimus, esse EB = EC, & EC = ED. Sunt ergo EA, EB, EC, ED inter se aequales, & circulus, centro E interuallo, vni harum aequali, descriptus, per puncta A, D, C, B transit, & ergo circa quadratum ABDC circumscrip^{tus} est. Q. E. F.

PROP. X. PROBL.



Isosceles triangulum constituerre, babens alterutrum angulorum, qui sunt ad basin, duplum reliqui.

Ponatur recta quaedam AB, & secetur β in C sic, ut $AB \times BC = ACq.$

ACq. Centro A interuallo AB describatur circulus, in quo aptetur γ recta BD aequalis γ . 1. 4. ipsi AC, quae diametro circuli maior non est. Iuncta AD, erit DAB triangulum isosceles, in quo ang. BDA vel ABD = γ DAB.

Nam circumscripto circulo δ circa \triangle ACD, 3. 5. 4. quoniam $AB \times BC = ACq = BDq$, patet 3. 37. 3. BD circulum ADC tangere, & propterea \angle 32. 3. ang. BDC = DAC. Hinc γ ang. BDA = $\frac{\pi}{2}$. ax. DAC + CDA = $\frac{1}{2}\pi$ BCD. Sed quum sit 4. 15. def. 1. AB = AD, erit ang. BDA = γ CBD. Quare 3. 5. 1. ang. BCD = γ CBD, & DC = γ BD = μ . 6. 1. CA. Hinc ang. CDA = γ CAD, & additis ang. BDC = γ CAD: erit ang. BDA = $\frac{1}{2}\pi$ per dem. DAB. Q. E. F.

* *Scholium.*

Quia ergo ang. DAB + ADB + ABD = $\frac{1}{2}\pi$,
 $DAB = \frac{1}{2}$ rectis: liquet, esse ang. DAB quintam partem duorum rectorum.

PROP. XI. PROBL.



In dato circulo ABCDE pentagonum aequilaterum & aequianulum describere.

$\frac{1}{2}$ Fiat triangulum FGH isosceles, habens alterutrum

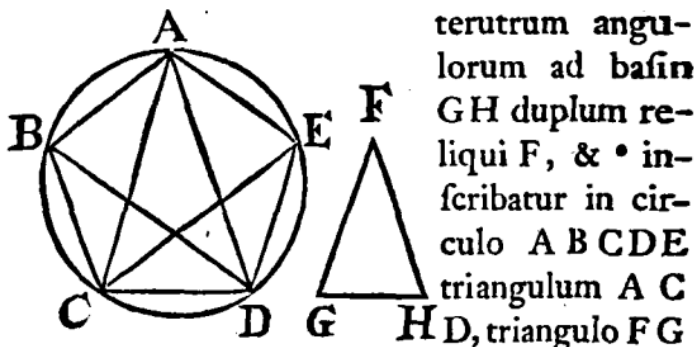
e. 2. 4.

z. 9. 4.

e. 26. 3.

e. 29. 3.

z. 27. 3.



terutrum angulorum ad basin GH duplum reliqui F, & inscribatur in circulo ABCDE triangulum A C H D, triangulo FG

H aequiangulum, ita ut angulo F = DAC, G = ACD, & H = ADC. Secetur π vterque ipsorum ACD, ADC bifariam a rectis CE, BD, & ducantur AB, BC, DE, EA: dico factum.

Nam ex constructione liquet, quinque angulos ACE, ECD, DAC, BDC, BDA esse inter se aequales. Hinc peripheriae & his subtensae rectae AE, ED, DC, CB, BA sibi mutuo aequalitatem ostendunt. Aequilaterum ergo est pentagonum ABCDE. Et quia peripheria AB = per. DE, addita communi BCD, erit per. ABCD = per. BCDE, ideoque π ang. AED = BAE. De reliquis angulis similiter ostenditur, quod sint angulo BAE vel AED aequales. Ergo & aequiangulum est pentagonum ABCDE. Q. E. F.

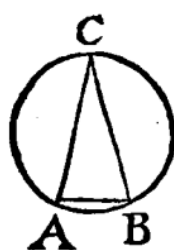
* *Scholia.*

1. Praxis facilior huius problematis tradetur ad 10. 13.

2. Quoniam ang. BAE = 3. CAD v: angulus pentagoni aequilateri & aequianguli aequatur φ tribus quintis duorum rectorum, vel sex quintis recti.

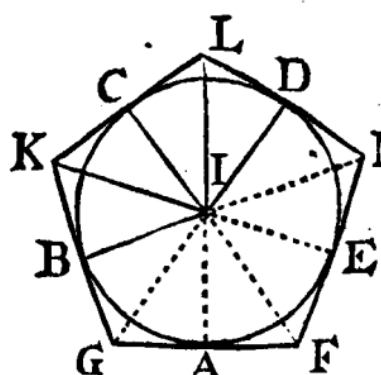
3. Vni-

3. Vniuersaliter figurae imparium laterum inscribuntur in circulis ope triangulorum isoscelium, quorum anguli aequales ad basin multiplices sunt eorum, qui ad verticem sunt, angulorum. Parium vero laterum figurae in circulo inscribuntur ope isoscelium triangulorum, quorum anguli ad basin multiplices sesquialteri sunt eorum, qui ad verticem sunt angulorum.



Vt in triangulo isosceli CAB, si ang. A = 3 C = B: AB erit latus heptagoni. Si A = 4 C: erit AB latus enneagoni &c. Sin vero A = = 1½ C: erit AB latus quadrati. Et si A = 2½ C: subtendet AB sextam partem circumferentiae. Pariterque si A = 3½ C: erit AB latus octogoni &c.

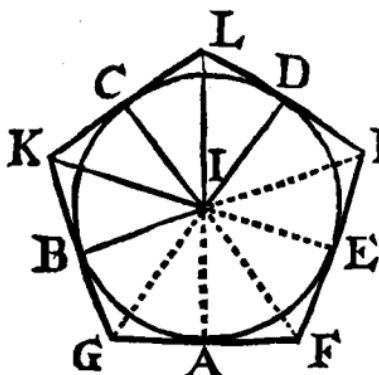
PROP. XII. PROBL.



*Circa datum
circulum ABC
DE pentagonum
aequilaterum &
a equi an g u l u m
circumscribere.*

*Intelligantur
pentagoni in cir-
culo x descripti n. 4.*

angulorum puncta A, B, C, D, E, ita vt circumferentiae AB, BC, CD, DE, EA sint aequales; & per puncta A, B, C, D, E ducantur circulum contingentes FG, GK, KL, LM, MF. Erit FGKLM pentagonum desideratum.



¶. 18. 3.

a. 10. def. 1. *Q*uis *o*. Similiter anguli ad B & D recti sunt.
a. 47. 1. Ergo $\angle IKe = ICe + KCe = IBe + BKe$.
Sed $ICe = IBe$. Ergo $KCe = BKe$, & $KC = BK$. Est autem praeterea $IC = IB$, &
p. 8. 1. communis IK : quare \angle $CIK = BIK$, &
 \angle $IKC = IKB$. Hinc \angle $BIC = 2 KIC$,
& \angle $BKC = 2 IKC$. Eadem ratione &
 \angle $CID = 2 CIL$, & \angle $CLD = 2 CLI$.
Sed quum sit circumf. $BC = CD$ γ , & ergo \angle
 \angle $BIC = CID$: erit & \angle $KIC = CIL$.
Sunt vero recti ad C aequales, & praeterea
latus IC commune. Ergo $\angle KC = CL$, &
 $\angle IKC = ILC$. Hinc $KL = 2 KC$. Eadem
ratione $GK = 2 BK$. Erat autem $KC =$
 $= BK$. Ergo $KL = GK$. Similiter vnum-
quodque ipsorum GF, FM, ML ipsi GK vel
KL aequale ostenditur. Ergo pentagonum
FGKLM aequilaterum est. Deinde, quum
ostensus sit $\angle IKC = ILC$, & $BKC = 2$
 IKC , & $CLD = 2 ILC$: patet \angle , esse \angle
 $BKC = CLD$. Similiter ostendetur quilibet
angulorum ad G, F, M aequalis ipsi BKC vel C
 LD . Ergo pentagonum FGKLM etiam aequi-
angulum est. Q.E.F.

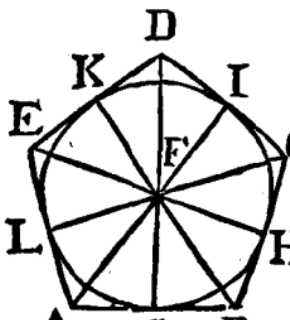
Sumto enim
circuli centro I,
ducantur IB , IK ,
 MIC , IL , ID . Et
quia IC in tan-
gentem KL est \angle
perpendicularis :
erit uterque an-
gulorum ad Cre-

*y. hyp.**s. 27. 3.**s. 7. ax.**z. 26. 1.**n. 6. ax.** *Scholium*

** Scholium.*

Eodem pacto, si in circulo quaecunque figura aequilatera & aequiangula describatur, & ad extrema semidiametrorum ex centro ad angulos duarum excitentur lineae perpendiculares: hae perpendiculares constituent figuram totidem laterum & angulorum aequalium circulo circumscriptam.

PROP. XIII. PROBL.



In dato pentagono aequilatero & aequiangulo ABCDE circulum inscribere.

Duos pentagoni angulos A & B biseca⁹ rectis⁹. g. i.
AF, BF, concurrentibus
in F. A puncto F ad AB
duc perpendicularem FG, & ex F interuallo^{6. 12. 1.}
FG describe circulum. Dico factum.

Ducantur in reliqua latera lineae perpendiculares FH, FI, FK, FL, & iungantur FC, FD, FE. Et quia AB = BC, & communis z. hyp. FB, & ang. ABF = FBC: erit \wedge ang. FAB \wedge 4. 1.] = FCB. Ergo ang. EAB = \wedge 2 FAB = \wedge 2 μ . 6. ax. FCB. Sed ang. EAB = ξ DCB. Ergo ang. DCB = \wedge FCB. Recta ergo FC bifecat angulum DCB. Similiter ostendetur, reliquos angulos EDC, DEA etiam bifecari a rectis FD, FE. Et quia ang. FBG = FBH, item ang. FGB = \wedge FHB, & communis FB: est \wedge . 10. 2x. FH = ξ FG. Eadem ratione reliquae FI, ξ . 26. 1.

G 3

FK,

FK, FL ipsi FH vel FG aequales ostendentur.
Ergo circulus centro F interualllo FG descriptus per H, I, K, L puncta transibit, & ibi latera pentagoni continget, quia illa secare nequit \circ . In dato igitur pentagono ABCDE circulus GHIKL inscriptus est. Q. E. F.

s. 16. 3.

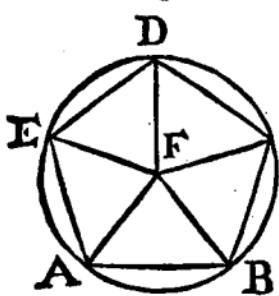
** Coroll.*

Hinc si duo anguli proximi figurae aequilaterae & aequiangulae biscentur, & a puncto, in quo coeunt lineae angulos bisecantes, ducantur rectae lineae ad reliquos figurae angulos: omnes anguli figurae erunt bisecti.

** Schol.*

Eadem methodo in qualibet figura aequilatera & aequiangula circulus describetur.

PROP. XIV. PROBL.



Circa datum pentagonum aequilaterum & aequiangulum ABCDE circulum circumscribere.

Duos pentagoni angulos A, B bifeca rectis AF, BF, coeuntibus in F. Circulus centro F interualllo FA descriptus pentagono circumscriptus est.

Ductis enim FC, FD, FE, reliqui omnes

s. cor. 13. 4. anguli C, D, E bisecti erunt \circ . Et quoniam

s. 7. ax. ang. EAB = ABC: erit ang. FAB = \circ FBA.

s. 6. 1. Ergo FB = \circ FA. Similiter quaelibet FC, FD, FE ipsi FB vel FA aequalis ostendetur.

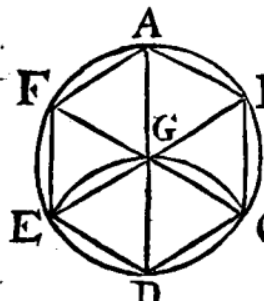
Circulus

Circulus ergo centro F interuallo FA descriptus per angulos pentagoni A, B, C, D, E transbit. Q. E. F.

* *Scholion.*

Eadem arte circa quamlibet figuram aequilateram & aequiangulam circulus circumscribetur.

PROP. XV. PROBL.



In dato circulo ABCD EF hexagonum aequilaterum & aequiangulum inscribere.

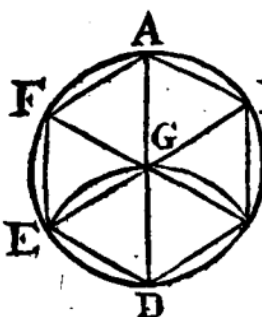
Ducatur circuli diameter AD, posito in G centro. Ex centro D in-^{τ.} l. 3. teruallo DG describatur aliis circulus EGC, iunctaeque EG, CG producantur in B & F; & iungantur AB, BC, CD, DE, EF, FA. Dico factum.

Nam quia in circulo AED est GE = GD, & in circulo EGC, GD = DE: erit Δ EGD aequilaterum, ideoque \angle aequiangu-^{u.} sch. 5. 1. lum. Quare ang. EGD est tertia pars \angle duo-^{φ.} 32. 1. rum rectorum. Similiter ang. DGC est ter- tia pars \angle rectorum. Et quoniam ang. EGD + DGC + CGB = \angle 2 rectis: erit & ang. \angle . 2. sch. 13. 1. CGB tertia pars \angle rectorum, & aequalis an- gulo EGD, & ang. DGC. Hinc ψ & anguli $\psi.$ 15. 1. AGB, AGF, FGE & inter se & reliquis ae- quales erunt. Sex igitur \angle circumferentiae \angle . 26. 3. ED, DC, CB, BA, AF, FE inter se sunt aequa- les, ergo & \angle sex subtensae rectae. Quare \angle . 29. 3.

G 4

aequi-

A. 27. 3.



aequilaterum est hexagonum ABCDEF. Deinde quia circumf. AF = ED: communi addita AB CD: erit tota circumfer. CFABCD = ABCDE, & proinde ang. FED = ^a AFE. Similiter reliqui anguli hexagoni singillatim aequales ipsi FED, vel AFE ostendentur. Ergo & aequiangulum est hexagonum ABCDEF, & dato circulo inscriptum. Q. E. F.

Corollar.

Ex hoc manifestum est, hexagoni latus circuli semidiametro aequale esse.

Circumscrip^{tio} hexagoni circa circulum, nec non circuli inscriptio vel circumscrip^{tio} in vel circa datum hexagonum eodem modo fiant, quem de pentagono docuimus.

* *Scholia.*

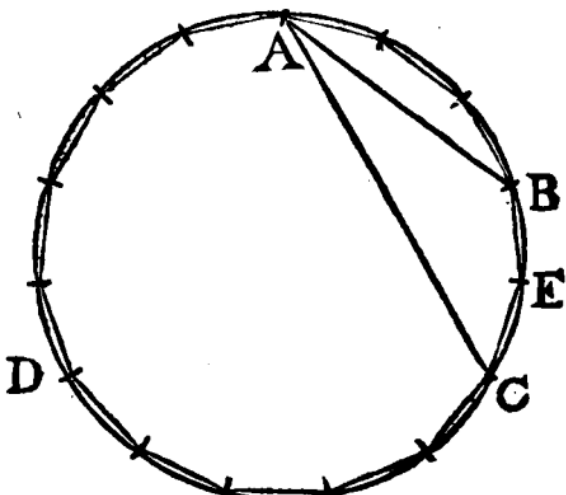
Hinc & facile triangulum aequilaterum ACE in dato circulo inscribetur.

Hexagonum autem regulare (i. e. aequilaterum & aequiangulum) *super data recta CD ita construes.* Fac super CD triangulum aequilaterum CGD. Centro G interuerso GC describe circulum. Is capiet hexagonum super data CD describendum.

PROP. XVI. PROBL.

In dato circulo ABCD quindecagonum aequilaterum & aequiangulum inscribere.

Inscri-



Inscribatur circulo trianguli aequilateri ipsi inscripti latus $A C^{\gamma}$, item pentagoni ae- γ . 2. 4.
quilateri latus $A B^{\delta}$. Bisecetur BC in E^{ϵ} . B^{β} . 4.
 E^{δ} . 30. 3.
Iunctis rectis CE , EB aequales in continuum
rectae circulo aptentur: erit in ipso quindec-
agonum aequilaterum & aequiangulum in-
scriptum. Nam qualium partium circulus
 $ABCD$ est quindecim, talium circumferen-
tia ABC , tertia pars exsistens circuli, erit
quinque. Circumferentia vero AB , quinta
circuli pars, erit trium. Ergo reliqua BC
est duarum, & huius dimidium BE vel EC
est decima quinta pars circuli $ABCD$. Ergo
si rectae EB aequales circulo in continuum
aptentur: describetur quindecagonum aequi-
laterum & aequiangulum. Q. E. F.

Ad modum eorum, quae de pentagono
dicta sunt, reliqua problemata de quindecago-
no soluentur,

** Scholium.*

Circulus dividitur geometrice in partes quatuor, & per eum sunt determinatae proportiones 4, 8, 16, &c. per 6, 4. & 9, 1. 3, 6, 12, &c. per 15, 4. & 9, 1. 5, 10, 20, &c. per 11, 4. & 9, 1. 15, 30, 60, &c. per 16, 4. & 9, 1.

Ceterum diuisio circumferentiae in partes quatuor aequales etiamnum desideratur. Quare pro figurarum quarumcunque ordinatarum vel regularium constructionibus saepe ad mechanica artificia recurrendum est, de quibus Geometrae practici consulendi sunt.



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

* * * * *

DEFINITIONES.

1. *Pars* est magnitudo *magnitudinis*, minor maioris, quando minor maiorem metitur.
2. *Multiplex* est maior minoris, quando minor maiorem metitur.
3. *Ratio* est duarum magnitudinum eiusdem generis, secundum quantuplicitatem mutua quaedam habitudo (seu relatio.)
4. *Rationem inter se magnitudines habere* dicuntur, quae multiplicatae se inuicem superare possunt.

* In omni ratione ea quantitas, quae ad aliam refertur, *antecedens* dicitur, haec altera *consequens*. Ut si A ad B refertur, siue magnitudines sint eae quantitates, siue numeri, ita ut consideres, quomodo A habeat se ad B quoad quantuplicitatem: antecedens est A, B vero consequens. Signum rationis magnitudinis A ad B est nobis hoc A : B.

5. In eadem ratione magnitudines esse dicuntur *prima ad secundam & tertia ad quartam*, quando primae & tertiae aequae multiplices secundae & quartae aequae multiplices, iuxta quamuis multiplicationem, vtraque vtramque, vel una superant, vel una aequales sunt, vel una deficiunt, inter se comparatae.

6. Ma-

6. Magnitudines, quae eandem rationem habent, *proportionales* vocantur.

7. Quando autem aequa multiplicium multiplex primae superauit multiplicem secundae, multiplex autem tertiae non superauerit multiplicem quartae: tunc *prima ad secundam maiorem habere* dicitur *rationem*, *quam tertia ad quartam*.

8. *Proportio* est rationum similitudo.

* Signum, quo notamus proportionem, vel quod magnitudines A, B eandem rationem habeant, quam magnitudines C, D, est hoc $A:B = C:D$. Sed $A:B > C:D$ denotat, inter A & B maiorem quam inter C & D rationem esse. Similiter $C:D < A:B$ significat, rationem C ad D minorem esse ratione A : B.

9. Proportio in tribus ad minimum *terminis* consistit.

10. Si tres magnitudines sunt proportionales: prima ad tertiam *duplicatam* habere dicitur *rationem* eius, quam habet ad secundam.

11. Si quatuor magnitudines sunt proportionales: prima ad quartam *triplicatam* habere dicitur *rationem* eius, quam habet ad secundam. Et sic deinceps uno amplius, quamdiu proportio exstiterit.

* Talium proportionum, quae *continuae* appellantur, signum est $\div\div$. E. gr. $\div\div A, B, C$ notat, esse magnitudinem A ad B in eadem ratione, ac B ad C; & $\div\div A, B, C, D$ notat, rationes $A:B$, $B:C$, $C:D$ easdem vel similes esse. Deinde si $\div\div A, B, C$, hoc quod ratio A : C sit duplicata rationis

$A:$

A : B, sic exprimemus **A : C = (A : B)²**. Et si **A, B, C, D** fuerint continue proportionales, rationem **A ad D triplicatam esse rationis A ad B**, sic significabimus **A : D = (A : B)³**.

12. *Homologae magnitudines* dicuntur antecedentes quidem antecedentibus, consequentes vero consequentibus.

* Si **A : B = C : D**, vocatur **A ipsi C homologa**, item **B & D homologae** dicuntur.

13. *Alterna ratio* est sumtio antecedentis ad antecedentem, & consequentis ad consequentem.

14. *Inuersa ratio* est sumtio consequentis, vt antecedentis, ad antecedentem, vt consequentem.

15. *Compositio rationis* est sumtio antecedentis vna cum consequente, tanquam vnius, ad ipsam consequentem.

16. *Divisio rationis* est sumtio excessus, quo antecedens superat consequentem, ad ipsam consequentem.

17. *Conuersio rationis* est sumtio antecedentis ad excessum, quo antecedens ipsam consequentem superat.

18. *Ex aequalitate ratio* est, quando pluribus existentibus magnitudinibus, & aliis, ipsis numero aequalibus, fuerit vt, in primis magnitudinibus, prima ad ultimam, sic in secundis magnitudinibus, prima ad ultimam. Vel aliter, sumtio extremarum per subtractionem mediarum.

19. *Or-*

110 EVCLIDIS ELEMENT.

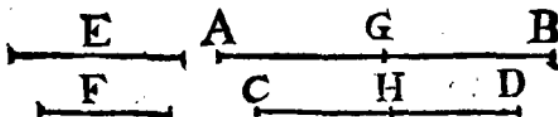
19. *Ordinata proportio* est, quando fuerit, vt antecedens ad consequentem, ita antecedens ad consequentem; vt autem consequens ad aliam quampiam, ita consequens ad aliam quampiam.

* Si fuerit $A:B = C:D$, & deinde sit $B:E = D:F$.

20. *Perturbata vero proportio* est, quando, tribus exsistentibus magnitudinibus, & aliis, ipsis numero aequalibus, fuerit, vt, in primis magnitudinibus, antecedens ad consequentem, ita, in secundis magnitudinibus, antecedens ad consequentem; vt autem, in primis magnitudinibus, consequens ad aliam quampiam, ita, in secundis magnitudinibus, alia quae-
piam ad antecedentem.

* Vt si sint magnitudines A, B, C, & totidem aliae D, E, F, & fuerit $A:B = E:F$; sit autem deinde $B:C = D:E$.

PROP. I. THEOR.

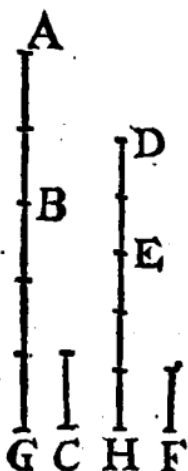


Si fuerint quotcunque magnitudines AB, CD quotcunque magnitudinum aequalium numero E, F, singulae singularum, aequae multiplices: quam multiplex est una magnitudo AB unius E, tam multiplices erunt & omnes AB + CD omnium E + F.

Quia enim AB aequae multiplex est ipsius E ac CD ipsius F: quot magnitudines sunt in
AB

A B ipsi E aequales, tot erunt & in C D ipsi F aequales. Sint partes, in quas A B diuidi potest, ipsi E aequales, A G, G B, & partes ipsius C D sint C H = H D = F. Ergo multitudo harum partium in A B aequalis erit multitudini in C D. Praeterea est A G + C H = E + F, & G B + H D = E + F. *a. 2. ax.* Ergo quot sunt in A B aequales ipsi E, tot sunt in A B + C D aequales ipsis E + F. Ergo quam multiplex est A B, ipsis E, tam multiplices erunt & A B + C D ipsarum E + F. Q. E. D.

PROP. II. THEOR.

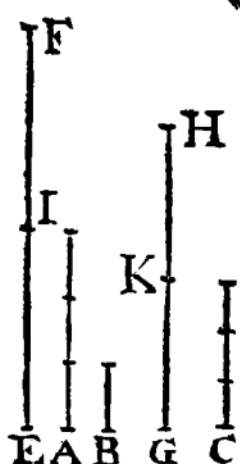


Si prima A B secundae C aequae multiplex fuerit, atque tertia D E quartae F; fuerit autem & quinta B G secundae C aequae multiplex, atque sexta E H quartae F: erunt etiam prima & quinta simul sumtae A G secundae C aequemultiplices, utque tertia & sexta D H quartae F.

Nam β . quot in A B sunt β . hyp. magnitudines ipsi C aequales, tot sunt in D E aequales ipsi F. Et quot in B G sunt ipsi C aequales, tot sunt in E H ipsi F aequales. Ergo γ quot in A G sunt mag- *a. 2. ax.* nitudines ipsi C aequales, totidem D H continet

tinet ipsi F aequales. Hinc A G aequemultiplex est ipsius C, ac D H ipsius F. Q. E. D.

PROP. III. THEOR.



*Si prima A secundae B
aeque multiplex fuerit at-
que tertia C quartae D;
sumantur autem E F, G H
aeque multiplices primae A
& tertiae C: erit & ex
aequo sumtarum utraque
vtriusque aequa multiplex,
altera quidem E F secundae
B, altera vero G H quar-
tae D.*

Sint enim in EF partes quocunque EI, IF
ipsi A aequales, & in GH partes GK, KH ipsi C
aequales. Harum numerus illarum numero ⁸
aequalis erit. Porro quia EI = A, & GK =
D: erit EI ipsius B aequa multiplex ⁸ ac GK ipsi-
us D. Similiter IF ipsius B aequa multiplex
erit, ac KH ipsius D. Ergo EF ipsius B ae-
qua multiplex erit, ac GH ipsius D. Q.
E. D.

d. hyp.

b. 2. 5.

F

PROP.

PROP. IV. THEOR.

Si prima A ad secundam B eandem habeat rationem, quam tertia C ad quartam D: & aeque multiplicet E, F primae & tertiae ad aeque multiplices G, H secundas & quartae, iuxta quamuis multiplicationem, eadem rationem habebunt inter se comparatae.

Sumantur enim ipsarum E, F aeque multiplices I, K, & ipsarum G, H aeque multiplices L, M. Erit ergo $\frac{I}{E} = \frac{K}{F}$ & $\frac{L}{G} = \frac{M}{H}$. Item L aeque multiplex ipsius B erit, ac M ipsius D. Et quum sit $A:B = C:D$: si I superat L, superabit & K ipsam M, si aequalis, aequalis, & si minor, minor erit. Sunt autem I, K ipsarum E, F aeque multiplices, & L, M ipsarum G, H aliae vtcunque aeque multiplices⁹. Ergo $E:F = G:H$. 9. hyp.

$\frac{I}{E} = \frac{K}{F} \quad \frac{L}{G} = \frac{M}{H}$

$\frac{I}{B} = \frac{K}{D} \quad \frac{L}{G} = \frac{M}{D}$

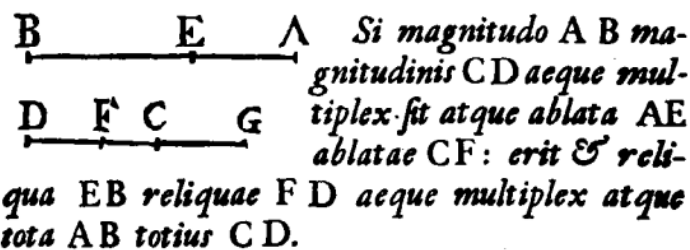
$\frac{I}{B} = \frac{L}{G}$ 4. 5. def. 5.

$I = L$ Q. E. D.

Cor. Quoniam demonstratum est, si fuerit $I > B$ vel $I = B$ vel $I < B$, fore & K >, =, < M: constat etiam, si $L > G$, =, < I, fore M >, =, < K; ac propterea fore $G:F = H:D$. Si ergo quatuor magnitudines proportionales sunt, & inuerte proportionales erunt.

* *Schol. Similiter demonstratur, esse $E:B = F:D$, item $A:G = C:H$.*

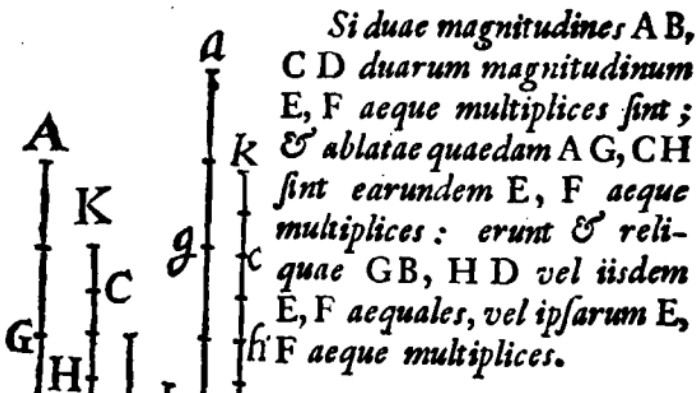
PROP. V. THEOR.

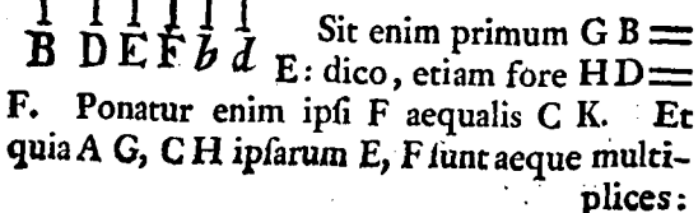

 Si magnitudo A B magnitudinis C D aequae multiplex sit atque ablata AE ablatae CF: erit & reliqua EB reliquae F D aequae multiplex atque tota A B totius C D.

¶ I. 5. Ponatur alia CG, cuius EB sit aequae multiplex ac AE est ipsius CF. Ergo AB ipsius G F erit aequae multiplex ac AE ipsius C F. Sed & AB ipsius C D aequae multiplex erat ac AE ipsius C F. Ergo AB ipsarum GF&CD aequae multiplex erit. Quare* est GF=CD, & ergo \wedge C G = F D. Ergo EB ipsius F D aequae multiplex est, quam AE ipsius C F, vel quam tota A B totius C D. Q.E.D.

* 7. ax.
A. 3. ax.

PROP. VI. THEOR.

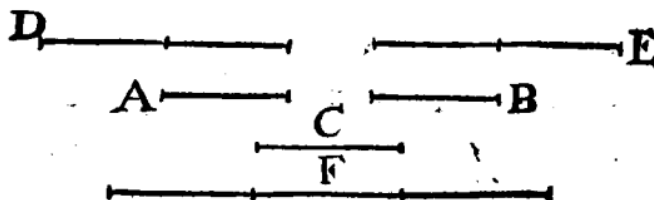

 Si duae magnitudines A B, C D duarum magnitudinum E, F aequae multiplices sint; & ablatae quaedam A G, C H sint earundem E, F aequae multiplices: erunt & reliqua GB, H D vel iisdem E, F aequales, vel ipsarum E, si F aequae multiplices.


 Sit enim primum G B = E: dico, etiam fore HD = F. Ponatur enim ipsi F aequalis C K. Et quia A G, C H ipsarum E, F sunt aequae multiplices:

plices: erunt adhuc A B, K H ipsarum E, F aequae multiplices. Sed & A B, C D earundem E, F aequae multiplices erant. Ergo K H & C D eiusdem F aequae multiplices erunt. Quare $\frac{K}{H} = \frac{C}{D}$, & $\frac{K}{C} = \frac{H}{D}$. Sed $\frac{K}{C} = F$. Ergo $H = F$.

Similiter demonstrabimus, si gb fuerit $\frac{E}{A}$ ipsius E multiplex, & hd ipsius F aequae multiplicem esse, posita ck ipsius F aequae multiplici, ac gb ipsius E. Q. E. D.

PROP. VII. THEOR.



Aequales magnitudines A, B eandem habent rationem ad eandem C; & eadem C ad aequales A, B.

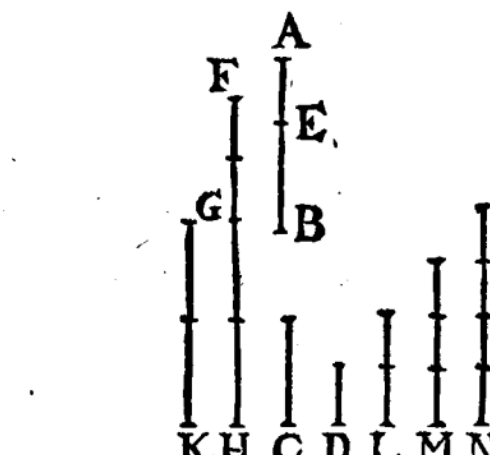
Sumantur ipsarum A, B aequae multiplices D, E, & ipsius C alia vtcunque multiplex F. Et quoniam $A = B$: erit $\& D = E$. Quare si $D >, =, < F$: erit $\&$ quoque $E >, =, < F$. s. i. & 14. ax. Ergo $\frac{A}{C} = \frac{B}{C}$. s. 5. def. 5. Q. E. D.

Similiter demonstratur, esse $C:A = C:B$.
Q. E. D.

Scholium.

Eodem modo demonstrabis, aequalia ad aequalia eandem rationem habere.

PROP. VIII. THEOR.



Inaequalium magnitudinum A B, C maior A B ad eandem D maiorem habet rationem, quam minor C. Et eadem D ad minorem C maiorem habet rationem, quam ad maiorem A B.

p. 4. def. 5.

c. 1. 5.

t. 6. ax.

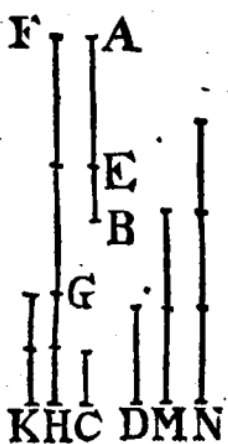
Cas. 1. Sumta in AB ipsi C = B E, sit AE < EB. Capi potest

ipsius AE multiplex, maior quam D, quae sit FG. Et quantiplex F G est ipsius AE, tanti-plex fiat GH ipsius E B, & K ipsius C. Sumantur etiam ipsius D dupla L, tripla M, & sic deinceps, quoad perueniatur ad primam multiplicium ipsius D, ipsa K maiorem. Sit ea N, quadrupla ipsius D. Quia ergo N prima est, qua K facta est minor: nondum erit K < M. Et quum F G, G H ipsarum A E, E B aequemultiplices sint: erunt & F H, F G ipsarum A B, A E aequemultiplices. Sunt vero F G & K ipsarum A E, C aequemultiplices. Ergo F H & K ipsarum A B & C aequemultiplices erunt. Sed quia G H & K aequalium E B & C aequemultiplices sunt: est G H = K. Ergo non est GH < M. Hinc, ob FG > D, erit GH + F G, id est F H, maior quam M + D, id est N. K autem, quum sit minor quam

quam N, non superat ipsam N. Ergo ν AB: v. 7. def. 5.
 $D > C : D$.

Similiter ostenditur, esse D: C $>$ D: AB.

Q. E. D.



Cas. 2. Si AE $>$ EB. Sumatur ipsius EB multiplex GH $>$ D, & quantiplex est GH ipsius EB, tantiplex fiat FG ipsius AE, & K ipsius C. Erunt ergo ut antea FH, K ipsarum AB, Caeque multiplices. Sit inter ipsius D multiplicipes N primo maior quam FG, M proxime praecedens. Ergo, quod rursus eodem modo ostendetur, FH superabit ipsam N. Denique quum rursus sit K = GH, FG autem, quae ipsa GH maior est, non superet N: patet K non superare ipsam N. Ergo AB: D $>$ C: D; &, quod pari modo demonstratur, D: C $>$ D: AB. Q. E. D.

* *Cas. 3.* Si AE = EB, idem eodem modo demonstrari potest, quo in casu 1.

PROP. IX. THEOR.

Quae A, B, eandem rationem habent ad eandem C, sunt inter se aequales.
Et ad quas A, B, eadem C eandem habet rationem, ipsae etiam sunt inter se aequales.

φ. 8. 5.

A B C

1. Si enim non esset $A = B$; nec fo-
ret $\Psi A : C = B : C$. Quod est contra
hypothesin. Ergo $A = B$. Q.E.D.

A B C

2. Si sit $C : A = C : B$, nec tamen $A = B$:
non Ψ erit $C : A = C : B$; contra hypothesin.
Ergo $A = B$. Q. E. D.

PROP. X. THEOR.

A B C

*Magnitudinum A, Brationem baben-
tium ad eandem C, quae maiorem babet
rationem A, est maior. Ad quam ve-
ro B eadem C maiorem babet rationem,
illa est minor.*

x. 7. 5.
ψ. 8. 5.

1. Sit $A : C > B : C$. Jam si non sit $A > B$:
aut aequalis aut minor erit. Si esset $A = B$:
foret $A : C = \chi B : C$. Si $A < B$: foret $\Psi A : C < B : C$. Vtrumque contra hypothesin.
Ergo $A > B$. Q.E.D.

2. Sit $C : B > C : A$. Jam si non sit $B < A$:
aut aequalis erit, aut maior. Si $B = A$: erit $\chi C : B = C : A$. Si $B > A$: erit $\Psi C : B < C : A$.
Quia vtrumque contra hypothesin est: necesse
est vt sit $B < A$. Q.E.D.

PROP. XI. THEOR.



*Quae ei-
dem sunt cae-
dem rationes,
& inter se
sunt eadem.*
Sit $A : B =$
 $C : D$, & $C :$
 $D = E : F$.
Dico

Dico fore $A:B = E:F$. Sumantur enim ipsarum A, C, E aequae multiplices G, H, K; ipsarum vero B, D, F aequae multiplices L, M, N. Ergo si fuerit $G>, =, <L:$ erit $\& H>, =, \text{a. s. def. 5.}$ $<M;$ item si fuerit $H>, =, <M:$ erit $\& K>, =, <N.$ Quare si fuerit $G>, =, <L:$ erit $\& K>, =, <N.$ Hinc erit $\& A:B = E:F.$ Q. E. D.

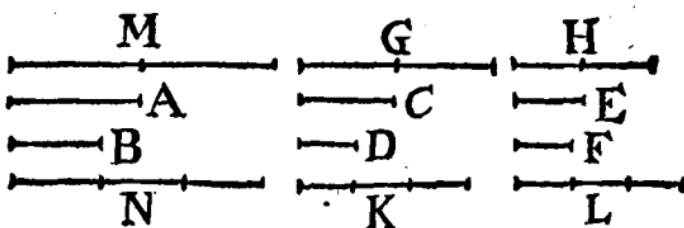
PROP. XII. THEOR.



Si quocunque magnitudines proportionales fuerint A:B = C:D = E:F: ut una A antecedentium ad unam B consequentium, ita erunt omnes antecedentes A+C+E ad omnes consequentes B+D+F.

Sumantur ipsarum A, C, E aequae multiplices G, H, K, & ipsarum B, D, F aliae vtcunque aequae multiplices L, M, N. Jam $\&$ si $G>, =, \text{a. s. def. 5.}$ $<L:$ erit $\& H>, =, <M,$ atque $K>, =, <N.$ Quare si $G>, =, <L:$ erunt $\& G + H + K>, =, <L + M + N.$ Sunt autem G, & G + H + K ipsarum A, & A + C + E³ aequae multiplices; item L ac L + $\beta.$ i. s. M + N sunt ipsarum B ac B + D + F aequae multiplices. Ergo $\&$ est $A:B = A+C+E:B+D+F.$ Q. E. D.

PROP. XIII. THEOR.



Si prima A ad secundam B eandem babeat rationem, quam tertia C ad quartam D; ter-tia autem C ad quartam D maiorem babeat rationem, quam quinta E ad sextam F: & prima A ad secundam B maiorem babebit rationem, quam quinta E ad sextam F.

Sume ipsarum C, E aequemultiplices G, H, & ipsarum D, F alias quasdam aequemultiplices K, L, ita ut G quidem superet K, sed *v. 7. def. 5.* H non superet L, quod semper fieri potest^{v.} Deinde quantplex G est ipsius C, tantiplex fiat M ipsius A, & quantplex K est ipsius D, tantiplex N ipsius B. Ergo quum sit $A:B = C:D$; si fuerit $G >, =, < K$: erit $\& M >, =, < N$. Sed $G > K$. Ergo $\& M > N$. Atqui H non $> L$. Sunt vero M & H ipsarum A & E aequemultiplices, nec non N & L ipsarum B, F, (per constr.). Ergo v $A:B > E:F$. Q. E. D.

* *Schol.* Si vero fuerit $C:D < E:F$: erit quoque $A:B < E:F$. Item si $A:B > C:D > E:F$: erit $A:B > E:F$. Et si $A:B < C:D < E:F$: erit $A:B < E:F$.

PROP.

PROP. XIV. THEOR.

A B C D | | | | *Si prima A ad secundam B eandem habeat rationem, quam tertia C ad quartam D; prima autem A maior sit quam tertia C: & secunda B quam quarta D maior erit. Et si aequalis: aequalis. Et si minor: minor.*

1. Quia enim $A > C$: erit $\frac{A}{B} > \frac{C}{B}$. *s. 8. 5.*
Sed $A:B = C:D$. Ergo $C:D > C:B$. *Ex s. 13. 5.*
 $go \frac{C}{D} < \frac{C}{B}$, vel $B > D$. *Q. E. D.* *z. 10. 5.*

2. 3. Similiter demonstrabitur, si $A = C$, fore $B = D$, & si $A < C$, fore $B < D$. Q.E.D.

* Schol. A fortiori, si $A:B < C:D$, & $A > C$: erit $B > D$. Si fuerit $A = B$, & $A:B = C:D$: erit $C = D$. Sumtis enim ipsis A, B, C, D, aequae multiplicibus E, F, G, H: quia $\frac{E}{F} > \frac{G}{H}$ *s. 6. ax.*
 $= F$, erit $G = H$, & proinde $C = D$. *i. 5. def. 5.* *x. 7. ax.*

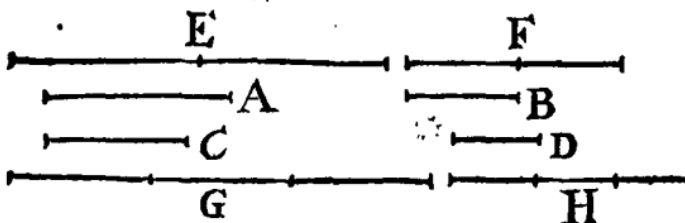
PROP. XV. THEOR.

Partes A, B inter se comparatae eandem habent rationem, quam habent eorum aequae multiplices C D, E F.

C Sint CG, GH, HD partes multiplicis CD ipsis A aequales, &
G E EK, KL, LF partes multiplicis
H K EK, KL, LF ipsis B aequales. Erit ergo
L multitudine ipsis CG, GH, HD
A D B F aequalis multitudini ipsis EK,
erit $\frac{CG}{EK} = \frac{GH}{KL} = \frac{HD}{LF}$. Qua- *a. 7. 5. & i. 5.*
re

¶. 12. §. re π CG: EK = CD: EF. Est vero A:B =
v. 7. §. CG: EK. Ergo A:B = π CD: EF. Q.E.D.
¶. 11. §.

PROP. XVI. THEOR.



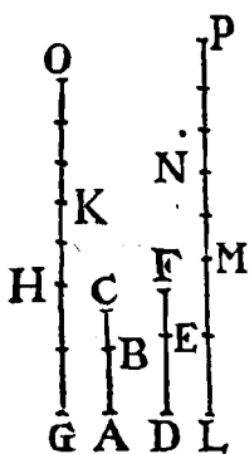
Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, A:B = C:D: & alterne proportionales erunt A:C = B:D.

Sint ipsarum A, B aequae multiplices E, F, & ipsarum C, D aliae aequae multiplices G, H.

s. 15. §. Hinc A:B = π E:F. Sed A:B = C:D (*byp.*)
n. 11. §. Ergo π C:D = E:F. Rursus C:D = π G:H;
e. 14. §. hinc π E:F = G:H. Quare si E>, =, <G:
s. 5. def. §. erit π & F>, =, <H. Ergo A:C = π B:D.
 Q. E. D.

* *Schol.* Haec propositio & 14. locum tantum habent, si magnitudines proportionales eiusdem generis sunt. Ceterum ex hac demonstrare possumus, si sit A:B = C:D, & A><B, effe & C><D. Nam sumitis ipsarum A, B, C, D aequae multiplicibus E, F, G, H: quia o A:B = π E:F, & ergo π A:E = B:F, & A><B; erit E><F. Hinc & o G><H. Sed quum sit o G:H = π C:D, & ergo π G:C = H:D: erit π C><D. Q.E.D.

PROP. XVII. THEOR.



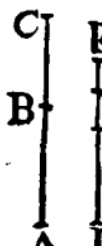
*Si compositae magnitudines
sint proportionales (AC:BC
==DF:EF): & diuisae pro-
portionales erunt (AB:BC
==DE:EF).*

Sumantur enim ipsarum quidem AB, BC, DE, EF aequem multiplices GH, HK, LM, MN, ipsarum vero BC, EF aliae vtcunque aequem multiplices KO, NP. Tota

KG totius AC tam multiplex est, quam HG ^{¶ 1. 5.}
ipsius AB, vel LM ipsius DE. Sed quam multiplex est LM ipsius DE, tam multiplex est LN ipsius DF. Ergo GK & LN ipsarum AC, DF aequem sunt multiplices. Rursus HK + KO id est HO, & MN + NP ^{¶ 2. 5.} id est MP, aequem multiplices erunt ipsarum BC, EF. Est vero AC:BC = DF:EF. Ergo si GK >, =, < HO; erit quoque LN >, =, < MP. Si vero GK >, =, < HO: erit &, communi HK ablata, adhuc GH >, =, < KO; Et si LN >, =, < MP; erit, communi MN ablata, adhuc LM >, =, < NP. Ergo si GH >, =, < KO: erit & LM >, =, < NP. Quare \propto AB:BC = ^{x. 5. def. 5.} DE:EF. Q.E.D.

PROP. XVIII. THEOR.

Si diuisae magnitudines sint proportionales (AB: BC = DE: EF): & compositae proportionales erunt (AC: BC = DF: EF).

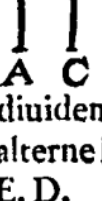


Si negas: erit AC ad BC vt DF ad aliam FG ipsa FE minorem vel maiorem. Sit primo FG < FE. Sed quum sit ψ AB: BC = DG: FG = DE: EF, & DG > DE: erit α FG > FE. Q. E. A. Similiter nec potest esse AC ad BC vt DF ad maiorem quam FE. Ergo AC: BC = DF: FE. Q. E. D.

PROP. XIX. THEOR.



Si fuerit vt tota AB ad totam CD,
ita ablata AE ad ablatam CF: erit
reliqua EB ad reliquam FD, vt tota
AB ad totam CD.



Nam quia AB: CD = AE: CF:
erit alterne β AB: AE = CD: CF, &
diuidendo γ BE: EA = DF: FC, & rursus
alterne BE: DF = EA: FC = AB: CD. Q.
E. D.

Corollar.

Quoniam ostensum est, si fuerit AB: AE = CD: FC, fore AB: CD = BE: DF: erit
 δ alterne AB: BE = CD: DF. Hinc δ si com-
positae magnitudines proportionales fuerint, con-
uertendo etiam proportionales erunt.

PROP.

PROP. XX. THEOR.



*Si sint tres magnitudines A,
 B, C & aliae ipsis numero ae-
 quales D, E, F, quae binae su-
 mantur in eadem ratione (A:
 B = D: E, & B: C = E: F);
 ex aequo autem prima A maior
 sit quam tertia C: & quarta D
 quam sexta F maior erit; & si
 aequalis, aequalis; & si minor, minor.*

*Quum enim A > C: erit A: B > C: B. Sed s. 8. 5.
 (hyp.) A: B = D: E, atque C: B = E: F. Ergo 2. hyp. &
 D: E > F: E. Ergo D > F. Similiter cor. 4. 5.
 ostenditur, si A =, < C, fore D =, < F. 9. 10. 5.
 Q. E. D.*

PROP. XXI. THEOR.



*Si sint tres magnitudines
 A, B, C, & aliae ipsis numero
 aequales D, E, F, quae binae
 sumantur, & in eadem ratio-
 ne; sit autem perturbata ea-
 rum proportio (A: B = E: F,
 & B: C = D: E), & ex aequo
 prima A maior sit quam tertiu C: & quarta D
 quam sexta F maior erit; & si aequalis, ae-
 qualis; & si minor, minor.*

*Quia A > C: est A: B > C: B. Sed est A: 1. 8. 5.
 B = E: F, & inuertendo C: B = E: D. Ergo 2. 13. 5.
 E: F > E: D. Ergo 3. F < D, vel D > F. 1. 10. 5.
 Similiter ostenditur, si A =, < C, fore D =,
 < F. Q. E. D.*

PROP.

PROP. XXII. THEOR.



Si sint quotcunque magnitudines A, B, C, & aliae ipsis numero aequales D, E, F, quae binae sumantur, in eadem ratione (A : B = D : E, & B : C = E : F): & ex aequo in eadem ratione erunt (A : C = D : F).

Sumantur G, H ipsarum A, D aequae multiplices, & K, L ipsarum B, E aliae vtcunque aequae multiplices, nec non M, N ipsarum C, F. Ergo ^{*}G : K = H : L, & K : M = L : N. Quare si sit G >, =, < M, erit

v. 20. g. & H >, =, < N. Ergo A : C = D : F.
Q. E. D.

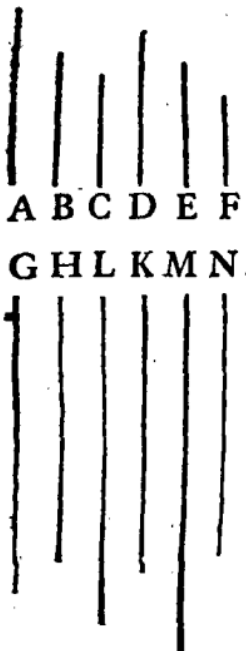
** Schol.*

1. Ergo rationum aequalium duplicatae, triplicatae &c. etiam aequales sunt.

2. Et vice versa, quarum rationum duplicatae, vel triplicatae &c. aequales sunt, eae inter se aequales sunt. Sint e. gr. $\frac{a}{b} : \frac{c}{d}$ & $\frac{e}{f} : \frac{g}{h}$, & sit $a : d = e : h$: erit $a : b = e : f$. Si negas: sit $a : b = e : p$, & $p > f$, & pone $\frac{e}{p} : \frac{s}{t}$, $s : t < f : g$, ideoque $s > g$, & $t > h$ (sch. 14. 5). Sed quia $a : d = e : t$, (per sch. 1.) & $a : d = e : h$: erit quoque $t = h$. Q. E. A.

PROP.

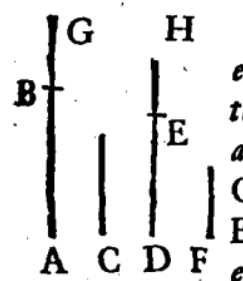
PROP. XXIII. THEOR.



Si sint tres magnitudines A, B, C, & aliae ipsis numero aequales D, E, F, quae binac sumantur, in eadem ratione, sit autem perturbata earum proportio (A : B = E : F, & B : C = D : E): & ex aequo in eadem ratione erunt (A : C = D : F).

Sumtis G, H, K, ipsarum A, B, D aequae multiplicibus, & aliis L, M, N ipsarum C, E, F ut cunque aequae multiplicibus, erit $A : B = G : H$, & $E : F = M : N$. Sed ponitur $A : B = E : F$. Ergo $G : H = M : N$. Et quia $B : C = D : E$: erit $H : L = K : M$. Quare si $G >$, $=$, $<$, L : erit $K >$, $=$, $<$, N , & propterea $M : N$ def. 5. $A : C = D : F$. Q. E. D.

PROP. XXIV. THEOR.



Si prima AB ad secundam C eandem habeat rationem, quam tertia DE ad quartam F; habeat autem & quinta BG ad secundam C eandem rationem, quam sexta EH ad quartam F: & composita e prima & quinta AG ad secundam C eandem rationem habebit, quam composita e tercia & sexta DH ad quartam F.

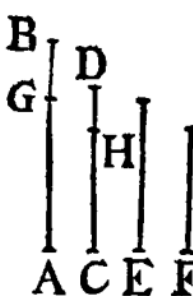
Quum

v. cor. 4. 5.
φ. 22. 5.
x. 18. 5.



Quum enim $BG:AC = EH:DF$:
F: erit inuertendo $C:BG = EH$:
 $F:EH$. Et quia $AB:AC = DE:DF$:
F: erit ex aequo $\varphi AB:BG = DE:EH$; ergo componendo $\varphi AG:GB = DH:HE$. Hinc
quum praeterea sit $GB:AC = EH:DF$, erit ex aequo $\varphi AG:AC = DH:DF$. Q. E. D.

PROP. XXV. THEOR.



Si quatuor magnitudines fuerint proportionales ($AB:CD = E:F$): maxima ipsarum AB , & minima F duabus reliquis $CD + E$ maiores erunt.

Fiat enim $AG = E$, & $CH = F$. Quoniam ergo $AB:CD = E:F = AG:CH$: erit $GB:HD = AB:CD$. Sed $AB \psi > CD$. Ergo $GB > HD$. Quare, quia $AG + F = CH + E$: erit $\delta AG + GB + F > CH + HD + E$, id est, $AB + F > CD + E$. Q. E. D.

* Quae sequuntur propositiones non sunt Euclidis, sed ex aliis desumptae. Ob frequentem tam earum usum eas Euclideis subiungere, Isaacum Barrow secuti, voluimus.

* PROP. XXVI. THEOR.

A ————— C —————	Si prima ad secundam
B ————— D —————	babuerit maiorem rationem,
E —————	quam tertia ad quartam: babebit inuertendo, secunda ad primam
	minorem rationem, quam quarta ad tertiam.

Sic

Sit $A:B > C:D$. Dico $B:A < D:C$. Nam
 concipe $C:D = E:B$. Ergo $A:B > E:B$; $\zeta. ro. \xi.$
 quare $\zeta A > E$: ergo $* B:A < B:E$ vel $\zeta D:C$. $\eta. 8. \xi.$
 Q. E. D. $\eta. cor. 4. \xi.$

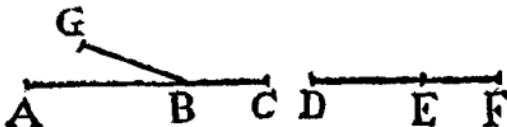
* PROP. XXVII. THEOR.

$A \text{ --- } B$ — *Si prima ad secundam*
 $C \text{ --- } D$ — *babuerit maiorem ratio-*
 $E \text{ --- }$ *nem, quam tertia ad quar-*
tam: habebit quoque vicissim prima ad tertiam ma-
iorem rationem, quam secunda ad quartam.

Sit $A:B > C:D$. Dico $A:C > B:D$. Nam
 puta $E:B = G:D$: ergo $\zeta A > E$. Ergo $A:C >^* E:C$ vel $\lambda B:D$. Q. E. D. $\kappa. 10. \xi.$
 $\kappa. 8. \xi.$ $\lambda. 16. \xi.$

* PROP. XXVIII. THEOR.

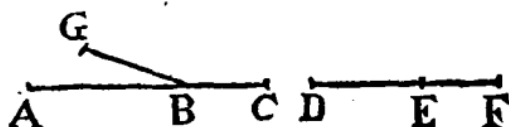
Si prima ad secundam babuerit maiorem rationem,
quam tertia ad quartam: habebit quoque composita
prima cum secunda ad secundam maiorem rationem,
quam composita tertia cum quarta ad quartam.



Sit $AB:BC > DE:EF$. Dico $AC:BC > DF:EF$. Nam cogita $GB:BC = DE:EF$. $\mu. 10. \xi.$
 Ergo $\zeta AB > GB$; adde vtrinque BC , erit $\zeta AC > GC$, ergo $\zeta AC:BC > GC:BC$ id est $\zeta DF:EF$. $\xi. 8. \xi.$
 $\eta. 18. \xi.$ Q. E. D.

* PROP. XXIX. THEOR.

Si composita prima cum secunda ad secundam ma-
iorem babuerit rationem, quam composita tertia cum
quarta ad quartam: habebit quaque dividendo pri-
ma ad secundam maiorem rationem, quam tertia ad
quartam.



π. 10. 5.
 g. 5. ax.
 e. 8. 5.
 τ. 17. 5.

Sit $AC:BC > DF:EF$: dico $AB:BC > DE:EF$. Intellige $GC:BC = DF:EF$. Ergo $AC > GC$. Aufer communem BC : erit $AB > GB$. Ergo $AB:BC > GB:BC$, vel $DE:EF$. Q. E. D.

* PROP. XXX. THEOR.

Si composita prima cum secunda ad secundam bauerit maiorem rationem quam composita terzia cum quarta ad quartam: habebit per conuersionem rationis prima cum secunda ad primam minorem rationem, quam tertia cum quarta ad tertiam.

u. hyp.
 φ. 29. 5.
 x. 26. 5.
 ψ. 28. 5.

Sit $AC:BC > DF:EF$: dico $AC:AB < DF:DE$. Nam quia $AC:BC > DF:EF$: erit dividendo $AB:BC > DE:EF$; inuertendo igitur $BC:AB < EF:DE$, ergo componendo $AC:AB < DF:DE$. Q. E. D.

* PROP. XXXI. THEOR.

Si sint tres magnitudines A, B, C, & aliae ipsis aequales numero D, E, F; sique maior ratio primae priorum ad secundam, quam primae posteriorum ad secundam ($A:B > D:E$), item secundae priorum ad tertiam maior, quam secundae posteriorum ad tertiam ($B:C > E:F$): erit quoque ex aequo maior ratio primae priorum ad tertiam, quam primae posteriorum ad tertiam ($A:C > D:F$).

a. 10. 5.
 a. 8. 5.

Concipe $G:C = E:F$. Ergo $B > G$, ergo $A:G > A:B$. Rursus puta $H:G = D:E$: ergo

go⁸ H: G < A: B, & fortius γ H: G < A: G. β. 13. 5.
 Quare * A > H. Proinde A: C > "H: C vel^δ γ. sch. 13. 5.
 D: F. Q. E. D.

* PROP. XXXII. THEOR.

A ————— D	Si sint tres magnitu-
B ————— E	dines A, B, C, & aliae
C ————— F	ipfis numero aequales D,
G —————	E, F; sitque maior ratio
H —————	primaे priorum ad se-
	cundum, quam secundae
	posteriorum ad tertiam (A: B > E: F), item secun-
	dae priorum ad tertiam, quam primaे posteriorum
	ad secundam (B: C > D: E): erit quoque ex aequo
	maior ratio primaे priorum ad tertiam, quam pri-
	mae posteriorum ad tertiam (A: C > D: F).

Huiusce demonstratio plane similis est demon-
strationi praecedentis.

* PROP. XXXIII. THEOR.

A ————— E ————— B	Si fuerit maior ratio to-
C ————— F ————— D	tius AB ad totum CD, quam
	ablati AE ad ablatum CF:
	erit & reliqui EB ad reli-
	quum FD maior ratio, quam totius AB ad totum
	CD.

Quoniam AB: CD > AE: CF: erit * permu- 27. 5.
 tando AB: AE > CD: CF; ergo convertendo 28. 30. 5.
 AB: EB < CD: DF, permutando igitur AB:
 CD < EB: DF. Q. E. D.

* PROP. XXXIV. THEOR.

Si sint quotcunque magnitudines, & aliae ipfis ae-
quales numero, sitque maior ratio primaे priorum

*ad primam posteriorum, quam secundae ad secundam,
et haec maior, quam tertiae ad tertiam, et sic deinceps: habebunt omnes priores simul ad omnes posteriores simul maiorem rationem, quam omnes priores, relictâ prima, ad omnes posteriores, relictâ quoque prima; minorem autem, quam prima priorum ad primam posteriorum; maiorem denique etiam quam ultima priorum ad ultimam posteriorum.*

Horum demonstratio est penes interpres, quos adeat, qui eam desiderat. Nos omisimus, breuitatis studio, & quia eorum nullus usus in his elementis.



EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER VI.

* * * * *

DEFINITIONES.

1. *Similes figurae rectilineae* sunt, quae & singulos angulos singulis aequales habent, & circa aequales angulos latera proportionalia.

* Nota similitudinis est haec ~.

2. *Reciprocae figurae* sunt, quando in utraque figura antecedentes & consequentes rationum termini fuerint.

3. *Secundum extremam & medianam rationem recta linea secta* esse dicitur, quando ut tota ad maius segmentum, ita maius segmentum ad minus se habuerit.

4. *Altitudo cuiusque figurae* est linea perpendicularis a vertice ad basin ducta.

5. *Ratio ex rationibus componi* dicitur, quando rationum quantitates inter se multiplicatae illius faciunt quantitatem,

* Signum quantitatis rationis $A:B$ est $\frac{B}{A}$, sci-

licet signum quoti, qui indicat, quoties antecedens contineat consequentem vel aliquoram eius partem. Iam quia rationum $A:B$ & $B:C$ quantita-

tes $\frac{A}{B}$ & $\frac{B}{C}$ inter se multiplicatae faciunt $\frac{A}{C}$, quae quantitas est rationis $A:C$: dicimus rationem $A:C$ componi ex rationibus $A:B$ & $B:C$, quod sic scribimus. $(A:C) = (A:B) + (B:C)$.

PROP. I. THEOR.

Triangula ABC, ACD, & parallelogramma EC, CF, quae eandem habent altitudinem, sunt inter se ut bases BC, CD.

a. 38. 1.



p. 5. def. 5.

i. In BD producta sumantur $BG = GH = BC$, & $DK = KL = CD$, & iungantur AH , AG , AK , AL . Ergo $\Delta ABG = \Delta AGH = \Delta ABC$, & sunt proinde basis HC & ΔACH basis BC & trianguli ABC aequae multiplicia. Similiter patet esse basin CL & ΔACL basis CD & ΔACD aequae multiplicia. Iam si $HC >, =, < CL$: erit & $\Delta ACH >, =, < \Delta ACL$. Ergo $BC : CD = \Delta ABC : \Delta ACD$. Q. E. D.

y. 41. 1.

2. Quia Pgra. $EC : CF$ sunt dupla γ Δ rum ABC, ACD , & hinc δ $EC : CF = \Delta ABC : \Delta ACD$: erit ϵ $EC : CF = BC : CD$. Q. E. D.

d. 15. 5.

s. 11. 5.

** Schol.*

Hinc triangula ABC, DEF, & pgra. GC, HF, quorum aequales sunt bases BC, EF, ita se habent ut altitudines AI, DK.

z. 1. 6. Sume $IL = CB$, & $KM = FE$, ac iunge LA , MD . Quia ergo $IL = KM$: erit δ $\Delta ALI : \Delta DMK = AI : DK$. Sed $\Delta ALI = \Delta ABC$, & $\Delta DMK = \Delta DEF$. Ergo $\Delta ABC : \Delta DEF = AI : DK = Pgr. GC : Pgr. HF$. Q. E. D.

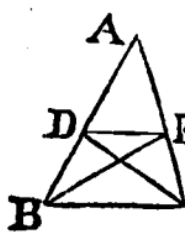
y. 38. 1.

g. 7. & 11. 5.

s. 15. 5.

PROP.

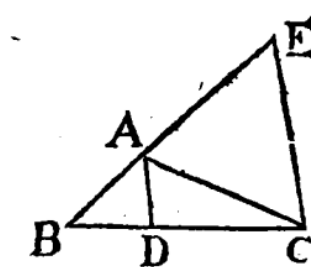
PROP. II. THEOR.



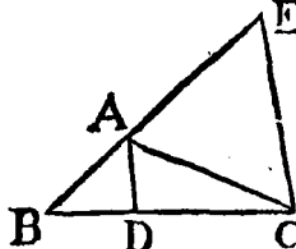
Si uni laterum BC trianguli ABC parallela recta linea DE ducatur: haec proportionaliter secabit ipsius trianguli latera AB, AC. Et si trianguli ABC latera AB, AC proportionaliter secta fuerint: quae sectiones coniungit recta linea DE reliquo trianguli lateri BC parallela erit.

1. Sit DE ad BC parallelia: dico fore $BD:DA = CE:EA$. Iungantur enim DC, BE.
Et quia ΔBDE , ΔCDE parallelae, erit $\Delta BDE \sim \Delta CDE$. Ergo $\Delta BDE : \Delta CDE = \Delta ADE : \Delta ADE$. Atqui $\Delta BDE : \Delta ADE = BD : DA$, & $\Delta CDE : \Delta ADE = CE : EA$. Ergo $BD : DA = CE : EA$. Q. E. D.
2. Quia $BD : DA = CE : EA$, & $BD : DA$ a. hyp. $= \Delta BDE : \Delta EDA$, & $CE : EA = \Delta CDE : \Delta EDA$: erit $\Delta BDE : \Delta EDA = \Delta CDE : \Delta EDA$, & hinc $\Delta BDE = \Delta CDE$. Quare ED, BC parallelae sunt. Q. E. D.

PROP. III. THEOR.



Si trianguli ABC angulus A bifariam secatur, secans autem angulum recta linea AD sectet etiam basin BC: basi segmenta BD, DC eandem rationem habebunt, quam reliqua trianguli latera BA, AC.

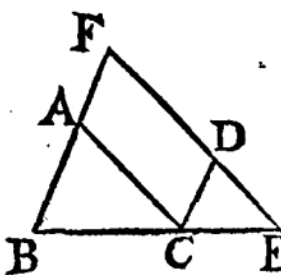


Et si basis BC segmenta BD, DC eandem habent rationem, quam reliqua trianguli ABC latera BA, AC: quae a vertice A ad sectionem D ducitur recta linea AD, trianguli angulum A bifariam secabit.

i. Ducatur enim ad AD parallela CE, & producatur BA in E. Quia ergo ang. ACE =^v CAD, & AEC =^v BAD, & CAD =^v BAD: erit ACE = AEC, & AC =^x AE. Hinc ψ BD: DC = BA: AC. Q. E. D.

ii. Iisdem constructis, si BD: DC = BA: AC: quia BD: DC = ψ BA: AE, erit BA: AC =^v BA: AE, & ergo AC =^v AE, & ang. ACE =^s AEC. Sed ang. ACE =^v DAC & ang. AEC =^v BAD. Ergo ang. BAD = DAC. Angulus igitur A bisectus est a recta AD. Q. E. D.

PROP. IV. THEOR.



Aequiangulorum triangulorum ABC, DCE proportionalia sunt latera quae circum aequales angulos; & homologa sunt latera, quae aequalibus angulis subtenduntur.

Sit ang. A = D, B = DCE, & ACB = E: dico fore BA: AC = CD: DE, item BC: CA = CE: ED, & AB: BC = DC: CE.

Posita

Posita enim CE ipsi BC in directum, produc BA & ED, quae in F concurrent: quia ang. B + E = γ B + ACB < δ 2. Rectis. γ . hyp. Et quia ergo CD ad BF, & AC ad FE parallela^s est: erit^t AF = CD, & FD = AC. Sed γ 34. 1. BA : AF = BC : CE, & alterne AB : BC = AF : CE, & DC : CE = γ AF : CE. Ergo AB : BC γ . 7. 5. = DC : CE.

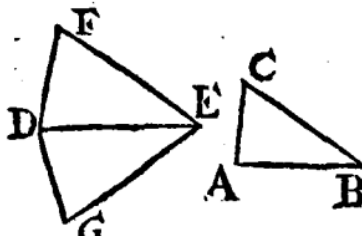
Rursus ob CD, BF parallelas est γ BC : CE = FD : DE = AC : DE. Ergo alterne BC : CA = CE : ED.

Et quia erat AB : BC = DC : CE: erit ex aequo γ BA : AC = CD : DE. Q. E. D. γ . 22. 5.

* Scholium.

1. Hinc AB : DC = γ BC : CE = AC : DE. γ . 16. 5.
2. Si in Δ . EFB ducitur basi BF parallela CD; est BF : CD λ = BE : EC = FE : ED. γ . 18. 5.
3. Triangula aequiangula similia sunt.

PROP. V. THEOR.



Si duo triangula ABC, DEF latera habent proportionalia: aequiangula erunt triangula, & aequales habebunt angulos,

quibus homologa latera subtenduntur.

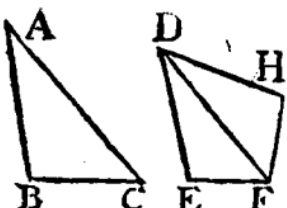
Fac ad rectae DE punctum quidem D ang. EDG = CAB, ad punctum vero E ang. DEG = CBA: & reliqui G, C aequales erunt^t. Ergo^t AB : BC = DE : EG. Sed^o AB : BC = γ hyp. DE : EF. Ergo EG = γ EF. Similiter quia γ . 9. 5.

e. 8. 1.

$ED : DG = AB : AC = ED : DF$, erit $DG = DF$. Quare & ang. $F = G = C$, & ang. $FDE = EDG = A$, & ang. $FED = DEG = B$. Q. E. D.

* Schol. Talia ergo triangula similia sunt.
(3. sch. 4. 6.)

PROP. VI. THEOR.

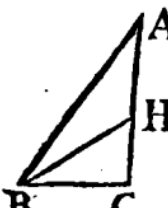


Si duo triangula ABC, DEF vnum angulum A vni angulo FDE aequalem habeant; circa aequales autem angulos latera proportionalia ($BA : AC = ED : DF$): aequiangula erunt triangula, & aequales habebunt angulos, quibus homologa latera BA, ED, & AC, DF subtenduntur ($B = DEF$, & $C = DFE$).

Ad rectam DF fiant ang. $HDF = A$ vel FDE , & ang. $DFH = C$. Erit ergo & ang. $H = B$, & $HD : DF = BA : AC = ED : DF$. Quare $HD = ED$, ideoque & ang. $DEF = H = B$, & ang. $DFE = DFH = C$. Q. E. D.

* Schol. Talia ergo triangula similia sunt.

PROP. VII. THEOR.



Si duo triangula ABC, DEF vnum angulum A vni D aequalem habeant; circa alios autem angulos ABC & E latera proportionalia

tionalia (AB: BC = DE: EF); reliquorum vero C, F utrumque simul vel minorem vel non minorem recto: aequiangula erunt triangula, & aequales habebunt angulos ABC & E, circa quos lata sunt proportionalia.

1. Si enim non est $ABC = E$: sit alteruter ABC maior, & ponatur ψ ang. $ABH = E$. Sint ψ . 23. 2. C, F acuti. Iam quia & $A = D$: erit in ae- ψ . 32. 1. quiangulis α triangulis ABH , DEF , $AB: BH = \beta$ hyp. $= \alpha$ $DE: EF$. Sed β $AB: BC = DE: EF$. Er- γ . 9. 5. go γ $BH = BC$, ideoque δ ang $BHC = C < \beta$ δ . 5. 1. Recto. Quare ϵ ang. $BHA >$ recto, & proin- ϵ . 13. 1. de ang. $F >$ recto; contra hypothesin.

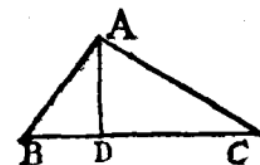
2. Pone autem utrumque C, F non esse re-
cto minorem, & tamen $ABC > E$. Quia ang.
 $BHC = C$: ang. $BHC + C$ non essent du-
bus rectis minores. Q.E.A ζ . Ergo in utro- ζ . 17. 1.
que casu ang. $ABC = E$; & hinc ang. $C = F$.
Q. E. D.

* *Scholium.*

1. *Talia ergo triangula etiam similia sunt. (3. sch. 4. 6).*

2. *Eodem prorsus modo ex 26. 1. in locum 4. 6. substituta demonstrari potest hoc theorema: Si duo triangula unum angulum uni aequalem habeant, circa alios autem angulos latera aequalia, reliquorum vero angularium utrumque simul aut minorem aut non minorem recto: aequalia erunt triangula, & aequales habebunt angulos, circa quos sunt aequalia late-
ra, & tertium latus tertio aequale habebunt.*

PROP. VIII. THEOR.



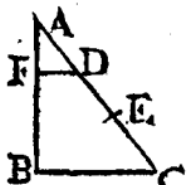
Si in triangulo rectangulo ABC ab angulo recto A ad basim BC perpendicularis AD ducatur: quae ad perpendiculararem sunt triangula ADB, CDA & toti ABC & inter se sunt similia.

¶. 10. ax. Nam ang. BDA \cong CDA \cong BAC, & ang.
9. 32. i. BAD \cong C, ob communem B, item ang.
4. 3. sch. 4. CAD \cong B, ob communem C. Ergo Δ a. ADB,
4. 3. sch. 4. 6. CDA, & ABC sunt aequiangula, & proinde
similia. Q. E. D.

Coroll.

Ex hoc manifestum est, in triangulo rectangulo perpendicularem, ab angulo recto ad basim ductam, medianam proportionalem esse inter segmenta basis (\therefore BD, DA, DC); & praeterea, inter basim & basis segmentum verumlibet, latus segmento conterminum medium esse proportionale (\therefore BC, CA, CD, & \therefore CB, BA, BD).

PROP. IX. PROBL.



A data recta linea AB imperatam partem (e. gr. tertiam) absindere.

Ducatur ex A sub quovis angulo recta AC, & in ea sumatur punctum D vtcunque, & ipsi AD aequales fiant DE, EC. Iunctae BC parallela fiat DF.

x. 2. 6. Erit ergo $*BF : FA = CD : DA$. Sed DC
8. def. 5. $=^2 DA$, ergo $BF =^2 AF$, & $AB =^3 AF$,
id est $AF = \frac{1}{3} AB$. Q. E. F.

* Schol.

* Schol. Sumitur in hac demonstratione, si quatuor magnitudinum proportionalium ($CD : DA = BF : FA$) prima secundae sit multiplex, tertium quartae aequae multiplicem esse. Cuius veritas, si cui ex 3. & 8. def. 5. non pateret, sic ostendi posset. Sumatur aliqua G , quaē sit aequae multiplex ipsius FA ac CD ipsius DA : erit (15. 5.) $G : CD = FA : DA$, & alterne $G : FA = CD : DA = BF : FA$. Ergo $BF = G$. & ideo BF tam multiplex ipsius FA , quam CD ipsius DA .

PROP. X. PROBL.



*Datam rectam lineam in-
seciam AB similiter secare, ut
data recta AC secta est (in
D, E).*

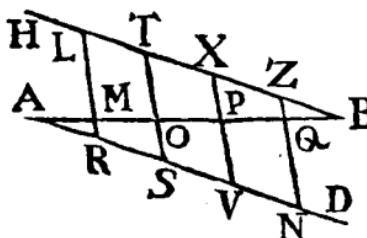
Pone datas AB , AC ita vt quemuis angulum A comprehendant; iunge BC , & huic duc parallelas EG , DF .

Iam, si praeterea ipsi AB ducta fuerit parallela DHK , erit * $DH = FG$ & $HK = GB$. Porro in $\triangle KDC$ est ' $CE : ED = KH : HD$ ^{u. 34. 1.} $= \xi BG : GF$. Et in $\triangle GAE$ est $ED : DA = \xi GF : FA$. Ergo segmenta rectae AB se habent vt segmenta rectae AC . Q. E. F.

* Corollar.

Ergo si ad unum trianguli latus plures parallelae ductae fuerint: erunt omnia laterum reliquorum segmenta proportionalia.

* Scholium.



Hinc discimus rectam datam AB in quousquis aequales partes (puta 5) secare, id quod facilius praestatur sic: Duc infinitam AD, eique parallelam BH et-

iam infinitam. Ex his cape partes aequales AR, RS, SV, VN, & BZ, ZX, XT, TL, in singulis vna pauciores, quam desiderantur in AB. Tum rectae ducantur LR, TS, XV, ZN, hae quinque secabunt datam AB. Nam RL, ST, VX, NZ parallelae sunt, ergo quum AR, RS, SV, VN aequales sint, quia $BZ = ZX$, erit $BQ = QP$. Ergo AB quinque secta est.

• 33. L.

π. cor. huj.
& sch. 14. 5.

PROP. XI. PROBL.



Duabus datis rectis lineis AB, AC tertiam proportionalem inuenire.

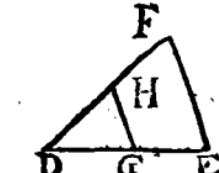
Datas rectas sub quoquis angulo A positas produc, & in AB producta capte $BD = AC$, iunge BC, cui parallelam age DE.

q. 2. 6.

Sic erit $AB:BD$ id est $AB:AC = AC:CE$.

Q. E. F.

PROP. XII. PROBL.



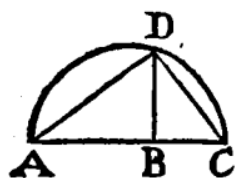
Tribus datis rectis lineis A, B, C, quartam proportionalem inuenire.

Sub angulo quoquis D ducantur rectae infinitae DE, DF, in quibus capia-

capiatur $DG = A$, $GE = B$, $DH = C$; iunctae GH parallela ducatur EF .

His enim factis erit^{*} $DG:GE = DH:HF$, ^{e. 2. 6.}
id est $A:B = C:HF$. Q. E. F.

PROP. XIII. PROBL.



D
Duabus datis rectis lineis AB, BC, medium proportionale inuenire.

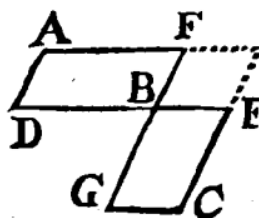
Ponantur in directum, & super AC describatur semicirculus ADC , ducaturque a punto B ipsi AC ad rectos angulos BD .

Ductis enim AD, DC , erit, ob ang. ADC ^{r. 31. 3.}
rectum, $\therefore AB; BD, BC$ ^{v. cor. 8. 6.} Q. E. F.

^{*} Scholium.

Et (per 1. sch. 31. 3.) si recta BD , rectae AC ad rectos insistens, sit media proportionalis inter huius segmenta AB, BC : semicirculus super bac AC descriptus, per extremum illius D transbit. Nam quia (per 6. 6) ang. $A = BDC$, & $C = ADB$: erit ADC rectus (per cor. 31. 3).

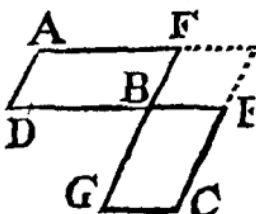
PROP. XIV. THEOR.



Parallelogrammorum AB, BC , aequalium, unum angulum B uni B aequalem habentium, reciproce proportionalia sunt latera, quae circum aequales angulos

($DB:BE = GB:BF$). Et quorum parallelogrammorum AB, BC , unum angulum B uni B aequalem habentium, reciproce proportionalia sunt latera, quae circum aequales angulos B , illa inter se sunt aequalia. Positis

q. 3. sch. 15.1.



Positis in directum DB & BE: erunt & FB, BG $\not\propto$ in directum. Compleatur Pgr. FE.

x. 7. 5.

ψ. 1. 6.

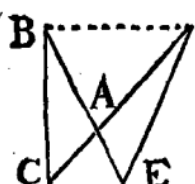
m. 11. 5.

a. 9. 5.

i. Iam quia Pgr. AB \parallel BC: erit AB: FE \parallel BC: FE. Sed AB: FE \parallel DB: BE, & BC: FE \parallel GB: BF. Ergo DB: BE \parallel GB: BF. Q.E.D.

2. Quia per hyp. DB: BE \parallel GB: BF; & DB: BE \parallel Pgr. AB: FE; & GB: BF \parallel BC: FE: erit Pgr. AB: FE \parallel BC: FE; quare Pgr. AB \parallel BC. Q. E. D.

PROP. XV. THEOR.



Triangulorum aequalium, ABC, ADE, & unum angulum BAC uni DAE aequalem habentium, reciproce proportionalia sunt latera, quae circum aequales angulos (CA:AD \parallel EA:AB). Et quorum triangulorum ABC, ADE, unum angulum BAC uni DAE aequalem habentium, reciproce proportionalia sunt latera, quae circum aequales angulos, illa sunt inter se aequalia.

q. 3. sch. 15.1. Ponantur in directum latera CA, AD, quo facto & BA, AE in directum β erunt. Iungatur quoque BD.

γ. 7. 5.

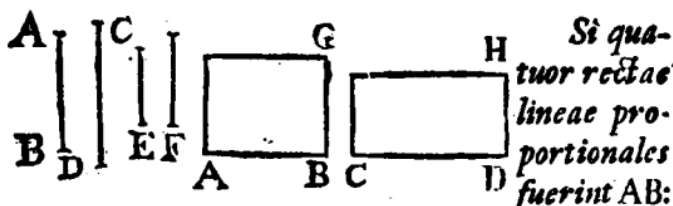
δ. 1. 6.

i. Iam quia Δ . ABC \parallel ADE per hyp. erit Δ . ABC: Δ ABD \parallel Δ ADE: Δ ABD. Atqui Δ ABC: Δ ABD \parallel CA: AD, & Δ . ADE:

ADE: $\Delta ABD = EA: AB$. Ergo CA: AD ^{u. u. 5.}
 $= EA: AB$. Q. E. D.

2. Quum per hyp. CA: AD = EA: AB, &
 $CA: AD = \Delta ABC: \Delta ABD$, & EA: AB =
 $\Delta ADE: \Delta ABD$: erit $\Delta ABC: ABD = \Delta ADE: ABD$. Ergo $\Delta ABC = \Delta ADE$. Q. r. g. 5.
E. D.

PROP. XVI. THEOR.



Si qua-
tuor rectæ
lineæ pro-
portionales
fuerint AB:

$CD = E: F$: rectangulum AB \times F, sub extremis
comprehensum, aequale est rectangulo CD \times
E, quod sub mediis comprehenditur. Et si re-
ctangulum AB \times F, sub extremis comprehen-
sum, aequale fuerit ei CD \times E, quod sub me-
diis comprehenditur: quatuor rectæ lineæ AB,
CD, E, F proportionales erunt.

Fiat enim \triangle super AB rectangulum cuius \triangle sch. 46. 1.
alterum latus BG = F, item super CD fiat
Rgl. CH, cuius alterum latus DH = E.

1. Quia ponitur AB: CD = E: F =⁹ DH: BG: erit \triangle AG = CH, id est AB \times F = CD \times E. Q. E. D.

2. Quia Pgra. AG, CH, angulos rectos B,
D aequales habentia, aequalia ponuntur: erit
AB: CD = DH: BG = E: F. Q. E. D.

* Schol. Hinc ad datam rectam AB facile est
datum rectangulum CH applicare, faciendo AB: CD = DH: BG.

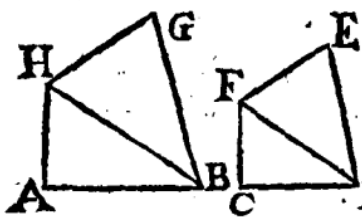
PROP. XVII. THEOR.

*Si tres re-
ctae lineae A,
B, C, propor-
tionales fuer-
rint: rectangulum sub extremis A, C com-
prehensum aequale est ei quod a media B fit qua-
drato. Et si rectangulum sub extremis A, C com-
prehensum aequale fuerit ei quod a media B
fit quadrato: tres rectae lineae A, B, C, pro-
portionales erunt.*

i. Sit $D = B$. Iam quia (hyp.) $A : B = B : C$: erit $A : B = D : C$. Ergo $A \times C = B \times D = ^\wedge Bq$. Q. E. D.

x. 16. 6. 2. Quia ponitur $A \times C = Bq = B \times D$: erit $A : B = D : C = B : C$. Q. E. D.

PROP. XVIII. PROBL.



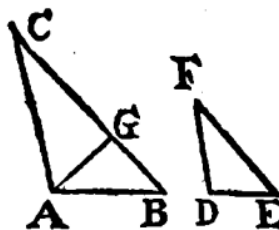
*A data recta li-
nea AB dato recti-
lineo CE simile &
milititer positum re-
ctilineum descri-
bere.*

u. 23. 1. iunge DF, & fac⁴ ang. A = C, & ang. ABH = CDF, ang. vero BHG = DFE, & ang. HBG = FDE. Rectilineum AHGB erit ~ ipsi CDEF.

v. constr. & Nam ΔHBA aequiangulum est ΔFDC :
32. 1. & ergo $\frac{HB}{FD} = \frac{HA}{FC} = \frac{AB}{CD}$.
x. 1. sch. 4. 6. Eadem ratione in ΔHGB , FED est $\frac{HB}{FD} = \frac{BG}{DE} = \frac{GH}{EF}$. Ergo $\frac{HA}{FC} = \frac{AB}{CD}$

$\equiv AB: CD \equiv BG: DE \equiv GH: EF$. Praeterea per constr. est ang. $A \equiv C$, & $B \equiv ABH + HBG \equiv CDF + FDE \equiv D$, & $G \equiv E$, & $H \equiv GHB + BHA \equiv EFD + DFC \equiv F$. Ergo rectilineum AHGB dato CE simile π est π . 1. def. 6. & similiter super data AB positum. Q.E.F.

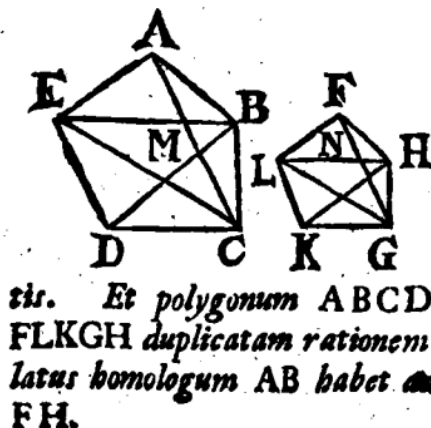
PROP. XIX. THEOR.



Similia triangula ABC, DEF sunt inter se in duplicita ratione laterum homologorum, BC, EF.

Fiat enim $\epsilon \div BC, EF$, e. n. 6.
 $\epsilon \div BG$, iungatur GA. Quia
 igitur (hyp.) est $AB: BC = DE: EF$, & altere ϵ 16. 5.
 $AB: DE = BC: EF = \epsilon$ 15. 6.
 ϵ contr.
 tem $B = E$ (hyp.): erit $\Delta ABG = \Delta DEF$. ϵ 15. 6.
 Quare $\Delta ABC: \Delta DEF = \Delta ABC: \Delta ABG$ Φ 7. 5.
 $= \epsilon BC: BG = \epsilon (BC: EF)^2$. ϵ 1. 6.
 Φ 10. def. 5. Q. E. D.

PROP. XX. THEOR.



Similia polygona ABCDE, FLKGH in similia triangula dividuntur, & numero aequalia, & homologa totius.

Et polygonum ABCDE ad polygonum FLKGH duplicatam rationem habet eius, quam latus homologum AB habet ad latus homologum FH.

a. 1. def. 6.

p. 6. 6.

y. 3. ax.

d. 22. 5.

z. dem.

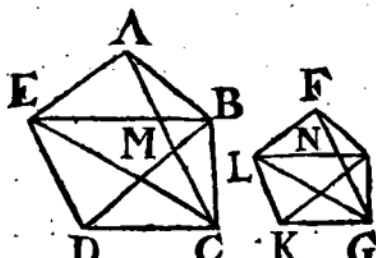
z. 32. 1.

z. 4. 6.

z. 1. 6.

z. 12. 5.

z. 11. 5.



Iungantur

EB, EC, LH,

LG. Quia "ang.

EAB = LFH,

& BA : AE =

HF : FL: erit⁸

Δ. EAB ~ Δ

LFH, & ang. ABE = FHL, & EB : BA = LH :

HF. Sed est etiam "ang. ABC = FHG, &

AB : BC = FH : HG. Ergo ang. EBC =

LHG, & ex aequo^δ EB : BC = LH : HG. Qua-fe^β Δ BEC ~ Δ HLG, & ang. ECB = LGH,

& EC : CB = LG : GH. Hinc similiter de-

monstratur Δ CED ~ Δ GLK. Q. E. D.

2. Dico fore Δ ABE : Δ FHL = Δ BEC :

Δ HLG = Δ CED : Δ GLK = Pol. ABCDE :

Pol. FHGKL. Iungantur enim AC, FG, DB,

KH. Iam quia propter similitudinem poly-

gonorum ang. ABC = FHG, & AB : BC =

FH : HG: erit^β ang. BAM = FHN, & BCM= HGN. Sed¹ ang. AEM = FHN, & MBC= NHG, ergo² aequiangula sunt Δ AEM,FHN, item Δ MBC, NHG. Quare³ AM :

MB = FN : NH, & MB : MC = NH : NG,

&^δ ex aequo AM : MC = FN : NG. Atqui⁴

Δ AEM : Δ MBC = AM : MC = Δ AME : Δ

EMC, & hinc Δ ABE : Δ BEC = Δ AEM : Δ

MBC = AM : MC. Similiter ostenditur Δ

FHL : Δ HLG = FN : NG. Ergo⁴ Δ ABE :

Δ BEC = Δ FHL : Δ HLG, & alternando Δ

ABE : Δ FHL = Δ BEC : Δ HLG. Similiter

ostendemus ope rectarum DB, KH esse Δ BEC :

Δ HLG

$\Delta HLG = \Delta CED : \Delta GLK$. Quare erit $\Delta ABE : \Delta FHL = \Delta BEC : \Delta HLG = \Delta CED : \Delta GLK =$ Pol. ABCDE : Pol. FHGKL. Q. E. D.

Aliter & expeditius idem sic demonstratur. Quia $\Delta ABE \sim \Delta FHL$, est $\Delta ABE : \Delta FHL =^{\lambda} (BE : HL)^2$. Sed $\Delta EBC, LHG$ ob similitudinem sunt in eadem ratione $(BE : HL)^2$. Ergo $\Delta ABE : \Delta FHL = \Delta EBC : \Delta LHG$. Similiter $\Delta EBC : \Delta LHG = (CE : GL)^2 = \Delta CED : \Delta GLK$. Ergo $\Delta ABE : \Delta FHL = \Delta EBC : \Delta LHG = \Delta CED : \Delta GLK =$ Pol. ABCDE : Pol. FHGKL. Q. E. D.

3. Dico ABCDE : FHGKL = $(AB : FH)^2$. Nam quia $\Delta ABE : \Delta FHL =^{\lambda} (AB : FH)^2$: erit Pol. ABCDE : Pol. FHGKL = * $(AB : FH)^2$. Q. E. D.

Corollaria.

1. Quum de similibus quadrilateris eodem modo demonstretur, ea esse in ratione duplicata laterum homologorum, & idem de triangulis ostensum sit: patet vniuerse, similes rectilineas figuratas inter se esse in ratione duplicata homologorum laterum.

2. Et quia, si homologis lateribus AB, FH tertia proportionalis T sumitur, est AB ad T in ratione duplicata homologorum laterum: manifestum est, si tres rectas lineae proportionales fuerint, ut prima ad tertiam, ita esse figuram rectilineam, quae fit a prima, ad similem & similiter descriptam a secunda.

* Schol.

Hinc elicetur methodus figuram quamvis rectilineam augendi vel minuendi in ratione data. Ut

§. 13. 6.
o. 18. 6.

si velis Pentagoni, cuius latus CD, aliud facere quintuplum: inter CD & 5 CD quaere ξ medianam proportionalem, super quam^o construe pentagonum simile dato. Hoc erit quintuplum dati.

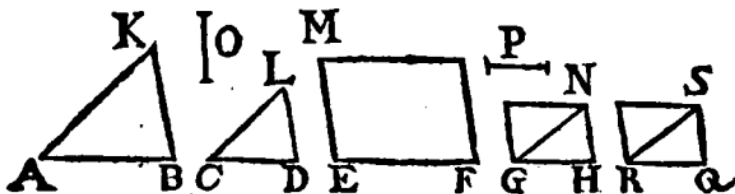
PROP. XXI. THEOR.



Quae A, B, eidem rectilineo C sunt similia, & inter se sunt similia.

Nam quia utrumque A, B eidem C simile
 s. i. def. 6. est: utrumque π aequiangulum erit ipsi C, &
 s. i. ax. circum aequales angulos latera habebit proportionalia. Quare & A ipsi B aequiangulum est,
 s. ii. 5. & in utroque latera circum aequales angulos proportionalia sunt; ac ergo A $\sim \pi$ B.
 Q. E. D.

PROP. XXII. THEOR.



Si quatuor rectae lineae proportionales fuerint (AB: CD = EF: GH): & rectilinea, AKB, CLD, FM, GN, quae ab ipsis fiunt, similia & similiter descripta, proportionalia erunt. Et si rectilinea AKB, CLD, FM, GN, quae ab ipsis AB, CD, EF, GH fiunt, similia & similiter descripta, proportionalia fuerint: & ipsae rectae lineae AB, CD, EF, GH proportionales erunt.

i. Su-

1. Sumatur enim γ ipsis AB, CD tertia proportionalis O, & ipsis EF, GH tertia proportionalis P. Et quia est^v AB: CD = EF: GH, v. hyp. & ergo CD: O =^q GH: P: erit ex aequo χ $\varphi. 11. 5.$ AB: O = EF: P. Atqui AB: O =^v AKB: $\varphi. 22. 5.$ CLD, & EF: P =^v FM: GN. Ergo q est $\varphi. 20. 6.$ AKB: CLD = FM: GN. Q. E. D.

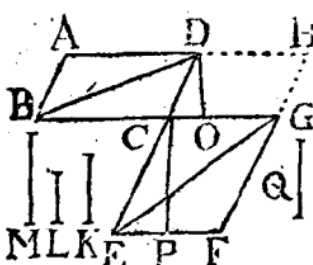
2. Sit AKB: CLD = FM: GN, & fiat^w AB: $\omega. 12. 6.$ CD = EF: QR, a qua ω ipsis FM vel GN simile & similiter positum RS describatur. Ergo erit (per part. i. hui.) AKB: CLD = FM: RS. Hinc FM: GN =^q FM: RS. Est ergo δ RS $\beta. 9. 5.$ = GN, & hinc (per Lemma sequens) QR = GH, ideoque AB: CD =^v EF: GH. Q.E.D. $v. 7. 5.$

L E M M A.

Si rectilinea GN, RS similia & aequalia sunt: homologa ipsis latera GH, QR inter se sunt aequalia.

Si enim negas: alterutrum veluti QR > GH erit. Et quia est per hyp. QR: QS = GH: HN: erit QS >^v HN. Quare Δ RSQ ipsis $\delta. 14. 5.$ GNH impositum non congruet, sed maius erit. Est autem^x Rectil. SR: Rectil. GN = Δ RSQ: $\omega. 20. 6.$ Δ GNH. Ergo δ esset Rectil. SR > Rectilineo GN: contra hypothesis. Ergo GH = QR. Q. E. D.

PROP. XXIII. THEOR.



*Aequiangula Parallelogramma AC, CF inter se rationem habent ex lateribus compositam
 $AC : CF = (BC : CG) + (DC : CE)$.*

Positis BC, CG, quae sunt circa aequales

- a. sch. 15. i. angulos C, in directum, erit & $\angle DCE$ una recta.
- Compleatur Pgr. DHGC, & sumta aliqua recta
- 2. 12. 6. K, fiat $\angle BC : CG = K : L$, & $DC : CE = L : M$.
- 4. 5. def. 6. Erit ergo $K : M = (K : L) + (L : M) = (BC : CG) + (DC : CE)$. Iam quum sit $K : L = BC : CG = AC : CH$, & $L : M = DC : CE = CH : CF$: erit ex aequo $K : M = AC : CF$.
- 5. ii. 5. Quare $AC : CF = (BC : CG) + (DC : CE)$.
- Q. E. D.

* Scholia.

1. Hinc & ex 34. 1. patet primo, triangula BDC, CEG, quae unum angulum (ad C) aequalem habent, esse in ratione composita laterum $(BC : CG) + (DC : CE)$ aequalem angulam continentium.

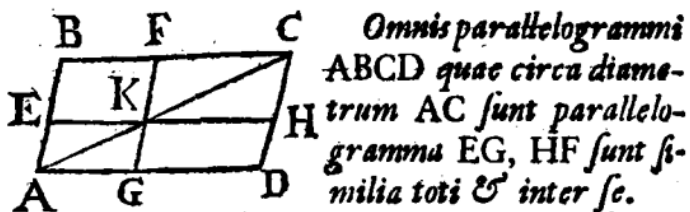
2. Patet rectangula AD \asymp DO, GC \asymp CP, ac proinde $\frac{1}{2}$ Pgra quaecunque AC, CF, & triangula BCD, CEG, rationem inter se habere compositam ex rationibus basum & altitudinum, sc. $(AD : CG) + (DO : CP)$.

3. Patet, quomodo triangulorum ac parallelogramorum ratio exhiberi possit. Sunto Pgra. AC, CF, quorum bases AD, CG, altitudines vero DO, CP. Fiat $CP : DO = AD : Q$: erit $AC : CF = (AD \times DO : GC \times CP) = Q \times CP : GC \times CP = Q : GC$.

4. Patet

4. Patet via dimendi propositum parallelogram-
num CF, vel triangulum. Suntur pro vnitate
quoduis quadratum, cuius latus sit K; quaeratur
ratio basis CG, & ratio altitudinis CP ad latus K,
e. gr. sit $CG = 2K$, & $CP = 3K$; multiplicen-
tur hi numeri per se inuicem: dico fore $CF = 6$
 $Kq.$ Nam $CF: Kq = (CG: K) + (CP: K) =$
 $(2: 1) + (3: 1) = 6: 1.$ Ergo $CF = 6 Kq.$ v. 5. def. 6.
Hinc ΔCEG erit $3 Kq.$

PROP. XXIV. THEOR.

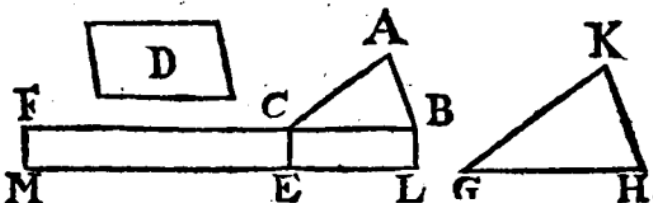


Nam, quia EH ad CB parallela, est $\frac{BE}{EA} = \frac{CK}{KA}$. Et quia GF, CD parallelae sunt, est $\frac{CK}{KA} = \frac{DG}{GA}$. Ergo $\frac{BE}{EA} = \frac{DG}{GA}$. & componendo $\frac{BA}{AE} = \frac{DA}{AG}$, & alterne $\frac{BA}{AD} = \frac{EA}{AG}$, id est latera circum angulum communem BAD proportionalia sunt. Porro quia triangula GAK, KAE triangulis CAD, CAB aequiangu-
la sunt: erit & totum Pgr. EG toti ABCD ^{v. 29. 1.} aequiangularum, & circum aequales angulos ^{v. 4. 6.} D, G, erit $AD: DC = AG: GK$; circum ae-
quales autem B, E, AB: BC = AE: EK; deni-
que ob eandem rationem $DC: CA = GK: KA$,
& $CA: CB = KA: EK$, ideoque ex aequo $DC:$
 $CB = KG: EK$ circum aequales angulos BCD,
EKG. Ergo Pgr. ABCD, EG similia sunt. v. 1. def. 6.
Idem eodem modo de Pgris. ABCD & FH
ostenditur. Ergo etiam ipsa GE, HF similia sunt. q. 21. 6.
Q.E.D. K 5 * Coroll.

* Coroll. Hinc pgra, quae vnum angulum vni angulo aequalem & circum eos proportionalia latera habent, similia sunt.

PROP. XXV. PROBL.

Dato rectili eo ABC simile & alteri dato D aequale idem constituere.

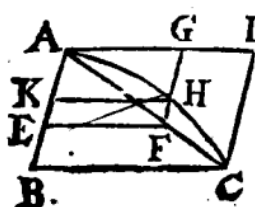


x. 44. vel Applicetur α ad rectam BC rectilineo ABC
 45. 1. aequale Pgr. BE, ad rectam vero CE dato D
 aequale Pgr. CM, in angulo FCE = CBL. Sumatur inter BC, CF media proportionalis GH,
 4. 13. 6. a qua describatur rectilineum KHG ipsi ABC
 2. 18. 6. simile & similiter positum. Dico etiam esse
 KHG = D.

a. constr. Nam quia ang. FCE + ECB = BCE +
 p. 29. l. ECB = 2. rectis: erunt BC, CF in α directum,
 y. 14. l. itemque LE, EM. Quare δ BC: CF = BE:
 d. 1. 6. CM = ACB: D. Iam quum sit $\alpha \div$ BC,
 s. 2. cor. GH, CF: est BC: CF = ABC: KHG. Ergo
 20. 6. ABC: KGH = ABC: D, & hinc α KGH
 2. 11. 5. = D. Q. E. F.

2. 9. 5.

PROP. XXVI. THEOR.

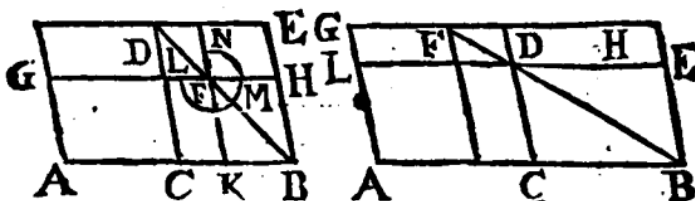


Si a parallelogrammo AB
 CD parallelogrammum AE
 FG auferatur simile toti, &
 similiter positum, communient
 cum ipso angulum DAB ba-
 bens:

bens : circa eandem diametrum AC est cum toto.

Si negas: sit AHC diameter Pgri ABCD secans GF extra F, vt in H, & ducatur ipsi AD vel BC parallela HK. Erit ergo Pgr. GK si. 24. 6. simile toti ABCD, & hiac DA:AB = GA:AK. ^{v. 1. def. 6.} Sed quia ponitur Pgr. GE ~ ABCD: est quoque DA:AB = GA:AE. Ergo GA:AK = ^{x. 11. 5.} GA:AE, hinc AK = AE. Q. F. N. ^{x. 9. 5.}

PROP. XXVII. THEOR.



Omnium parallelogramorum AF secundum eandem rectam lineam AB applicatorum, & deficitiorum figuris parallelogramnis KH, similibus & similiter positis ei CE, quac a dimidia CB describitur, maximum est AD, quod ad dimidiam AC est applicatum, simile existens defectui KH.

Ducatur ipsius KH diameter FB, & ipsius CE diameter DB, & describatur figura. Et quia KH ~ CE, diametri illorum ^{u.} FB, BD ^{u. 26. 6.} coincident. Iam

Cas. 1. Sit AK > AC. Quoniam CF = ^{v. 43. 1.} FE: erit, addito KH communi, CH = KE. Ergo CG = CH = KE, &, addito CF communi, AF = gnom. LMN. Atqui AD = ^{z. 36. 2.} CE > gnomone LMN. Ergo AD > AF. Q. E. D.

Cas.



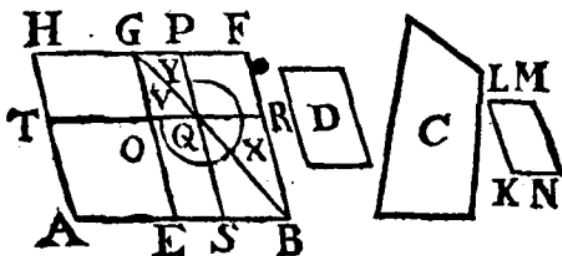
v. 43. 1.

§. 36. 1.

a. 34. 1.

Cas. 2. Sit $AK < AC$. Quia $CB = AC$: erit $ED = DL$, & hinc $DH = DG > FL$. Ergo $DK = DH > FL$: & communis LK addito, $AD > AF$. Q. E. D.

PROP. XXVIII. PROBL.



Ad datam rectam lineam AB dato rectilineo C aequale parallelogramnum applicare, deficiens figura parallelogramma, quae similis sit alteri datae D: oportet autem datum rectilineum C, cui aequale applicandum est, non maius esse eo, quod ad dimidiam AB applicatur, similibus existentibus defectu eius, quod ad dimidiam AB applicatur, & parallelogrammu D, cui oportet simile deficere.

v. 10. 1.

q. 18. 6.

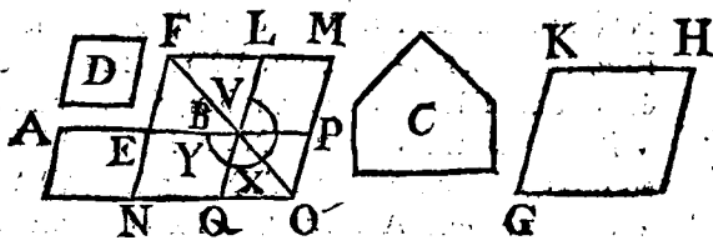
Bisecta AB in E , & ab ipsa EB fac Pgr. EF ipsi D simile & similiter positum, & comple Pgr. AG . Iam si $AG = C$: factum est quod proponebatur.

Si

Si vero non sit $AG = C$; quum^e non posse. hyp.
sit esse $AG < C$: erit $AG > C$. Igitur fac^r r. sch. 45. i.
Pgr. KLMN = AG — C & simile similiterque & 25. 6.
positum ipsi D vel^v FE, ita ut ML, FG sint v. 21. 6.
homologa latera, item LK & GE. Deinde
pone GO = LK, & GP = LM, comple Pgr.
GOQP, produc PQ in S, & OQ in T&R. Di-
co esse pgr. TS = C, & deficere pgro. SR
 \sim D.

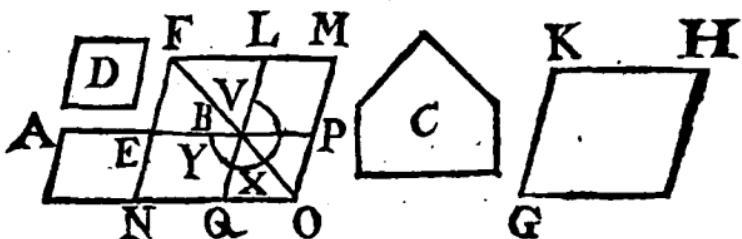
Nam quia pgr. EF \sim KM, & FG homolo-
gum ipsi ML, GE vero ipsi LK: erit φ ang. φ. 1. def. 6.
 $FGE = MLK$. Est autem praeterea PG =
ML, & GO = LK: ergo pgr. OP = x & \sim x. 4. & 34. i.
KM, & \sim EF. Quia praeterea OP = KM & cor. 24. 6.
 $< AG$ vel^v EF: erit^w OP circa eandem dia- ψ. 36. 1.
metrum GQB cum toto EF. Quare FQ =^x w. 26. 6.
EQ, & communi SR addito, FS = ER =^y a. 43. 1.
TE, & communi OS addito, gnomon VXY
= TS. Est autem gnom. VXY + OP = EF =
 $AG = KM + C$; & OP = KM: ergo gnom.
VXY = C. Quare TS = C. Deficit autem
TS pgro. SR \sim EF \sim D. Q. E. D. ^{s. 24. 6.}
^{v. const.}

PROP. XXIX. PROBL.



Ad datam rectam liniam AB dato rectilinto
C aequale parallelogramnum applicare, excedeat
figura

*figura parallelogramma, quae similis sit alteri
datae D.*



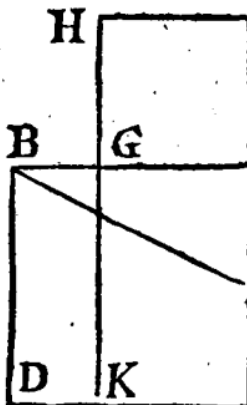
3. 10. 1. Biseca AB \wedge in E, & ab EB describe⁴ ipsi D simile & similiter positum pgr. EBLF. Fac GH ipsi EL simile & similiter positum ζ & ipsis EL + C aequale, ita quidem ut KH homologa sit ipsi FL, & KG ipsi FE. Postea in productis FL, FE, cape FM = KH & FN = KG, comple pgr. FMON, & produc AB in P, & LB in Q. Dico AO = C, & excedere pgr. QP simili ipsi D.

4. constr. Nam quia⁵ EL \sim GH, & FL, KH homologa sunt latera, ac FE, KG etiam homologa: ang. EFL =⁶ K. Sed FM =⁷ KH, & FN = KG: ergo NM =⁸ & \sim GH. Quare & EL \sim NM. Et est EL < NM, quia NM, = GH =⁹ EL + C. Quare¹⁰ EL cum toto NM circa eandem diametrum FBO consistit. Ergo NM = EL + gnom. VXY. Erat vero & NM = EL + C: erit igitur C = gnom. VXY. Porro quia¹¹ AN = EQ =¹² LP: addito communi NP, erit AO = gnom. VXY. Vnde patet esse AO = C. Excedit autem AO parallelogrammo QP \sim EL \sim D. Q. E. F.

PROP.

PROP. XXX. PROBL.

Datam rectam lineam terminatam AB secundum extremam & medium rationem secare.



Describe \cdot ex AB qua- o. 46. 1.
dratum BC, & π applica ad π . 29. 6,
AC ipsi BC aequale pgr.
CH, excedens figura AH
ipsi BC simili. Dico AB
ita sectam esse in G, vt AG
 $>$ GB, & AB:AG=AG:
GB.

Nam quia BC=CH:
Cerit DG=AH: quare
quum ang. KGB= ϵ AGH, &. 15. 1.
erit KG:GH= τ AG: GB. Quum autem ϵ . 14. 6.
AH, quadrato BC simile, ipsum sit quadratum:
erit GH=AG. Et GK= τ CA=AB. τ . 34. 1.
Est ergo AB:AG=AG:GB, & quum sit AB
 $>$ AG, est AG $>$ GB. Q. E. F. v. 14. 5.

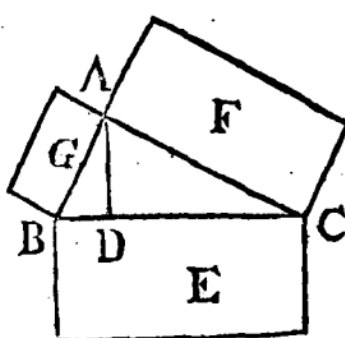
Aliter.

Secetur φ AB in G ita vt $AB \times BG = \varphi$. n. 2.
AGq.

Nam quum ergo π sit AB:AG=AG:BG: π . 17. 6.
GB, & AG $>$ GB: erit sic quoque AB secundum extremam & medium rationem se-
cta ψ . Q. E. F. ψ . 3. def. 6.

PROP.

PROP. XXXL THEOR.



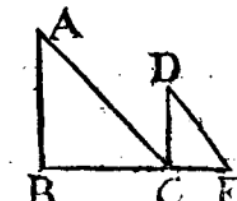
dentibus sunt, similibus & similiter descriptis.

- a. cor. 8. 6. $\text{Duc perpendicularem } AD: \& \text{ erit } \frac{AD}{BC} = \frac{AB}{BD}, \text{ item } \frac{AD}{BC} = \frac{AC}{DC}.$ Hinc $\frac{BC}{BD} = \frac{E}{G}, \& \frac{BC}{DC} = \frac{E}{F},$ vel inuerso $\frac{DC}{BC} = \frac{F}{E}, \& \frac{BD}{BC} = \frac{G}{E}.$ Ergo $\frac{BD + DC}{BC} = \frac{F + G}{E}.$ Sed $BD + DC = BC:$ ergo $\frac{F + G}{E} = 1.$ Q.E.D.
- b. 2. cor. 20. 6. $\frac{AB}{BC} = \frac{AC}{DC} = \frac{E}{G}.$
- c. 24. 5. $\frac{BD}{BC} = \frac{F}{E}, \& \frac{DC}{BC} = \frac{G}{E}.$
- d. sch. 14. 5. $\frac{BD + DC}{BC} = \frac{F + G}{E} = 1.$ Q.E.D.

Aliter.

- e. 1. cor. 20. 6. $\frac{F}{E} = \left(\frac{CA}{BC}\right)^2 = \frac{CAq}{BCq}, \& \frac{G}{E} = \left(\frac{AB}{BC}\right)^2 = \frac{ABq}{BCq}.$ Ergo $\frac{F}{E} + \frac{G}{E} = \frac{CAq}{BCq} + \frac{ABq}{BCq}.$ Sed $\frac{CA}{BC} + \frac{AB}{BC} = 1.$ Ergo $\frac{F}{E} + \frac{G}{E} = 1.$
- f. 47. 1. $\frac{F}{E} + \frac{G}{E} = 1.$ Ergo $F + G = E.$

PROP. XXXI. THEOR.



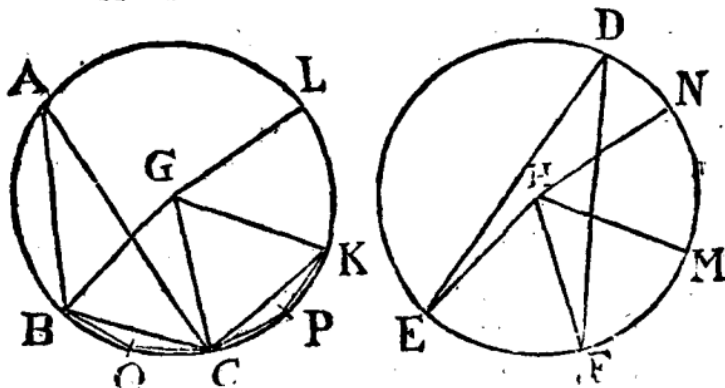
Si duo triangula ABC, DCE, quae duo latera duobus lateribus proportionalia habent ($BA : AC = CD : DE$), componantur secundum unum angulum ita, ut homologa latera ipsorum BA & CD, item AC & DE, sint parallela: reliqua trian-

*triangulorum latera BC, CE in directum sibi in-
versum erunt.*

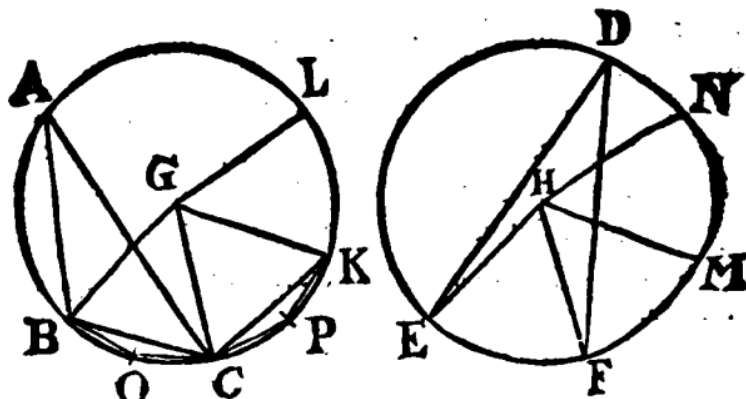
Quia enim ⁴ ang. $BAC = ACD = CDE$, ^{4. 29. 1.}
 $\& BA : AC = CD : DE$: erit ang. $B = ^9 DCE$, ^{9. 6. 6.}
& hinc ang. $ACE = B + BAC$, ideoque ang.
 $ACE + A\bar{C}B = B + BAC + A\bar{C}B = ^4 32. 1.$
rectis. Ergo ⁴ BC, CE in directum erunt. Q. 4. 14. 1.
E. D.

PROP. XXXIII. THEOR.

*In circulis aequalibus ABC, DEF anguli can-
dem babent rationem, quam circumferentiae
BC, EF, quibus insunt, sive ad centra G, H,
vt BGC, EHF, sive ad circumferentias, vt BAC,
EDF, insunt; adhuc etiam & sectores GBC,
HEF, quippe qui ad centra sunt constituti.*



1. Sint circumferentiae BC deinceps quot-
cunque aequales CK, KL, & ipsi EF rursus to-
tidem aequales FM, MN. Iungantur GK, GL,
HM, HN. Erit ergo ang. $BGC = ^4 CGK$ ^{A. 27. 3.}
 $= KGL$. Hinc circumferentia BKL & ang.
 BGL aequem multipliciter erunt circumferentiae
BC



BC & anguli BGC. Eadem ratione circumf. EMN & ang. EHN aequae erunt multiplices circumferentiae EF & anguli EHF. Et si circ. BKL $>$, $=$, $<$ circ. EMN: erit quoque ang. BGL $>$, $=$, $<$ ang. EHN. Ergo circ. BC: μ . 5. def. 5. circ. EF $=$ ang. BGG: ang. EHF $=$ ang. ν . 15. 5. BAC: ang. EDF. Q. E. D.
 $\&$ 20. 3.

2. Iungantur BC, CK, & sumtis in circumferentiis BC, CK, punctis O, P, iungantur & BO, OC, CP, PK. Et quia ang. BGC $=$ CGK, & BG $=$ CG, & CG $=$ GK: est Δ BGC $=$ Δ . CGK, & basis BC $=$ CK. Et quum sit circ. BC $=$ circ. CK: erit & reliqua BAKC $=$ reliquae CALK, & ergo ang. BOC $=$ CPK, & a. 27. 3. a. 11. def. 3. segmentum BCO \sim segm. CKP. Quare quum haec segmenta sint super aequales rectas BC, CK: aequalia \star erunt. Erant vero & Δ a. BGC, CGK aequalia: ergo totus sector GBC $=$ GCK. Similiter ostenditur sector GKL $=$ GCK $=$ GBC, & sector HMN $=$ HFM $=$ EHF. Quam multiplex ergo circ. BKL circumferentiae BC, tam multiplex est sector GBL factoris

sectoris GBC; & quam multiplex circ. EMN
circ. EF, tam multiplex sector HEN sectoris
HEF; & ex modo ostensis, si circumf. BCL
 $>, =, <$ circ. EMN, est quoque sector GBL
 $>, =, <$ sectore HEN. Ergo circumf. DC:
circ. EF =⁴ sector GBC: sect. HEF. Q.E.D.

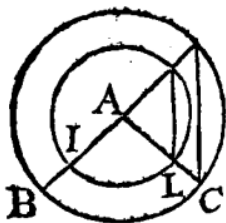
Corollar.

Perpicuum etiam est, ut sector ad sectorum, ita &. n. 5.
esse angulum ad angulum.

** Schol.*

1. Hinc ang. BGC ad centram est ad 4 rectos,
ut arcus BC ad totam peripheriam. Nam ang. BGC
ad rectum, ut arcus BC ad quadrantem. Ergo
BGC ad 4. rectos ut arcus BC ad 4 quadrantes seu
totam circumferentiam. (sch. 4. 5.)

Item ang. ad peripheriam A est ad 2 rectos, ut
arcus BC ad totam peripheriam.



2. Inaequalium circulorum
arcus IL, BC, qui aequales sub-
tendant angulos, sive ad centra, ut
IAL & BAC, sive ad periphe-
rias, sunt similes: Et vice
versa, arcus similes aequales an-
gulos subtendent.

Nam IL: periph. = ang. IAL (vel BAC): 4
Rect; item arc. BC: periph. = ang. BAC: 4 Rect:
ergo IL: periph. = BC: periph. Proinde arcus
IL & BC sunt similes. Vnde

3. Duae semidiametri AB, AC a concentricis pe-
ripheriis arcus auferunt similes IL, BC.

4. Hisce insititur vulgaris ratio angulos metendi per arcus, qui illos subtendunt. Si enim, datis toti circumferentiae omnis circuli aliquot partibus scilicet 360, qui *gradus* vocantur, disquiritur ope instrumenti goniometrici, quot gradus sint in arcu BC, quot sint in arcu EF: patet per prop. 33. rationem angularum BGC, EHF, quos hi arcus subtendunt, in numeris exhiberi posse. Et si unus angulus IAL consideratur, & numerus graduum in arcu ad eum pertinente IL vel BC invenitus est: constat ratio anguli IAL ad 4 Rectos, per schol. 2. Sit e. gr. numerus graduum in Arcu IL \equiv 100: erit IAL: 4 Rect. \equiv 100: 360.



EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER VII

* * * * *

DEFINITIONES.

1. *Vnitas* est, secundum quam vnumquodque eorum, quae sunt, vnum dicitur.
2. *Numerus* autem, ex vnitatibus constans multitudo.
3. *Pars* est *numerus numeri*, minor maioris, quem minor metitur maiorem.

* Omnis pars ab eo numero nomen sibi sumit, per quem ipsa numerum, cuius est pars, metitur: ut 4 dicitur pars tertia numeri 12, quia eum metitur per 3. Hinc 3 dicitur *eadem pars* numeri 6 quae 5 numeri 10, quia 3 & 5 ipsos 6 & 10 per eundem numerum 2 metiuntur, vel in ipsis aequae multities continentur.

4. *Partes* autem, quando non metitur.

* Partes quaecunque nomen accipiunt a duobus illis numeris, per quos maxima communis duorum numerorum mensura vtrumque eoram metitur; ut 10 dicitur $\frac{2}{3}$ numeri 15, eo quod maxima communis mensura, nempe 5 metitur 10 per 2, & 15 per 3. Eaedem partes est numerus 4 numeri 6, quae numerus 10 ipsius 15, si numeri 4, 10 aequali multitudine continent duo numeros 2, 5, qui ipsorum 6, 15 eadem pars sunt.

5. *Multiplex* est maior minoris, quando minor maiorem metitur.

6. *Par numerus* est, qui bifariam diuiditur (vt 8).

7. *Impar vero*, qui bifariam non diuiditur, vel qui a pari numero vnitate differt (vt 9).

8. *Pariter par* numerus est, quem par numerus per parem numerum metitur (vt 16).

9. *Pariter vero impar* est, quem par numerus per numerum imparem metitur (vt 6).

10. *Impariter vero impar* numerus est, quem impar numerus per numerum imparem metitur (vt 15).

11. *Primus numerus* est, quem vnitatis sola metitur (vt 3).

12. *Primi inter se numeri* sunt, quos sola vnitatis, communis mensura, metitur (vt 5, 7).

13. *Compositus numerus* est, quem numerus aliquis metitur (9).

14. *Compositi inter se numeri* sunt, quos numerus aliquis, communis mensura, metitur (6, 8).

15. *Numerus numerum multiplicare* dicitur, quando, quot vnitates sunt in ipso, tories componitur multiplicatus, & aliquis gignitur.

* Numerum A per numerum B multiplicandum esse, sic indicamus, vt literas A, B coniungamus. Hinc AB notat numerum productum ex A per B multiplicato. In numeris productus scribitur sic 2 \times 3.

16. Quando duo numeri sese multiplicantes aliquem fecerint, qui factus est *planus* appellatur; *Latera vero ipsius*, numeri sese multiplicantes. (10 est planus, latera eius sunt 2 & 5).

17. Quando autem tres numeri sese multiplicantes aliquem fecerint: factus *solidus* appellatur; *latera* vero *ipsius*, numeri sese multiplicantes. (30 est solidus, latera ipsius sunt 2, 3, 5).

18. *Quadratus numerus* est, qui aequaliter aequalis; vel qui sub duobus aequalibus numeris continetur.

* Sit A latus: quadratus numerus, id est AA, sic scribitur A^2 . Item 9, id est 3×3 , sic 3^2 .

19. *Cubus* vero, qui aequaliter aequalis aequaliter; vel qui sub tribus aequalibus numeris continetur.

* Sit A latus: cubus numerus scribitur sic A^3 , id est AAA. Item $3 \times 3 \times 3$, id est 27, est cubus, qui sic designatur 3^3 .

20. *Numeri proportionales* sunt, quando primus secundi, & tertius quarti aequae multiplex est, vel eadem pars, vel eadem partes. (* e. gr. $12 : 3 = 8 : 2$; $2 : 6 = 5 : 15$; $10 : 15 = 12 : 18$; $8 : 6 = 16 : 12$).

21. *Similes plani & solidi numeri* sunt, qui latera habent proportionalia.

* E. gr. $6 \sqrt[3]{24}$; quia $2 : 3 = 4 : 6$. Item solidus 30 $\sqrt[3]{240}$; quia $2 : 3 = 4 : 6$ & $3 : 5 = 6 : 10$.

22. *Perfectus numerus* est, qui suis ipsius partibus est aequalis.

* Sic $6 = 1 + 2 + 3$ est perfectus. Numerus vero, qui suis ipsius partibus minor est abundantans appellatur, vt n. Qui vero maior, diminutus, vt 15.

* 23. *Numerus numerum metiri* dicitur per illum numerum, a quo multiplicatus, illum producit.

In divisione unitas est ad quotientem, ut dividens ad dividendum. Nota, numerum alteri linea in serietà subscriptum divisionem denotare. Sic $\frac{A}{B}$ est A divisus per B, item $\frac{CA}{B}$ est C in A divisus per B.

* Postulata.

1. Postuletur, cuilibet numero quotlibet sumi posse aequales, vel multiplicales.
2. Quolibet numero sumi posse maiorem.
3. Additio, subtractione, multiplicatio, divisione, extractionesque radicum seu laterum ex numeris quadratis seu cubis concedantur etiam, tanquam possibilia.

* Axiomata.

1. Quicquid conuenit vni aequalium numerorum, conuenit & reliquis aequalibus numeris.
2. In omni additione, subtractione, multiplicatione, vel divisione toti numero singulae suae partes simul suntae substitui possunt.
3. Qui numeri aequalium numerorum, vel eiusdem, eadem partes fuerint, aequales inter se sunt.
4. Quorum idem numerus, vel aequales, eadem partes fuerint, aequales inter se sunt.
5. Majoris pars parte eadem minoris maior est.
6. Unitas omnem numerum per unitates, quae in ipso sunt, hoc est per ipsummet numerum, metitur.
7. Omnis numerus se ipsum metitur per unitatem.
8. Si numerus, numerum multiplicans, aliquem produixerit: multiplicatus metietur eundem per unitates in multiplicante, vel per ipsum multiplicantem (def. 15. & 23).

Hinc nullus numerus primus planus est, vel solidus, vel quadratus, vel cubus.

9. Si

9. Si numerus, numerum metiens, ab eo, per quem metitur, multiplicetur: illum, quem metitur, producit.

10. Numerus, quotcunque numeros metiens, compositum quoque ex ipsis metitur.

11. Numerus, quemcunque numerum metiens, metitur quoque omnem numerum, quem ille metietur.

12. Numerus metiens totum, & ablatum, metitur & reliquum.

13. Numerus numerum metiens eodem maior esse non potest.

14. Numerus, pariter metiens totum, dimidium quoque metitur.

15. Quae rationes eidem eaedem sunt, & inter se sunt eaedem (def. 20).

16. Si quatuor numeri proportionales sunt, inter se quoque sunt proportionales.

PROP. I. THEOR.

B.....F..H.A *Si duobus numeris inae-*

L...G..C *qualibus AB, CD expositis, do-*

E--- *tracto semper minore de ma-*
iore (CD de BA, & reliquo

FA de DC), reliquus GC minime metiatur
praeecedentem, quoad assumta fuerit unitas HA:
numeri a principio positi AB, CD primi inter
se erunt.

Si negas: metietur ^a eos aliquis numerus,
qui sit E. Quia CD metitur ^b BF: & E ipsum
BF ^c metietur, ergo & ^d reliquum FA. Sed FA
metitur ^e DG: ergo & ^f E metitur DG, ideo-
que etiam reliquum ^g GC. Sed GC metitur

^{a.} 12. def. 7.^{b.} hyp.^{c.} 11. ax. 7.^{d.} 12. ax. 7.^{e.} 12. ax. 7.

^{s. 13. ax. 7.} δ FH: quare E quoque γ metitur FH. Metiebatur autem E totum FA: ergo metitur & reliquam δ HA vnitatem. Ergo E maior non ^{s. 2. def. 7.} est γ vnitate. Q. E. A.

PROP. II. PROBL.

Duobus numeris datis AB, CD, non primis inter se, maximam eorum communem mensuram inuenire.

A.....B *Cas. 1.* Si CD metitur AB: quum C....D etiam se ipse metiatur; erit CD ipsorum CD, AB communis mensura, & maxima quidem, quia nullus maior ipso CD eum metitur.

A.....E.....B *Cas. 2.* Si CD non metitur AB; detrahe semper minorem de maiore, CD de C...F....D G--- AB, quoties fieri potest, & reliquum AE de CD similiter, & sic porro, quoad relinquatur aliquis numerus CF metiens praecedentem AE. Dico fore CF numerum, qui maxima est communis mensura ipsorum AB, CD.

Nam primo, semper relinquimus CF, qui metiatur praecedentem, & qui non sit vnitatis, patet ex eo, quod, si secus esset, γ numeri AB, CD primi inter se essent; contra hypothesis. Deinde quia CF metitur AE, ^{s. 11. ax. 7.} AE vero FD: metietur & δ CF ipsum FD. ^{s. 7. ax. 7.} CF autem se ipsum quoque γ metitur: ergo ^{s. 10. ax. 7.} CF metitur γ CD. At CD ipsum BE metitur; ergo δ CF eundem BE, ideoque γ & AB meti-

metitur. Quare CF est communis mensura. Si maximam esse negas: sit maior quaedam G. Ergo G metiens CD, metitur ^{et} BE, & ^{et} reli- quum AE, ipsumque ^{et} DF; proinde & reli- quum ^{et} CF, maior minorem. Q. E. A^m. Qua- re numerus CF est maxima communis mensu- ra datorum. Q. E. F.

Caroll.

Hinc *numerus*, *duos numeros metiens*, & *maximam eorum communem mensuram metitur*.

PROP. III. PROBL.

Tribus datis numeris A, B, C, non primis inter se, maximam ipsorum communem mensu- ram inuenire.

A 8 1. Sume duorum A, B maximam
B 6 communem mensuram D: & si D me-
C 4 titur C, erit communis trium mensu-
D 2 ra, & maxima quidem. Si qua enim
rum D. Q. E. A^ξ. esset maior: metietur eadem ^{et} nume-
rum D. g. 13. ax. 7.

A 18. 2. Si vero D non metitur C: su-
B 12. me ipsorum C, D maximam ^{et} com-
C 4. munem mensuram E; quod fieri pot-
D 6. est, quia C, D primi inter se esse ne-
E 2. queunt, utpote quos idem numerus
metietur, qui ipsos A, B, C metiri ^{et} cor. 2. 7.
ponittur. Dico E esse maximam communem
mensuram trium A, B, C.

Nam E metiens D, metitur quoque ^{et} A, & ^{et} B; & quia ^{et} metitur C, metitur singulos A, B, C. At nullus maior quam E eosdem metitur. Si quis

quis enim maior eos metiretur: idem meti-
e. cor. 2. 7. retur^z etiam D & C, ideoque^z etiam E. Q.
z. 13. ax. 7. E. A^r.

Corollar.

Hinc, si numerus numeros tres metiatur: $\frac{1}{2}$
iporum maximam communem mensuram metitur.

Schol.

Eodem modo & pluribus numeris datis, ma-
ximam communem mensuram inueniemus.

PROP. IV. THEOR.

Omnis numerus BC omnis numeri A, minor
majoris, vel pars est vel partes.

Cas. 1. Si A, BC primi sunt inter se.

A..... Quia unaquaeque unitarum, quas
B...C continet BC, est^v pars numeri A: BC.

v. 3. def. &
6. ax. 7. ipsius A partes esse patet. Q. E. D.

Cas. 2. Si A & BC non sunt

A..... primi inter se: aut BC metitur A,
B..E..F..C & tunc^v pars ipsius est; aut non

9. 3. def. 7. D.. metitur. Quo in casu sume eo-
rum maximam^z communem mensuram D, &
divide BC in numeros BE = EF = FC = D.

v. 2. 7. Et quia D est^v pars ipsius A: erit^v quoque
tam BE, quam EF, quam FC pars ipsius A, &
ergo totus BC partes ipsius A erit. Q.E.D.

PROP. V. THEOR.

A... Si numerus A numeri BC pars
B...G...C fuerit; & alter D alterius EF
D.... eadem pars: & vierque A + D
E....H....F utriusque BC + EF eadem pars
erit, quae unus A unus BC.

Nam

Nam diuisus sit BC in numeros BG, GC ipsi a. 3. post. 7. A, EF vero in numeros EH, HF ipsi D aequalis: & erit multitudo numerorum BG, GC a. 2. def. 7. aequalis multitudini numerorum EH, HF; & & hyp. ergo aequalis multitudini numerorum BG + EH, GC + HF. Sed BG + EH \equiv A a. 2. ex. 2. + D = GC + HF; & BG + EH + GC + HF = BC + EF: ergo BC + EF constat ex tot numeris, ipsis BG + EH, vel A + D aequalibus, ex quot ipsis BG, vel A aequalibus constat BC. Hinc ipsos BC + EF & BC numeri A + D & A per eundem numerum v. 15. & 23. metiuntur. Ergo A + D numeri BC + EF $\overset{\text{def. 7.}}{=}$ 3. def. 7. eadem pars est, quae A ipsis BC. Q. E. D.

PROP. VI. THEOR.

A...G...B *Si numerus AB numeri C
partes fuerit; & alter DE al-
C..... terius F eadem partes: &
D....H....E vterque AB + DE vtriusque
F..... C + F eadem partes erit,
quae unus AB unius C.*

Diuide AB in ipsis C partes AG, GB; DE vero in ipsis F partes DH, HE. Quia AB tot continet partes ipsis C, quot DE continet partes ipsis F: est multitudo partium AG, GB \equiv multitudini ipsarum DH, HE. Et quum eadem pars sit AG ipsis C, quae DH ipsis F: & vterque AG + DH vtriusque C c. 5. 7. + F eadem pars est, quae AG ipsis C. Similiter ratione GB + HE ipsis C + F eadem pars est, quae GB ipsis C. Quare quam AG + DH

A...G...B DH + GB + HE = AB +
 C..... DE, & AG + DH = GB +
 D....H....E HE, & multitudo ipsorum AG
 F..... + DH, GB + HE aequalis mul-
 titudini ipsorum AG, GB: pa-
 tet, AB + DE vtriusque C + F easdem esse
 partes, quas AB ipsius C. Q. E. D.

PROP. VII. THEOR.

A...E..B *Si numerus AB numeri CD fuerit pars,*
 G....C.....F....D *quae ablatus AE ablatur*
 CF : & reliquo EB reliqui FD eadem pars
 erit, quae totus AB totius CD.

Quae enim pars est AE ipsius CF, eadem sit EB ipsius CG: ergo & * AB ipsius FG eadem pars erit. Sed AB ipsius CD eadem pars ⁹ erat, quae AE ipsius CF: ergo AB ipsius FG eadem pars est, quae ipsius CD. Quum ergo ¹ FG = CD, & hinc ² CG = FD: patet ³ esse EB ipsius FD eandem partem, quae AE ipsius CF, vel quae est AB ipsius CD. Q.E.D.

PROP. VIII. THEOR.

A.....L.....E....B *Si numerus*
 C.....F.....D *AB numeri CD:*
 G.....M..K.....N..H *fuerit partes,*
quae ablatus
 AE ablati CF: & reliquis EB reliqui FD ea-
 dem partes erit, *quae totus AB totius CD.*

Ponatur enim numero AB aequalis GH:
 p. i. ex. 7. ergo GH numeri CDaeadem partes est " quae
 v. 3. post 7. AE ipsius CF. Diuidatur GH in partes GK,
 KH

KH numeri CD, AE vero in partes AL, LE numeri CF: aequalis ergo erit multitudo partium GK, KH multitudini partium AL, LE. Et quia $\frac{1}{2}$ AL ipsius CF eadem pars est, & constr. & quae GK ipsius CD; & $CD > CF$: erit $\frac{1}{2}$ hyp. GK $>$ AL. Sume GM $=$ AL. Quae ergo pars est GK ipsius CD, eadem est GM ipsius CF, & eadem ergo $\frac{1}{2}$ MK ipsius FD. Sume KN $=$ LE: & eodem modo patet, quae pars est KH numeri CD, eandem esse NH ipsius FD. Quare quae partes est GK + KH, id est AB, ipsius CD, eadem partes est MK + NH, id est EB, ipsius FD. Q. E. D. $\frac{1}{2}$ 3. ax. 1.

PROP. IX. THEOR.

*Si numerus A numeri BC
A.... pars fuerit, & alter D alterius EF eadem pars: & per-
B....G....C riuando, quae pars est vel
D.... E.....H.....F partes primus A tertii D, ea-
dem erit pars vel eadem partes & secundus
BC, quarti EF.*

Sit A $<$ D, & sit BG $=$ GC $=$ A, & EH $=$ HF $=$ D: multitudo ergo partium BG, GC aequalis erit multitudini partium EH, HF. Et quia BG $=$ GC, & EH $=$ HF: quae pars est BG ipsius EH vel partes, eadem pars erit $\frac{1}{2}$ 1. ax. 7. & GC ipsius HF vel eadem partes. Ergo $\frac{1}{2}$ 5. & 6. 7. quae pars vel partes est BG, id est A ipsius EH, id est D, eadem pars vel eadem partes erit BG + GC, id est BC, ipsius EH + HF, id est EF. Q. E. D.

* Schol.

* Schol.

Si ergo duo numeri duos numeros aequaliter metiuntur: illi cum his eandem rationem habent.

PROP. X. THEOR.

*Si numerus AB numeri C
A...G..B partes fuerit, & alter DE
C..... alterius F eaedem partes: &
D.....H.....E permutando, quae partes est
F..... primus AB tertii DE, vel
pars, eaedem partes erit & secundus C quarti
F, vel eadem pars.*

Diuide AB in partes numeri C, quae sint AG, GB, & DE in partes ipsius F, quae sint DH, HE: erit multitudo partium AG, GB =
 v. hyp. " multitudini partium DH, HE. Et quia Ψ
 φ. constr. AG ipsius C eadem pars est, quae DH ipsius
 & hyp. F: erit \propto AG ipsius DH eadem pars vel ea-
 x. 9. 7. dem. dem partes, quae C ipsius F. Similiter GB
 ipsius HE erit eadem pars vel eaedem partes,
 ψ. g. vel 6. 7. quae C ipsius F. Quare Ψ erit AG + GB,
 id est AB, ipsius DH + HE, id est DE, eadem
 pars vel partes eaedem, quae AG ipsius DH,
 hoc est " quae C ipsius F. Q. E. D.

PROP. XI. THEOR.

*Si fuerit ut totus AB ad to-
A....E..B tum CD, ita ablatus AE ad ab-
C.....F....D latum CF: & reliquus EB ad
reliquum FD erit, ut totus AB ad totum CD.*

a. 20. def. 7. *Quia enim " quae pars vel partes est AB
 ipsius CD, eadem pars vel eaedem partes est
 AE*

AE ipsius CF : etiam EB ipsius FD eadem pars
vel eadem partes erit³, quae AB ipsius CD . P. 7. vel 8. 7.
Ergo EB : $\text{FD} \equiv \text{AB}$: CD . Q. E. D.

* Si AB & AE ipsorum CD , CF aequae sunt
multiplices: CD ipsius AB eadem pars est, quae
 CF ipsius AE . Quare demonstratio etiam ad hunc
casum applicari potest, per ax. 16. 7; quod &c in se-
quentibus notandum.

PROP. XII. THEOR.

A...C.... Si quotcunque numeri propor-
tionales fuerint ($\text{A} : \text{B} \equiv \text{C} : \text{D}$):
B...D..... ut unus antecedentium A ad unum
consequentium B , ita erunt omnes antecedentes,
 $\text{A} + \text{C}$ ad omnes consequentes $\text{B} + \text{D}$.

Quia enim, γ quae pars est A ipsius B vel y. 20. def. 7.
partes, eadem pars eadem pars est C ipsius
 D : quae pars vel partes est A ipsius B , eadem
pars vel eadem partes³ est $\text{A} + \text{C}$ ipsius $\text{B} + \text{D}$. s. 5. vel 6. 7.
 D ; ideoque γ est $\text{A} : \text{B} \equiv \text{A} + \text{C} : \text{B} + \text{D}$.
Q. E. D.

PROP. XIII. THEOR.

A...C.... Si quatuor numeri propor-
tionales fuerint ($\text{A} : \text{B} \equiv \text{C} : \text{D}$): & permutando propor-
tionales erunt ($\text{A} : \text{C} \equiv \text{B} : \text{D}$).

Quia enim, γ quae pars vel partes est A ip-
sius B , talis tales est C ipsius D : & permu-
tando³ quae pars vel partes est A ipsius C , ta-
lis vel tales est B ipsius D ; & ergo⁴ $\text{A} : \text{C} \equiv$
 $\text{B} : \text{D}$. Q. E. D.

* Schol. Ergo si quatuor numeri proportionales sunt: etiam conuertendo vel diuidendo proportionales erunt; per hanc & ii. 7.

PROP. XIV. THEOR.

A.....D.... *Si fuerint quotcunque numeri A, B, C, & alii ipsis multitudine aequales D, E, F, qui bini sumantur & in eadem ratione (A : B = D : E, & B : C = E : F): etiam ex aequo in eadem ratione erunt (A : C = D : F).*

* 13. 7. Nam permutando $A : D = B : E = C : F$, & iterum permutando $A : C = D : F$. Q.E.D.

PROP. XV. THEOR.

A. D.. *Si unitas A numerum aliquem BC metiatur; alter autem numerus D aequaliter metiatur aliud aliquem EF: & permuto, unitas A tertium numerum D aequaliter metietur, atque secundus BC quartum EF.*

Divide BC in suas unitates BG, GH, HC, & EF in numeros ipsi D aequales, puta EK, KL, LF. Et quoniam $BG = GH = HC$, & $EK = KL = LF$; unitatum autem multitudo = ⁹ multitudini numerorum EK, KL, LF: erit $BG : EK = GH : KL = HC : LF$; & $BG : EK$, id est $A : D$, = $BC : EF$. Ergo * A numerum D aequaliter metitur atque BC ipsum EF. Q.E.D.

PROP.

PROP. XVI. THEOR.

E. *Si duo numeri A, B sese multiplicantes fecerint aliquos C, D: facti ex ipsis C, D inter se aequales erunt.*

Si enim A ipsum B multiplicans produxit C: ³ metitur B ipsum C per vnitates, quae sunt ¹. 8. ax. 7. in A. Metitur autem & E vnitas numerum A per vnitates^{*} quae sunt in A. Ergo B ipsum C metitur aequaliter, ac E vnitas ipsum A. Hinc E ipsum B aequaliter metitur ac ¹. 15. 7. A ipsum C. Similiter si B ipsum A multiplicans produxit D: E ipsum B metitur aequaliter, ac A ipsum D. Quare quum $\frac{E}{A} = \frac{B}{C}$ A ipsius $\frac{B}{C}$ def. 7. C eadem pars^{*} sit quae ipsius D: patet esse C ¹. 4. ax. 7. $\frac{D}{B}$. Q. E. D.

* Cor. 1. Multiplicans metitur factum per multiplicatum.

* Cor. 2. Si numerus B numerum C metiatur: & ille A, per quem metitur, eundem C metietur per ipsum numerum metientem B.

PROP. XVII. THEOR.

A $\frac{2}{3}$ C $\frac{4}{6}$ facti ex ipsis eandem rationem habent, quam multiplicati (D: E = B: C).

Nam B metitur D^{*} per vnitates in A. Metitur autem & 1 numerum A per vnitates in A. Ergo 1 ipsum A aequaliter metitur ac B ipsum D, & hinc 1: A = B: D. Eadem ratione 1: $\frac{B}{C} = \frac{D}{E}$ def. 7. A = C: E. Quare B: D = C: E, & permutando^{*} B: C = D: E. Q. E. D.

* Cor. In multiplicatione est ut unitas ad multiplicantem A, ita multiplicatus B ad factum D.

PROP. XVIII. THEOR.

A 3 B 4 Si duo numeri A, B numerum
 C 5 aliquem C multiplicantes, fecerint
 D 15 E 20 aliquos D, E: facti ex ipsis eandem
 rationem habebunt, quam multiplicantes (D: E = A: B).

r. 16. 7. Quia enim $AC =^r CA = D$, & $BC = CB$
v. 17. 7. $= E$: erit $D: E =^v A: B$. Q. E. D.

PROP. XIX. THEOR.

A 6 Si quatuor numeri proportionales fuerint (A: B = C:D): qui
 B 4 AD 12 ex primo & quarto fit numerus,
 C 3 BC 12 aequalis erit ei, qui fit ex secundo
 D 2 AC 18 & tertio (AD = BC). Et si nu-
 merus AD, qui fit ex primo A & quarto D,
 aequalis fuerit ei BC, qui fit ex secundo B &
 tertio C: quatuor numeri proportionales erunt
 (A: B = C: D).

q. 18. 7. 1. Nam sit alias AC factus ex A & C: erit
x. 17. 7. $AC: AD =^q C: D = A: B$. Rursus $AC: BC$
v. 15. ax. 7. $=^x A: B$. Ergo $AC: AD =^v AC: BC$, &
u. 3. 4. ax. 7. hinc $AD =^w BC$. Q. E. D.

u. 1. ax. 7. 2. Quia $C: D =^q AC: AD =^w AC: BC$;
 & $AC: BC =^x A: B$: erit $A: B =^y C: D$.
 Q. E. D.

PROP.

PROP. XX. THEOR.

A 4 B 6 D 6 C 9 *Si tres numeri proportionales fuerint ($\therefore A, B, C$): qui ab extremis fit numerus, aequalis erit ei, qui fit a medio ($AC = B^2$). Si autem qui ab extremis fit AC , aequalis fuerit ei B^2 , qui a medio: tres numeri proportionales erunt ($\therefore A, B, C$).*

1. Ponatur ipsi B = D. Quia ergo A:B
 \equiv D:C; erit⁴ AC = BD = γ B². Q.E.D. *β. 19. 7.*
 2. Quia AC = B² = γ BD; erit⁴ A:B =
 D:C = B:C. Q. E. D.

PROP. XXI. THEOR.

A 10 **C** 5 **B** 6 **D** 3 *Minimi numeri C, D omnium eandem cum ipsi rationem habentium, eas, qui eandem rationem habent, A, B aequaliter metiuntur, maior C maiorem A, & minor D minorem B.*

i. Dico C ipsum A metiri, quia eius partes non est. Si enim fieri potest, sit C partes ipsius A. Quia est C: D = A: B: erit $\frac{D}{B} = \frac{C}{A}$.
 & 20. def. 7.
 & 9. 10. 7.
 sius B eadem partes, quae C ipsius A. Quot igitur in C sunt partes ipsius A, tot & in D erunt partes ipsius B. Sint E, F partes ipsius A in C, & G, H partes ipsius B in D. Quia ergo E = F, & G = H: erit E: G = F: H. e. i. ax. 7.
 Et quia ipsorum E, F multitudo aequalis est ipsorum G, H multitudini: erit E: G = G: H. e. ii. 7.
 D. Sed E < C, & G < D. Ergo C, D non sunt minimi eorum, qui eandem rationem habent; contra hypothesin. Non est ergo C.

^{n. 4. 7.} A 10 C 5 partes ipsius A, nec D ipsius B.
^{9. 3. def. 7.} B 6 D 3 Quare quum $\frac{C}{A}$ ipsius A, & $\frac{D}{B}$ ipsius B pars sit: metitur $\frac{C}{A}$ ipsum A, & D ipsum B.

^{ii. 20. def. 7.} 2. Quia autem $C:D = A:B$, & $C:A = D:B$, & C pars ipsius A: erit & D eadem pars ipsius B. Quare C & D ipsos A, B aequaliter metiuntur. Q. E. D.

* Cor. Minimi numeri eandem rationem habentium eosdem metiuntur, antecedens antecedentes, & consequens consequentes.

PROP. XXII. THEOR.

A 6 D 12 Si sint tres numeri A, B, C, &
^{n. 19. 7.} B 4 E 9 alii ipsis multitudine aequales D, E,
^{ii. 21. 7.} C 3 F 6 F, qui bini sumantur & in eadem ratione; sit autem perturbata eorum proportio ($A:B = E:F$, & $B:C = D:E$) etiam ex aequo in eadom ratione erunt ($A:C = D:F$).

Est enim * $AF = BE = CD$. Ergo * $A:C = D:F$. Q. E. D.

PROP. XXIII. THEOR.

Numeri primi inter se, A, B, minimi sunt omnium eandem cum ipsis rationem habentium.

Si fieri potest, sint C, D, eandem rationem habentes quam A, B, & ipsis A, B minores, minimi omnium. Ergo λ C ipsum A aequaliter metietur, ac D ipsum B. Iam quoties C ipsum A metitur, tot unitates sint in E: ergo & D ipsum B metietur per numerum E. Quare μ etiam

etiam E metietur A per C, & E ipsum B per D. Quum itaque idem E duos A, B metietur: A, B non erunt primi inter se; contra ^a. 12. def. 7. hypothesin. Minimi ergo sunt A, B. Q.E.D.

PROP. XXIV. THEOR.

Minimi numeri A, B, eorum, qui eandem cum ipsis rationem habent, primi inter se sunt.

Si negas: metiatur ξ eos numerus C, ipsum ^a. 12. def. 7. A nempe per numerum aliquem D, & alterum B per E. Ergo $CD = A$, & $CE = B$; & in- ^a. 9. ax. 7. de A : B =^r D : E. Quum autem sit D < A, ^r. 18. 7. & E < B: non erunt A, B minimi; contra hy- pothesin. Ergo A, B primi inter se sunt. Q. E. D.

PROP. XXV. THEOR.

A 6 *Si duo numeri A, B primi inter se fue-
rint, qui unum ipsorum A metitur nume-
B 5 rus C, ad reliquum B primus erit.*

C 3 Si enim B, C inter se primi non sint: metiatur eos numerus D. Idem D metietur ξ ^a. 11. ax. 7. ipsum A. Ergo A, B non ^a erunt primi inter ^a. 12. def. 7. se; contra hypothesin. Ergo C ad B primus est. Q. E. D.

PROP. XXVI. THEOR.

A 2 B 3 *Si duo numeri A, B ad aliquem
C 5 numerum C primi fuerint: & qui
D 6 sit ex ipsis D ad eum C primus erit.*

Si negas: metiatur ipsos C & D idem ali- quis E. Ergo ^r E & A primi inter se sunt. ^r. 25. 7.

v. 2. cor. A 2 B 3 Metiatur autem E ipsum D per
 16. 7. C 5 numerum F: ergo ν F ipsum D
 q. 9. ax. 7. D 6 quoque metietur per E; & EF =
 x. hyp. φ D = φ AB. Quare φ E : A =
 v. 19. 7. B : F. Quum autem E, A primi inter se, ideo-
 v. 23. 7. que φ minimi sint: E ipsum B φ metietur. Me-
 a. cor. 21. 7. titur autem E quoque ipsum C: ergo B, C non
 erunt primi inter se; contra hypothesin. Qua-
 re D & C primi inter se sunt. Q. E. D.

PROP. XXVII. THEOR.

A.. B... Si duo numeri A, B primi inter se.
 A².... fuerint: qui fit ab uno ipforum A²
 D.. ad reliquum B primus erit.

Sit enim ipsi A = D: erunt & D, B primi
 p. 26. 7. inter se; & ergo β AD id est γ A² ad B primus
 7. 18. def. 7. erit. Q. E. D.

PROP. XXVIII. THEOR.

A 3. B 5 Si duo numeri A, B ad duos nu-
 E 15 meros C, D, vterque ad utrumque
 C 2 D 4 primi fuerint: & qui sunt ex ipsis
 F 8 E, F inter se primi erunt.

p. 26. 7. Nam quia A, B ad C primi sunt: E δ etiam
 ad C primus erit. Eadem ratione E, D inter
 se primi sunt. Quare quum C, D ad E primi
 sint: erunt & δ F ac E primi inter se. Q.
 E. D.

PROP.

PROP. XXIX. THEOR.

A^2 B^3 *Si duo numeri A, B primi inter se fuerint, & uterque se ipsum multiplicans faciat aliquos A^2, B^2 : facti ex ipsis A^2, B^2 primi inter se erunt;* & si numeri a principio positi A, B, eos qui facti sunt A^2, B^2 multiplicantes, aliquos A^3, B^3 faciant: *& ipsi inter se primi erunt; & semper circa extremos hoc continget.*

Quia enim A^2, B primi sunt: erunt & A^3, B^2 primi. Iam quum & A, B^2 primi sint, & ergo duo A, A^2 ad duos B, B^2 uterque ad utrumque primi sint: erunt quoque A^3, B^3 primi 2. 28. 7. inter se. Q. E. D.

PROP. XXX. THEOR.

A^3 B^5 *Si duo numeri A, B primi inter se fuerint: & uterque sumul A + B ad utrumque ipsorum & A & B primus erit. Quod si uterque sumul A + B ad unum aliquem ipsorum sit primus: & numeri A, B a principio positi inter se primi erunt.*

1. Si negas, A + B ad A vel B primum esse: metiatur ipsos A + B & A aliquis C; qui ergo & B metietur. Quare A & B non sunt 2. 12. ax. 7. primi inter se; contra hyp.

2. Si negas A, B primos esse: metiatur eos aliquis C. Quum ergo idem C² ipsum A + B metiatur: A + B ad neutrum ipsorum A, B primus erit; contra hyp.

PROP. XXXI. THEOR.

A 3 B 7 *Omnis primus, numerus A ad omnem numerum B, quem non metitur, primus est.*

Si negas : metiatur eos aliquis C praeter unitatem. Et quia A non metitur B: erit C diuersus a numero A. Ergo quum A metiatur aliquis, qui nec vnitatis nec ipsi A idem est :

i. u. def. 7. A primus non erit; contra hyp.

PROP. XXXII. THEOR.

A 2 B 6 *Si duo numeri A, B se se multiplicantes, aliquem faciant; cum vero AB, qui ex ipsis fit, metiatur aliquis numerus primus C: & vnum ipsorum A, B, qui a principio positi sunt, metietur.*

x. 31. 7. Nam C ipsum A non metiatur: ergo * C & A primi inter se sunt. Metiatur autem C *λ. 9. ax. 9.* ipsum AB per D: erit CD =^λ AB, ideoque C: A =^μ B: D. Quare quum C, A minimi *μ. 19. 7.* sint eorum, qui rationem C: A habent: C ipsum B \nmid metietur.
v. 23. 7.

ξ. cor. 21. 7.

Similiter demonstrabitur, si C ipsum B non metiretur, metiri ipsum A. Quare C metitur vnum ipsorum A, B. Q. E. D.

PROP. XXXIII. THEOR.

Omnem numerum compostum A primus aliquis numerus metitur.

Quia

A 12 **Quia** enim A compositus est : metitur eum ^o aliquis B, qui si primus sit, ^{a.} 13. def. 7.
 B 4
 C 2 patet propositio. Si vero B etiam compositus est: metiatur eum C, qui etiam metietur ^r ipsum A. Quare si hic C nondum ^{w.} 11. ax. 7. primus est, metietur ipsum alius, & sic progrediendo tandem ad primum peruenietur, qui metietur tam antecedentem quam A. Nisi enim tandem ad primum perueniretur: metiuntur ipsum A infiniti numeri, quorum alter altero minor. Q. E. A. ^{e.} g. 2. def. 7.

Aliter. Sit C minimus omnium ipsum A metientium: erit idem primus. Si enim non: metiatur illum numerus D < C; quare quum idem D metiatur etiam ^r A, non est C minimus metientium ipsum A; contra hyp.

PROP. XXXIV. THEOR.

Omnis numerus A vel primus est, vel cum primus aliquis numerus metitur.

Si enim A primus est: manifesta est propositio. Sin A compositus: metietur eum aliquis ^r primus. Ergo A aut primus est, aut ^{e.} 33. 7. eum primus metitur. Q. E. D.

PROP. XXXV. PROBL.

A 6 B 15 C 21 *Numeris quotunque A,*
 D 3 B, C datis, inuenire mini-
 E 2 F 6 G 7 *mos omnium, qui eandem*
cum ipsis rationem habeant.

Si ipsi A, B, C primi inter se sunt: minimi iam erunt ^r omnium eandem rationem habent. ^{w.} 23. 7.

Si

¶. 3. 7. A 6 B 15 C 21 Si vero non : sume ^v
 D 3 ipsorum maximam com-
 E 2 F 5 G 7 munem mensuram D, per
 quam diuide ipsos A, B, C.
 Numeri E, F, G, per quos D ipsos A, B, C me-
 titur, erunt quaefiti.

Nam quia vnumquisque ipsorum E, F, G
 ¶ 2. cor. vnumquemque ipsorum A, B, C per D [¶] me-
 16. 7. titur, id est aequaliter : ipsi E, F, G in ea-
 ¶ sch. 9. 7. dem ^x sunt ratione cum numeris A, B, C. Di-
 co etiam E, F, G minimos fore eandem cum
 A, B, C rationem habentium. Si enim negas:
 erunt alii H, K, L, ipsis E, F, G minores, minimi
 eandem cum A, B, C rationem habentium.
 ¶ 21. 7. Ergo [¶] H, K, L ipsos A, B, C aequaliter metien-
 tur, id est per eundem numerum, qui sit M.
 Igitur M metietur [¶] ipsum A per H, ipsum B
 per K, & ipsum C per L; & MH = " A. Sed
 ¶ 9. ax. 7. est etiam ED = " A. Ergo ED = MH, &
 ¶ 19. 7. E: H = " M: D. Sed E > H; ergo M > [¶] D.
 ¶ 20. def. 7. Quare quum M ipsos A, B, C metiatur: non
 erit D maxima ipsorum A, B, C mensura; con-
 tra hyp. Ergo E, F, G minimi sunt eadem
 cum A, B, C rationem habentium. Q. E. D.

PROP. XXXVI. PROBL.

Duobus numeris A, B datis, inuenire mini-
 mum numerum, quem metiantur.

A 3 B 4 1. Sint dati A, B priui inter se.
 AB 12 Multiplicetur A per B, factus AB
 erit quaesitus.

Nam

Nam vterque A, B metitur γ AB. Est au- ^{v. 8. ax. 7. &}
tem & AB minimus eorum, quem A & B me- ^{1. cor. 16. 7.}
tiuntur. Si negas: metiantur illi numerum
 $C < AB$; & A quidem ipsum C metiatur per
D, B vero per E. Ergo erit $AD = \delta C = \delta BE$, ^{d. 9. ax. 7.}
& hinc A : B = $E : D$. Sunt autem A, B pri-
mi inter se, ideoque minimi ζ : ergo B η me- ^{a. 19. 7.}
tietur ipsum D. Sed numeri B, D ipsum A ^{c. 23. 7.}
multiplicantes fecerunt ipsos AB, C: ergo erit η ^{a. 21. 7.}
B : D = AB : C, & ideo AB metietur ipsum C, ^{b. 18. 7.}
minor maiorem. Q. E. A^x.

A 4 B 6 2. Non sint A, B primi inter se:
C 2 D 3 sume λ minimos C, D in eadem ^{a. 35. 7.}
AD 12 ratione cum A, B: & multiplica
extremos vel medios per se inui-
cem. Factus AD erit quaesitus.

Nam quia A per D, & B per C multiplicata eundem μ AD producunt: tam A, quam B ^{a. 19. 7.}
euⁿdem AD metietur'. Dico etiam AD mi- ^{v. 7. ax. 7.}
nimum esse. Si enim non: metientur A, B
aliquem E minorem quam AD, & metiatur
quidem A ipsum E per F, B vero per G. Qua-
re erit $AF = \xi E = \xi BG$, & A : B = $\mu G : F$. ^{g. 9. ax. 7.}
Sed A : B = C : D. Ergo C : D = G : F. ^{e. constr.}
Quia autem C, D minimi^o sunt: D ipsum F ^{f. cor. 21. 7.}
metietur. Sed D : F = ϵ AD: AF id est E: igitur ^{g. 18. 7.}
AD metietur E, maior minorem. Q. E. A^e. ^{e. 13. ax. 7.}

PROP. XXXVII. THEOR.

*Si duo numeri A, B metiantur nu-
merum aliquem C: & minimus,
quem illi A, B metiuntur, D eun-
dem C metietur.*

Si

A 2 B 3 Si negas: D diuidens C relin-
 C 18 quat se minorem E. Quia igitur
 D 6 D metitur C—E; & A, B ipsum
 D metiuntur: metientur quoque
 ipsum C—E, & hinc etiam ipsum E, qui mi-
 nor est quam D. Ergo D non erit minimus
 eorum, quos A, B metiuntur; contra hyp.

PROP. XXXVIII. PROBL.

*Tribus numeris A, B, C datis, inuenire mi-
 nimum numerum, quem metiantur.*

¶. 36. 7. A 3 B 4 C 6 1. Sume φ minimum D,
 D 12 quem duo A, B metiuntur.
 Si C etiam metiatur ipsum
 D: erit D quaesitus.

Nam quod tres A, B, C ipsum D metian-
 tur, patet. Quod autem minimus sit, sic
 ostenditur. Si negas: metiantur A, B, C ali-
 um numerum E ipso D minorem. Ergo &
 x. 37. 7. D metietur \neq ipsum E, maior minorem. Q.
 E. A.

A 2 B 3 C 4 2. Si autem C non me-
 D 6 tiatur D: sume minimum φ
 E 12 E, quem C & D metiantur.
 Qui erit quaesitus.

Nam A, B, qui ipsum D metiuntur, me-
 tientur quoque ψ ipsum E. Ergo tres A, B,
 C ipsum E metientur. E autem minimus
 erit. Si enim non: metiantur A, B, C aliud
 F $<$ E. Ergo & D \neq metietur ipsum F.
 Quare quum C & Q ipsum F metiantur: me-
 tietur

tietur eundem & etiam E, minorem maior. $\alpha. 37. 7.$
 Q. E. A. $\alpha. 13. \alpha. 7.$

PROP. XXXIX. THEOR.

A 12 B 4 *Si numerum A numerus aliquis*
 C 3 *B metiatur, ille A, quem meti-*
tur B, partem habebit C a metien-
te B denominatam.

Metiatur enim B ipsum A pér vnitates in
C: ergo, quum^a etiam i metiatur C per vni- $\alpha. 5. \alpha. 7.$
 tates in eodem, i ipsum C aequaliter metie-
 tur, ac B ipsum A. Quare i ipsum B aequa-
 liter^b metietur ac C ipsum A; id est^c C ipsius $\beta. 15. 7.$
 A eadem pars est, quae i ipsius B. Sed i est
 pars numeri B ab ipso B denominata: ergo A
 partem habet C ab ipso B denominatam. Q.
 E. D.

PROP. XL. THEOR.

A 8 B 2 *Si numerus A partem quamcun-*
 C 4 *que B habeat: cum numerus C a*
parte B denominatus metietur.

Quia^d numerus C tot vnitates habet, quo- $\delta. \text{hyp.}$
 ta pars B est ipsius A: erit i eadem pars ipsius
 C, quae B ipsius A; id est^e i ipsum C aequa- $\alpha. 3. \text{def. 7.}$
 liter metietur, ac B ipsum A. Hinc & i ipsum
 B aequaliter^f metietur, ac C ipsum A. Ergo $\zeta. 15. 7.$
 C metietur A. Q. E. D.

PROP.

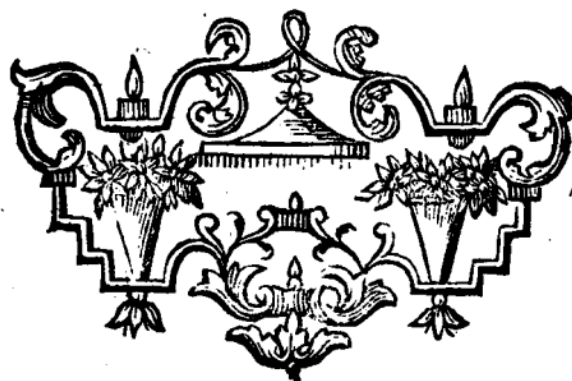
PROP. XLI. PROBL.

*Numerum inuenire, qui, minimus quum sit,
datus partes A, B, C, habeat.*

n. 38. 7. $A \frac{1}{2}$ $D \frac{2}{3}$ Sint ab ipsis partibus A, B, C
 $B \frac{1}{3}$ $E \frac{3}{4}$ denominati numeri D, E, F, &
 $C \frac{1}{4}$ $F \frac{4}{12}$ sumatur $\frac{1}{2}$ minimus eorum, quos
 $G \frac{1}{12}$ D, E, F metiuntur, qui sit G.
 Dico factum.

9. 39. 7. Nam $\frac{1}{2}$ patet numerum G partes habere a
 metientibus D, E, F denominatas, id est, par-
 tes A, B, C. Dico autem G etiam esse minimum.
 Nam si quis minor H partes haberet A, B, C:
 metirentur eum $\frac{1}{2}$ numeri D, E, F. Ergo G
 non esset minimus, quem D, E, F metiuntur;
 contra hypothesis.

1. 40. 7.



EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER VIII.

* * * * *

PROP. I. THEOR.

A 8, B 12, C 18, D 27

Si sint quotcunque numeri A, B, C, D deinceps proportionales, quorum extremi A, D sint inter se primi: minimi erunt omnia eandem cum ipsis rationem habentium.

Si negas: sint totidem alii E, F, G, H minores in eadem ratione. Ergo ex aequo $A:D \asymp a. 14. 7.$
 $\asymp E:H.$ Quare quum A, D, primi inter se,
sint quoque β minimi: γ metinentur illi ipsos $\beta. 23. 7.$
E, H, se ipsis minores. Q. E. A. $\gamma. cor. 21. 7.$

PROP. II. PROBL.

Numeros inuenire deinceps proportionales minimos, quotcunque quis imperauerit, in data ratione.

A 2, B 3

$A^2 4, AB 6, B^2 9$

$A^3 8, A^2B 12, AB^2 18, B^3 27$

1. Sint A, B minimi δ in data ratione: erunt $\delta. 35. 7.$
 A^2, AB, B^2 tres deinceps proportionales mini-
mi in data ratione.

N

Nam

$$\begin{array}{l} A^2, B^3 \\ A^4, AB^6, B^9 \\ A^8, A^2B^{12}, AB^218, B^327 \end{array}$$

*e. 18. 7.
g. 24. 7.
n. 29. 7.
g. 1. 8.*

Nam $A^2 : AB = A : B = AB : B^2$. Et quia A, B primi inter se sunt, ideoque etiam A^2, B^2 primi sunt inter se: patet A^2, AB, B^2 minimos esse in ratione A : B. Q. E. F.

2. Sint iterum A, B minimi in data ratione: erunt $A^3, A^2B, AB^2 & B^3$ quatuor minimi in data ratione deinceps proportionales.

*x. 17. 7.
a. 24. &
29. 7.*

Nam similes sunt eidem rationi A : B sequentes $A^3 : A^2B, A^2B : AB^2, AB^2 : B^3$. Quum igitur A^3, B^3 inter se primi sint: erunt A^3, A^2B, AB^2, B^3 quatuor minimi in data ratione continue proportionales. Et eodem modo quotunque proportionales inuestigantur. Q. E. F.

Corollaria.

1. Ex hoc manifestum est, si tres numeri deinceps proportionales minimi fuerint omnium eandem cum ipsis rationem habentium; extremos eorum quadratos esse; si vero quatuor; esse cubos.

* 2. Et patet simul, latera extreborum esse duos illos numeros, qui minimi sunt in data ratione.

PROP. III. THEOR.

Si sint quotunque numeri A, B, C, D deinceps proportionales minimi omnium eandem cum ipsis rationem habentium: eorum extrebi A, D primi inter se erunt.

Sum-

A 8, B 12, C 18, D 27

E, 2, F 3

G 4, H 6, K 9

L 8, M 12, N 18, O 27

Sumtis enim duobus minimis numeris E, F, $\mu.$ 35. 7. & & tribus G, H, K, & sic deinceps pluribus minimis continue proportionalibus in eadem ratione A : B, donec peruentum sit ad totidem L, M, N, O, quot sunt propositi A, B, C, D: erit unusquisque ipsorum L, M, N, O vnicuique ipsorum A, B, C, D aequalis. Sed L = E³, & O = F³. Ergo quia L, O primi inter se sunt: et $\nu.$ 29. 7. & iam A, D inter se primi erunt. Q. E. D. $\nu.$ 24. 7.

PROP. IV. PROBL.

Rationibus datis quocunque, A : B, C : D, E : F in minimis numeris, numeros inuenire deinceps minimos in datis rationibus.

A 2, B 5, C 3, D 4, E 5, F 6

H 6, G 15, K 20, L 24

N O M P

Sume ξ minimum G quem B & C metiantur, & duos alios H, K, quos ipsi A, D aequemetiantur, ac ipsi B & C numerum G.

Cas. 1. Iam si E quoque metitur ipsum K, sume numerum L, quem F toties metiat, quoties E ipsum K. Dico factum.

Nam^o est H : G = A : B, & G : K = C : D, $\alpha.$ 20. def. 7. & K : L = E : F. Si vero neges H, G, K, L minimos esse eorum, qui in rationibus propositis sunt deinceps proportionales: sint alii N, O, M, P minimi. Et quia est A : B = N : O; A vero

A 2, B 5, C 3, D 4, E 5, F 6
 H 6, G 15, K 20, L 24
 N O M P

π. cor. 21. 7. & B minimi sunt: B metietur π O. Eadem
ε. 37. 7. ratione C metietur ipsum O. Quare & etiam
 G metietur numerum O, maior minorem.
 Q. E. A.

A 4, B 5, C 2, D 3, E 4, F 3
 H 8, G 10, K 15
 N 32, O 40, M 60, P 45
 Q R S T

Cas. 2. At si non metiatur E ipsum K: sume minimum M quem E & K metiantur; & duos N, O quos ipsi H, G aequae metiantur, ac K ipsum M, item quartum P, quem F aequae metiatur, ac E ipsum M. Dico factum.

ε. 20. def. 7. Est enim A : B = H : G = N : O, item C :
& 13. 7. D = G : K = O : M, & E : F = M : P. Si
 vero neges: minimos esse N, O, M, P: sint
 Q, R, S, T minimi in datis rationibus. Quum
 ergo sit A : B = Q : R; & A, B minimi sint:
 B metietur π R. Eadem ratione C metietur
 R: ergo & G metietur eundem R. Quare
 quum sit G : K = C : D = R : S: numerus K
 metietur S. Sed quia E : F = S : T, & E, F
 minimi sunt: metitur quoque E ipsum S. Er-
 go & tandem M metiretur S, maior minorem.
 Q. E. A.

PROP.

PROP. V. THEOR.

A 2 C 4 BC 12 *Planis numeri AB, CD*
 B 3 D 5 rationem habent ex la-
 $\overline{AB} 6 \quad \overline{CD} 20$ teribus A, C, & B, D
 E 3, F 6, G 10 *cōpositam AB; CD =*
 $(A:C) + (B:D)$.

Nam sumtis ϵ deinceps minimis E, F, G in ϵ . 4. 8.
 datis rationibus A: C & B: D; quia E: G = ϵ . 5. def. 6.
 $(E:F) + (F:G)$; erit E: G = $(A:C) + (B:D)$.
 Iam B ipsum C multiplicans faciat BC: & erit
 $AB:BC = A:C = E:F$. Similiter BC: v. 17. 7.
 $CD = B:D = F:G$. Ergo ex aequo ϕ . constr.
 $AB:CD = E:G = (A:C) + (B:D)$. Q. z. 14. 7.
 E. D.

PROP. VI. THEOR.

A 16, B 24, C 36, D 54, E 81
 F 4, G 6, H 9

Si fuerint quotcunque numeri A, B, C, D, E deinceps proportionales; primus autem A secundum B non metiatur; neque aliis aliquis ullum metietur.

i. Numeros hos deinceps se non metiri patet: quia si B metifetur C, A etiam metiretur ϵ ipsum B, contra hypothesin.

ϵ . 20. def. 7.

2. Nec ullus, vt A, ullum, vt C, metietur. Quot enim sint sumti A, B, C, tot sumantur minimi β numeri in eadem ratione, β . 35. 7. qui sint F, G, H: hinc erit $A:C = F:H$. Sed γ . 14. 7. quia A: B = F: G; & A non metitur B: ϵ neque F metietur G; quare F vnitatis esse δ ne- δ . 6. ax. 7. quit. Hinc, quantum F & H primi ϵ sint inter ϵ . 3. 8.

q. 12. def. 7. se, F nequit ξ metiri ipsum H. Ergo nec A
 a. 20. def. 7. metiri potest α ipsum C. Q. E. D.

PROP. VII. THEOR.

A 2, B 4, C 8, D 16

Si fuerint quotunque numeri deinceps proportionales (\div A, B, C, D), primus autem A metiatur extremum D: & secundum B metitur.

4. 6. 8. Si negas: neque alias aliquis vllum α metietur, ergo nec A ipsum D; contra hypothesis.

PROP. VIII. THEOR.

A 2, C 4, D 8, B 16
 G 1, H 2, K 4, L 8
 E 3, M 6, N 12, F 24

Si inter duos numeros A, B numeri deinceps proportionales C, D ceciderint: quot inter eos cadune numeri deinceps proportionales, totidem & inter alias E, F, eandem cum ipsis A, B rationem habentes, cadent.

9. 35. 7. Sumtis enim β totidem minimis G, H, K, L,
 4. 3. 8. quot sunt numeri A, B, C, D, & in eadem ra-
 x. 14. 7. ratione: erunt G & L β primi inter se, & ex
 2. hyp. aequo erit α G : L = A : B = λ E : F. Sunt
 p. 23. 7. autem μ G & L minimi: ergo β G aequaliter
 p. 21. 7. metitur ipsum E, atque ipsum F. Sed quo-
 ties G metitur E, toties numeri H, K metian-
 turi ipsos M, N. Numeri ergo G, H, K, L
 ipsos E, M, N, F aequaliter metientur; ideo-
 q. 20. def. 7. que ξ numeri G, H, K, L in eadem ratione
 & 13. 7. erunt, in qua sunt E, M, N, F. Ergo E, M,
 N, F

N, F eandem cum ipsis A, C, D, B rationem habebunt, & ergo deinceps proportionales erunt. Tot igitur inter E, F cadunt deinceps proportionales, quot inter A & B. Q. E. D.

PROP. IX. THEOR.

A 8, C 12, D 18, B 27 *Si duo numeri A,*
 E 1 *B inter se primi fuerint, & inter ipsos*
 F 2, G 3 *numeri deinceps pro-*
 H 4, K 6, L 9 *portionales C, D co-*
 M 8, N 12, O 18, P 27 *ciderint: quot inter*
 ipsos A, B cadunt numeri deinceps proportiona-
 les, totidem & inter utrumque ipsorum A, B &
 unitatem E deinceps proportionales cadent.

Sume enim^o in eadem ratione, in qua sunt ^{a. 35. 7. &}
 A, C, D, B, duos minimos F, G, & tres minimos H, K, L, & sic porro donec sumtorum M, N, O, P multitudo aequalis fiat multitudini datorum A, C, D, B. Hinc, quia & A, C, D, B minimi ^x sunt in eadem ratione, erit ^{a. 1. 8.}
 A = M, C = N, D = O, B = P. Et quia ^{b. cor. 2. 8.}
 H = F²: erit E: F = ^{c. cor. 1. 7.} F: H. Similiter quia
 A = M = H F: erit E: F = H: A. Ergo
 ∵ E, F, H, A. Eodem modo demonstratur,
 esse ∵ E, G, L, B. Q. E. D.

PROP. X. THEOR.

Si inter duos numeros A, B, & unitatem C deinceps proportionales numeri D, E, & F, G ceciderint: quot inter utrumque ipsorum A, B & unitatem C cadunt numeri deinceps proportionales,

tionales, totidem & inter ipsos A, B numeri deinceps proportionales cudent.

Numerus enim D
 $A^2 = 8$, $K^2 = 12$, $L^2 = 18$, $B^2 = 27$ ipsum F multiplicans
 $E^2 = 4$, $H^2 = 6$, $G^2 = 9$ faciat H, & sumatur
 $D^2 = 2$, $F^2 = 3$ $K^2 = HD$; & $L^2 = HF$.
 $C^2 = 1$ Et quia ponitur C:
 $D^2 = D^2 : E^2$; C vero

r. 5. ax. 7. ipsum D metitur^x per D: metietur^y quoque
v. 20. def. 7. D ipsum E per D; & ergo $E^2 = D^2$. Rur-
q. 9. ax. 7. fuis quia ponitur C: $D^2 = E^2$: A: erit $A^2 = ED$.
 Eadem ratione $G^2 = F^2$, & $B^2 = GF$. Quum
 ergo sit $E^2 = D^2$ & $H^2 = FD$: erit D: F $= x$
 $E: H$. Item quia $H^2 = FD$, & $G^2 = F^2$:
 erit $D: F = H: G$. Ergo $E: H = H: G$.
 Rursus quia $K^2 = HD$, & $L^2 = HF$: erit $A: K = x$
 $E: H = D: F = \psi K: L$. Similiter quia
 $L^2 = HF$, & $B^2 = GF$: erit $L: B = x H: G =$
 $E: H$. Quare $\therefore A, K, L, B$. Q. E. D.

PROP. XI. THEOR.

$A^2 = 4$, $AB^2 = 6$, $B^2 = 9$ Inter duos numeros
 $A^2 = 4$, $B^2 = 9$ quadratos A^2 , B^2 , unus
 medius proportionalis AB
 cadit. Et quadratus A^2 ad quadratum B^2 du-
 plicatam rationem habet eius, quam latus A ha-
 bet ad latus B.

a. 18. 7. 1. Est enim $A^2 : AB = A : B = \beta$ $AB : B^2$.
b. 17. 7. Q. E. D.

g. 10. def. 5. 2. Quia (per dem.) $\therefore A^2, AB, B^2$: erit
 $A^2 : B^2 = (A^2 : AB)^2 = (A : B)^2$. Q.E.D.

PROP.

PROP. XII. THEOR.

$$A^3 : 8, \quad A^2B : 12, \quad AB^2 : 18, \quad B^3 : 27$$

$$A^2 : 4, \quad AB : 6, \quad B^2 : 9$$

$$A : 2, \quad B : 3$$

Inter duos numeros cubos A^3 , B^3 , duo medii proportionales A^2B , AB^2 cadunt. Et cubus A^3 ad cubum B^3 triplicatam habet rationem eius, quam latus A habet ad latus B .

1. Nam $A : B = A^2 : AB$, & $A : B = AB : B^2$. Sed $A^3 : A^2B = A^2 : AB = A : B$. Rursum $A^2B : AB^2 = A : B$, item $AB^2 : B^3 = AB : B^2 = A : B$. Ergo $\therefore A^3 : A^2B, AB^2, B^3$.

Q. E. D.

2. Quia (per dem.) $\therefore A^3, A^2B, AB^2, B^3$ s. ii. def. 5. erit $A^3 : B^3 = (A^3 : A^2B)^2 = (A : B)^3$. Q. E. D.

PROP. XIII. THEOR.

$$A : 2, \quad B : 4, \quad C : 8$$

$$A^2 : 4, \quad AB : 8, \quad B^2 : 16, \quad BC : 32, \quad C^2 : 64$$

$$A^3 : 8, \quad A^2B : 16, \quad AB^2 : 32, \quad B^3 : 64, \quad B^2C : 128, \quad BC^2 : 256, \quad C^3 : 512$$

Si sint quotcunque numeri A , B , C deinceps proportionales, & unusquisque se ipsum multiplicans faciat aliquos A^2 , B^2 , C^2 : facti ex ipsis proportionales erunt. Et si positi a principio numeri A , B , C factos A^2 , B^2 , C^2 multiplicantes, alios A^3 , B^3 , C^3 faciant, & ipsi proportionales erunt. Et semper circa extremos hoc contingit.

Expositis enim numeris AB , BC , A^2B , AB^2 , B^2C & BC^2 : erit $\therefore A^2 : AB, B^2 : BC$, s. 2. 8. item $\therefore A^3 : A^2B, AB^2 : B^3$, & erunt omnium horum numerorum rationes eadem rationi $A : B$. Similiter B^2, BC, C^2 sunt deinceps proportionales

A², B⁴, C⁸

A² 4, AB 8, B² 16, BC 32, C² 64

A³ 8, A²B 16, AB² 32, B³ 64, B²C 128, BC² 256, C³ 512

in ratione B : C, pariterque B³, B²C, BC², C³
in eadem ratione deinceps proportionales.
Ergo quia, A : B = B : C, erunt A², AB, B² in
eadem ratione, in qua B², BC, C²; nec non
A³, A²B, AB², B³ in eadem ratione, in qua
B³, B²C, BC², C³. Sunt autem tam illi quam
hi inter se multitudine pares. Ergo ex ae-
9. 14. 7. quo⁹ A²: B² = B²: C²; & A³: B³ = B³: C³.
Q. E. D.

PROP. XIV. THEOR.

A², B⁴

Si numerus quadratus

A² 4, AB 8, B² 16

A² metiatur quadratum

numerum B²: & latus
A latus B metitur. Et si latus A metiatur
latus B: & quadratus A² quadratum B² me-
tetur.

x. 2. 8. 1. Sumto enim numero AB, erunt * deinceps proportionales A², AB, B² in ratione A
ad B. Ergo A² metietur ^λ AB. Hinc quia
A²: AB = A: B, metietur etiam ^μ A ipsum B.
Q. E. D.

x. 18. 7. 2. Si A metitur B: quia A: B = A²: AB,
A² quoque metietur ^μ AB. Et quia A²: AB
= ^μ AB: B²: metietur ^μ & AB ipsum B². Er-
go ^λ A² metietur B². Q. E. D.

PROP.

PROP. XV. THEOR.

$$\begin{array}{l} A^3 8, \quad A^2 B 16, \quad AB^2 32, \quad B^3 64 \\ \quad A^2 4, \quad AB 8, \quad B^2 16 \\ \quad \quad A 2, \quad B 4 \end{array}$$

Si numerus cubus A³ metiatur cubum numerum B³: & latus A latus B metietur. Et si latus A latus B metiatur: & cubus A³ cubum B³ metietur.

1. Sumtis enim numeris A²B, AB², quia deinceps in ratione A ad B proportionales sunt A³, A²B, AB², B³, & A³ ipsum B³ metitur; metietur & A³ ipsum A²B. Quare quum sit A³: A²B = A:B: metietur & A³ ipsum B. Q. E. D.

2. Quia, iisdem sumtis, est A:B = A³: A²B, & A ipsum B metiri ponitur: metietur & A³ ipsum A²B. Quare quum sit A³, A²B, AB², B³: patet & A³ ipsum B³ metiri. Q. E. D.

PROP. XVI. THEOR.

A² 9, B² 16 *Si numerus quadratus A² non metiatur quadratum numerum B²: neque latus A latus B metietur. Et si latus A non metiatur latus B: neque hic quadratus A² quadratum B².*

1. Si enim A metiretur B: A² etiam metiretur B²; contra hypothesin. e. 14. 8.

2. Et si A² metiretur B²: A etiam metiretur B; contra hypothesin.

PROP.

PROP. XVII. THEOR.

$A^3 : 8, B^3 : 27$ *Si numerus cubus A³ non metiatur cubum numerum B³: neque latus A latus B metietur. Et si latus A non metiatur latus B: neque cubus A³ cubum B³ metietur.*

n. 15. 8. 1. Si enim A metiretur B: A³ quoque metiretur B³, contra hypothesin.

2. Si A³ metiretur B³: etiam A metiretur B; contra hypothesin.

PROP. XVIII. THEOR.

A_2, B_3, C_4, D_6 *Inter duos similes planos numeros AB, CD, AB 6, BC 12, CD 24 unus medius proportionalis BC cadit. Et planus AB ad planum CD duplicatam rationem habet eius, quam latus homologum A habet ad homologum latus C.*

n. 17. 7. 1. Quia enim AB : BC =^v A : C, & A : C =^φ B : D: erit AB : BC = B : D =^v BC : CD. Q. E. D.

2. Quum \div AB, BC, CD (per dem.): erit AB : CD = (AB : BC)² = (A : C)² = (B : D)². Q. E. D.

* *Cor. Hinc inter duos similes planos cadit unus medius proportionalis in ratione laterum homologorum.*

PROP. XIX. THEOR.

$A_2, B_3, C_5, D_4, E_6, F_{10}$
 $ABC_{30}, BCD_{60}, BDF_{120}, DEF_{240}$
 AB_6, BD_{12}, DE_{24}

Inter

Inter duos similes solidos numeros ABC, DEF duo medii proportionales BCD, BDF caduntur. Et solidus ABC ad similem solidum DEF triplicatam rationem habet eius, quam latus homologum A, vel B, vel C habet ad homologum latus D, vel E, vel F.

1. Capiantur enim numeri AB, BD, DE, BCD, BDF. Et quia A : B =^x D : E: erunt ^y x. hyp. AB, DE similes plani, & $\frac{AB}{BD} = \frac{DE}{DE}$ in ratione A : D, vel B : E, vel C : F. Est autem

ABC : BCD =^a AB : BD, & BDF : DEF =^a ^a. 17. 7.

BD : DE. Quare ABC : BCD = BDF : DEF

= C : F. Denique BCD : BDF =^a C : F.

Ergo $\frac{ABC}{BCD} = \frac{BDF}{DEF}$. Q. E. D.

2. Quia ergo $\frac{ABC}{BCD} = \frac{BDF}{DEF}$:

erit ABC : DEF =^b (ABC : BCD)³ =^c (C : F). ^{b. ii. def. 5.}

F³ =^d (B : E)³ =^e (A : D)³. ^{c. dem.} Q. E. D.

* Cor. Ergo inter duos similes solidos caduntur duo medii proportionales in ratione laterum homologorum.

PROP. XX. THEOR.

A 8, C 12, B 18
D 2, E 3, F 4, G 6

Si inter duos numeros A, B unus medius proportionalis C cadat:

numeri A, B similes plani erunt.

Sume minimos D, E in ratione A ad C. Ergo ^f D ipsum A aequaliter metietur, ac E ipsum C. Metiatur D ipsum A per F. Ergo DF =^g A, & EF =^h C. Ergo A planus ⁱ v. 9. ax. 7. numerus est, cuius latera sunt D, F. Rursus ^j 16. def. 7. quia A : G =^k C : B; minimi quoque D, E ^l hyp. sunt

A 8, C 12, B 18 sunt in ratione C: B.
 D 2, E 3, F 4, G 6 Hinc si D metiatur
 ipsum C per G, E me-
 tietur quoque B per G. Ergo DG = C, &
 EG = B. Quare & B est numerus planus. Et
 s. 17. 7. quia DG = C = EF, ideoque ⁹ D : F = E :
 n. 21. def. 7. G: erunt A & B similes ⁷ numeri plani. Q.
 E. D.

PROP. XXI. THEOR.

A 24, C 72, D 216, B 648
 E 1, F 3, G 9

H 1, K 1, N 24, L 3, M 3, O 72

*Si inter duos numeros A, B duo medii pro-
 portionales C, D cadant: numeri A, B similes
 solidi erunt.*

a. 35. 7. Sume ⁸ tres minimos E, F, G eandem cum
 p. 3. 8. A, C, D rationem habentes, & ergo deinceps
 v. 20. 8. proportionales: & erunt E, G primi ¹⁰ inter se,
 g. cor. 18. 8. & similes plani ¹¹ numeri. Sint H, K latera
 e. 14. 7. ipsius E, & L, M latera ipsius G. Erunt ergo
 n. 23. 7. E, F, G proportionales in ratione ⁸ H: L vel
 e. 21. 7. K: M. Iam quum E, F, G eandem cum A,
 e. 9. ax. 7. C, D rationem habeant: erit E: G = ⁸ A: D.
 e. 17. def. 7. Et quia E, G primi sunt, ideoque ⁷ minimi:
 metientur ipsos A, D aequaliter. Metiatur
 E ipsum A per N: ergo EN = ⁸ A. Sed E
 = HK: ergo A est solidus ⁷ numerus, cuius
 latera H, K, N. Rursus quia E, F, G minimi
 sunt eandem rationem habentium, quam C, D, B:
 E ipsum C aequaliter metitur, ac G ipsum B.
 Metiatur E ipsum C per O. Ergo GO = B.
 Sed

Sed $G = L \cdot M$. Quare B est solidus, cuius latera L, M, O . Denique quia $A = EN$, & $C = EO$: erit $N : O = A : C = E : F =$ p. 17. 7.
 $H : L = K : M$. Quare similes φ solidi sunt q. 21. def. 7.
 A, B numeri. Q. E. D.

PROP. XXII. THEOR.

A_4, B_6, C_9 *Si tres numeri A, B, C deinceps proportionales fuerint, primus autem sit quadratus: Et tertius C quadratus erit.*

Nam A, C similes χ sunt plani numeri. Ergo p. 20. 8. quum ψ latera ipsius A aequalia sint: ψ erunt p. 18. def. 7. & latera ipsius B aequalia, ideoque ψ erit & C quadratus. Q. E. D.

PROP. XXIII. THEOR.

$A_8, B_{12}, C_{18}, D_{27}$

Si quatuor numeri A, B, C, D deinceps proportionales fuerint, primus autem A sit cubus: Et quartus D cubus erit.

Nam A, D sunt α similes solidi. Ergo & D p. 21. 8. cubus est. Q. E. D.

PROP. XXIV. THEOR.

A_4, B_9 *Si duo numeri A, B inter se
 C_{16}, D_{36} rationem habeant, quam numerus quadratus C ad quadratum numerion D, primus autem A sit quadratus: Et secundus B quadratus erit.*

Quia enim inter similes planos C, D , unus medius proportionalis β cadit; & $A : B = C : D$: p. 18. 8. cadet

v. 8. 8.
d. 22. 8.

cadet quoque inter A, B vnuſ ſe medius proportionalis. Ergo & B² eſt quadratus. Q. E. D.

* Schol. 1. Ergo ratio numeri quadrati ad non quadratum nequit exhiberi per duos quadratos numeros.

* Schol. 2. Et ſi A numerus ad numerum B eſt ut quadratus ad quadratum: numeri A, B ſimiles plani ſunt. (per 20. 8. & dem. huius). Et hinc diſſimiles plani non ſunt ut quadratus ad quadratum.

PROP. XXV. THEOR.

A 64, B 216 Si duo numeri A, B inter ſe
 C 8, D 27 rationem habeant, quam numerus
 primus autem A ſit cubus: & ſecundus B cubus
 erit.

s. 19. 8.
 d. 8. 8.
 v. 23. 8.

Quia enim C, D ſimiles ſolidi ſunt: duo medii proportionales inter eos cadunt. Ergo & inter A, B duo medii proportionales cadunt. Quare quum A cubus ſit: B etiam cubus erit. Q. E. D.

* Ergo ratio numeri cubi ad non cubum reperiſti nequit in duobus numeris cubis.

PROP. XXVI. THEOR.

A 6, C 12, B 24 Similes plani numeri A,
 D 1, E 2, F 4 B inter ſe rationem habent,
 quam numerus quadratus
 ad quadratum numerum.

s. 18. 8.
 x. 2. 8.

Medius proportionalis, inter A, B cadens⁹, ſit C, & ſumantur * minimi D, E, F eandem quam

quam A, C, B rationem habentium. Ergo ^{A. I. cor. 2. 8.}
 D, F quadrati erunt. Et quia D:F =^π A:B: ^{A. 14. 7.}
 habebit A ad B rationem quadrati ad quadra-
 tum. Q. E. D.

PROP. XXVII. THEOR.

$$\begin{array}{lll} A \ 16, & C \ 24, & D \ 36, \\ E \ 8, & F \ 12, & G \ 18, \end{array} \quad B \ 54 \quad H \ 27$$

*Similes solidi numeri A, B inter se rationem
 habent, quam numerus cubus ad cubum nume-
 rum.*

Nam medii duo proportionales inter A, B
 cadentes' fint C, D, & fint E, F, G, H totidem ^{ξ v. 19. 8.}
 minimi & in eadem ratione ac A, C, D, B. ^{ξ. 2. 8.}
 Ergo ^ο eorum extremi E, H cubi erunt. Hinc, ^{A. I. cor. 2. 8.}
 quia A:B =^π E:H, patet, esse A ad B, vt ^{π. 14. 7.}
 cubus ad cubum. Q. E. D.





EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER IX.

* * * * *

PROP. I. THEOR.

A 6, B 54 *Si duo similes plani numeri A,*
AB 324 *B sese multiplicantes aliquem fe-*
A² 36 *cerint : factus AB quadratus*
erit.

a. 17. 7.

Nam numerus A se ipsum multiplicans fa-
ciat quadratum A². Ergo \ast A:B = A²:AB.
Et quia inter A & B unus medius proportiona-
lis⁸ cadit: cadet etiam γ inter A² & AB unus
medius proportionalis. Ergo AB est δ qua-
dratus. Q. E. D.

b. 18. 8.

γ . 8. 8.

d. 22. 8.

PROP. II. THEOR.

A 3, B 12 *Si duo numeri sese multiplican-*
AB 36 *tes A, B, quadratum numerum AB*
A² 9 *efficiant: similes plani erunt.*

a. 17. 7.

ζ . 18. 8.

γ . 8. 8.

g. 20. 8.

Sumatur numerus quadratus A². Ergo A:
B = δ A²:AB. Et quia quadrati A², AB si-
miles plani numeri sunt, & ergo inter eos
unus medius proportionalis ζ cadit: cadet
quoque inter A & B unus γ medius propor-
tionalis. Ergo A & B similes plani sunt⁹ nu-
meri. Q. E. D.

PROP.

PROP. III. THEOR.

$A^3 \cdot 8$ $A^6 \cdot 64$ *Si cubus numerus A^3 se ip-*
 $A^2 \cdot 4$ *sum multiplicans faciat aliquem*
 A^2 *A^6 : factus A^6 cubus erit.*

Sumatur enim cubi A^3 la-
tus A , & huius quadratum A^2
 $\equiv^* AA$. Ergo $A^3 \equiv^* A^2 A$. Quare $^{\lambda} 1: A$ l. 18. def. 7.
 $\equiv A: A^2$, & $1: A \equiv A^2: A^3$. Ergo inter 1 & A l. 18. & 19. def. 7.
 A^3 duo medii proportionales cadunt. Quia A. cor. 17. 7.
verò $^{\lambda} 1: A^3 \equiv A^3: A^6$, totidem etiam $^{\mu}$ inter 1 & A^6 .
 A^3 & A^6 cadunt. Ergo A^6 cubus est. Q. v. 23. 8.
E. D.

PROP. IV. THEOR.

$A \cdot 8$, $B \cdot 27$ *Si numerus cubus A cu-*
 $A^2 \cdot 64$ $AB \cdot 216$ *bum numerum B multiplicans*
faciat aliquem: factus AB cu-
bis erit.

Sumatur numerus A^2 , qui etiam cubus erit. e. 3. 9.
Et quia $A: B \equiv^* A^2: AB$: cubus erit & ipse x. 18. 7.
 AB . Q. E. D. e. 25. 8.

PROP. V. THEOR.

$A \cdot 8$, $B \cdot 27$ *Si cubus numerus A nu-*
 $A^2 \cdot 64$, $AB \cdot 216$ *merum aliquem B multipli-*
cans faciat cubum AB : &
multiplicatas B cubus erit.

Sumatur numerus A^2 , qui cubus erit. Et e. 3. 9.
quia $A: B \equiv^* A^2: AB$: erit $^{\mu}$ B cubus. Q. x. 18. 7.
E. D. v. 25. 8.

PROP. VI. THEOR.

A 8, A² 64, A³ 512

Si numerus A se ipsum multiplicans cubum A² faciat: & ipse A cubus erit.

Summo enim cubo numero A³, quia A³: A² = A²: A: erit Ax cubus. Q. E. D.

PROP. VII. THEOR.

A 6, B 7 *Si compositus numerus A numerum aliquem B multiplicans quem-*
 AB 42 *piam faciat: factus AB solidus C₃, D₂ erit.*

ψ. 13. def. 7. Numerum enim A metiatur ψ numerus C
ω. 9. ax. 7. per D. Ergo A = CD. Ergo AB = CDB
ω. 17. def. 7. solidus est. Q. E. D.

PROP. VIII. THEOR.

\therefore 1. A 3. B 9. C 27. D 81. E 243. F 729

Si ab unitate quotunque numeri A, B, C, D, E, F deinceps proportionales fuerint: tertius quidem ab unitate B quadratus est, & unum intermittentes omnes D, F; quartus autem C est cubus, & duos intermittentes omnes F; septimus vero F cubus simul & quadratus, & quinque intermittentes omnes.

1. Quia enim 1 : A = A : B: vñitas ipsum *ρ. 20. def. 7.* A aequaliter metitur β ac A ipsum B. Ergo *γ. 1. ax. 7.* A per te ipsum metitur γ numerum B, & hinc *δ. 9. ax. 7.* B = δ A² quadratus est. Et quoniam \div B, C, D: erit ϵ & D quadratus. Eadem ratione & F quadratus erit, & vnum ince:mittentes omnes quadrati erunt. Q. E. D.

2. Quia

2. Quia est $1 : A = B : C$: metietur B ipsum C per A, & ergo $C = \sqrt[3]{AB} = A^{\frac{2}{3}}$ cubus 3. 9. ax. 7. erit. Et quum sint $\div C, D, E, F$: erit $\sqrt[3]{C} & F = \sqrt[3]{D} & E$. 23. 8. cubus. Et similiter omnes duos intermittentes cubi erunt. Q. E. D.

3. Et quia F etiam ostensus est quadratus: septimus F & quadratus & cubus simul est; idemque pariter demonstratur de omni quinque intermittente. Q. E. D.

PROP. IX. THEOR.

$\div 1, A 4, B 16, C 64, D 256, E 1024, F 4096$

$\div 1, A 8, B 64, C 512, D 4096, E 32768, F 262144$

Si ab unitate quotcunque numeri A, B, C, D, E, F deinceps proportionales fuerint, qui vero post unitatem A sit quadratus; & reliqui omnes quadrati erunt: si qui post unitatem A sit cubus; & reliqui omnes cubi erunt.

1. Sit enim A quadratus. Iam tertius B, & vnum intermittentes omnes D, F, quadrati 4. 8. 9. sunt. Sed quia sunt $\div A, B, C, & A$ quadratus est: erit $\sqrt[3]{C}$ quadratus, hinc & E &c. 9. 23. 8. Omnes ergo quadrati sunt. Q. E. D.

2. Sit A cubus. Iam quartus C, & omnes F, qui duos intermittunt, $\sqrt[3]{A}$ cubi sunt. Et quia $1 : A = A : B$; & ergo $B = \sqrt[3]{A^2}$: erit $\sqrt[3]{B}$ cubus; quare & E cubus $\sqrt[3]{A}$ erit. Et ob $\div A, B, C, D$, erit $\sqrt[3]{D}$ cubus. Et similiter reliqui omnes cubi sunt. Q. E. D.

PROP. X. THEOR.

1, A 2, B 4, C 8, D 16, E 32, F 64

Si ab unitate quotcunque numeri A, B, C, D, E, F deinceps proportionales fuerint, qui vero post unitatem A non sit quadratus; neque alius ullus quadratus erit, praeter tertium ab unitate B, & vnum intermitentes omnes D, F: si, qui post unitatem, A non sit cubus; neque alius ullus cubus erit, praeter quartum ab unitate C, & duos intermitentes omnes F.

1. Non sit A quadratus, & tamen C quadratus sit, si fieri potest. Ergo quia & B quadratus est: A ad B eam rationem habet, quam quadratus B ad quadratum C, & hinc A quadratus' erit; *contra hypotesin*. Similiter ostendemus nullum alium quadratum esse præter B, D, F &c. Q. E. D.

2. Si A cubus non sit, & tamen D cubus esset: quoniam C cubus⁴ est; haberet & B ad C rationem, quam cubus C ad cubum D, & ergo ipse B cubus⁴ esset. Hinc quia, ob 1: A = A : B, est B = $\sqrt[3]{A^2}$, esset & A cubus⁴; *contra hyp.* Similiter ostendemus nec ullum alium cubum esse præter C & F &c. Q. E. D.

PROP. XI. THEOR.

∴ 1, A 3, B 9, C 27, D 81, E 243

Si ab unitate quotcunque numeri A, B, C, D, E deinceps proportionales fuerint: minor A maiorem D metitur per aliquem C eorum, qui sunt in numeris proportionalibus.

Quia

Quia enim est $1:A = C:D$: aequem metitur C ipsum D ac 1 ipsum A . Ergo & $A \propto 20$. def. 7. ipsum D aequem^t metitur ac 1 ipsum C , id est^v $\frac{1}{4} \cdot 15 \cdot 7$. $\frac{1}{4} \cdot 9 \cdot ax \cdot 7$. A metitur D per C .

* Pariter, si sumantur B & E , demonstratur B metiri ipsum E per aliquem C inter proportionales: quia $1:B = C:E$. Q. E. D. $\frac{1}{4} \cdot 14 \cdot 7$.

* Cor. In serie numerorum ab unitate deinceps proportionalium secundus A quemuis D metitur per proxime praecedentem C .

* Schol. 1. Et hinc secundus A quemuis C multiplicans facit proxime sequentem D .

* Schol. 2. Si numerus qui metitur aliquem ex proportionalibus non sit unus proportionalium: neque is, per quem metitur, unus ex proportionalibus erit^x. $\frac{1}{4} \cdot 2 \cdot cor \cdot 16 \cdot 7$.

PROP. XII. THEOR.

$$\therefore 1, A 4, B 16, C 64, D 256 \\ E 2, H 8, G 32, F 128$$

Si ab unitate quotlibet numeri A, B, C, D deinceps proportionales fuerint: quicunque primorum numerorum E metiuntur ultimum D , iidem & eum A , qui unitati proximus est, metientur.

Si negas E metiri ipsum A : erunt ψE & A primi inter se. Metiatur autem E ipsum D $\psi 31 \cdot 7$. per F : & erit $EF =^{\alpha} D =^{\alpha} AC$. Quare $A:E =^{\beta} F:C$. Sunt autem A, E primi $\frac{1}{4} \cdot 9 \cdot ax \cdot 7$. $\frac{1}{4} \cdot 1 \cdot sch \cdot 11 \cdot 9$ inter se, & γ minimi: hinc E metitur δ etiam $\frac{1}{4} \cdot 19 \cdot 7$. C . Metiatur per G . Ergo $EG =^{\alpha} C =^{\alpha} AB$. Quare $A:E =^{\beta} G:B$. Hinc E metitur δ ipsum B . Metiatur eum per H . Ergo $EH =^{\alpha} B =^{\alpha} A^2$. Hinc $A:E =^{\beta} H:A$. Ergo E metietur quoque^t ipsum A . Q. E. D.

* Schol. 1. Numerus primus, ultimum metiens, metitur omnes ultimum praecedentes, per cor. II. 9. & II. ax. 7.

* Schol. 2. Si quis numerus, proximum unitati non metiens, ultimum metiatur, numerus erit compositus. Si enim primus esset, metiretur proximum unitati.

* Schol. 3. Si proximus unitati sit numerus primus: nullus alias numerus primus ultimum metietur. Si enim alias metiretur, unitati proximum quoque metiretur, qui ergo primus non foret.

PROP. XIII. THEOR.

$$\therefore 1, A 5, B 25, C 125, D 625 \\ E--- H--- G--- F---$$

Si ab unitate quocunque numeri A, B, C, D deinceps proportionales fuerint, qui vero post unitatem A primus sit: maximum D nullus alias metietur, praeter eos A, B, C, qui sunt in numeris proportionalibus.

Si enim fieri potest: metiatur ultimum D aliquis numerus E, qui non idem sit cum aliquo ipsorum A, B, C. Ergo quia E numerus primus esse ζ nequit: compositus erit. Quare ipsum E metietur π aliquis primus, qui nullus erit praeter A. Si quis enim alias metiretur ipsum E: idem π quoque ipsum D metiretur; quod fieri nequit ζ . Ergo A metietur E. Iam metiatur E ipsum D per F: & F

- 4. a. sch. II. 9. nullus ex ipsis A, B, C esse ϵ poterit. Sed quia
- x. 2. cor. F metietur π D: eodem modo, quo ante de-
- 16. 7. monstrabitur, F compositum esse, quem A
- 8. 9. ax. 7. metiatur. Et quia, ob $EF =^{\lambda} D =^{\mu} AC$,
- μ. 1 sch. est A: E $=^{\nu}$ F: C; A vero ipsum E metitur:
- 11. 9. v. 19. 7. F quo-

F quoque ipsum C ξ metietur. Metiatur per G, qui nullus ex ipsis A, B esse poterit. Et quia ob FG = $^{\lambda}$ C = $^{\mu}$ AB, est A:F = $^{\nu}$ G:B; A vero ipsum F metitur: metietur ξ & G ξ . *20. def. 7.*

ipsum B. Metiatur per H. Quum vero G nullus sit ex proportionalibus: neque H idem erit, qui A. Sed quum, ob GH = $^{\lambda}$ B = $^{\mu}$ A $^{\nu}$, sit A:G = $^{\nu}$ H:A, eodem vero, quo ante modo, demonstratur, A ipsum G metiri, quia G ipsum C ξ metitur: patet, H metiri ipsum A, & ergo A non esse primum; *contra hypothesis. ii. def. 7.*

Schol. Quia similiter demonstratur, quod ipsum C nullus numerus metiatur, praeter A vel B: patet, quod numeros ab unitate deinceps proportionales, si proximus unitati primus sit, nullus numerus metiatur, nisi qui inter ipsos proportionales habetur.

PROP. XIV. THEOR.

A 30 *Si minimum numerum A
B 2, C 3, D 5 primi numeri B, C, D me-
E -- F -- tiantur: nullus alias num-
 rius primus metietur ipsum
A praeter eos, qui a principio metiebantur,
B, C, D.*

Si fieri potest, metiatur ipsum A alias E, per F. Ergo E & F facient π numerum A. *π. 9. ax. 7.*
Quare quum B, C, & D metiantur ipsum A:
metientur quoque unum ipsorum E, F. Non *ε. 32. 7.*
autem metiri possunt π primum E: ergo alterum F metientur. Est autem F < A. Quare
A non erit minimus, quem B, C, D metian-
tur; *contra hypothesis. ii. def. 7.*

PROP. XV. THEOR.

$\therefore A = 9, B = 12, C = 16$ *Si tres numeri A, B,
D = 3, E = 4 C, deinceps proportionales, fuerint minimi omnium eandem cum ipsis rationem habentium: duo quilibet composui ad reliquum primi erunt (A + B ad C, B + C ad A, & A + C ad B).*

w. 35. 7.

q. 2. 8.

x. 24. 7.

v. 30. 7.

w. 26. 7.

a. 2. ax. 7.

β. 27. 7.

γ. 1. ax. 7.

δ. 26. 27. 7.

Sumantur duo numeri D, E , minimi eandem cum A, B, C rationem habentium. Ergo $A = D^2, B = DE, \text{ & } C = E^2$. Et quia D, E primi \propto inter se sunt: erit $\& D + E$ ad vtrumque \nmid ipsorum D, E primus. Ergo quia numeri $D + E$ & D ad ipsum E primi sunt, erit $\& (D + E) \times D$ ad eundem E primus. Sed $(D + E) \times D = D^2 + ED$. Ergo $D^2 + ED$ primus est ad E , hinc quoque \propto ad E^2 . Patet igitur $A + B$ esse primum γ ad C . Similiter ostenditur, esse $B + C$ primum ad A . Denique quia $D + E, D, \text{ & } E$ primi sunt inter se: erit $\delta (D + E)^2$ ad DE primus. Sed $(D + E)^2 = D^2 + 2DE + E^2$. Ergo $D^2 + 2DE + E^2$ primus est γ ad ipsum DE , & hinc \nmid etiam $D^2 + DE + E^2$ ad ipsum DE , & par ratione $\nmid D^2 + E^2$ ad eundem DE primus erit. Quare $\& \gamma A + C$ ad ipsum B primus est. Q. E. D.

PROP. XVI. THEOR.

A 5, B 8, C---

Si duo numeri A, B primi inter se fuerint: non erit ut primus A ad secundum B, ita secundus B ad alium ullum.

Si

Si enim fieri potest: sit C numerus talis, vt sit A : B = B : C. Quia autem A & B minimi sunt eandem cum ipsis rationem habentium: A metietur $\frac{1}{2}$ ipsum B. Hinc quum A quoque se ipsum metiatur: non erunt A, B primi inter se; *contra hypothesin*.

PROP. XVII. THEOR.

A 8, B 12, C 18, D 27, E--

Si fuerint quotcunque numeri A, B, C, D deinceps proportionales; extremi autem ipsorum, A, D, primi inter se sint: non erit ut primus A ad secundum B ita ultimus D ad alium ullum.

Si negas: sit A : B = D : E. Quia ergo A : D = $\frac{1}{2}$ B : E, & A, D minimi $\frac{1}{2}$; A ipsum B $\frac{1}{2}$. 13. 7. metietur. Ergo, quum sit A : B = B : C = $\frac{1}{2}$. 23. 7. C : D; metietur B $\frac{1}{2}$ ipsum C, & ergo ipsius $\frac{1}{2}$. 20. def. 7. D. Quare & A ipsum D $\frac{1}{2}$ metietur, & hinc A. 11. ax. 7. A, D primi non erunt; *contra hypothesin*.

PROP. XVIII. PROBL.

Duobus numeris A, B datis, considerare, an tertius ipsis proportionalis inueniri possit.

1. *Caf.* Si A, B primi inter se sunt: ostensum iam $\frac{1}{2}$ est, tertium proportionalem inueniri non posse.

A 4, B 6, C 9
B $\frac{1}{2}$ 36
A : B = $\frac{1}{2}$ B : C.

2. *Caf.* Si A, B non sunt primi, & A metitur B $\frac{1}{2}$: metiatur per C, qui erit tertius proportionalis. Quia enim AC = $\frac{1}{2}$ B $\frac{1}{2}$: erit $\frac{1}{2}$. 9. ax. 7. $\frac{1}{2}$. 20. 7.

3. *Caf.*

A 6, B 4, C-- 3. Cas. Si vero A, B proportionalis inueniri. Si negas: sit inuenitus C. Quia ergo $AC =^z B^2$: A metitur $\propto B^2$; contra hypothesis.

¶. 20. 7.
¶. 23. def. 7.

B² 16 mi non sunt, nec A ipsum B² metitur: nequit tertius

propotionalis inueniri. Si negas: sit inuenitus C. Quia ergo $AC =^z B^2$: A metitur $\propto B^2$;

contra hypothesis.

PROP. XIX. PROBL.

Tribus numeris datis A, B, C, considerare, an quartus ipsis proportionalis inueniri possit.

A 3, B 7, C 6, D 14 1. Cas. Si A metitur BC: potest inueniri quartus proportionalis D, is nempe per quem A ipsum BC metitur. Nam quia $AD =^z BC$: erit A : B =^z C : D.

¶. 9. ax. 7.
¶. 19. 7.

B² 42

A 3, B 5, C 7, D-- 2. Cas. Si A non metitur BC: non potest quartus proportionalis inueniri. Si quis enim esset D: ob A : B =^z C : D, foret $AD =^z BC$, & igitur A me-

¶. 23. def. 7.

tiretur \propto BC; contra hyp.

PROP. XX. THEOR.

Primi numeri plures sunt omni proposita multitudine primorum numerorum A, B, C.

¶. 38. 7.

A 2, B 3, C 5 Sumatur enim \propto minimus D³⁰ D, quem ipsi A, B, C metiantur, & apponatur unitas. Iam si D + 1 primus est: patet propositio.

¶. 33. 7.

A 5, B 3, C 7 Si vero D + 1 primus non est: metietur eum \propto primus E 53, D 105 aliquis E, qui nulli ipsorum A, B, C

B, C idem esse potest. Si enim alicui eorum idem esset: metiretur E quoque ipsum D, ergo & φ vnitatem. Q. E. A. Ergo nouus numerus primus E inuentus est. Q. E. D. q. 12. ax. 7.

PROP. XXI. THEOR.

$$A\ 4, \ B\ 6, \ C\ 8, \ A+B+C\ 18$$

Si pares numeri quotcunque A, B, C componantur: totus A + B + C par erit.

Quia enim vnuquisque ipsorum A, B, C partem χ dimidiā habet: totus etiam A + χ . 6. def. 7. B + C partem dimidiā ψ habebit, & igitur ψ . 2. ex. 7. par erit. Q. E. D.

PROP. XXII. THEOR.

$$A\ 5, \ B\ 3, \ C\ 7, \ D\ 9, \ A+B+C+D\ 24$$

Si impares numeri A, B, C, D quotcunque componantur; multitudo autem ipsorum sit par: totus A+B+C+D par erit.

Quia enim A — 1, B — 1, C — 1, D — 1 sunt numeri ω pares, & multitudo vnitatum detra- a. 7. def. 7. etarum etiam par est: erit summa numerorum A — 1, B — 1, C — 1, D — 1 & vnitatum residuarum, id est summa A + B + C + D, numerus ω par. Q. E. D. a. 21. 9.

PROP. XXIII. THEOR.

$$A\ 11, \ B\ 5, \ C\ 3, \ A+B+C\ 19$$

Si impares numeri A, B, C quotcunque componantur; & multitudo ipsorum sit impar: & totus A+B+C impar erit.

Nam

$\beta. 7. \text{def. } 7.$ Nam quia $C - 1$ par³ est, & $A + B$ itidem
 $\gamma. 24. 9.$ par⁴ est: erit & $A + B + C - 1$ numerus⁵
 $\delta. 21. 9.$ par. Ergo⁶ patet numerum $A + B + C$ im-
 parem esse. Q. E. D.

PROP. XXIV. THEOR.

$A \underline{12}$ *Si a pari numero A par aufera-*
 $B \underline{4}$ *tur B: & reliquus A — B par erit.*

$\alpha. 6. \text{def. } 7.$ $A - B \underline{8}$ *Quum enim tam A, quam B ha-*
beat partem dimidiam: habebit et-
iam A — B partem dimidiam, & igitur⁶ par
erit. Q. E. D.

PROP. XXV. THEOR.

$A \underline{12} C \underline{4}$ *Si a pari numero A impar B*
 $B \underline{5}$ *auferatur: reliquus A — B im-*
 $A - B \underline{7}$ *par erit.*

$\beta. 7. \text{def. } 7.$ *Quam enim B² constet ex pa-*
 $\gamma. 24. 9.$ *ri C & vnitate; A — C autem⁷ par sit: erit A*
— C — 1, id est A — B, numerus⁸ impar.
Q. E. D.

PROP. XXVI. THEOR.

$A \dots C \dots D \dots B$ *Si ab impari numero AB*
impar BC auferatur: reli-
quus AC par erit.

$\beta. 7. \text{def. } 7.$ Ab utroque auferatur vnitas BD. Ergo
 $\gamma. 24. 7.$ tam AD quam DC par⁹ erit; ergo &¹⁰ reli-
 quis AC. Q. E. D.

PROP. XXVII. THEOR.

$A \dots D \dots C \dots B$ *Si ab impari numero AB*
par BC auferatur: reliquus
AC impar erit.

Nam

Nam ablata vnitate AD, erit DB par^{*}. Ergo DB — BC = DC par quoque^λ est, & proinde^λ AC = DC + 1, impar. Q. E. D.

PROP. XXVIII. THEOR.

A... B... Si *impar numerus A parem B multiplicans faciat aliquem: factus C par erit.*
C... ... C par erit.

Nam quum C componatur^μ ex tot numeris aequalibus ipsi B, quot in A sunt vnitates: patet C componi ex numeris paribus, ergo ipsum parem esse. Q. E. D.

* *Schol.* Eadem ratione, si A & B pares sunt: factus AB par est.

PROP. XXIX. THEOR.

A..., B..... Si *impar numerus A imparem numerum B multiplicans faciat aliquem: factus C impar erit.*
C..... C.....

Quia enim C componitur ex tot numeris aequalibus, quot A vnitates habet: patet C componi ex multitudine impari numerorum imparium, ideoque imparem esse. Q. E. D.

* *Schol.* i. *Numerus A, numerum imparem C metiens, impar est, & per imparem B metitur.* Si enim negas: aut neuter ipsorum A, B impar esset, ideoque nec C = AB impar esse posset; π. sch. 28. 9. contra hypothesis: aut alteruter tantum ipsorum A, B esset impar, & neque sic C posset^ε impar esse; ε. 28. 9. etiam contra hypothesis. Quare uterque A, B impar est.

a. *Paris numeri quadrati latus par est.*

PROP.

PROP. XXX. THEOR.

A 3, B 12 *Si impar numerus A parem numerum B metiatur: & dimidium C 4 eius metietur.*

Metiatur enim A ipsum B per C: dico C non imparem esse; quia C posito impari, etiam AC = B impar^o esset, contra hypothesisin. Ergo C par erit; & A ipsum B pariter metietur, & ob id eius dimidium quoque^r metietur. Q. E. D.

* *Cor. Impar numerus parem metitur per parrem.*

PROP. XXXI. THEOR.

A 3 B 5 *Si impar numerus A ad aliquem numerum B sit primus: & ad ipsius duplum 2 B primus erit.*

*Si negas, A & 2 B primos esse
v. 12. def. 7. inter se: metiatur^v eos idem numerus C. Et
q. sch. 29. 9. quia A impar est: C quoque impar^o erit.
x. 6. def. 7. Sed quia C metitur ipsum 2 B, qui par^x est:
v. 30. 9. metietur C etiam^r dimidium eius, nempe B.
Ergo A & B non^v erunt primi inter se; contra hypothesisin.*

PROP. XXXII. THEOR.

1, A 2, B 4, C 8, D 16

*Numerorum B, C, D, a binario A duplato^rum,
vnusquisque pariter par est tantum.*

*Nam quia^w singuli B, C, D e binario facti
a. 6. def. 7. sunt: pares eos esse^w constat. Et quum prae-
p. 20. def. 7. terea^b $\frac{1}{1}, A, B, C, D$: binarius A singulos
B, C*

B,C,D metitur ⁷ per aliquem ipsorum A,B,C,D. ^{7. cor. 11. 9.}
 Ergo singuli B,C,D pariter pares ⁸ sunt. De- ^{8. 8. def. 7.}
 nique quia A primus est, ideoque ipsos B,C,
 D nullus numerus ⁹ metiri potest, qui non vnuis ^{4. sch. 13. 9.}
 ex ipsis A,B,C,D sit: singuli B,C,D pariter
 pares sunt tantum. Q. E. D.

PROP. XXXIII. THEOR.

A 10. *Si numerus A dimidium $\frac{1}{2}A$ habeat
 $\frac{1}{2}A$ 5 imparem: pariter impar est tantum.*

Quia enim $\frac{1}{2}A$ metitur ipsum A per 2: pa-
 tet A esse ⁶ pariter imparem. Dico & tan- ^{2. 9. def. 7.}
 tum: quia si etiam A ponas pariter parem,
 metietur ⁷ eum aliquis par pariter, ideoque ^{4. 8. def. 7.}
 idem par eius dimidium $\frac{1}{2}A$, qui impar est, ^{9. ax. 7.}
 metietur ⁹. ^{4. sch. 29. 9.} Q. E. A.

PROP. XXXIV. THEOR.

A 20. *Si par numerus A neque sit a bina-
 $\frac{1}{2}A$ 10. rio duplatus, neque dimidium $\frac{1}{2}A$ im-
 $\frac{1}{2}A$ 5. parem habeat: pariter par est, & pa-
 riter impar.*

Nam A pariter parem esse, ⁸ manifestum ^{4. 8. def. 7.}
 est, quia $\frac{1}{2}A$ par est. Secundo, si $\frac{1}{2}A$ iterum
 bifariam diuiditur, & huius dimidium rursus
 bifariam, & sic porro, tandem proueniet nu-
 merus $\frac{1}{4}A$ impar, qui ipsum A per parem ⁴
 metietur ¹⁰. Nam si secus esset: perueniretur ^{4. cor. 30. 9.}
 tandem ad binarium; & A foret a binario du-
 platus. Quod est contra hypothesin. Ergo
¹¹ A est etiam pariter impar. Q. E. D. ^{4. 9. def. 7.}

PROP. XXXV. THEOR.

A.....

B....G.....C

D.....

E.....L.....K....H.....F

Si sint quotcunque numeri A, BC, D, EF deinceps proportionales; auferantur autem a secundo BC & ultimo EF aequales primo CG, FH; erit ut secundi excessus BG ad primum A, ita ultimi excessus EH ad omnes ipsum antecedentes A+BC+D.

Ponatur FK=BC, & FL=D. Hinc quia
 v. 3. ax. 2. $FH = CG$, erit $HK = GB$. Et quum sit
 §. 16. ax. 7. $EF : D \asymp D : BC \asymp BC : A$; erit $EF : FL \asymp$
 a. sch. 13. 7. $FL : FK \asymp FK : FH$, ideoque diuidendo • $EL : LF = LK : FK = KH : FH$, & ergo $BG : A \asymp$
 n. 12. 7. $KH : FH = EH$; $LF + FK + FH = EH$:
 $A + BC + D$. Q. E. D.

PROP. XXXVI. THEOR.

 $\frac{1}{2} 1, A 2, B 4, C 8, D 16$ $E (= 1 + A + B + C + D) 31, ED 496$ $\frac{1}{2} 1 E 31, F 62, G 124, H 248$

K--- L---

Si ab unitate quotcunque numeri A, B, C, D deinceps proportionales expondantur in dupla analogia, quoad totus compositus E primus fiat; & totus E in ultimum D multiplicatus faciat aliquem: factus ED perfectus erit.

Quot enim sunt A, B, C, D, tot sumantur ab E deinceps proportionales & in eadem ratione dupla, E, F, G, H. Ergo si $A : D = E : H$.

E: H. Hinc ob ED = A H = 2 H: erunt ^{a. 19. 7.}
 adhuc \div E, F, G, H, ED; & ergo F = E: E
 $=^{\circ}$ ED = E: E + F + G + H. Est autem ^{a. 35. 9.}
 \bullet F = E = 2 E = E. Quare ED = E = \bullet constr.
 E + F + G + H, & addito E = 1 + A + B
 $+ C + D$, erit ED = 1 + A + B + C + D
 $+ E + F + G + H$, qui singuli numeri par-
 tes sunt ipsius ED, quia ipsum ED tam nu-
 merus Φ D, ideoque \nexists A, B, C, quam Ψ H, ideo- ^{Phi. 8. ax. 7.}
 que E, F, G \diamond metiuntur. Denique dico nul- ^{x. 11. 9. &}
 lum alium, praeter eos, metiri ipsum ED. ^{ii. ax. 7.}
 Pone enim alium K, qui ipsum ED metiatur per ^{a. constr. &}
 L. Quia igitur ob KL = ED est E: L = K; ^{ii. ax. 7.}
 D; K autem ipsum D non β metitur: neque ^{a. 13. 9.}
 E ipsum L γ metietur. Erunt itaque δ E, L ^{v. 20. def. 7.}
 primi inter se, ideoque ϵ minimi eandem ra- ^{d. 31. 7.}
 tionem habentium. Quare, quum fuerit E:
 $L = K: D$, L metietur δ ipsum D, & proinde ζ . cor. 21. 7.
 erit aliquis β ipsorum A, B, C. Sit L = B.
 Sed quia E, F, G sunt in eadem ratione, in
 qua B, C, D: erit ex aequo ϵ B: D = E: G,
 & hinc BG = ED = Ψ KL. Quare quum
 sit B: L = κ K: G, & B = L: erit δ K = G;
 contra hypothesis. Ergo nullus alias nume-
 rus praeter A, B, C, D, E, F, G & H ipsius ED
 pars α est. Quare ED = A + B + C + D + ^{a. 3. def. 7.}
 $+ E + F + G + 1$ perfectus ϑ numerus est. ^{g. 24. def. 7.}
 Q. E. D.

• E V C L I D I S
E L E M E N T O R V M
L I B E R X.

* * * * *

DEFINITIONES.

1. *Commensurabiles magnitudines* dicuntur, quas eadem mensura metitur.
2. *Incommensurabiles* autem, quarum nullam esse communem mensuram contingit.
3. *Rectae lineae potentia commensurabiles* sunt, quum ea, quae ab ipsis fiunt, quadrata idem spatium metitur;
4. *Incommensurabiles* autem, quum quadrata, quae ab ipsis fiunt, nullum commune spatium metiri contingit.
5. His positis, ostenditur, cuicunque rectae lineae propositae rectas lineas, multitudine infinitas, & commensurabiles esse & incommensurabiles, alias quidem longitudine & potentia, alias vero potentia solum. Vocetur autem proposita *recta linea rationalis*;
6. Et huic commensurabiles, siue longitudine & potentia, siue potentia solum, *racionales*;
7. Incommensurabiles vero *irrationales* vocentur.
8. Et *quadratum*, quod a recta linea proposita fit, dicatur *rationale*;
9. Et

9. Et huic commensurabilia quidem *rationalia*;

10. Incommensurabilia vero dicantur *irrationalia*.

11. Et *lineae*, quae \dagger incommensurabilia possunt, vocentur *irrationales*; si quidem ea quadrata sint, ipsorum latera; si vero alia quaepiam rectilinea, ipsae a quibus aequalia quadrata describuntur.

\ddagger Puta irrationalia,

* Scilicet recta posse spatium dicitur, si quadratum ab ea descriptum spatio illi aequale est.

* In locum terminorum hic definitorum sequentes notas breuitatis studio substituimus.

Σ est nota commensurabilium. Si quando scriptum fuerit $AB \Sigma CD$, leges: rectæ AB, CD longitudine commensurabiles sunt. Et si inter plurimum magnitudinum binas quasuis proximas hanc notam deprehenderis, cogitabis, eas omnes sibi inuicem commensurabiles esse. Sed, A non Σ B notat, spatia A, B incommensurabilia, vel rectas A, B longitudine incommensurabiles esse.

Ξ nota est rectarum linearum potentia solum commensurabilium, siue longitudine tantum incommensurabilium.

Θ est nota rectarum potentia & longitudine incommensurabilium.

β notat quamvis magnitudinem rationalem.

α quamvis irrationalem magnitudinem designat.

\checkmark indicat rectam, quæ spatium quoddam potest. E. gr. $\checkmark EF$ est recta quæ spatium EF potest. $\checkmark (ABq - BCq)$ est recta, cuius quadrato recta AB plus potest quam recta BC .

* Postulatum.

Postulatur, quamlibet magnitudinem toties posse multiplicari, donec quamlibet magnitudinem eiusdem generis excedat.

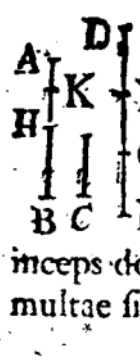
* Axiomata.

1. Magnitudo, quocunque magnitudines metiens, compositam quoque ex ipsis metitur.
2. Magnitudo, quamcunque magnitudinem metiens, metitur quoque omnem magnitudinem, quam illa metitur.
3. Magnitudo, metiens totam magnitudinem & ablatam, metitur & reliquam.
4. Omnis magnitudo se ipsam metitur.
5. Maior magnitudo minorem metiri nequit.
6. Si magnitudo toties magnitudinem continet, vel in ea continetur, quoties numerus unitatem, vel unitas in numero: magnitudinis ad magnitudinem eadem ratio est, quae numeri ad unitatem, vel unitatis ad numerum.

PROP. I. THEOR.

Duabus magnitudinibus AB, C expositis, si maiori AB auferatur maius quam dimidium, & ab eo, quod reliquum est, rursus auferatur maius quam dimidium, & hoc semper fiat: relinquetur tandem quedam magnitudo, quae minori magnitudine exposita C minor erit.

a. post. 10.



Sit enim DE ipsius C multiplex ipsa AB maior, & sint eius partes $DF = FG = GE$. Auferatur ab AB dimidia maior BH , & a reliqua AH dimidia maior HK , & sic deinceps donec in AB partibus AK, KH, HB aequem multae sint partibus DF, FG, GE . Jam quia DE

DE > AB, & ablata EG < $\frac{1}{2}$ DE, & ablata BH > $\frac{1}{2}$ AB: erit reliqua DG > AH. Eadem ratione erit DF > AK. Ergo AK < C. Q. E. D.

Aliter.

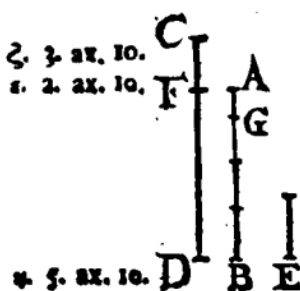
Fiant eadem quae antea, & praeterea in recta quadam capiantur relictæ AK aequales tot partes LM, MN, NO, quot sunt diuisiones in AB. Et quia BH > $\frac{1}{2}$ AB: erit BH > HA > KA; ideoque BH > ON. Simili ratione est HK > NM. Ergo tota AB > OL. Hinc & DE > AB > OL. Est autem $\frac{1}{2}$ DE : OL s. 15. 5. = DF : LM. Quare $\frac{1}{2}$ DF > LM, id est, C v. sch. 16. 5. > AK. Q. E. D.

Idem demonstrabitur, etiam si non maius dimidio, sed ipsum dimidium, continue auferatur.

PROP. II. THEOR.

 Si duabus magnitudinibus inaequalibus AB, CD expositis, detracta semper minore de maiore, reliqua minore præcedentem metiatur: magnitudines AB, CD incommensurabiles erunt.

Si negas: sit $\frac{1}{2}$ ipsam AB, CD & 1. def. 10 communis mensura E. Iam quia AB diuidens ipsam CD relinquit aliquam CF se ipsa minorem, & haec CF diuidens alteram AB etiam se ipsa minorem AG, & hoc semper fieri ponitur: relinquetur tandem aliqua AG < E. Quum vero E metiatur ipsam AB, & AB ipsam DF: Emetietur quoque ipsam DF. s. 2. ax. 10.



Sed & totam CD metiri ponitur:
ergo ζ & reliquam FC metietur,
& hinc quoque ipsam BG, quam
CF metiebatur. Quare E, me-
tiens AB, & BG, metietur quo-
que se ipsa minorem AG. Q.
E. A⁷.

PROP. III. PROBL.

Duabus magnitudinibus commensurabilibus AB, CD datis, maximam carum communem mensuram inuenire.

Cas. 1. Si minor AB maiorem CD metitur:
9. 4. & 5. liquet ϑ ipsam AB esse maximam communem
ax. 10. mensuram. Q. E. F.

Cas. 2. Si minor AB maiorem CD non metitur: detrahatur, quo-
ties fieri potest, AB de CD, & reli-
qua EC de AB, & sic deinceps, do-
nec relinquatur aliqua AF, quae me-
tiatur praecedentem EC; id quod
1. 2. 10. tandem fiat ϑ necesse est.

D B G Quum ergo AF ipsam EC, & haec
x. 2. ax. 10. ipsam BF metiatur: AF quoque ipsam BF, &
2. 4. & 1. ergo λ totam AB, ideoque ipsam ED metietur.
ax. 10. Sed eadem AF metitur ipsam EC: ergo μ totam
μ. 1. ax. 10. CD quoque metitur. Est ergo AF ipsarum
AB, CD communis mensura. Dico autem &
maximam esse. Si enim alia G $>$ AF meti-
retur utramque AB, CD: eadem G metiretur
ν. 3. ax. 10. quoque ipsam ED, ergo & ipsam EC, &
ipsam

ipsam BF, & ipsam AF. Q. E. A^c. Ergo §. 5. ax. 10.
AF est maxima vtriusque AB, CD mensura.

Q. E. F.

Cor. Ex hoc manifestum est, si magnitudo G duas magnitudines AB, CD metitur, & maximum ipsarum communem mensuram AF metiri.

PROP. IV. PROBL.

Tribus magnitudinibus commensurabilibus A, B, C datis, maximam ipsarum communem mensuram inuenire.

Sumatur duarum A, B maxima communis mensura D.

Cas. 1. Si haec D metitur tertiam C: erit factum.

Nam D communem esse mensuram patet. Si vero maximam esse negas: sit ea $E > D$. Ergo E metietur ipsam D. Q. E. A^c. Quare D maxima communis mensura erit. Q. E. F. §. 5. ax. 10.

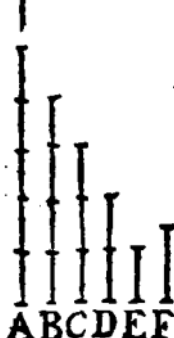
Cas. 2. Si vero D tertiam C non metitur: sumatur ipsarum C, D maxima communis mensura E. Dico factum.

Primo enim sumi posse communem mensuram ipsarum C, D sic liquet. Quia A, B, C commensurabiles ponuntur: erit eorum aliqua communis mensura. Haec, ipsas A, B metiens, metietur quoque ipsam D, & ergo erit ipsarum C, D communis mensura.

r. 2. ax. 10.

n. cor. 3. 10.

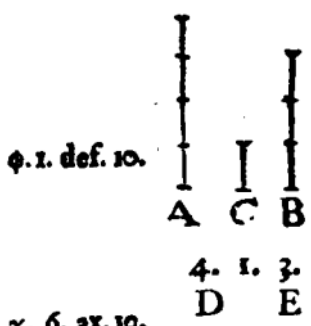
v. hyp.



fura. Sit ea igitur E : &^v patet E esse communem trium A, B, C mensuram. Deinde si ponas aliam $F > E$ pro communi earrundem mensura: metietur^v F ipsam D , &^v ipsam C , ideoque^v ipsam E . Q. E. A^v. Ergo E est maxima trium A, B, C mensura. Q. E. F.

Coroll. Hinc si magnitudo F tres metiatur magnitudines A, B, C : & ipsarum maximam communem mensuram E metietur.

PROP. V. THEOR.



Commensurabiles magnitudines A, B , inter se rationem habent, quam numerus ad numerum.

Quoniam $A \leq B$: metietur^v eas aliqua C . Et quoties C metitur A , tot vnitates sint in numero D , quoties autem C metitur B , tot sint vnitates in E . Hinc est $\frac{A}{C} = \frac{D}{E}$, & $\frac{C}{B} = \frac{E}{D}$, & ergo ex aequo $A:B = D:E$. Q. E. D.

PROP. VI. THEOR.

Fig. Prop. V. Si duas magnitudines A, B , inter se rationem habeant, quam numerus D ad numerum E : magnitudines A, B erunt commensurabiles.

Quot enim vnitates sunt in D , in tot aequales partes diuidatur A , & vni harum sit $= C$. Est^v ergo $\frac{1}{D} = \frac{C}{A}$. Sed ponitur $D:E = A:B$. Quare ex aequo $\frac{1}{D} = \frac{C}{B}$,

C : B, ideoque C metitur B. Metiebatur autem A. Ergo A \leq B. Q. E. D.

Aliter.



Quot vnitates sunt in D, in tot partes aequales diuide A, earumque vni sit = C. Et quot vnitates sunt in E, ex tot magnitudinibus ipsi C aequalibus componatur F. Ergo est ψ A : C = D : 1, & C : F = 1 : E, & ergo ex aequo A : F = D : E. Sed erat A : B = D : E. Quare A : B = A : F. Ergo \mathcal{B} = F. Metitur autem C ipsam F, ergo & ipsam B. Sed eadem C metitur A. Ergo A \leq C. Q. E. D.

Coroll. Ex hoc manifestum est, si sint duo numeri D, E, & recta linea A, fieri posse ut numerus D ad E numerum ita rectam A ad rectam F. Si autem inter ipsas A, F media proportionalis G sumatur, fieri poterit, ut numerus D ad E numerum, ita figura quae fit a recta A ad figuram similem similiterque descriptam a recta G. Nam figura quae fit ab A est ad similem similiterque descriptam a G = A : F = D : E.

PROP. VII. THEOR.

Incommensurabiles magnitudines A, B inter se rationem non habent, quam numerus ad numerum.

A B Si enim A ad B haberet rationem numeri ad numerum: foret β A \leq B; $\beta. 6. 10.$ contra hyp.

PROP.

PROP. VIII. THEOR.

Si duae magnitudines A, B inter se rationem non habeant, quam numerus ad numerum: incommensurahiles erunt.

y. 5. 10. Si enim esset A \leq B: foret A ad B vt numerus ad numerum; contra hyp.

PROP. IX. THEOR.

Quae a rectis lineis A, B longitudine commensurabilibus sunt quadrata inter se rationem habent, quam quadratus numerus C² ad quadratum numerum D². Et quadrata Aq, Bq inter se rationem habentia, quam quadratus numerus C² ad quadratum numerum D², & latera A, B habebunt longitudine commensurabilia. Quadrata vero, quae a longitudine incommensurabilibus rectis lineis E, F sunt, inter se rationem non habent, quam quadratus numerus ad quadratum numerum. Et quadrata Eq, Fq inter se rationem non habentia, quam quadratus numerus ad quadratum numerum, neque latera habebunt longitudine commensurabilia.

*d. 5. 10.
s. 1. cor. 10. 6.
c. 11. 2.*

$$\begin{array}{ll} \text{A} & \text{i. Sit } A \not\leq B, \& A : B \\ \text{B} & = C : D. \text{ Quia } Aq : Bq \\ C^2 16. & = (A : B)^2, \& C^2 : D^2 = \\ D^2 9. & (C : D)^2: \text{ erit } Aq : Bq = \\ CD 12. & C^2 : D^2. \text{ Q.E.D.} \end{array}$$

Aliter.

Sit A $\not\leq$ B, & A : B = C : D, & sumatur Rgl. sub A, B, nec non numerus CD. Ergo erit

erit $A:B=C:D \Rightarrow C^2:CD$. Sed $\frac{A}{B} = \frac{C}{D}$. $\frac{A}{B} = \frac{C}{D} \Rightarrow Aq:A\times B = C^2:D^2$. Quare $Aq:A\times B = C^2:D^2$. Rursus, quia $A:B=C:D \Rightarrow CD:D^2$, & $A:B = A\times B:Bq$: erit $A\times B:Bq = CD:D^2$. Ergo ex aequo $Aq:Bq = B^2:D^2$. Q. E. D.

2. Sit $Aq:Bq = C^2:D^2$: dico fore $A \leq B$. Quia enim $Aq:Bq = (A:B)^2$, & $C^2:D^2 = (C:D)^2$: erit $A:B = C:D$, & ergo $A \leq B$. Q. E. D.

Aliter.

Nam C^2, CD, D^2 deinceps proportionales sunt in ratione $C:D$. Et $\frac{Aq}{Bq} \div A\times B$, Bq in ratione $A:B$. Ergo $A:B = C^2:CD$. Ergo $A \leq B$. Q. E. D.

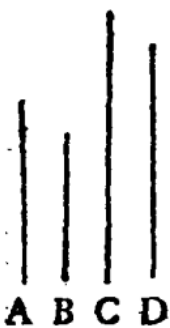
E ————— 3. Non sit $E \leq F$. Iam si di-
F ————— cas, Eq ad Fq esse vt numerus quadratus ad quadratum: erit $E \leq F$; ^{a. per par-}
contra hyp. Quare non est Eq ad Fq vt numerus quadratus ad quadratum. Q. E. D.

4. Non sit Eq ad Fq vt quadratus numerus ad quadratum. Iam si dicas $E \leq F$: erit Eq ad Fq vt quadratus numerus ad quadratum^{b. part. 1.}; contra hyp. Ergo E non $\leq F$. Q. E. D.

Corollar. Et manifestum est, ex iam demonstratis, lineas, quae longitudine sunt commensurabiles, omnino & potentia commensurabiles ^{a. 6. 10. & 3. def. 10.} esse; quae vero potentia commensurabiles, non semper & longitudine (quum earum quadrata possint esse inter se vt numeri non quadrati); & hinc, quae longitudine incommensurabiles sunt, non semper & potentia incommensurabiles esse; quae vero potentia incommensurabiles, omnino & longitudine incommensurabiles esse.

PROP.

PROP. X. THEOR.



Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, A : B = C : D; prima vero A secundae B fuerit commensurabilis; & tertia C quartae D commensurabilis erit. Et si prima A secundae B fuerit incommensurabilis: & tertia C quartae D incommensurabilis erit.

§. 5. 10.

1. Quia A Σ B : Σ A ad B, ergo etiam C ad D, rationem habet quam numerus ad numerum. Ergo est \circ C Σ D. Q. E. D.

s. 6. 10.

2. Quia A non Σ B: non habet A ad B rationem π , quam numerus ad numerum. Sed A : B = C : D: ergo nec C ad D rationem habet numeri ad numerum. Ergo \circ C non Σ D. Q. E. D.

q. 8. 10.

* 1. Schol. Hinc si quatuor rectarum proportionalium prima A secundae B est potentia solum commensurabilis: tertia C quartae D etiam potentia solum commensurabilis erit. Quia enim Aq : Bq = Cq : Dq (22. 6.) erit Cq Σ Dq. Et quia non est C Σ D, patet esse C \notin D.

* 2. Schol. Et si rectarum proportionalium prima A \otimes secundae B: erit & tertia C \otimes quartae D.

LEMMA.

Dissimiles plani numeri inter se rationem non habent, quam quadratus numerus ad quadratum numerum.

Hoc manifestum est per 2. sch. 24. 8. & 26. 8.

PROP.

PROP. XI. PROBL.

A ————— B 4. *Propositae rectae*
 E ————— C 10. *lineae A inuenire*
 D ————— duas rectas lineas
incommensurabiles,
alteram quidem longitudine tantum, alteram
vero etiam potentia.

Exponantur^{*} duo numeri B, C, dissimiles ^{a. 21. def. 7.} plani, & fiat^{*} B : C = Aq : Dq. Erit D \notin A. ^{r. cor. 6. 10.} Sumatur^v inter A, D media proportionalis E. ^{v. 13. 6.} Dico fore E ∞ A.

Nam quia B ad C non Φ habet rationem numeri quadrati ad quadratum: nec Aq ad Dq eam rationem habebit. Ergo \nexists D ipsi A longitudo incommensurabilis erit. Quia tamen Aq ad Dq rationem numeri ad numerum habet: erit \forall D ipsi A potentia commensurabilis. ^{v. 6. 10. & 3.} Quare D \notin A. ^{def. 10.}

Secundo quia A : D = Aq : Eq, & A non ^{a. 2. cor.} \in D: erit^{*} quoque Aq non \in Eq, & hinc ^{a. 10. 10.} E ^{a. 10. 10.} ∞ A. Q. E. D. ^{v. 4. def. 10.}

* *Cor.* Patet etiam si duarum rectarum quadrata habeant rationem numeri ad numerum nec tamen quadrati numeri ad quadratum, rectas potentia solum commensurabiles esse.

* *Schol.* Simili ratione plures inueniri possunt, expositae rectae potentia solum commensurabiles.

PROP. XII. THEOR.

Quae A, B eidem magnitudini C sunt commensurabiles, & inter se commensurabiles sunt.

γ. 5. 10.

B C A

D 35. E 26. Quia A Σ C, & B Σ C; γ sit A : C = F 52. G 61. D : E, & C : B = F : G. H 910. I 676. K 793. Sumantur \div H, I, K

δ. 4. 8.

minimi δ in rationibus D ad E & F ad G. Ergo, quia H : I = D : E, erit A : C = H : I. Et quia I : K = F : G, erit C : B = I : K. Ergo ex aequo A : B = H : K. Quare * A Σ B. Q. E. D.

ε. 6. 10.

* *Schol.* Hinc omnis recta linea rationali lineae commensurabilis, est quoque rationalis (6. def. 10). Et quae rationalia spatia possunt, rationales sunt. Et omnes rectae rationales inter se commensurabiles sunt, saltem potentia. Item omne spatium rationali spatio commensurabile est quoque rationale (9. def. 10.) & omnia spatia rationalia inter se commensurabilia sunt.

PROP. XIII. THEOR.

A —————

Si sint duae magnitudines

C —————

A, B, & altera quidem A

B —————

*eidem C sit commensurabilis,
altera vero B incommensura-
bilis: magnitudines A, B inter se incommensu-
rables erunt.*

ζ. 12. 10.

Si enim esset B Σ A: quia & C Σ A, foret B Σ C; contra hypothesis.

* *Schol.* Magnitudines ergo, quarum altera est rationalis, altera irrationalis sunt inter se incom- mensurabiles.

PROP.

PROP. XIV. THEOR.

Si duae magnitudines A, B commensurabiles sint; altera autem ipsarum A alicui magnitudini C sit incommensurabilis: & reliqua B eidem C incommensurabilis erit.

A B C

Si enim esset $B \leq C$: quia $A \leq B$, foret^{* n. 22. 1a.} $A \leq C$; contra hypothesis.

* Schol. Hinc si duae rectae sint longitudine commensurabiles, altera autem ipsarum alicui rectae sit potentia solum commensurabilis: & reliqua eidem potentia solum commensurabilis["] erit.

PROP. XV. THEOR.

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

Si quatuor rectae lineas A, B, C, D proportionales fuerint; prima vero A tanto plus possit quam secunda B, quantum est quadratum rectae lineae E sibi commensurabilis longitudine: & tertia C tanto plus poterit quam quarta D, quantum est quadratum rectae lineae F, sibi longitudine commensurabilis. Quod si prima A tanto plus possit quam secunda B, quantum est quadratum rectae lineae E sibi incommensurabilis longitudine: & tertia C quam quarta D tanto plus poterit, quantum est quadratum rectae lineae F sibi longitudine incommensurabilis.

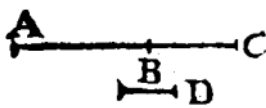
Quoniam $A : B = C : D$: erit $Aq : Bq =^g$ ^{9. 22. 6.} $Cq : Dq$. Sed $Aq =^g Bq + Eq$, & $Cq =^g Dq$. hyp.

Q

Dq

- A ————— Dq + Fq: ergo Bq + Eq:
 B ————— Bq = Dq + Fq : Dq ; &
 x. 17. 5. E ————— diuidendo Eq : Bq \times = Fq:
 9. 22. 6. C ————— Dq. Quare E : B = $\frac{9}{2}$ F:
 x. cor. 4. 5. D ————— D, & inuerse B : E = $\frac{2}{9}$ D:
 F ————— F. Sed A : B = C : D : er-
 go ex aequo A : E = C : F. Hinc si sit A \leq
 E, erit $\frac{2}{9}$ F \leq C. Si vero non sit A \leq E,
 nec erit $\frac{2}{9}$ F \leq C. Q. E. D.
 n. 10. 10.

PROP. XVI. THEOR.



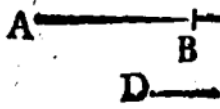
*Si duae magnitudines com-
 mensurabiles AB, BC com-
 ponantur: & tota magnitu-
 do AC utriusque ipsarum AB, BC commensura-
 bilis erit. Quod si tota magnitudo AC vni ip-
 sarum AB, BC sit commensurabilis: & quae a
 principio magnitudines AB, BC commensurabi-
 les erunt.*

v. 1. def. 10. 1. Quia AB \leq BC: sit earum communis
 §. 1. ax. 10. mensura D. Ergo $\frac{1}{D}$ metietur totam AC;
 & hinc' AB \leq AC \leq BC. Q. E. D.

2. Quia AC \leq AB: sit earum mensura D,
 6. 3. ax. 10. quae etiam $\frac{1}{D}$ metietur ipsam BC. Ergo AB
 \leq BC. Q. E. D.

^{*} Cor. Et simul patet, totam magnitudinem
 AC, quae vni partium AB commensurabilis sit, re-
 liquæ BC etiam commensurabilem esse.

PROP. XVII. THEOR.



*Si duae magnitudi-
 nes inconveniens
 AB, BC componantur:*
 $\frac{1}{D}$

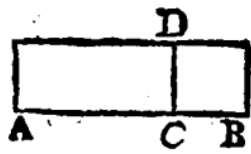
& tota magnitudo AC utriusque ipsarum AB, BC incommensurabilis erit. Quod si tota magnitudo AC vni ipsarum AB, BC sit incommensurabilis: & quae a principio magnitudines AB, BC incommensurabiles erunt.

1. Si enim esset AC Σ AB: metiretur eas^{*} n. i. def. 10. aliqua D, quae & c reliquam BC metiretur. q. 3. ax. 10. Ergo esset AB Σ BC; contra hypothesin. Quare AC non Σ AB. Et eadem ratione AC non Σ BC. Q. E. D.

2. Si AC non Σ AB; & tamen AB Σ BC: metietur eas aliqua D. Ergo eadem D^c metietur totam AC, ideoque erit AC Σ AB; contra hypothesin. Ergo AB non Σ BC; quod etiam demonstrabitur similiter, si posita fuerit AC non Σ BC. Q.E.D.

* *Ceroll.* Et manifestum est^r, magnitudinem v. cor. 16.10. AC, quae vni suarum partium AB incommensurabilis est, reliquae etiam BC incommensurabilem esse.

L E M M A.

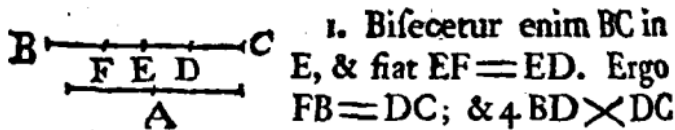


Si ad aliquam rectam lineam AB applicetur parallelogrammum AD deficiens figura quadrata DB, parallelogrammum DA applicatum aequale est ei rectangulo, quod sub partibus AC, CB rectae lineas AB, ex applicatione factis, continetur.

Hoc per se patet, quia CD \equiv CB.

PROP. XVIII. THEOR.

Si sunt duae rectae lineae inaequales A, BC, quartae autem parti quadrati, quod sit a minori A, aequale parallelogrammum ad maiorem BC applicetur, deficiens figura quadrata, & in partes longitudine commensurabiles BD, DC ipsam BC diuidat: maior BC tanto plus poterit quam minor A, quantum est quadratum rectae lineae fibi longitudine commensurabilis. Quod si maior BC tanto plus possit quam minor A, quantum est quadratum rectae lineae fibi longitudine commensurabilis; quartae autem parti quadrati, quod sit a minori A, aequale parallelogrammum ad maiorem BC applicetur, deficiens figura quadrata: in partes BD, DC longitudine commensurabiles ipsam BC diuidet.



s. 5. 2. i. Bisecetur enim BC in
 φ. hyp. & E, & fiat $EF = ED$. Ergo
 lemma. $FB = DC$; & $4BD \times DC$
 z. sch. 4. 2. $+ 4EDq = 4ECq$. Sed $4BD \times DC$
 ψ. hyp. $= Aq$, & $4EDq = FDq$, & $4ECq = BCq$. Ergo $Aq + FDq = BCq$, & hinc BCq
 u. 16. 10. $- Aq = FDq$. Et quum sit $BD \nparallel DC$, ac
 a. cor. 16. 10. ideo $BC \nparallel DC \nparallel DC + FB$: patet esse $BC \nparallel FD$. Q. E. D.

2. Sit $BD \times DC = \frac{1}{4}Aq$, & sit $BCq - Aq =$ quadrato rectae ipsi BC commensurabilis longitudine. Dico $BD \nparallel DC$. Nam, ut antea, ostenditur, esse FD rectam, cuius quadrato BC plus potest quam A. Quia ergo $BC \nparallel FD$: erit $BC \nparallel BF + DC$. Sed

BF

$BF + DC \leq DC$. Ergo $BC \leq^{\beta} DC$, ac ideo p. 12. 10.
 $BD \leq DC$. Q.E.D.

PROP. XIX. THEOR.

Si sint duae rectae lineae inaequales A, BC, Fig. prop. XVIII.
quartae autem parti quadrati, quod fit a minori A, aequale parallelogramnum ad maiorem BC applicetur deficiens figura quadrata, & in partes incommensurabiles longitudine BD, DC ipsam BC dividat: maior BC tanto plus poterit quam A minor, quantum est quadratum rectae lineae sibi longitudine incommensurabilis.
Quod si maior BC tanto plus possit quam minor A, quantum est quadratum rectae lineae sibi longitudine incommensurabilis; quartae autem parti quadrati, quod fit a minori A, aequale parallelogramnum ad maiorem BC applicetur, deficiens figura quadrata: in partes BD, DC longitudine incommensurabiles ipsam BC dividat.

1. Iisdem enim, quae supra, constructis similiter ostendemus, $BCq - Aq = DFq$. Iam quia $BD \gamma$ non $\leq DC$: nec est δ $BC \leq DC$.

γ . hyp.
 δ . 17. 10.
 ϵ . 14. 10.
 ζ . cor. 17. 10.

Sed $DC \leq FB + DC$: ergo BC non $\leq^{\epsilon} FB + DC$, & hinc ζ BC non $\leq DF$. Q. E. D.

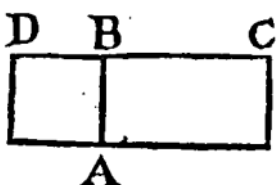
2. Quia γ BC non $\leq DF$: nec erit $BC \leq^{\zeta}$ $DC + BF$. Sed $DC + BF \leq DC$. Ergo BC non $\leq DC$, nec δ $BD \leq DC$. Q. E. D.

Schol. Tria sunt genera linearum rectarum rationalium inter se commensurabilium. Aut enim duarum rectarum rationalium, longitudine inter se commensurabilium, altera aequalis est expositae rationali; aut neutra expositae rationali

- aequalis est, longitudine tamen ei utraque est commensurabilis; aut denique utraque expositae rationali commensurabilis est solum potentia.

* Hi sunt illi modi, quos innuunt sequentia theorematum, vel supponunt. Notet hic etiam legens, si rectis lineis notam hanc per apponamus, nos intelligere rectas rationales longitudine & potentia commensurabiles; sin ipsis adscribamus notam per E, intelligendas esse rationales potentia solum commensurabiles.

PROP. XX. THEOR.



Quod sub rationalibus longitudine commensurabilibus rectis lineis AB, BC secundum aliquem praedictorum modorum, continetur rectangulum AC rationale est.

¶. 8. vel 9. Describatur ex AB quadratum AD, quod def. 10. per p erit. Atque, quum sit AB Σ BC, & DB Σ AB: erit DB Σ BC. Hinc, quia BD : BC Σ 10. 10. Σ AD : AC, est AD Σ AC, ideoque AC p. 9. def. 10. Q. E. D.

PROP. XXI. THEOR.

Fig. prop. Si rationale ad rationalem AB applicatur: latitudinem BC efficit rationalem, & si ad AB, ad quam applicatum est, longitudine commensurabilem.

¶. 8. def. 10. Describatur ex AB quadratum AD, quod v. 9. def. 10. rationale erit. Ergo AC Σ AD; hinc, quia ξ . 1. 6. AC : AD Σ BC : BD vel AB, erit & BC Σ π . 6. def. 10. AB, ideoque BC π p. Q. E. D.

* *Schol.*

* Schol. Hinc quod sub rationali & irrationali continetur rectangulum, rationale est.

PROP. XXII. THEOR.

Quod sub rationalibus potentia solum commen- Fig. prop.
surabilibus rectis lineis AB, BC continetur re- XX.
Et angulum AC irrationale est; Et recta linea
ipsum potens est irrationalis; vocetur autem
Media.

Descriptum enim ab AB quadratum AD rationale erit. Et quia $AB = BD$: erit $BD \propto BC$. Hinc, quum sit $BD:BC = AD:AC$, *e. i. 6.* erit $AD \nparallel AC$. Quare AC est $\alpha\lambda$, & *v. 10. 10.* recta, quae ipsum AC potest, \propto est $\alpha\lambda$. *Q. v. ii. def. 10.* E. D.

Schol. Media autem vocatur propterea, quod ipsius quadratum est rectangulo AC aequale, & ipsa media proportionalis est inter AB , BC latera.

* Rgl. etiam sub $\rho \in$ contentum, & spatium omne, quod media potest, *medium* vocatur.

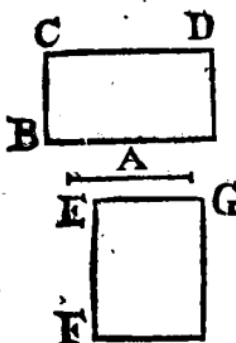
L E M M A.

Si sint duae rectae lineae AB, BC: erit, vt Fig. prop.
prima AB ad secundam BC, ita quadratum XX.
AD, quod fit a prima, ad rectangulum AC
quod sub duabus rectis lineis AB, BC contine-
tur.

Descripto quadrato ex AB , compleatur Rgl. AC : & propositio manifesta erit ex *i. 6.*

* Schol. Et ergo, vt una BC ad alteram AB , ita $AB \not\propto BC$ ad quadratum alterius AB .

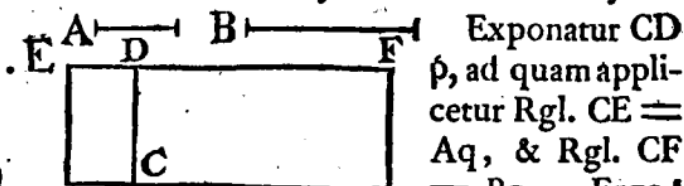
PROP. XXIII. THEOR.



¶. hyp.

z. 16. 6. Quod sit a media A, ad rationalem BC applicatum, latitudinem CD efficit rationalem,
z. 22. 6. & ei BC, ad quam applicationem est, longitudine incom-
z. 22. 10 & mensurabilem.
a. sch. 12. 10. Possit enim A Rgl. FG.
g. 10. 10. Sed potest etiam φ BD. Ergo $FG = BD$. Et quia vtrumque spatium rectangulum φ est: erit $BC : EG = \varphi EF : CD$, ac ideo $BCq : EGq = \varphi EFq : CDq$. Iam quum φFE , EG sint φ & BC φ hyp. etiam φ sit: erit $\varphi BCq \leq EGq$, & hinc $\varphi EFq \leq CDq$. Quare, quum EF sit φ , erit φ & CD etiam φ sit: erit $\varphi FEq \leq FG$. Ergo quum $EFq \leq CDq$, & $FG \leq BD$: erit φCDq non $\leq BD$, & hinc φCD non $\leq BC$, quia $CDq : BD = \varphi CD : BC$. Q. E. D.

PROP. XXIV. THEOR.

Mediae A commensurabilis B media est.

s. 23. 10.
z. hyp. vel

cor. 9. 10. $ED \varphi \in CD$. Iam quia $\varphi Aq \leq Bq$: est & $CE \leq CF$, & hinc $ED \leq DF$. Quare DF est φ & $\in CD$. Hinc patet*, CF esse φ , &, quae ipsum potest, B medium esse. Q. E. D.

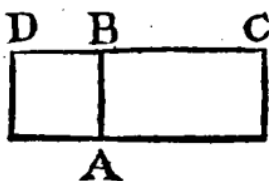
Coroll.

Coroll. Ex hoc manifestum est, spatum CF, medio spatio CE commensurabile, medium esse: nam quae ipsum potest B etiam media sit, necesse est.

Schol. Est autem cum mediis, sicut cum rationalibus, comparatum. Aliae mediae commensurabiles sunt potentia tantum; aliae vero longitudo, & ergo potentia simul.

* Et praeterea notandum est, hoc theorema verum esse, siue B mediae A longitudine & potentia commensurabilis sit, siue potentia solum.

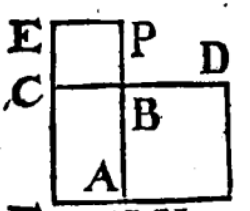
PROP. XXV. THEOR.



Quod sub mediis longitudine commensurabilibus rectis lineis AB, BC continetur rectangularum medium est.

Fiat ex AB quadratum AD, quod medium erit, quia AB media est. Iam est $DB = AB \Sigma BC$, & $BC : BD = AC : DA$: ergo $AC \Sigma$ medio DA . Quare "AC medium est. Q. E. D. A. 6. ^{μ. cor. 24. 10.}

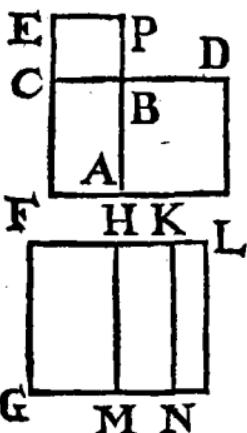
PROP. XXVI. THEOR.



Quod sub mediis potentia solum commensurabilibus rectis lineis AB, BC continetur rectangularum AC vel rationale est, vel medium.

Describantur ex AB, BC quadrata AD, BE, quae media erunt. Exponatur FG p, ad quam applicetur Rgl. v. 45. 1. GH = AD; & ad HM applicetur Rgl. MK = AC, &

§. 14. L.



a. 23. 10.

x. hyp.

g. 1. 6.

a. 10. 10.

x. 20. 10.

a. 22. 6.

q. 17. 6.

x. 6. def. 10.

v. 22. 10.

ad KN Rgl. NL = BE. Sunt ergo $\frac{1}{2}$ FH, HK, KL in directum, & GH, NL media. Porro, quia FG = KN est p, etiam FH, KL sunt p $\frac{1}{2}$ FG. Sed est AD \propto BE, ideoque GH \propto NL, &, quum sit GH: NL = FH: KL, erit FH \propto KL. Quare quum FH, KL sint p \propto : erit $\frac{1}{2}$ FH \times KL p. Et quoniam DB: BC = AB: BP, & AD: AC = DB: BC, & AC: BE = AB: BP: erit AD: AC = AC: BE, id est GH: MK = MK: NL, ac ergo, FH: HK = HK: KL. Hinc erit & $\frac{1}{2}$ HKq p, & ipsa \propto HK p. Ergo si sit HK \propto FG, erit \propto MK id est AC p: si vero sit HK ϵ FG: erit $\frac{1}{2}$ AC medium. Q. E. D.

PROP. XXVII. THEOR.

Medium AB non superat medium AC rationali DB.

a. 45. 1.

a. sch. 12. 10.

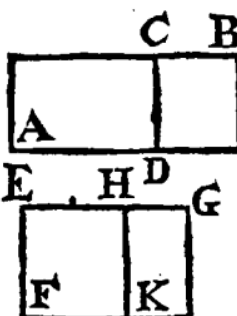
p. cor. 24. 10.

v. 23. 10.

d. 21. 10.

a. lem. 23. 10.

c. 10. 10.



Si negas: sit DB p. Exponatur p EF, ad quam applicetur $\frac{1}{2}$ Rgl. FG = AB, & Rgl. FH = AC. Erit ergo KG = DB, ideoque KG p \propto ; FH vero & FG erunt $\frac{1}{2}$ media. Hinc $\frac{1}{2}$ EH & EG sunt p $\frac{1}{2}$ EF, HG autem est p \propto EF. Quare EH ϵ HG. Et quia EH: HG = EHq: EH \times GH: erit EHq \propto non \propto EH

$EH \times HG$. Sed quum EH , HG sint ϵ : erit
 $EHq + HGq \Sigma^* EHq$. Et est z $EH \times HG \Sigma^{v. 16. 10.}$
 $EH \times HG$. Quare⁹ $EHq + HGq$ non $\Sigma z EH \Sigma^{9. 14. 10.}$
 $\times HG$, & ergo¹⁰ $EHq + HGq + z EH \times HG \Sigma^{11. 17. 10.}$
 $\Sigma z EHq + HGq$, id est,¹¹ EGq non ΣEHq
 $+ HGq$. Est vero $EHq + HGq p$. Ergo $\Delta. 10. def. 10.$
 EGq est α l, ac ipsa¹² EG α l. Sed erat quo- μ $11. def. 10.$
que EG p . Q. E. A.

* *Corollar.* Euidens est ex ostensis, si sint
duae rectae EH , HG ϵ , esse $EHq + HGq$ non Σ
 $z EH \times HG$.

* *Schol.* Manifestum autem est, rationale su-
perare rationale rationali, & rationale cum ratio-
nali facere rationale (per 1. & 3. ax. 10).

PROP. XXVIII. PROBL.

*Medias inuenire, potentia solum
commensurabiles, quae rationale con-
tineant.*


Exponantur¹³ duae rationales A ,^{v. 11. 10.}
 $B \epsilon$, & fiat¹⁴ $A : C = C : B$, nec non¹⁵ $\xi. 13. 6.$
 $\bullet A : B = C : D$. Dico $C \notin D$ esse, & medium^{16. 12. 6.}
vtramque, & $C \times D p$.

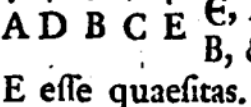
Nam quia¹⁷ $A \times B$ medium est, erit &^{v. 22. 10.}
 Cq ϵ medium, & C media. Et quum sit $A : \xi. 17. 6.$
 $B = C : D$, ac $A \notin B$: erit¹⁸ $C \notin D$. Hinc^{19. sch. 10. 10.}
&²⁰ D media est. Praeterea quum sit permu-^{21. 24. 10.}
tando $A : C = B : D$: erit $C : B = B : D$, &
 $Bq = C \times D$. Quare, ob²² $Bq p$ erit &^{v. 9. def. 10.}
 $\times D p$. Q. E. D.

PROP.

PROP. XXIX. PROBL.

Medias inuenire potentia solum commensurabiles, quae medium contineant.

φ. II. 10.
x. 13. 6.
ψ. 12. 6.



Exponantur φ tres rationales $E, A, B, C, \&$ fiat $x A:D=D:B, \& \psi B:C=D:E.$ Dico D, E esse quaesitas.

ω. 17. 6. Nam quia $A, B \not\propto E$, ac $A \times B = Dq:$
 ω. 22. 10. erit Dq medium, & D media. Et quoniam
 β. sch. 10. 10. $B:C=D:E$, ac $B \not\propto C$: erit $D \not\propto E.$ Ergo
 γ. 24. 10. E etiam γ media est. Ostensum igitur est, D, E medias E esse.

Praeterea quia est alternando $B:D=C:E,$
 & inuerse $B:D=D:A$, ideoque $D:A=C:E$: erit $D \times E = A \times C.$ Est vero $A \times C$ γ medium: ergo & $D \times E$ medium est.
 Q. E. D.

LEMMA I.

Inuenire duos numeros quadratos, ita ut qui ex ipsis componitur etiam quadratus sit.

A.....D.....C.....B

Exponantur duo numeri plani similes vel quadrati, AB, BC : & sit vterque par, vel vterque impar. Nam ablato BC ex BA , relinquetur δ par AC , qui bisecari potest in D . Sed qui fit sub AB, BC vna cum quadrato ex CD est aequalis quadrato ex BD , & is qui fit sub AB, BC ipse ζ quadratus est: inuenti igitur sunt duo quadrati, nempe factus ex $AB, BC,$ &

3. 24. &
26. 9.
ε. 6. 2.
ζ. 1. 9.

& quadratus ex CD, qui compositi producunt quadratum ex BD. Q. E. F.

Coroll. Et simul patet, quomodo intueniantur duo numeri quadrati, quorum excessus sit quadratus: si nimis AB, BC similes plani sumantur. Sin dissimiles sumantur: possunt pari ratione haberi duo quadrati numeri, qui sunt ex BD, BC, quorum excessus sit numerus sub AB, BC non quadratus.

L E M M A 2.

Inuenire duos quadratos numeros, ita ut qui ex ipsis componitur non sit quadratus.

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

Factis omnibus quae in antecedenti Leminate, & praeterea ex numero DC ablata unitate DE; dico quadratum factum ex AB per BC multiplicato vna cum quadrato ex CE non esse quadratum.

Quum enim, sicut antea, factus ex AB, BC sit quadratus, & hic vna cum CD componat quadratum ex BD: erit factus ex AB, BC, vna cum quadrato ex CE minor quadrato ex BD. Iam si fieri potest sit idem quadratus. Ergo aut quadrato maiori quam quadratus ex BE, aut minori, aut ipsi quadrato ex BE aequalis erit. Sed quadratus proxime maior, quam quadratus ex BE, est quadratus ex BD; & hoc is qui sit ex AB, BC vna cum quadrato ex CE minor est ostensus: ergo idem nulli quadrato maiori, eo qui sit ex BE, aequalis esse potest. Deinde ponatur aequalis quadrato ex BE; & capiatur GA duplus unitatis DE. Et quia

AC

¶ 6. 2.

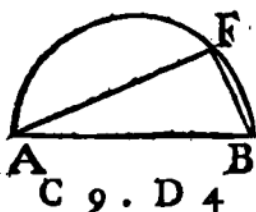
A..G..H.D.E.F...C.....B

$AC = 2 DC$: erit $GC = 2 EC$, & igitur ⁹ factus ex GB, BC cum quadrato ex CE = quadrato ex BE. Hinc erit factus ex AB, BC aequalis facto ex GB, BC, & $AB = BG$. Q. E. A. Quare AB per BC multiplicatus cum quadrato ex CE non est aequalis ipsi quadrato ex BE. Si tandem ponas eundem aequalem quadrato minori quam quadratum ex BE, velut quadrato ex BF: sit $HA = 2 DF$; & erit rursus $HC = 2 CF$, & ideo ⁹. factus ex HB, BC cum quadrato ex CF = quadrato ex BF. Hinc foret factus ex AB, BC + quadrato ex CE = facto ex HB, BC + quadrato ex CF. Q. E. A. Ergo tandem patet, quadratum factum ex AB, BC cum quadrato ex CE non quadratum esse. Q. E. F.

PROP. XXX. PROBL.

Invenire duas rationales potentia solam commensurabiles, ita ut maior plus possit, quam minor, quadrato rectas lineac sibi longitudine commensurabilis.

9. cor. Lem. I.



Exponatur p AB, & sumantur ⁹ duo quadrati numeri C, D, ita ut C — D non sit quadratus, & in descripto super AB semicirculo aptetur AF, vt AFq

a. cor. 6. 10. sit' ad ABq vti numerus C — D ad numerum C. lungatur FB. Dico factum.

Quia enim AFq ad ABq rationem habet numeri ad numerum, non autem quadrati ad qua-

quadratum: erit $\sqrt{AF} \in AB$, ideoque $\sqrt{AF} \in AF$, $AB \in cor. n. 10.$
 sunt p. E. Sed quia $C:C - D = ABq : AFq$: $\lambda. 6. def. 10.$
 erit conuertendo $C:D = ABq : AFq$: $ABq - AFq \in cor. 19. 5.$
 id est BFq . Ergo $\sqrt{(ABq - AFq)} = BF \in \Sigma$ $v. 31. 3. \&$
 $\lambda. 47. 1.$
 AB . Q. E. F. $\xi. 9. 10.$

PROP. XXXI. PROBL.

Inuenire duas rationales potentia solum commensurabiles, ita ut maior plus possit, quam minor, quadrato rectae lineae sibi longitudine incommensurabilis. Fig. prop. XXX.

Exponantur p. AB, & duo quadrati numeri C, D°, qui nullum quadratum componant, e. lem. 2. & super AB describatur semicirculus, & fiat t. cor. 6. 10. vti C + D ad C ita ABq ad AFq, & iungatur FB. Dico factum.

Nam primo, vt antea ostendetur, AF, AB esse p. E. Secundo quia $C + D : C = ABq : AFq$, erit conuertendo $C + D : D = ABq : ABq - AFq$ id est BFq . Ergo $\sqrt{(ABq - AFq)} = BF \in \Sigma$ $v. 31. 3. \&$ $\lambda. 47. 1.$
 $= BF \notin \Sigma AB$. Q. E. F. $\xi. 9. 10.$

PROP. XXXII. PROBL.

Inuenire duas medias potentia solum commensurabiles, quae rationale continant, ita ut maior plus possit, quam minor, quadrato rectae lineae sibi longitudine commensurabilis.

Exponantur duea rationales A, B E, ita vt $\sqrt{Aq - Bq} \leq A$. Sit v. $A \times B = Cq$, & $Bq = C \times D$. Dico C, D esse quaesitas.

Nam

z. 22. 10.

ψ. sch. lem.

23. 10.

α. lem 23.10.

α. sch. 10. 10.

β. 24. 10.

γ. 25. 10.

A C B D

Nam quia $A \times B$ medium est: C media erit. Et quia Bq est p: etiam $C \times D$ erit p. Quia vero $A:B = A \times B : Bq = Cq : C \times D = C:D$; & $A \in$

$B: C$ erit quoque $D \in C$, ideoque erunt C &

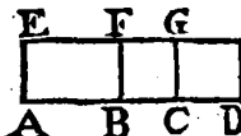
D^{β} mediae ϵ . Denique quia $A:B = C:D$,

γ erit $\sqrt{(Cq - Dq) \times C}$. Q. E. F.

δ. 31. 10.

Similiter autem ostendetur inueniri posse duas medias potentia solum commensurabiles, continentes rationale, ita ut maior plus possit, quam minor, quadrato rectae lineae sibi incommensurabilis longitudine δ :

LEMMA.



Si fuerint tres rectae lineae AB, BC, CD in ratione aliqua: erit, ut prima AB ad tertiam CD, ita rectangularum contentum sub prima AB & media BC ad id quod sub media BC & tertia CD continetur.

ε. 1. 6.

Ponantur AB, BC, CD in directum, & ducentur perpendicularis AE = BC, & compleuantur Pgra. EB, FC, GD, quae Rgla. erunt. Et quia ergo BC = EA = FB = GC, erit $AB:BC = EB:FC = AB \times BC : FC$, similiter $BC:CD = FC:GD = FC:BC \times CD$. Ergo ex aequo $AB:CD = AB \times BC : BC \times CD$. Q. E. D.

PROP.

PROP. XXXIII. PROBL.

Inuenire duas medianas potentia solum commensurabiles, quae medium contineant, ita ut maior plus possit, quam minor, quadrato rectae lineac fibi longitudine commensurabilis.

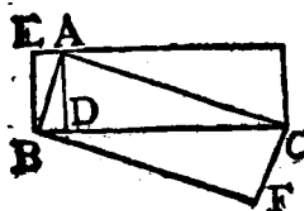
Exponantur tres rationales ϵ . u. 10. & A, B, C, ita ut $\sqrt{(Aq - Cq)} \leq$ 10. 19. A, & fiat $Dq = A \times B$, & $D \leq$ 14. 2. $\times E = B \times C$: erunt D, E 11. 45. 1. quae sitae.

A D B E C

Nam quia A, B $\neq \epsilon$: erit $D \leq$ 22. 10. media. Et quoniam $A : C = A \times B : C \times$ 1. 1. 6. $B = Dq$: $D \times E = D : E$: erit $D \neq \epsilon E$. 23. 10. Hinc D, E sunt mediae ϵ , atque $\sqrt{(Dq - Eq)} \leq D$. Patet etiam, quia $B \times C$ me- 11. sch. 10. dium est, esse & $D \times E$ medium. Q. E. F. 12. sch. 22. 10.

Similiter ostenditur, π quomodo inueniantur duae medianae potentia solum commensurabiles, & medium continent, ita ut maior plus possit, quam minor, quadrato rectae lineac fibi incommensurabilis longitudine.

LEMMA.

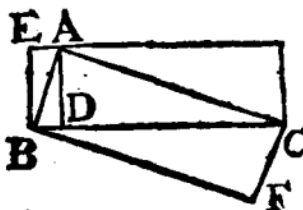


Sit triangulum rectangu-
lum ABC, rectum ba-
bens angulum BAC, &
ducatur AD perpendicu-
laris: dico $CB \times BD$
 $= ABq$, & $BC \times CD$

$= ACq$, & $BD \times DC = DAq$, & demique
 $BC \times AD = BA \times AC$.

R

Nam



s. 41. 1.
s. 34. 1.

& Rglo. $AF = BA \times AC$. Nam $EC = :_2 \Delta ABC = :_2 AF$. Q. E. D.

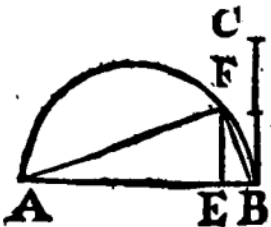
Nam tres priores partes huius propositionis patent ex corollario 8.6 & ex 17.6. Ultima demonstratur, descripto Rglo. $EC = BC \times AD$,

PROP. XXXIV. PROBL.

Inuenire duas rectas lineas potentia incommensurabiles, quae faciant compositum quidem ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum vero, quod sub ipsis continetur, medium.

r. 31. 10.

v. 28. 6.



Exponantur $\angle A$, $\angle B$ p. E, ita ut $\sqrt{(ABq - BCq)}$ non $\leq AB$. Bisecetur BC in D, & ipsi BDq vel DCq aequale pgr. ad rectam AB applicetur, deficiens figura quadrata, & sint AE , EB partes ex applicatione factae. Describatur super AB semicirculus AFB , & ex E educatur in AB perpendicularis EF , & iungantur AF , BF ; quae erunt quaesitae.

q. 4. 2.

x. 19. 10.

4. 1. 6.

u. lem. pr.

x. 10. 10.

f. 31. 3.

y. lem. 18. 10.

d. 1. 6.

Quum enim sit $BDq = :_4 BCq$: erit $\angle BE$ non $\leq EA$. Et quia $AE : EB = :_2 BA \times AE : AB \times BE = :_2 AFq : BFq$: erit $\angle AF \not\cong BF$. Porro, quia $AFq + BFq = :_2 ABq$, $AFq + BFq$ est p. Denique quia $EFq = :_2 AE \times EB = :_2 BDq$, ideoque $BD = EF$, & $BC = :_2 EF$: erit $AB \times BC = :_2 AB \times EF = :_2 AF$

$AF \times FB$. Sed $AB \times BC$ medium est: er- a. 22. 10.
go & $AF \times FB$ medium erit. Q. E. F. & cor. 24. 10.

PROP. XXXV. PROBL.

Inuenire duas rectas lineas potentia in- Fig. prop.
commensurabiles, quae faciant compositionem qui- XXXIV.
dem ex ipsarum quadratis medium, rectan-
gulum vero, quod sub ipsis continetur ratio-
nale.

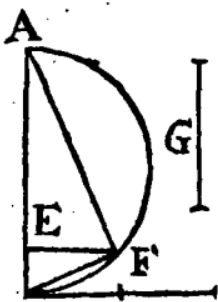
Exponantur AB , BC mediae ϵ & ratio- * 32. 10.
nale continentes, ita ut $\sqrt{(ABq - BCq)}$
non ΣAB , & reliqua fiant, ut in praeceden-
te. Erunt AF , FB quaesitae.

Nam quia AE^3 non ΣEB : erit & $BA \times AE$ 3. 19. 10.
non $\Sigma AB \times BE$, ideoque $* AFq$ non ΣBFq , 4. 1. 6. &
& propterea $AF \not\propto BF$. Et patet $AFq +$ 10. 10.
 $BFq = ABq$ medium esse. Denique quum a. sch. 22. 10.
 $BC = 2 EF$, & hinc $AB \times BC = 2 AB \times$ 4. 2. 6.
 EF : erit $AB \times EF p$, vtpote rationali $AB \times$
 BC commensurabile*. Ergo & $* AF \times BF$ a. sch. 22. 10.
est p. Q. E. F.

PROP. XXXVI. PROBL.

Inuenire duas rectas lineas incom-
mensurabiles, que faciant \mathcal{E} compositionem ex
ipsarum quadratis medium, \mathcal{E} rectanglem,
quod sub ipsis continetur, medium \mathcal{E} adhuc in-
commensurabile composto ex ipsarum quadra-
tis.

§. 33. 10.



§. 19. 10.

π. sch. 22. 10.

Exponantur ξ duae mediae E , AB , BC , medium continentes, ita vt $\sqrt{(AB \cdot BC)}$ non Σ AB . Reliqua fiant vt in prop. 34. Dico AF , FB esse quae-sitas.

Nam AE non Σ^{ϕ} EB , ideo-que $AF \not\propto BF$. Et quoniam ABq medium π est: $AFq + FBq$ medium esse pater. Porro quia $AE \times EB$

p. constr. & $=^{\pi} BDq =^{\pi} EFq$: erit $AB \times BC =^{\pi} AB \times$
lem. 18. 10. EF , & ideo^o medium erit $AB \times EF$, & propter-

r. lem. 34. 10. ea etiam^z $AF \times FB$. Denique quia AB non
v. constr. $\Sigma^{\nu} BC$, & $BC \Sigma^{\nu} BD$, & hinc AB non $\Sigma^{\phi} BD$:

φ. 13. 10. x. 1. 6. & erit^z ABq non $\Sigma AB \times BD$. Sed $AB \times BD$
10. 10. $= AB \times EF = AF \times FB$, & $ABq = AFq + FBq$.

Q. E. F.

ψ. 17. 6.

* Schol. Ex his manifestum est, quomodo inueniri possint duae mediae longitudine \wp potentia incommensurabiles. Factis enim omnibus, quae in propositione iussa sunt, & capta insuper G me-dia proportionali inter AF , BF : erunt G & AB me-diae $\not\propto$. Nam quia $Gq =^{\psi} AF \times BF$ medio:
erit G media, & $\not\propto$ mediae AB .

Principium Senioriorum per composi-tionem.

PROP. XXXVII. THEOR.

Si duae rationales potentia solum commen-su-rabiles AB , BC componantur: tota AC irra-tio-nalis erit. Vocetur autem ex binis nominibus.

Quia

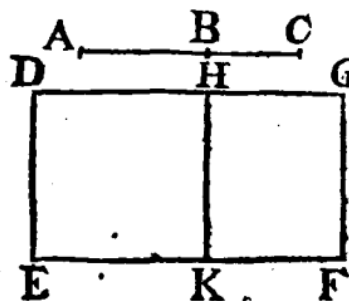
A | Quia enim $AB \not\in BC$, erit $2 AB \times BC$ ^{a. cor. 27. 10.}
 non $\Sigma ABq + BCq$, & proinde $2 AB \times$
 BC + $ABq + BCq =^b ACq$ non ΣABq ^{b. 4. 2.}
 $+ BCq$. Quare quum $ABq + BCq =^c ACq$ ^{c. sch. 27. 10.}
 sit p: erit $ACq \alpha\lambda$, & $AC \alpha\lambda$. Q. ^{d. sch. 12. 10.}
 C E. D. ^{e. II. def. 10.}

PROP. XXXVIII. THEOR.

A B C *Si duae mediae potentia so-
 lum commensurabiles AB, BC
 componantur, quae rationale contineant: tota
 AC irrationalis erit. Vocetur autem ex binis
 mediis prima.*

Nam quum sit^a $ABq + BCq$ non $\Sigma 2 AB \times$ ^{a. cor. 27. 10.}
 BC : erit $ABq + BCq + 2 AB \times BC = ACq$ ^{b. 17. 10. &}
 non $\Sigma^c AB \times BC$: hinc $ACq \alpha\lambda$, & ergo AC ^{c. 14. 10.}
 $\alpha\lambda$. Q. E. D.

PROP. XXXIX. THEOR.



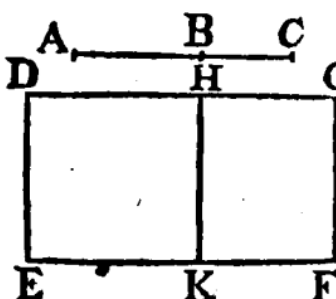
*Si duae mediae po-
 tentia solum commen-
 surabiles AB, BC
 componantur, quae
 medium contineant:
 tota irrationalis erit.
 Vocetur autem ex bi-
 nis medijs secunda.*

Sit DE p, & fiat^a Rgl. $DEF = ACq$, & Rgl.^{a. 45. 1.}
 $DEK = ABq + BCq$. Ergo Rgl. $HF =^b 2$ ^{b. 4. 2.}
 μ sch. 22. 16.
 $AB \times BC$. Et quia ABq, BCq media^a sunt,^{a. 16. 10. &}
 ac propterea $ABq + BCq$ medium^a est, me-^{c. 24. 10.}
 dium vero est & $AB \times BC \xi$: erit vtrumque^{c. hyp.}

R 3-

Rgl.

e. cor. 24. 10.



a. 23. 10.

e. cor. 27. 10.

e. sch. 12. 10. ideo EK, KF p E sunt, & DG vel EF q.

r. 37. 10. Patet ergo DF esse q, & ipsam AC p q.

q. n. def. 10. Q. E. D.

Rgl. DK, HF^o medium. Ergo EK, KF erunt p. Sed quia AB E BC, erit ABq + BCq non E AB X BC, id est Rgl. DK non E HF. Quare est EK non E KF, &

PROP. XL. THEOR.

A B C Si duae rectae lineae potentia incommensurabiles AB, BC componantur, quae faciant compositum quidem ex ipsarum quadratis rationale, quod autem sub ipsis continetur medium: tota recta linea AC irrationalis erit. Vocetur autem maior.

x. 22. 10. & Nam AB X BC non E ABq + BCq. Er-
sch. 13. 10. go 2 AB X BC + ABq + BCq = ACq non
q. 17. 10. E ABq + BCq; & hinc ACq q, ac AC
q. n. def. 10. Q. E. D.

PROP. XLI. THEOR.

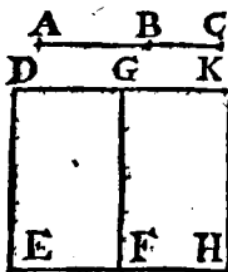
A B C Si duae rectae lineae potentia incommensurabiles AB, BC componantur, quae faciant compositum quidem ex ipsarum quadratis medium, quod autem sub ipsis continetur rationale: tota recta linea AC irrationalis erit. Vocetur autem rationale ac medium potens.

Nam,

Nam, quia $AB \times BC$ non $\Sigma^{\alpha} ABq + BCq$, *a. sch. 13. 10.*
 ideoque ACq non $\Sigma^{\beta} AB \times BC$: erit ACq *& 22. 10.*
 $\alpha \& \beta$, ac ergo $AC \alpha \& \beta$. Q. E. D.

*B. 4. 2. &
17. 10.
7. 10. def. 10.*

PROP. XLII. THEOR.

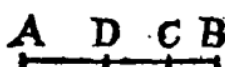


Si duas rectas lineas potentia incommensurabiles AB , BC componantur, quae faciant compostum ex ipsis quadratis medium, & quod sub ipsis continetur medium, sed adhuc incommensurabile compuso ex ipsis quadratis: tota recta linea AC irrationalis erit. Vacetur autem bina media potens.

Exponatur ρ DE, & fiat δ Rgl. $DEF = ABq$ *z. 45. 1.*
 $+ BCq$, & Rgl. $GFH = z AB \times BC$. To- *z. 4. 2.*
 tum ergo $DH = ACq$, & ζ DF medium, *z. cor. 24. 10.*
 ideoque ϵ EF ρ . Eadem ratione FH ρ . Sed *z. 23. 10.*
 quia DF non Σ^{β} GH: erit EF non Σ^{β} EH, & *z. 10. 10.*
 ergo EF, FH ρ . Erunt, atque ϵ EH $\alpha \& \beta$ ex bi- *z. 37. 10.*
 nis nominibus erit. Hinc, quia DE ρ , est $DH =$ *z. sch. 21. 10.*
 $\alpha \& \beta$, & $AC = \alpha \& \beta$. Q. E. D.

Schol. At vero dictas irrationales uno tantum modo. diuidi in rectas lineas, ex quibus componuntur, & quae propositas species constituunt, mox demonstrabimus.

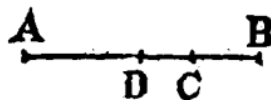
PROP. XLIII. THEOR.



*Quae ex binis nominibus
AB ad unum duntaxat pun-
ctum C diuiditur in nomi-
na AC, CB.*

Si negas; diuidatur etiam ad D in nomina. Sed nequit esse $DB = AC$. Sic enim foret $BC = AD$, & $AC : CB = BD : DA$, hoc est AB in D similiter foret diuisa ac in C ; id quod non ponitur. Quum ergo AB in partes inaequales ad C , & D secta sit, quarum maior sit AC : erit $2AD \times DB - 2AC \times CB = ACq + CBq - (ADq + DBq)$. Sunt ξ . hyp. & autem ξ ACq, CBq, ADq, DBq p., ideoque $ACq + CBq$, & $ADq + DBq$ differunt ra-
 $\pi. 37. 10.$ tionali. Quare & media $2AD \times DB$ ac 2
 $\pi. 37. 10.$ $AC \times CB$ different rationali. Q. E. A.
 $\pi. 27. 10.$

PROP. XLIV. THEOR.



*Quae ex binis modiis prima AB ad unum
duntaxat punctum C diuiditur in nomina AC,
CB.*

Si negas; sit AB etiam in D diuisa in alia nomina AD, DB , quae erunt mediae E & continentes $p.$ Sunt vero & AC, CB mediae $\pi. 4. sch. 5. 2.$ rationale continentes, & differentiae inter $2AD \times DB$ & $2AC \times CB$ differentia in-
 $\pi. 4. sch. 27. 10.$ ter summam $ACq + CBq$ & summam ADq
 $\Phi. 27. 10. &$ $+ DBq$. Ergo erit haec differentia π ratio-
 $\pi. 24. 10.$ niale spatium. Q. E. A.
 $\Phi. 27. 10.$

PROP.

PRÓP. XLV. THEOR.



Quae ex binis mediis secunda AB ad unum duntaxat punctum C diuiditur in nomina AC, CB.

Si negas, diuidatur etiam in D, & sit AC non aequalis ipsi BD, sed ea e. gr. maior. Ergo tam AC & CB, quam

AD & DB sunt mediae ϵ & media continentes; ac $ACq + CBq > ADq + DBq$. Ex-

ponatur p EF, ad quam applicetur Rgl. EK = ABq, & Rgl. EG = ACq + CBq, & Rgl. EL = ADq + DBq. Ex quo sequitur Rgl. HK = $2 AC \times BC$, & Rgl. MK = $2 AD \times DB$.

Quia autem mediae ϵ sunt AC, CB: erit EG = ϵ . cor. 24. 10. medium, ideoque EH p ϵ EF. Eadem ra- & 16. 10.

tione HN est p ϵ EF. Verum AC ϵ CB, & proinde $ACq + CBq$ id est EG non \leq ϵ . cor. 27. 10.

ipso $2 AC \times CB$ id est ipso HK, & idcirco EH non \leq HN. Patet itaque EH, HN esse p ϵ ,

& ergo EN α ex binis nominibus, & diui- & 37. 10.

sam in nomina in punto H. Sed eodem mo- do ostendetur, EN etiam ad M diuisam esse in nomina. Neque tamen est MN = EH,

quoniam EG = ACq + CBq > ADq + DBq > $2 AD \times DB$ = MK. Ergo EN quae ex

binis nominibus ad duo puncta in nomina di- uisa est. Q. E. A.

a. 43. 10.

PROP. XLVI. THEOR.

D C *Maior AB ad idem dum
A B taxat punctum C diuiditur
in nomina AC, CB.*

C. 4o. 10. Si negas: diuidatur ad aliud punctum D in nomina AD, DB, ab ipsis CB, AC diuersa. Erit erga ζ ACq + CBq p, item ADq + DBq p, media vera erunt $AC \propto CB$, & $AD \propto DB$. Proinde, quum ACq + CBq — (ADq + DBq) * sit p, & = $^g 2$ AD $\propto DB$ — 2 AC $\propto CB$; erit differentia inter media AD $\propto DB$ & AC $\propto CB$ rationale spatium. Q. E. A'.

x. sch. 27. 10.

2. 4. sch. 5. 2.

z. 27. 10.

PROP. XLVII. THEOR.

D C *Rationale ac medium
A — + — B potens AB ad unum dum
taxat punctum C diuiditur in nomina AC, CB.*

x. 4L 10. Si negas, diuidatur etiam ad D. Erunt ergo ACq + CBq, & ADq + DBq mediae, sed $AC \propto CB$, ac $AD \propto DB$ rationalia. Quare, quum ACq + CBq — (ADq + DBq) = $^g 2$ AD $\propto DB$ — 2 AC $\propto CB$, haec autem differentia p: sit p: erit & illa p. Q. E. A'.

x. 4. sch. 5. 2.

mu. sch. 27. 10.

v. 27. 10.

PROP. XLVIII. THEOR.

A D C B *Bina media potens AB. ad
E M H N unum dum taxat punctum C
F L G K diuiditur in nomina AC, CB.*

Si negas, diuidatur etiam in nomina AD, DB, diuersa ab illis, ita vt sit e. gr. $AC > DB$. Ad rationalem EF applic-

applicentur Rgl. EG = ACq + CBq, EK = ABq, & EL = ADq + DBq. Ergo HK = $\xi \xi$. 4. 2.
 $2 \times AC \times CB$, & MK = $2 \times AD \times DB$. Sed quia ponitur $ACq + CBq$ medium, erit & EG $\text{a. } 42. 10.$
 medium, & proinde π HE p. Eodem argu- $\text{a. } 23. 10.$
 mento HN est p. Quia vero & ponitur ACq
 $+ CBq$ non $\Sigma 2 \times AC \times CB$: erit EH non $\Sigma \xi$ $\text{g. } 10. 10.$ &
 HN. Itaque EH, HN erunt p ϵ $\text{a. } 1. 6.$; & EN ex binis nominibus est τ , atque diuisa in nomina $\text{a. } 37. 10.$
 in puncto H. Atqui similiter ostendetur, quia & ADq + DBq nec non AD \times DB media non Σ ponuntur, eandem EN etiam ad M in nomina diuidi, ita ut MN, EH inaequalia sint. $\text{a. } 43. 10.$

Q. E. A.

DEFINITIONES SECUNDÆ.

1. Exposita rationali, & quae ex binis nominibus diuisa in nomina, cuius maius nomen plus possit, quam minus, quadrato rectæ lineæ sibi longitudine commensurabilis: si quidem maius nomen expositæ rationali commensurabile sit longitudine, tota dicatur *ex binis nominibus prima*;

2. Si vero minus nomen expositæ rationali longitudine sit commensurabile, dicatur *ex binis nominibus secunda*;

3. Quod si neutrum ipsorum nominum sit longitudine commensurabile expositæ rationali, vocetur *ex binis nominibus tertia*.

4. Rursus, si maius nomen plus possit, quam minus, quadrato rectæ lineæ sibi longitudine incommensurabilis: si quidem maius nomen

nomen expositae rationali sit commensurabile longitudine, dicatur *ex binis nominibus quartas*;

5. Si vero minus, dicatur *quinta*;
6. Quod si neutrum, dicatur *sexta*.

PROP. XLIX. PROBL.

Inuenire ex binis nominibus primam.

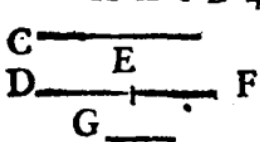
¶. cor. lem. A 12 . B 4. Exponantur φ duo numeri A, B ita ut A + B ad B quidem habeat rationem numeri quadrati ad quadratum, sed non ad A. Exponatur quo-
z. cor. 6. 10. que p C, & ei \leq DE, & fiat z A + B : A = DEq: EFq; erit DF quaesita.

Nam quia ratio numeri A + B ad A non
a. cor. ii. 10. est ratio quadrati ad quadratum: erit EF ϵ DE. Et quia DE ρ est β : erunt DE, EF ρ ϵ ;
b. 6. def. 10. & idcirco DF erit γ ex binis nominibus. Por-
y. 37. 10. rro quia A + B : A = DEq : EFq, & A + B >
3. sch. 16. 5. A : erit DEq $>$ EFq, & DE $>$ EF. Sit Gq
 $=$ DEq — EFq. Et quia est conuertendo
s. 9. 10. A + B : B = DEq : Gq: erit G id est $\sqrt{(DEq - EFq)}$ \leq DE. Est vero etiam DE \leq C.
c. 1. def. sec. Ergo DF est ex binis nominibus ζ prima. Q. E. F.

PROP. L. PROBL.

Inuenire ex binis nominibus secundam.

¶. cor. lem. A 12 . B 4. Exponantur duo numeri A, B, ita ut A + B ad B quidem rationem habeat numeri quadrati ad



ad quadratum, non autem ad A, & sint C,
FE p ξ, & fiat $A : A + B = FEq : EDq$. 9. cor. 6. 10.
Erit FD quaesita.

Quoniam enim ratio $A + B$ ad A non est
quadrati numeri ad quadratum: erit $ED \in$. sch. 11. 10.
FE, & ergo^{*} erunt ED, FE p ξ. Ex binis^{**} 6. def. 10.
ergo nominibus erit FD. Praeterea vero quum,
ob $A < A + B$, sit $FE <^{\lambda} ED$, & sit inuerte a. sch. 16. 5.
 $A + B : A = DEq : FEq$, & conuertendo A
 $+ B : B = EDq : EDq - FEq$: posito Gq =
 $EDq - FEq$, erit G id est $\checkmark (EDq - FEq)$
 $\xi^{**} ED$. Est autem & minus nomen FE ξ C. p. 9. 10.
Quare FD est ex binis nominibus secunda[†]. v. 2. def. sec.
Q. E. F.

PROP. LI. PROBL.

Inuenire ex binis nominibus tertiam.

A 12 . B 4. Cape[‡] tres numeros A, ξ. cor. lem.

C 8. B, C, tales vt $A + B$ ad B 1. 30. 10.

D _____ quidem rationem qua-

E _____ G drati numeri ad quadra-

F tum habeat, non autem ad

H _____ A, C vero ad neutrum ip-

forum A, A + B talem habeat rationem. Accipe

p D, & fac C: A + B = Dq: EFq, & A + B: A a. cor. 6. 10.

= EFq: FGq. Erit EG quaesita.

Etenim quia^{*} D \notin EF, &^{*} FG \notin EF, & hinc e. sch. 11. 10.

EF, FG p sunt, erit EG ex binis nominibus e. Et e. 37. 10.

quum sit C: A + B = Dq: EFq, atque A +

B: A = EFq: FGq, ideoque ex aequo C: A

= Dq: FGq: erit[†] FG non ξ D. Sed & EF e. 9. 10.

non ξ D. Ergo neutrum nomen EF, FG ξ p

D. Deinde quia A + B $>$ A, erit[†] EF $>$ FG. e. sch. 16. 5.

Sit

Sit autem $Hq = EFq - FGq$. Et quia est conuertendo $A + B : B = EFq : Hq$, erit H ϵ $EFq - FGq$. id est $\sqrt{(EFq - FGq)} \leq EF$. Quare EF est ex binis nominibus tertia. Q. E. F.

PROP. LII. PROBL.

Inuenire ex binis nominibus quartam.

$\Phi.$ cor. lem. A 10. B 6. Sume ϕ duo numeros A, B
 ϵ . 30. 10. C _____ ita vt $A + B$ neque ad A ne-
D _____ F que ad B rationem quadrati
E numeri ad quadratum habeat,
G _____ & expositae ϕ C sume ΣDE ,
 π . cor. 6. 10. & fac $\pi A + B : A = DEq : EFq$. Erit DF
quaesita.

ψ . 6. def. 6. Nam erit $\psi DE \phi$, & $EF \epsilon^* DE$, & ergo
 ω . sch. 11. 10. erunt DE , $EF \epsilon^* \phi E$. Hinc DF erit β ex bi-
 α . sch. 12. 10. nis nominibus. Porro quia $A + B > A$, erit
 β . 37. 10. $DEq > \gamma EFq$. Sit $Gq = DEq - EFq$. Ergo
 γ . sch. 16. 5. quia conuertendo $A + B : B = DEq : Gq$, non
 δ . 9. 10. erit G id est $\sqrt{(DEq - EFq)} \delta \Sigma DE$. Est
 ϵ . 4. def. sec. autem & $DE \Sigma C$. Ergo DF est ex binis no-
minibus quarta. Q. E. F.

PROP. LIII. PROBL.

Inuenire ex binis nominibus quintam.

Fig. prop. Expositis numeris A, B talibus, quales in
 praecc. praecedente erant, & recta ϕC , sume $FE \Sigma C$,
& fac $A : A + B = FEq : EDq$: erit FD qua-
sita.

ζ . 6. def. 6. Etenim erit $\psi FE \phi$, & $ED \epsilon^* FE$, ideoque ψ
 η . sch. 11. 10. FE , ED erunt ϕE . Hinc FD erit ex binis
 η . sch. 12. 10. nominibus. Dein quia est inuertendo $A + B$:
 β . 37. 10. $A =$

$A = EDq : FEq$: erit $EDq \propto > FEq$. Sit EDq u. sch. 16. 5.
 $- FEq = Gq$. Conuertendo igitur erit $A + B : B = EDq : Gq$, & propterea G id est ✓
 $(EDq - FEq)$ non Σ^x ED. Sed est quoque 1. 9. 10.
 $FE \not\leq C$. Ergo FD erit^u ex binis nominibus u. 5. def. sec.
quinta. Q. E. F.

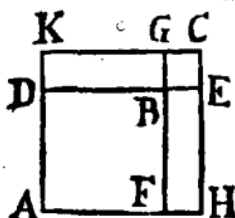
PROP. LIV. PROBL.

Inuenire ex binis nominibus sextam.

$A = 16. B = 4.$ $C = 12.$ $D = \underline{\hspace{2cm}}$ $E = \underline{\hspace{2cm}}$ $H = \underline{\hspace{2cm}}$	Exponantur duo numeri A, B ita ^u vt $A + B$ <small>u. 2. lem: 30. 10. & 1. sch. 24. 8.</small> ad neutrum habeat rationem quadrati ad quadratum, & aliis $C \frac{1}{2}$ <small>g. 2. sch. 24. 8.</small> non quadratus, qui nec ad A nec ad $A + B$ rationem quadrati ad quadratum habeat. Exponatur etiam rationalis D , & fiat $C : A + B = Dq : EFq$, & $A + B : A = EFq : FGq$. Erit EG quaesita.
---	--

Erit enim^u $EF \notin D$, & $FG \notin EF$, ideo^{u. sch. 11. 10.}
que, quum $D \nmid$ sit, $EF, FG \nmid \in$ erunt. Propterare^u EG erit ex binis nominibus. Et quia e. 37. 10.
 $A + B > A$, erit $EFq \propto > FGq$. Sit EFq e. sch. 16. 5.
 $- FGq = Hq$. Iam conuertendo est $A + B : B = EFq : Hq$. Ergo H id est ✓ $(EFq - FGq)$ non Σ^x EF . Et quia ex aequo $C : A = r. 9. 10.$
 $= Dq : FGq$, erit $FG \notin D$. Ergo neutrum v. 6. def. sec.
nominum $EF, FG \leq D$. Quare EG est ex binis nominibus^u sexta. Q. E. F.

LEMMA.

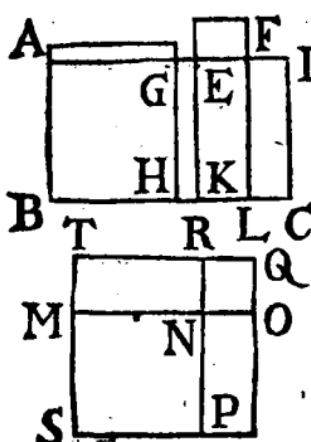


Si duo quadrata AB, BC ponantur ita, ut DB sit in directum ipsi BE, & compleatur AC parallelogrammum: dico AC quadratum esse, & inter quadrata AB, BC rectangulum DG medium esse proportionale, itemque inter ipsa AC, CB medium esse proportionale DC.

¶. 14. 1. Quia enim DB, BE in directum sunt: erunt & FB, BG⁹ in directum. Et quia DB = FB, & BE = BG, erit DE = FG. Sed quum AC pgr. sit, erit AH = KC = DE, & AK = CH = FG. Ergo AC aequilaterum est. Sed & x. sch. 29. 1. rectangulum x. Ergo AC est quadratum. Secundo, quia AB: DG = FB: BG = DB: BE = DG: BC, patet DG esse medium proportionale inter AB, BC. Tertio, quia AC: DC = AK: KD = KC: GC = DC: CB, patet ∵ AC, DC, CB. Q. E. D.

¶. 1. 6.

PROP. LV. THEOR.

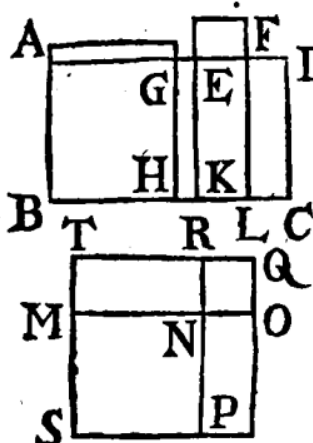


Si spatium ABCD con-
Dtineatur sub rationali AB
& ex binis nominibus pri-
ma AD: recta linea spa-
tium ABCD potens irra-
tionalis est, quae ex binis
nominibus appellatur.

Divide AD in nomina ad E, & sit AE > ED.
Ergo "AE, ED p e, & ✓
(AEq)

(AEq — EDq) Σ AE, & AE Σ AB. Biseca
 ED in F, & ad AE applica Rgl. \equiv EFq, &
 deficiens figura quadrata. Fiant ex applica-
 tione partes AG, GE. Ergo AG \times GE \equiv ^{a. i. def. sec.} EFq, & AG Σ ^b GE. Duc ad AB parallelas^{b. 18. 10.}
 GH, EK, FL, & pone quadratum SN \equiv AH,
 & quadratum NQ \equiv GK, ita vt MN, NO
 sint in directum, & comple Pgr. SQ. Ergo ^y v. lemma
 SQ \equiv MOq, & \div SN, MR, NQ. Atqui ^{praecl.}
 quum sit AG \times GE \equiv EFq, & ergo AG: EF
 \equiv EF: GE: erit AH: EL \equiv ^c EL: GK, id est ^{d. 17. 6.}
 \div SN, EL, NQ. Ergo EL \equiv MR. Sed ^{e. 1. 6.}
 FC \equiv EL \equiv MR \equiv ^f OP. Ergo torum AC ^{g. 43. 4.}
 \equiv toti SQ, ideoque recta MO potest AC. Et
 quia AG Σ GE: erunt AG, GE Σ ^h AE, ergo ^{i. 16. 10.}
 & ipsi AB; & ergo AG, GE erunt p, & ob id
 AH, GK ^j p. Quoniam igitur & SN, NQ p ^{k. 20. 10.}
 sunt, erunt MN, NO p. Quia vero AE Σ
 AG, & ED Σ EF, sed AE non Σ ED: nec erit
 AG Σ EF. Ergo AH non Σ ^l EL, & SN ^{m. 13. 10.}
 non Σ MR. Hinc, quia SN: MR \equiv MN: ^{n. 10. 10.}
 NO, non erit MN Σ NO. Quare MN, NO
 erunt p E, & MO id est \sqrt{AC} ex binis nomi-
 nibus erit. Q. E. D.

PROP. LVI. THEOR.



Si spatium ABCD contineatur sub rationali AB & ex binis nominibus secunda AD: recta linea spatium AC potens irrationalis est, quae ex binis mediis prima appellatur.

Iisdem enim constructis, quae in praecedente, eodem modo ostendetur MO posse AC; & constabit etiam, AE, ED

esse $\rho\epsilon$, & ED Σ AB, & AG Σ GE. Quum

a. sch. 14. 10. ergo λ AE ϵ AB, & AE Σ vtrique ipsarum
mu. 16. 10. AG, GE: erunt λ AB, AG, GE $\rho\epsilon$, ideoque^{*}

AH, GK media; & proinde etiam quadrata

v. sch. 22. 10. SN, NQ media erunt, & MN, NO mediae[†].

$\ddot{\xi}$. 10. 10. Dein ob AG Σ GE, erit AH Σ GK, id est

SN Σ NQ, vel MNq Σ NOq. Sed quia AE

Σ AG, & ED Σ EF, non tamen AE Σ ED:

nec erit AG Σ EF; & hinc AH non Σ EL,

vel SN non Σ PO, ideoque non erit MN Σ NO.

Erat autem MNq Σ NOq. Quare

MN, NO sunt mediae ϵ . Denique ob ED Σ

AB, erunt \bullet EF, AB $\rho\Sigma$, ideoque \times EL ρ , &

proinde MR $=$ MN \times NO ρ erit. Ex qui-

bus omnibus patet MO, id est \sqrt{AC} , esse ex

binis mediis primam. Q. E. D.

a. 12. 10.

π. 20. 10.

v. 38. 10.

PROP. LVII. THEOR.

*Si spatium AC contingatur sub rationali AB Fig. prop.
Ex binis nominibus tertia AD: recta linea LVI.
spatium AC potens irrationalis est, quae appellatur ex binis mediis secunda.*

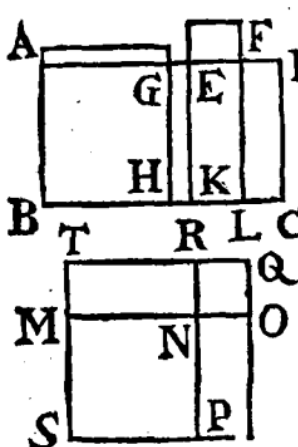
Iisdem constructis, quae in prop. 55. eodem modo, quo antea, patebit, esse $MO = \sqrt{AC}$, & MN, NO medias. Sed quia ρED non est ξAB , EF autem ξED , & $AB = EK$: $\epsilon. hyp.$ erunt $EF, EK \rho \epsilon$, ideoque erit $EL = MR$ medium^r. Est autem $MR = MN \times NO$. $\tau. sch. 22. 10.$ Ergo \sqrt{AC} est ex binis mediis secunda $v.$ $39.$ $10.$ Q. E. D.

PROP. LVIII. THEOR.

*Si spatium AC contingatur sub rationali AB Fig. prop.
Ex binis nominibus quarta AD: recta linea LVL.
spatium AC potens irrationalis est, quae vocatur maior.*

Quoniam AD est ex binis nominibus quarta: ρ erunt $AE, ED \rho \epsilon$, & $\sqrt{(AEq - EDq)}$ $\phi. 4. def. sec.$ non erit ξAE , AE vero ξAB . Biseca ED in F , & fac omnia quae in prop. 55. Constat ergo $MO = \sqrt{AC}$, & $\not\xi GE$ non ξAG . Hinc $\chi. 19.$ $10.$ GK non $\xi \psi AH$, id est $\not\xi NOq$ non ξMNq , $\psi. 1.$ $6.$ & ideoque $MN \not\propto NO$. Porro quia $\rho AE \xi AB$: erit $AK = AH + GK = " MNq + NOq$ rationale^a. Denique quia $AE \xi AB$, $\alpha. 20.$ $10.$ & $ED \xi EF$, non autem $AE \xi ED$: non erit $\beta\beta. 14.$ $10.$ $EF \xi AB$ vel EK , ergo erunt $\gamma EF, EK \rho \epsilon$, & $\gamma. sch. 12.$ $10.$ ergo $EF \times EK = MN \times NO$ erit medium^b. $\epsilon. 40.$ $10.$ Vnde patet \sqrt{AC} esse irrationalē maiorem. Q. E. D.

PROP. LIX. THEOR.



Si spatium AC continetur sub rationali AB & ex binis nominibus quinta AD: recta linea spatium potens irrationalis est, quae vocatur rationale & medium potens.

Constructis iisdem, iterum constat $MO = \sqrt{AC}$, & $MN \propto NO$. Porro, quia ED est minor portio ex binis no-

*g. 5. def. sec. minibus quintae, est $ED \leq AB$, non autem n. 13. 10. & $AE \leq ED$, sunt tamen AE, ED, AB p. Ergo sch. 12. 10. " AE, AB p E. Ergo $AK =^{\text{g}} MNq + NOq$ medium' erit. Denique, quia EF, AB p E, erit x. 22. 10. $MN \times NO =^{\text{g}} EL$ * rationale. Quapropter \sqrt{AC} erit irrationalis rationale ac medium' potens. Q. E. D.*

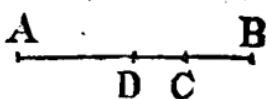
PROP. LX. THEOR.

Fig. prop. Si spatium AC continetur sub rationali AB & ex binis nominibus sexta AD: quae spatium AC potest recta linea irrationalis est, quae vocatur bina media potens.

Constructis iisdem, quae supra, patet esse *μ. 6 def. sec. $MO = \sqrt{AC}$, & $MN \propto NO$, & nec AE nec ED v. sch. 12. 10. $\leq^{\text{g}} AB$; itaque AE, AB p E, & $MNq + NOq =^{\text{g}} AE \times AB$ medium'. Et, quia $EF \leq ED$, o. sch. 22. 10. non autem $EK \leq ED$, erunt EK, EF p E, ideoque $MN \times NO =^{\text{g}} EK \times EF$ medium' erit.*

erit. Porro, quia AE non Σ EF, erit MNq + NOq non Σ MR. Quare MO irrationalē esse binā media potentem π patet. Q. E. D.

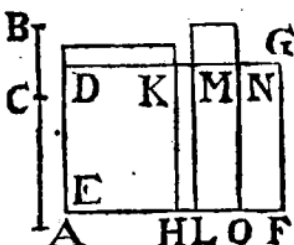
L E M M A.



Si recta linea AB in partes inaequales AC, CB secetur: ipsarum partium quadrata ACq + CBq maiora sunt rectangulo 2 AC \times CB, quod bis sub dictis partibus connectetur.

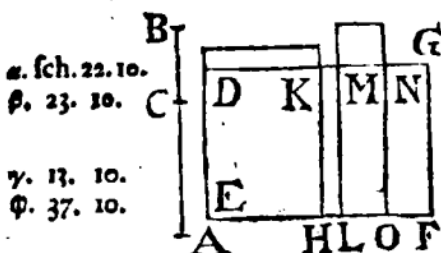
Bisecetur enim AB in D: & erit π AC \times CB π CDq = ADq. Hinc π AC \times CB π 2 ADq, &, quia ACq + CBq π = 2 ADq + 2 DCq, ACq + CBq $>$ π AC \times CB. Q. E. D.

PROP. LXI. THEOR.



*Quadratum cius AB,
quac est ex binis nominibus, ad rationalem DE
applicatum latitudinem
DG facit ex binis nominibus primam.*

Sit AC maius, CB minus nomen rectae AB.
Fiat Rgl. DH = ACq, & Rgl. KL = BCq.
Hinc erit MF = π 2 AC \times CB. Bisecetur π . 4. 2.
MG in N, & ad ML ducatur parallela NO.
Ergo MO π NF = AC \times CB. Sed, quia π . 36. 1.
 π AC, CB sunt ρ ϵ , erunt ACq, CBq ρ ζ , Φ . 37. 10.
ideoque ACq + CBq ζ vtrique ACq, BCq.
Quoniam ergo ACq + CBq, id est DL, ρ Φ . sch. 12. 10.
est ψ : erit DM ρ ϵ & ζ DE. Dein quia AC, ω . 21. 10.



a. sch. 22. 10.

b. 23. 10.

v. 13. 10.

q. 37. 10.

d. lem. 55. 10. \therefore^{δ}

e. i. 6.

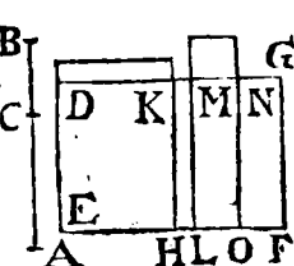
z. 17. 6.

y. 10. 10.

g. lem. hui. Σ^{γ}

x. 18. 10.

x. i. def. sec.



$CB \parallel E$, erit MF medium $^{\alpha}$, & proinde $MG \parallel E$ non ΣML vel DE . Quare, quum $DM \parallel E$ & ΣDE , erunt DM , $MG \parallel E$ $^{\beta}$, & DG erit ϕ ex binis nominibus. Insuper, quia

$AC = CB$, $AC \times CB = CB \times CB$, ideoque $\therefore DH = MO, KL$, erit $DK = MN = KM$, & ergo $DK \times KM = MN \times KM = MG$. Quia vero $AC = CB$, & inde $DH = KL$: erit $DK = KM$. Et quia $AC + CB = 2AC > AC \times CB$, ideoque $DL > MF$: patet esse $DM > MG$. Ergo $\sqrt{(DM - MG)} \leq DM$. Quare DG est ex binis nominibus prima $^{\gamma}$. Q. E. D.

PROP. LXII. THEOR.

Fig. prop.
LXI.

Quadratum eius AB, quae est ex binis mediis prima, ad rationalem DE applicatum latitudinem DG facit ex binis nominibus secundam.

Constructis quae in praecedenti propositione, erunt AC, CB mediae E^{λ} , & $AC \times CB = E^{\mu}$. Ergo DL medium est, & $DM \parallel E$ $^{\nu}$. Rursus quia $MF = AC \times CB$ est $\parallel E$, erit $MG \parallel DE$. Hinc $\parallel DM, MG$ erunt $\parallel E$, & ergo DG erit ex binis nominibus. Et quoniam, ut in antecedente, ostendetur $DM > MG$, & $\sqrt{(DM - MG)} \leq DM$: erit DG ex binis nominibus $^{\gamma}$ secunda. Q. E. D.

PROP.

PROP. LXIII. THEOR.

*Quadratum eius AB, quae est ex binis me- Fig. prop.
diis secunda, ad rationalem DE applicatum la- LXI.
titudinem DG facit ex binis nominibus tertiam.*

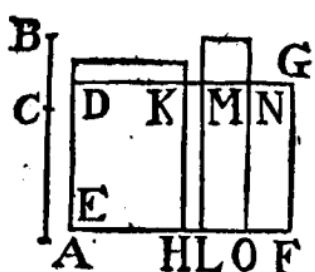
Constructis iisdem, quae ante, & erunt AC, $\frac{1}{2}$ 39. 10.
CB mediae ϵ , & erit DL = ACq + CBq
medium, & hinc DM p \in DE. Similiter,
quia AC \times CB medium est, erit MG p \in DE.
Sed, quia AC \notin CB, erit DL = ACq + CBq
non \leq MF = $\frac{1}{2}$ AC \times CB, & ob id. DM
non \leq MG. Sunt autem DM, MG p. Er- α . cor. 27. 10.
go DG est ex binis nominibus. Ostendetur
autem ut antea $DM > MG$, & $\sqrt{(DMq -$
MGq)} \leq DM. Ergo erit DG τ ex binis no- τ . 3. def. sec.
minibus tertia. Q. E. D.

PROP. LXIV. THEOR.

*Quadratum maioris AB ad rationalem DE
applicatum latitudinem DG facit ex binis no- Fig. prop.
minibus quartam.* LXI.

Construantur eadem. Iam erit τ AC \otimes CB, & ACq + CBq ideoque DL p, & AC \times CB ideoque MF medium. Hinc DM, DE sunt p \leq ϵ , sed \neq MG, DE p \in . Quare ϕ . 21. 10.
DM, MG sunt ψ p \in , & DG est τ ex binis no- τ . 23. 10.
minibus. Sed ut ante ostendetur, esse DM ψ . sch. 14. 10.
 $>$ MG, & DK \times KM = $\frac{1}{4}$. MGq. Quare α . 10. 10 &
quum ACq non \leq CBq, & ergo DK non \leq KM, ideoque $\sqrt{(DMq - MGq)}$ β non \leq DM: β . 19. 10.
erit DG ex binis nominibus quarta γ . Q. E. D. γ . 4. def. sec.

PROP. LXV. THEOR.



Quadratum eius AB, quae rationale ac medium potest, ad rationalem DE applicatum latitudinem DG facit ex binis nominibus quintam.

Nam iisdem constructis constat $DL = AC$ q
+ CBq medium esse⁸, MF vero $= \frac{1}{2} AC \times CB$ p, & hinc DM p non $\leq DE$, & $MG \leq DE$, ideoque DM , MG p E. Ergo, reliquis vt in praecedente ostensis, patebit, DG esse ex binis nominibus quintam. Q. E. D.

PROP. LXVI. THEOR.

* Fig. prop.
LXV.

Quadratum eius AB, quae bina media potest, ad rationalem DE applicatum latitudinem DG facit ex binis nominibus sextam.

Nam quia DL , MF media⁹ sunt, & ob id DM , MG p¹⁰ & non \leq ipsi DE ; quia praeterea DL non $\leq MF$, & ob id DM , MG p E, & DG ex binis nominibus; reliqua vero vt in prop. 64. ostenduntur: erit DG ex binis nominibus sexta". Q. E. D.

PROP. LXVII. THEOR.

Ei AB, quae est ex binis nominibus, longitudo commensurabilis CD & ipsa ex binis nominibus est ordine eadem.

Sit

A E B Sit enim AE maius nomen
 rectae AB. Ergo $\frac{9}{9}$ AE, EB $\frac{9}{9} \cdot 37. 10.$
C F D AE: CF. Fiat AB: CD = $\frac{6}{6} \cdot 12. 6.$
 AB: CD. Hinc $\frac{1}{1}$ AE $\frac{1}{1}$ CF, μ . sch. 12. 10.
 & EB $\frac{1}{1}$ FD, & ergo $\frac{1}{1}$ CF, FD $\frac{1}{1}$. Et quoni-
 am AE: CF = EB: FD, & permuto AE:
 EB = CF: FD, & AE $\frac{1}{1}$ EB: erit $\frac{1}{1}$ CF $\frac{1}{1}$ FD. ν . sch. 10. 10.
 Quare CD est $\frac{9}{9}$ ex binis nominibus. Iam $\frac{1}{1}$ si $\frac{1}{1} \cdot 15. 10.$
 \checkmark (AEq — EBq) $\frac{1}{1}$ AE, erit & \checkmark (CFq —
 FDq) $\frac{1}{1}$ CF; si vero \checkmark (AEq — EBq) non $\frac{1}{1}$
 AE, neque \checkmark (CFq — FDq) $\frac{1}{1}$ CF erit; & si
 AE $\frac{1}{1}$ expositae rationali, erit & $\frac{1}{1}$ CF $\frac{1}{1}$ eidem; $\frac{1}{1} \cdot 13. 10.$
 si EB $\frac{1}{1}$ expositae $\frac{1}{1}$, erit & $\frac{1}{1}$ FD $\frac{1}{1}$ eidem; si
 neutra AE, EB $\frac{1}{1}$ expositae rationali, nec CF,
 FD $\frac{1}{1}$ eidem erunt. Ergo CD ex binis no-
 minibus ordine eadem erit ipsi AB $\frac{1}{1}$. Q. E. D. $\frac{1}{1} \cdot 14. 10.$
 μ . def. sec.

PROP. LXVIII. THEOR.

*Ei AB, quae est ex binis mediis, longitudine Fig. prop.
 commensurabilis CD & ipsa ex binis mediis est, LXVII.
 atque ordine eadem.*

Sint AE, EB mediae in AB. Ergo $\frac{1}{1}$ AE $\frac{1}{1}$ EB. $\frac{1}{1} \cdot 38. \& 39.$
 Fiat AB: CD = AE: CF. Ergo EB: FD = AB: CD = AE: CF. Hinc erit EB
 $\frac{1}{1}$ FD, & AE $\frac{1}{1}$ CF, ideoque $\frac{1}{1}$ CF, FD mediae $\frac{1}{1} \cdot 24. 10.$
 erunt. Et, quoniam AE: EB = CF: FD, erunt
 CF, FD mediae $\frac{1}{1}$, & ob id CD ex binis me- ν . 1. sch.
 diis erit $\frac{1}{1}$. Iam, quia AE: EB = CF: FD, $\frac{1}{1} \cdot 10. 10.$
 erit AEq: AE \times EB = $\frac{1}{1}$ CFq: CF \times FD, & $\frac{1}{1} \cdot 1. 6. \&$
 permuto AEq: CFq = AE \times EB: CF \times FD, $\frac{1}{1} \cdot 11. 5.$
 FD, ideoque $\frac{1}{1}$ AE \times EB $\frac{1}{1}$ CF \times FD. Si $\frac{1}{1} \cdot 10. 10.$

\downarrow . sch. 12. 10. igitur $AE \times EB$ p: erit & $\psi CF \times FD$ p:
 s. cor. 24. 10. sin $AE \times EB$ medium; erit & $CF \times FD$ me-
 dium". Ergo CD est ex binis mediis " ordi-
 ne eadem ipsi AB . Q. E. D.

PROP. LXIX. THEOR.

*Maiori AB commensurabilis CD & ipsa ma-
 ior est.*

A E B Factis enim iisdem quae
 ——————
 s. 10. 10. ——————
 C F D supra, erit $AE : CF = EB : FD$
 ——————
 p. 22. 6. ——————
 q. 24. 5. $= AB : CD$. Ergo " $AE \leq$
 permutando $AE : AB = CF : CD$: erit $AEq : ABq =$
 CFq : CDq. Similiter $EBq : ABq =$
 FDq : CDq. Ergo " $AEq + EBq : ABq =$
 CFq + FDq : CDq, & permutando $AEq + EBq : CFq + FDq = ABq : CDq$. Ergo $AEq +$
 FBq \leq " $CFq + FDq$. Est autem $AEq +$
 EBq p δ . Ergo " $CFq + FDq$ p erit. Osten-
 ditur autem vt in praecedente $CF \times FD \leq$
 $AE \times EB$. Medium vero est $AE \times EB$ δ .
 q. cor. 24. 10. Ergo & $CF \times FD$ medium δ erit. Denique,
 s. 2. sch. quia $AE \not\propto^{\delta} EB$, erit & " $CF \not\propto^{\delta} FD$. Ergo
 10. 10. δ CD maior erit. Q. E. D.

PROP. LXX. THEOR.

*Rationale ac medium potenti AB commensu-
 rabilis CD & ipsa rationale ac medium potens
 est.*

\downarrow . 42. 10. Constructis iisdem, similiter ostendemus
 $CF \not\propto^{\delta} FD$, & $CFq + FDq \leq AEq + EBq$,
 & $CF \times FD \leq AE \times EB$. Iam $AEq + EBq$ " medium

medium est; ergo &^{*} CFq + FDq. Et quia ^{n. cor. 24. 10.}
 $\text{AE} \times \text{EB}$ p: erit $\text{CF} \times \text{FD}$ p^λ. Et igitur CD erit rationale ac medium potens'.

Q. E. D.

PROP. LXXI. THEOR.

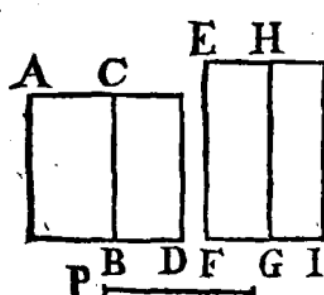
Bina media potenti AB commensurabilis CD Fig. prop.
 \mathfrak{E} ipsa bina media potens est. LXIX.

Nam vt in 69. demonstrabimus, CF $\not\propto$ FD,
& CFq + FDq \leq AEq + EBq, & CF \times FD
 \leq AE \times EB. Iam quia AEq + EBq, & AE
 \times EB media" sunt, & AEq + EBq non \leq ^{n. 42. 10.}
 $\text{AE} \times \text{EB}$: erunt CFq + FDq & CF \times FD
media, & erit CFq + FDq non \leq ^{n. cor. 24. 10.} CF \times ^{n. 14. 10.}
FD. Ergo CD erit bina media potens".

Q. E. D.

PROP. LXXII. THEOR.

Si rationale AB & medium CD componantur: quatuor irrationales sunt, vel quae ex binis nominibus, vel quae ex binis mediis prima, vel maior, vel rationale ac medium potens.



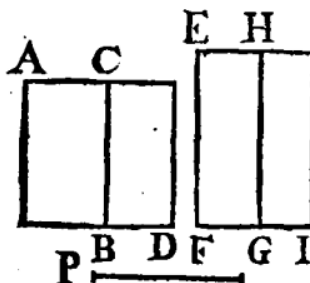
Sit $P = \sqrt{(AB + CD)}$. Dico P fore vnam ex quatuor divisionibus irrationalibus.

Cas. i. Sit $AB < CD$. Ad EF p applicetur Rgl. EFG = AB, & Rgl. HGI = CD. Er-

go erit EG p & FG p \leq EF^λ. HI vero erit ^{n. 21. 10.} medium, & GI p non \leq EF^λ. Est vero EG ^{n. 23. 10.}

non

e. cor. 24. 10.
& hyp.



non Σ^e HI, & EG:HI
= FG: GI. Ergo FG
non Σ GI, & idcirco
FG, GI sunt p E, &
FI est ex binis nominibus. Et quia EG>
HI: erit & FG>GI.
Iam ponatur $\sqrt{(FGq}$

— GIq) Σ FG: & erit FI ex binis nominibus
e. i. def. sec. prima^a; & $\sqrt{EI} = \sqrt{AD} = P$ ex binis no-
m. 55. 10. minibus^b. Ponatur $\sqrt{(FGq - GIq)}$ non Σ
v. 4. def. sec. FG: & erit FI ex binis nominibus quarta^c;
phi. 58. 10. & P maior^d.

Cas. 2. Sit AB < CD: & erit FG < GI;
x. 56. 10. FI autem vt antea ex binis nominibus. Quare,
psi. 59. 10. posita $\sqrt{(GIq - FGq)} < GI$, erit P ex
binis mediis \neq prima. Posita autem $\sqrt{(GIq - FGq)}$ non Σ GI, erit P rationale ac me-
dium potens^e. Q. E. D.

PROP. LXXIII. THEOR.

Fig. prop.
LXXII.

*Si duo media inter se incommensurabilia AB,
CD componantur: duae reliquae irrationales
sunt; vel ex binis mediis secunda, vel biname-
dia potens.*

a. 23. 10.
z. hyp.
beta. 10. 10.

Factis iisdem quae in praecedente, ^a erit
nec FG nec GI Σ EF, utraque tamen erit p.
Et quia EG non Σ^e HI, ideoque FG non Σ^e
GI: erunt FG, GI p E, & hinc FI ex binis
nominibus erit, quorum neutrum Σ rationali
EF.

Cas. 1.

Cas. 1. Iam si fuerit $AB > CD$, ideoque $FG > GI$, & $\sqrt{(FGq - GIq)} \Sigma FG$: erit FI ex binis nominibus tertia, & hinc $P \sqrt{y}$ ex binis y . 57. 10. mediis secunda. Sin $\sqrt{(FGq - GIq)}$ non Σ FG : erit P bina media δ potens. δ. 60. 10.

Cas. 2. Si fuerit $AB < CD$: similiter demonstrabitur, P aut ex binis mediis secundam, aut bina media potentem esse. Q. E. D.

Corollarium.

Quae ex binis nominibus, & quae post ipsam sunt (prop. 38. 39. 40. 41. 42.) irrationales, neque mediae neque inter se eaedem sunt. Quadratum enim, quod fit a media, ad rationalem applicatum latitudinem efficit rationalem; quod autem fit ab ea, quae est ex binis nominibus, ad rationalem applicatum latitudinem efficit ex binis nominibus primam; quod ab ea, quae est ex binis mediis prima, ad rationalem applicatum latitudinem efficit ex binis nominibus secundam; & sic deinceps (prop. 63. 64. 65. 66). Quoniam igitur dictae latitudines differunt, & a prima, & inter se, a prima quidem, quod rationalis sit, inter se vero, quod ordine non sint eaedem: constat & ipsas irrationales inter se differentes esse.

Principium Seniorum per detractionem.

PROP. LXXIV. THEOR.

A | *Si a rationali AC rationalis AB auferatur, potentia solum commensurabilis existens toti AC: reliqua BC irrationalis est.*
 B |
 C | *Vocetur autem Apotome.*

Nam $\Sigma AC > AB$ non $\Sigma ACq + ABq$, ε. cor. 27. 10.
 & ob id ΣBCq non $\Sigma ACq + ABq$. Hinc, ξ. 7. 2. &
cor. 17. 10. *quia*

^{u. sch. 27. 10.} quia $ACq + ABq$ p^o est, erit BCq q^o, & ergo BC q^o. Q. E. D.

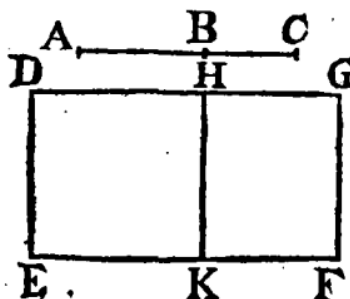
PROP. LXXV. THEOR.

Si a media AC media BC
A B C auferatur, potentia solum commensurabilis existens toti AC, quae cum tota AC rationale continet: reliqua AB irrationalis est. Vocetur autem mediae apotome prima.

^{9. cor. 27. 10.} Nam $ACq + BCq$ ⁹ non Σ^2 $AC \times CB$, &
^{u. 7. 2 &} ergo ABq non Σ^2 $AC \times CB$, ac ob id AB
^{17. 10.}
^{x. ii. def. 10.} q^o. Q. E. D.

PROP. LXXVI. THEOR.

Si a media AC media CB auferatur, potentia solum commensurabilis existens toti AC, quae cum tota AC medium continet: & reliqua AB irrationalis est. Vocetur autem mediae apotome secunda.



Exponatur p DE,
ad quam applicetur
Rgl. $DEK = 2 AC$
 $\times BC$, & Rgl. $DEF = ACq + CBq$.
Erit itaque $HF = ABq$. Et quia $ACq + CBq$ medium

^{u. 7. 2.}^{u. 16. 10 &}
^{cor. 24. 10.}

est, nec non $AC \times CB$: erunt DF , DK media, & proinde EF , EK p. Sed quia $AC \in CB$, & ob id $\nexists ACq + CBq$ non $\Sigma^2 AC \times CB$: erit FE non ΣEK . Ergo EF , EK erunt p ϵ ,

$\rho \epsilon$, & ergo $KF \pi \alpha$, & ipsum $HF \epsilon \alpha$, & $\pi. 74. 10.$
 ob id quoque $AB \alpha$ erit. Q. E. D. $e. sch. 21. 10.$
 $e. ii. def. 10.$

PROP. LXXVII. THEOR.

A B C *Si a recta linea AC recta linea CB auferatur, potentia incommensurabilis existens toti AC, quae cum tota faciat compositum quidem ex ipsarum quadratis $ACq + CBq$ rationale, quod autem sub ipsis continetur $AC \times CB$ medium: reliqua AB irrationalis est. Vocetur autem minor.*

Nam quia $ACq + CBq$ non $\Sigma^{\tau} z$ $AC \times CB$: $\pi. sch. 13. 10.$
erit & $ACq + CBq$ non $\Sigma^v ABq$. Quare $v. cor. 17. 10.$
 $AB \alpha$ erit α . Q. E. D. $\phi. ii. def. 10.$

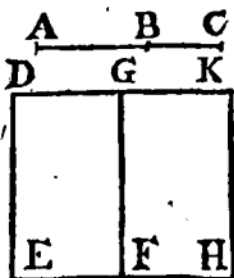
PROP. LXXVIII. THEOR.

A B C *Si a recta linea AC recta linea CB auferatur potentia incommensurabilis existens toti AC, & cum tota faciens compositum quidem ex ipsarum quadratis $ACq + CBq$ medium, quod autem sub ipsis bis continetur $z AB \times CB$ rationale: reliqua AB irrationalis est. Vocetur autem cum rationali medium totum efficiens.*

Nam quia $ACq + CBq$ non Σz $AC \times CB$: $\pi. sch. 13. 10.$
 CB : erit ABq non $\Sigma^{\psi} z$ $AC \times CB$, & hinc $\psi. 17. 10.$
 $AB \alpha$ α . Q. E. D. $\phi. ii. def. 10.$

PROP.

PROP. LXXIX. THEOR.

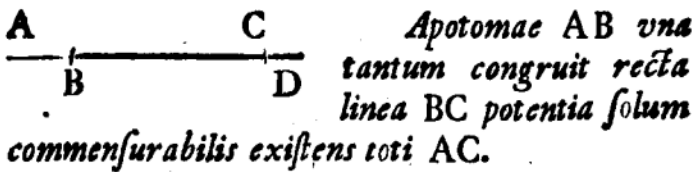


Si a recta linea AC recta linea CB auferatur potentia incommensurabilis existens toti AC, & cum tota faciens compositum quidem ex ipsarum quadratis ACq + CBq medium, quod autem sub ipsis bis continetur $\frac{1}{2} AC \times CB$ medium, & adhuc ipsarum quadrata ACq + CBq incommensurabilia ei $\frac{1}{2} AC + CB$ quod bis continetur sub ipsis: reliqua AB irrationalis est. Vocetur autem cum medio medium totum efficiens.

Ad p DE applica Rgl. $DEH = ACq +$

a. 7. 2. CBq , & Rgl. $DEF = \frac{1}{2} AC \times CB$. Ergo
 β. 23. 10. $GH = " ABq$, & EH, EF sunt p β , & DH
 γ. 10. 10. & $GH = " ABq$, & EH, EF sunt p β , & DH
 1. 6. non ΣDF . Propterea EH non ΣEF , ideo-
 δ. 74. 10. que EH, EF p ϵ sunt; ex quo sequitur FH
 ε. sch. 21. 10. δ esse α , & GH δ α , & AB δ α . Q. E. D.

PROP. LXXX. THEOR.



η. 74. 10. Si negas: congruat alia BD, ita vt $" AD, DB$ sunt p ϵ . Et quia $ADq + DBq = \frac{1}{2} AD \times DB + \frac{1}{2} ABq$, $ACq + CBq = \frac{1}{2} AC \times CB + ABq$: erit $ADq + DBq - (ACq + CBq) = \frac{1}{2} AD \times DB - \frac{1}{2} AC \times CB$. Sed quia
 δ. 7. 2. ϵ etiam AC, CB sunt p ϵ , & hinc $' ADq + DBq - (ACq + CBq) \delta$: erit & $\frac{1}{2} AD \times DB$

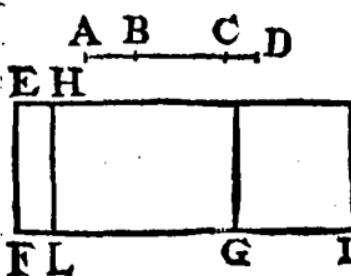
$DB - 2 AC \times CB \neq 0$. Q. E. A. ^{z. 27. 10.}, quia $AD \neq DB + AC \times CB$ media ^{z. 22. 10.} sunt.

PROP. LXXXI. THEOR.

Mediae apotomae primae AB una tantum con- Fig. prop.
gruit recta linea media BC, potentia solum com- LXXX.
mensurabilis existens toti AC, & cum tota ra-
tionale continens.

Si negas: sit AB etiam mediae AD apoto-
 me prima. Ergo erunt \neq AD, DB mediae ϵ , ^{v. 75. 10.}
 & $AD \times DB \neq 0$. Erit autem vt antea ADq
 $+ DBq - (ACq + CBq) = 2 AD \times DB$
 $- 2 AC \times CB$. Et quia $ADq + DBq$ me- ^{v. cor. 24. 10.}
 dium \neq est, nec non $ACq + CBq \neq$; ^{xi. 24. 10 &}
 ratio- ^{cor. ejusd.}
 nalia autem sunt $2 AD \times DB$ & $2 AC \times CB$: ^{v. hyp.}
 medium superat medium rationali ^{v. sch. 27. 10.}. Q.E.A. ^{v. 27. 10.}

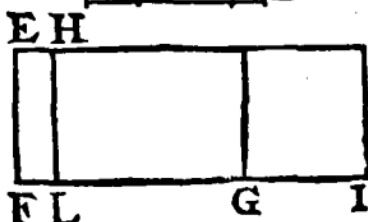
PROP. LXXXII. THEOR.



*Mediae apotomae
 secundae AB una
 tantum congruit re-
 cta linea media BC,
 potentia solum com-
 mensurabilis existens
 toti AC, & cum tota
 medium continens.*

Si negas: sit AB etiam apotome secunda
 mediae AD, id est, sint \neq AD, DB mediae ϵ , ^{v. 76. 10.}
 & medium continentis. Ad \neq EF applicetur
 Rgl. $EFG = ACq + CBq$, & auferatur Rgl.
 $HLG = 2 AC \times CB$, vel $EL = ABq$. ^{v. 7. 2.}
 Ad eandem EF applicetur quoque Rgl. EFI
 $T = ADq$.

r. 7. 2.

A B C Dv. hyp. &
24. 10.q. 16. 10. &
cor. 24. 10.

$= ADq + DBq$:
& erit HI $= 2 AD$
 $\times DB$. Et quia
AC, CB mediae ϵ
sunt: erit ACq +
CBq medium^o, &
ergo EG medium

x. 23. 10. erit, & FG p x. Rursus quia AC \times CB, &
hinc etiam HG, medium est: erit LG p x. Sedψ. cor. 27. 10. quia AC ϵ CB: erit ψ ACq + CBq non \leq 2
AC \times CB, id est, EG non \leq HG; & ob ida. 1. 6. &
10., 10. FG non \leq LG. Quare FG, LG sunt p ϵ .a. 74. 10. Proinde FL est apotome rectae FG. Simi-
liter autem demonstrabimus, esse & FL apo-
tomen rectae FI. Q. E. A^s.

p. 80. 10.

PROP. LXXXIII. THEOR.

B C *Minori AB una tan-*
A ————— D tum congruit recta li-
nea BC, potentia incommensurabilis existens to-
ti AC, & cum tota faciens compostum quidem
ex ipsarum quadratis ACq + CBq rationale,
quod autem bis sub ipsis continetur 2 AC \times CB
medium.

r. 77. 10

Si negas: congruat BD. Ergo γ AD ϵ
DB, & ADq + DBq p, & 2 AD \times DB me-
dium erit. Et quia ADq + DBq $= 2 AD$
 $\times DB + ABq$, & ACq + CBq $= 2 AC \times$
CB + ABq: erit ADq + DBq - (ACq +
CBq) $= 2 AD \times DB - 2 AC \times CB$. Ergo
medium 2 AD \times DB superabit medium 2 AC
 \times CB rationali^o. Q. E. A^s.

s. sch. 27. 10.
z. 27. 10.

PROP.

PROP. LXXXIV. THEOR.

Ei AB, quae cum rationali medium totum facit, una tantum congruit recta linea BC potentia incommensurabilis existens toti AC, & cum tota faciens compositum quidem ex ipsarum quadratis ACq + CBq medium, quod autem bis sub ipsis continetur & AC \times CB rationale.

Fig. prop.
LXXXIII.

Si negas: congruat quoque BD. Ergoⁿ * 78. 10.
 $ADq + DBq$ medium, & $2 AD \times DB$ p̄erit.
 Et quia vt antea $ADq + DBq = (ACq + CBq) = 2 AD \times DB = 2 AC \times CB = ^9$ 9. sch. 27. 10.
 p̄: medium $ADq + DBq$ superabit medium
 $ACq + CBq$ rationali. Q. E. A^t. ^{* 27. 10.}

PROP. LXXXV. THEOR.

Ei AB, quae cum medio medium totum facit, una tantum congruit recta linea BC, potentia incommensurabilis existens toti AC, & cum tota faciens compositum quidem ex ipsarum quadratis ACq + CBq medium, quod autem bis sub ipsis continetur & AC \times CB medium, & adhuc incommensurabile composito ex quadratis ipsarum.

Fig. prop.
LXXXII.

Si negas: congruat etiam BD, ita vt $AD \neq DB$, & medium $2 AD \times DB$ non Σ medio $ADq + DBq$. Fiant eadem quae in propositione LXXXII; & simili ratione, ac ibi, demonstrabitur, eandem FL esse apotomen duarum FG, FI. Q. E. A^t. ^{* 80. 10.}

DEFINITIONES TERTIAE.

1. Exposita rationali & apotoma, si quidem tota plus possit, quam congruens, quadrato rectae lineae sibi commensurabilis longitudine; sitque tota expositae rationali longitudine commensurabilis: vocetur *apotome prima*.

2. Si vero congruens sit longitudine commensurabilis expositae rationali; & tota plus possit, quam congruens, quadrato rectae lineae sibi commensurabilis longitudine: vocetur *apotome secunda*.

3. Quod si neutra sit longitudine commensurabilis expositae rationali; & tota plus possit, quam congruens, quadrato rectae lineae sibi commensurabilis longitudine: dicatur *apotome tertia*.

4. Rursus si tota plus possit, quam congruens, quadrato rectae lineae sibi incommensurabilis longitudine: si quidem tota sit longitudine commensurabilis expositae rationali, vocetur *apotome quarta*;

5. Si vero congruens, vocetur *apotome quinta*;

6. Quod si neutra, dicatur *apotome sexta*.

PROP. LXXXVI. PROBL.

Inuenire primam apotomen.

A cor. 1.
lem. 30. 10.

A 16. B 9. Expositae rationali C
 C _____ fiat ΣDF . Capiantur λ
 D _____ F duo numeri A, B quadra-
 E drati, ita ut A — B non
 p. cor. 6. 10. G _____ sit quadratus, & fiat $\lambda A : A - B$

A — B = DFq : FEq. Dico DE esse apotome primam.

Nam quia $DF \leq C$: erit $DF \neq$. Et quia DFq ad FEq rationem numeri ad numerum, sed non quadrati ad quadratum, habet: erit' v. cor. ii. 10. $EF \neq DF$; & ergo erunt EF , $DF \neq$, & DE apotome \neq erit. Sit autem $G = \sqrt{(DFq - FEq)}$ v. 74. 10. \neq . Iam quia $A : A - B = DFq : FEq$, erit conuertendo $A : B = DFq : Gq$, & ob id $G = \sqrt{(DFq - FEq)} \leq DF$. Erga DE a. 9. 10.
v. i. def.
tert. est apotome prima⁷. Q. E. F.

PROP. LXXXVII. PROBL.

Inuenire secundam apotomen.

Expositae $\neq C$ sit $\leq EF$, & exponantur numeri A , B quadrati, ita vt $A - B$ non sit quadratus, & fiat $A - B : A = EFq : FDq$. Erit DE apotome secunda.

Nam, quia $EF \leq C$, erit $EF \neq$; & vt antea ostendemus, DE apotomen esse, atque $\sqrt{(DFq - FEq)} \leq DF$. Quare patet DE esse apotomen secundam⁸. Q. E. F. e. 2. def.
tert.

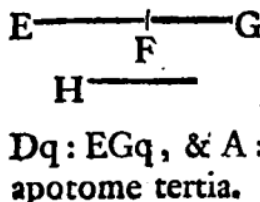
PROP. LXXXVIII. PROBL.

Inuenire tertiam apotomen.

A 16. B 12.

C 8.

D



Exponantur $\neq D$, & tres numeri A , B , C non habentes inter se rationem quadrati ad quadratum; A vero ad $A - B$ habeat talem rationem. Fiat $C : A = Dq : EGq$, & $A : B = EGq : GFq$. EF erit apotome tertia.

T 3

Nam

Fig. prop.
LXXXVI.

s. 6. 10. A 16. B 12. Nam quia EGq \leq^{σ} Dq:
 C 8. erit EG p. Hinc, quia GF
 \overline{D} \overline{E} \overline{G} $\overline{E} \leq^{\sigma}$ EG, erunt EG, GF p E,
 v. cor. 11. 10. v. 74. 10. E \overline{F} G & EF erit ν apotome. De-
 H \overline{F} inde quia ex aequo C : B
 \overline{H} \overline{F} \overline{G} \equiv Dq : GFq, non erit GF
 $\leq D^{\rho}$. Similiter quia C : A \equiv Dq : EGq,
 q. 9. 10. nec EG \leq D. Sit autem Hq \equiv EGq — GFq.
 Et quia conuertendo A : A — B \equiv EGq : Hq,
 x. 4. def. erit H id est $\sqrt{(EGq — GFq)}$ \leq^{ρ} EG. Ex
 tert. quibus omnibus sequitur EF esse apotomen
 quartam x. Q. E. F.

PROP. LXXXIX. PROBL.

Inuenire quartam apotomen.

A 6. B 10. Exponantur duo nu-
 C \overline{D} \overline{E} \overline{F} méri A, B, tales vt A
 D \overline{E} \overline{G} + B ad neutrum ratio-
 G \overline{F} nēm quadrati ad qua-
 dratum habeat. Ex-
 positae p C fiat \leq DF, & A + B : B \equiv DFq :
 FEq: erit DE quaesita.

ψ . 6. def. 10. Quia enim DF p ψ est: erit & FE p ν ; &
 s. 6. 10. & ob id DF, FE erunt p E ν . Erit ergo DE δ
 sch. 12. 10. apotome. Sit Gq \equiv DFq — FEq. Et quia
 s. cor. 11. 10. est conuertendo A + B : A \equiv DFq : Gq: erit
 p. 74. 10. G id est $\sqrt{(DFq — FEq)}$ non \leq^{ρ} DF. Er-
 g. 4. def. go DE erit apotome δ quarta. Q. E. F.
 tert.

PROP. XC. PROBL.

Inuenire quintam apotomen.

Fig. prop. LXXXIX. Exponatur duo numeri A, B, ita vt A + B
 ad neutrum habeat rationem quadrati ad qua-
 dratum.

dratum. Expositae p C fiat Σ EF, & B : A + B = FEq : FDq. Erit DE quaesita.

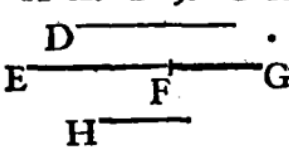
Quia enim, vt in praecedente, patet DE apotomen esse, & $\sqrt{(DFq - FEq)}$ non Σ DF; EF autem Σ p C facta est: erit DE apotome quinta⁴. Q. E. F.

a.s.def.tert.

PROP. XCI. PROBL.

Inuenire sextam apotomen.

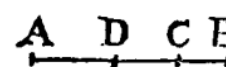
Exponantur p D, & tres numeri A, B, C, tales vt nec inter se rationem numeri quadrati ad quadratum habeant, nec A ad A — B eam habeat rationem; & fiat C : A = Dq : EGq, & vt A : B = EGq : GFq: erit EF quaesita.

A 12. B 5. C 10. Ostendetur enim, vt
 in prop. 88. EF apotomen, & nec EG nec GF ipsi D Σ esse. Sit au-

tem H = $\sqrt{(EGq - GFq)}$. Atqui quum sit A : B = EGq : GFq, & ergo conuertendo A : A — B = EGq : Hq: patet etiam, non Σ esse H id est $\sqrt{(EGq - GFq)}$ Σ EG. Ergo EF erit " apotome sexta. ^{2. 9. 10.} Q. E. F.

Q. E. F.

Scholium.

 Sed & expeditius sex dictarum linearum inuentionem ostendere licet. Si enim oporteat inuenire primam apotomen: exponatur $\frac{1}{2}$ ex binis nominibus $\frac{1}{2} \cdot 49 \cdot 10$. prima AB, cuius maius nomen sit AC, & fiat CD = CB. Ergo AC, CB hoc est AC, CD sunt p E, \therefore 1. def. sec. & $\sqrt{(ACq - CDq)}$ Σ AC, & AC expositae rationali Σ est; & igitur^x AD est apotome prima. Si $\frac{1}{2}$ 1. def. tert.

militer & reliquas apotomas inueniemus, eas quae sunt ex binis nominibus eiusdem ordinis exponentes.

PROP. XCII. THEOR.

Si spatium AB contineatur sub rationali AC & apotoma prima AD: recta linea spatium AB potens apotome est.

A. 74. 10.
p. 1. def.
tert.

v. 18. 10.
g. 16. 10.

s. 12. 10.
s. 6. def. 6.
g. 20. 10.

e. sch. 22. 10.

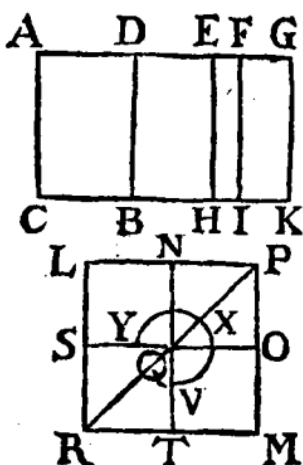
v. 26. 6.

s. 1. cor. 4. 2.

q. lem. 18. 10.

x. 17. 6.

q. lem. 55. 10.



Sit ipsi AD congruens DG. Ergo \wedge AG, GD sunt $\rho \epsilon$, & AG ξ^{μ} ρ AC, & $\sqrt{(AGq - GDq)}$ ξ AG. Ad AG applicetur Rgl. $= \frac{1}{4} DGq = DEq$ deficiens figura quadrata. Secet hoc ipsam AH in partes AF, FG. Ergo AF ξ^{μ} FG, & ob id AG ξ^{μ} tam AF quam FG. Quare tam

AF quam FG ξ^{μ} AC erit $\rho \pi$, & ergo AI, FK ρ erunt ϵ . Deinde quia $DE = \frac{1}{2} EG$: erunt $DE, EG \xi DG$. Sed DG ρ non ξ^{μ} AC: ergo DE, EG, AC erunt $\rho \epsilon$, & ergo DH, EK media σ . Fiat quadratum LM $=$ AI, & auferatur quadratum NO $=$ FK, communem cum toto angulum LPM habens. Erunt ergo LM, NO circa eandem τ diametrum RQP. Descripta ergo reliqua figura, erit & ST quadratum ν , Iam, quia ρ AF \times FG $=$ EDq $=$ EGq, erit ρ . AF:EG $=$ ρ EG:FG, & ob id \div AI, EK, FK. Sed sunt quoque \div LM, MN, NO. Quare MN

MN (= LO) = EK = DH, & proinde DK = gnom. VXY + NO. Sed AK = LM + NO. Ergo AB = ST = LNq. Denique quia AI, FK p sunt: erunt &, quae illa pos-
sunt, LP, PN p ∞ . Sed quia LO = EK me- ^{a. sch. 12. 10.}
dium non $\Sigma \infty$ NO, & propterea LP non $\Sigma \infty$ ^{a. 1. 6. &}
PN: erunt LP, PN p ∞ , & ergo LN id est ^{10. 10.} ✓
AB apotome erit. Q. E. D.

PROP. XCIII. THEOR.

Si spatium AB contingatur sub rationali AC ^{Fig. prop.}
& apotoma secunda AD: recta linea spatium ^{XCII.}
AB potens mediae est apotome prima.

Sit enim ipsi AD congruens DG. Ergo ^{b. 2. def.} p. ∞ , & DG est Σ AC, & $\sqrt{(AGq - GDq)} \Sigma$ AG, & AG non Σ AC. Iam fa-
ctis iisdem, quae in propositione praeceden-
te: erit tam AF quam FG Σ AG, sed non Σ ^{c. 14. 10.} AC, & proinde AF, AC erunt p ∞ , item FG,
AC; & igitur ^{d.} AI, FK, & iis aequalia LM, ^{d. sch. 22. 16.}
NO media erunt, & LP, PN mediae. Et quia
AF: FG = AI: FK = LM: NO, AF vero Σ
FG ^{e.}: erunt PL, PN mediae ∞ . Denique ^{f. 18. 10.}
quum ob EG Σ DG Σ p AC, sit EK p; &, vt
antea, demonstretur LO = EK: patet, LP, PN
rationale continere. Quare LN id est ✓ AB
erit mediae apotome prima ^{g. 75. 10.}. Q. E. D.

PROP. XCIV. THEOR.

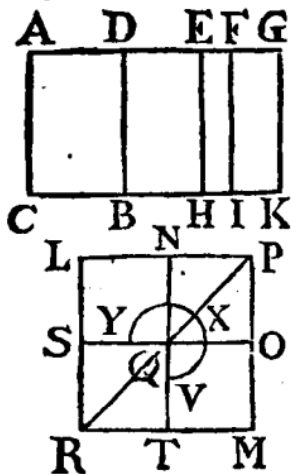
Si spatium AB contingatur sub rationali AC
& apotoma tertia AD: recta linea spatium po-
tens mediae est apotome secunda.

T,

Nam

9. 3. def.
tert.
1. constr.
x. sch. 22. 10.

1. 76. 10.



Q. E. D.

Nam primo ut in praecedente propositione ostendetur, LP, PN esse medias ϵ . Deinde quia DG p est non Σ^3 AC, EG vero Σ^1 DG; erunt EG, AC p ϵ , & EK* medium erit, & igitur quoque LO. Quare quum LP, PN medium contineant: erit LN id est \sqrt{AB} mediae apotome secunda λ .

PROP. XCV. THEOR.

Fig. prop.
XCIV.

*Si spatium AB contineatur sub rationali AC,
& apotoma quarta AD: recta linea spatium
AB potens minor est.*

μ. 4. def.
tert.

Sit enim DG congruens ipsi AD: & erunt^m AG, GD p ϵ , eritque AG Σ AC, sed DG non Σ AC, nec $\sqrt{(AGq - GDq)} \Sigma$ AG. Construantur eadem quae in praecedentibus: & patet AK' esse p, DK vero medium ξ , & AF non Σ^o FG, & ergo AI non Σ^{π} FK. Sed $\xi AK = LPq + PNq$, & $\frac{1}{2} DK = EK = LO = LP \times PN$, & $AI = LPq$, & $FK = PNq$. Quare $LP \times PN$, & $LPq + PNq$ est p, & $LP \times PN$ autem medium; & proinde LN id est \sqrt{AB} minor. Q. E. D.

PROP. XCVI. THEOR.

Fig. prop.
XCIV.

*Si spatium AB contineatur sub rationali AC
& apotoma quinta AD: recta linea spatium
AB*

AB potens est quae cum rationali medium totum efficit.

Sit enim DG congruens ipsi AD; & erunt
^{v. 5. def.} AG, GD p E, eritque GD Σ AC, sed AG ^{tert.}
 non Σ AC, & $\sqrt{(AGq - GDq)}$ non Σ AG.
 Constructis iisdem, quae antea, eodem modo
 ostendetur, DK vel EK esse p, AK vero me-
 dium, & AI non Σ FK. Quare erit LP $\not\propto$
^{v. 78. 10.} PN, & LPq + PNq medium, \therefore LP \times PN
 vero p; & ob id LN id est \sqrt{AB} quae ^{v.} cum ^{v. 78. 10.}
 rationali medium totum efficit. Q. E. D.

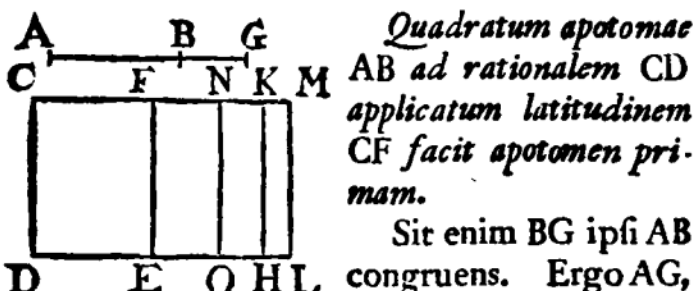
PROP. XCVII. THEOR.

Si spatium AB contineatur sub rationali AC ^{Fig. prop.}
& apotoma sexta AD: recta linea spatium AB ^{XCVI.}
potens est quae cum medio medium totum efficit.

Sit iterum ipsi AD congruens DG: & erunt
^{v. 6. def.} AG, GD p E, & $\sqrt{(AG - GDq)}$ non Σ ^{v. 6. def.}
 AG, & nec AG nec GD Σ AC. Constructis ^{tert.}
 iisdem, quae antea, similiter demonstrabimus
 tam LPq + PNq, quam \therefore LP \times PN esse me-
 dium & LP $\not\propto$ PN. Sed praeterea, quia AG
 non Σ EG, & ergo AK⁹ non Σ EK: erit LPq ^{v. 10. 10.}
 $+ PNq$ non Σ \therefore LP \times PN. Ergo LN id est
 \sqrt{AB} est ea quae cum medio medium totum
 efficit^x. Q. E. D. ^{v. 79. 10.}

PROP.

PROP. XCVIII. THEOR.



Quadratum apotomae AB ad rationalem CD applicatum latitudinem CF facit apotomen primam.

Sit enim BG ipsi AB

congruens. Ergo AG,
GB sunt $\wp \epsilon$. Fiat

Rgl. $CH = AGq$, & Rgl. $KL = BGq$. Ergo, quia $CE = ABq$, erit $FL = 2AG \times GB$.

Biseca FM in N, & duc NO parallelam

ad CD; ac erit $FO = NL = AG \times GB$.

a. sch. 12. 10. Iam quia $DM = AGq + GBq$ est $\wp \alpha$, erit

& 16. 10. $CM \wp \beta \Sigma CD$. Et quia $FL = 2AG \times GB$

g. 21. 10. medium γ est, erit $FM \wp$ non $\Sigma CD \delta$. Porro

g. 23. 10. quia $AGq + GBq$ non $\Sigma 2AG \times GB$, ideo-

a. cor. 27. 10. que CL non ΣFL : erit FM non ΣCM , &

ζ 10. 10. proinde FM, CM erunt $\wp \epsilon$, ac CF apotome

\wp erit. Praeterea quum sint $\div CH, NL, KL$,

ideoque $\div CK, NM, KM$: erit $CK \times KM = NMq = \frac{1}{4} FMq$. Sed, quia $CH \Sigma KL$,

est $\wp CK \Sigma KM \zeta$. Quare $\sqrt{(CMq - MFq)}$

ΣCM^2 . Ergo CF est apotome prima. Q. E. D.

PROP. XCIX. THEOR.

Quadratum mediae apotomae primae AB ad rationalem CD applicatum latitudinem facit CF apotomen secundam.

Sit iterum BG congruens ipsi AB: & erunt AG, GB mediae ϵ , & $AG \times GB \wp$. Ergo factis

Fig. prop.
XCVIII.

u. 75. 10.

factis quae in propos. praec. erunt CH, KL,
CL media, sed NL, FL p; ideoque CM erit p
non Σ CD*, FM autem λ p Σ CD. Reliqua ^{n. 23. 10.}
autem vt supra ostendentur. Ergo CF est ^{n. 21. 10.}
apotome secunda. Q. E. D.

PROP. C. THEOR.

*Quadratum mediae secundae apotome AB
ad rationalem CD applicatum latitudinem CF* ^{Fig. prop.} *XCVIII.
facit apotomen tertiam.*

Factis iisdem, quae antea; quoniamⁿ AG, ^{n. 76. 10.}
GB mediae ϵ sunt, & AG \times GB medium est,
erunt CL & FL media, ideoque erit tam CM,
quam FM p non Σ CD, & erunt CM, FM p ϵ .
Ostensis ergo reliquis, quae in praecedentibus,
patebit, CF esse apotomen tertiam. Q. E. D.

PROP. CI. THEOR.

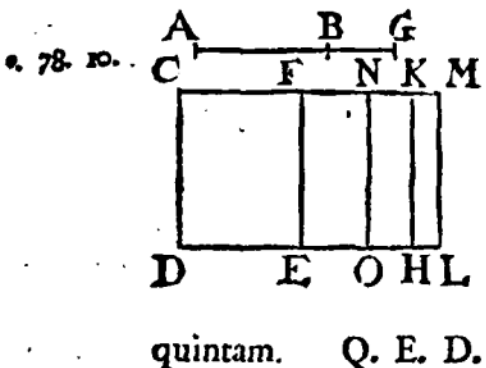
Quadratum minoris AB ad rationalem CD ^{Fig. prop.} *applicatum latitudinem CF facit apotomen quar-* ^{n. 10.} *tam.*

Iisdem constructis: quia AG \otimes GB, & ^{n. 77. 10.}
AGq \perp GBq p, & AG \times GB medium, eo-
dem modo, quo in prop. 98. pater, esse CM
 Σ CD, & CF apotomen, & CK \times KM $= \frac{1}{4}$
FMq, sed, ob AG \otimes GB, CK non Σ KM,
ideoque $\sqrt{(CMq - MFq)}$ non Σ CM. Er- ^{n. 19. 20.}
go CF est apotome quarta. Q.E.D.

PROP. CII. THEOR.

*Quadratum eius AB, quae cum rationali
medium totum efficit, ad rationalem CD ap-
plicatum*

plicatum latitudinem CF facit apotomen quintam.



Constructis iisdem; quia $\overline{AG} \parallel \overline{GB}$, & $\overline{AGq} + \overline{GBq}$ medium, & $\overline{AG} \propto \overline{GB}$ p, eadem ratione ac antea ostendetur, esse \overline{CM} p non $\leq \overline{CD}$, sed \overline{FM} p $\leq \overline{CD}$, & \overline{CF} apotomen

Fig. prop.
CII.

Quadratum eius AB, quae cum medio medium totum efficit, ad rationalem CD application latitudinem CF facit apotomen sextam.

e. 79. 10.

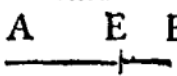
Constructis enim iisdem; quia $\overline{AG} \parallel \overline{GB}$, & $\overline{AGq} + \overline{GBq}$, $\overline{AG} \propto \overline{GB}$ media, & $\overline{AG} \propto \overline{GB}$ non $\leq \overline{AGq} + \overline{GBq}$: patet vt antea, $\overline{CM}, \overline{FM}$ esse p non $\leq \overline{CD}$, atque, reliquis similiter vt antea ostensis, \overline{CF} esse apotomen sextam. Q. E. D.

e. 23. 10.

PROP. CIV. THEOR.

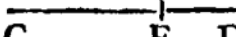
Recta linea AE, apotome CF longitudine commensurabilis, & ipsa apotome est, atque ordine eadem.

e. 74. 10.



Sit enim ipsi CF congruens FD: ergo $\overline{CD}, \overline{DF}$ p. Fiat EB: $\overline{FD} = \overline{AE} : \overline{CF}$.

e. 12. 5.



Erit ergo $\overline{AB} : \overline{CD} = \overline{EB} : \overline{FD}$.

e. 10. 10.

$\overline{FD} = \overline{AE} : \overline{CF}$; & proinde $\overline{AB} \leq \overline{CD}$, & \overline{EB}

EB \leq **FD**. Quare **AB**, **BE** erunt β^{θ} , &, quia ϕ . sch. 12. 10.
CD \in **DF**, erunt **AB**, **BE** $\beta \in x$, ideoque **AE** x . ι . sch.
 apotome erit σ . Secundo quia **AB** : **CD** =
EB : **FD**, & permutando **AB** : **EB** = **CD** : **FD**:
 si $\sqrt{(CDq - DFq) \leq}$ vel non \leq **CD**, erit ψ . 15. 10.
 & $\sqrt{(ABq - BEq) \leq}$ vel non \leq **AB**. Et si
CD \leq vel non \leq expositae rationali, erit α & **AB** α . 12. 14. 10.
 \leq vel non \leq eidem; nec non, si **DF** \leq vel non
 \leq β expositae, erit α **BE** \leq vel non \leq eidem.
 Ergo cuius ordinis apotome est **CF**, eiusdem
 est α quoque apotome **AE**. Q. E. D. α . def. tert.

PROP. CV. THEOR.

Recta linea AE, mediae apotomae CF com- Fig. prop.
mensurabilis, & ipsa mediae apotome est, atque CIV.
ordine eadem.

Factis iisdem quae in praecedente, quia β **CD**, β . 75. 76. 10.
DF sunt mediae ϵ , similiter demonstrabitur,
AB \leq **CD**, & **AB**, **BE** esse medias ϵ γ . Ergo γ . 24. 10. &
AE est mediae β apotome. Deinde quia **CDq** : ι . sch. 10. 10.
CD \times **DF** = δ **CD** : **DF** = **AB** : **BE** = δ **ABq** : ι . 1. 6.
AB \times **BE**, & ergo permutando **CDq** : **ABq**
= **CD** \times **DF** : **AB** \times **BE**: erit ϵ **CD** \times **DF** \leq ι . 10. 10.
AB \times **BE**. Quare si **CD** \times **DF** est β vel me-
dium, erit β & **AB** \times **BE** β vel medium. Hinc β . sch. 12. 10.
 patet β esse **AE** mediae apotomen eiusdem or- cor. 24. 10.
 dinis, cuius est **CF**. Q. E. D.

PROP. CVI. THEOR.

Recta linea AE, minori CF commensurabi-
lis, & ipsa minor est.

Fiant

^{s. 77. 10.}
^{9. 2. sch.}
^{10. 10.}

^{s. 22. 6.}

^{v. sch. 12. 10.}
^{λ. cor. 24. 10.}

A E B Fiant eadem, quae prius: &
quia CD, DF ∞^* , erunt & ∞^*
AB, BE ∞^* . Et quoniam CD:
C F D DF = AB:BE, ideoque CDq:
DFq = ABq:BEq, & componendo ac permutando
CDq + DFq : ABq + BEq = DFq : BEq;
DF autem Σ BE: erit CDq + DFq Σ ABq +
BEq. Quare, quum CDq + DFq sit p^{*},
erit & ABq + BEq p^{*}. Denique quia vt in
praec. patet esse CD \propto DF Σ AB \propto BE, &
CD \propto DF medium^{*} est: est & AB \propto BE me-
dium^{*}. Ergo AE minor^{*} est. Q. E. D.

Aliter.

^{p. 101. 10.}



Sit minori A Σ B. Di-
B minorem esse.

^{v. con. 9. 10.}
^{ξ. 10. 10.}
^{ε. 104. 10.}
^{w. 95. 10.}

Ad expositam rationalem CD applicetur Rgl. C
E = Aq. Erit itaque^{*}
CF apotome quarta. Fiat
Rgl. FH = Bq. Igitur, quia A Σ B, erit CE
 Σ FH, & CF Σ FG. Hinc FG erit^{*} apo-
tome quarta, & $\sqrt{FH} = B$ erit^{*} minor. Q.
E. D.

PROP. CVII. THEOR.

A E B

C F D

Recta linea AE commen-
surabilis ei CF, quae cum ra-
tionali medium totum efficit,
& ipsa cum rationali medium
totum efficiens est.

Constructis iisdem quae antea, similiter de-
monstrabitur AB: BE = CD: DF, & ABq +
BEq

$BEq \leq CDq + DFq$, & $AB \times BE \leq CD \times DF$. Iam $CDq + DFq$ est medium, & $CD \times DF$ p. 72. 10.
 $\times DF$ p., & $CD \not\propto DF$. Ergo $AB \not\propto BE$, 10. 10.
& $ABq + BEq$ est medium, & $AB \times BE$ p. sch. 24. 10.
ideoque AE est cum rationali medium totum v. sch. 12. 10.
efficiens. Q. E. D.

Aliter.

Factis iisdem, quae in demonstratione altera praecedentis, erit CF apotome φ quinta, φ. 102. 10.
ideoque φ & FG . Hinc, ob FE p., erit $\sqrt{FH} \varphi$. 104. 10.
 $= B$ cum rationali medium totum efficiens ψ. ψ. 96. 10.

Q. E. D.

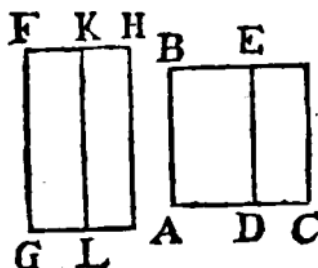
PROP. CVIII. THEOR.

Recta linea AE, commensurabilis ei CF, quae Fig. prop.
cum media medium totum efficit, & ipsa cum CVII.
medio medium totum efficiens est.

Constructis iisdem quae supra, erit iterum
 $AB : EB = CD : DF$, & $ABq + BEq \leq CDq$
 $+ DFq$, & $AB \times BE \leq CD \times DF$. Iam a. 79. 10.
 $CD \not\propto DF$, & $CDq + DFq$ medium, & CD
 $\times DF$ medium, & $CD \times DF$ non $\leq CDq$
 $+ DFq$. Ergo $AB \not\propto BE$, & tam $ABq +$ a. 2. sch.
 BEq quam $AB \times BE$ medium β , & $ABq +$ 10. 10.
 BEq non $\leq AB \times BE$, ideoque AE est cum γ. 14. 10.
medio medium totum efficiens. Q. E. D.

PROP. CIX. THEOR.

*Medio BD de rationali BC detracto, recta
linea, quae reliquum spatium EC potest, una
ex duabus irrationalibus fit, vel apotome, vel
minor.*



d. 22. 10.
s. 23. 10.
c. 74. 10.

n. 92. 10.
g. 95. 10.

Exposita enim p FG,
fiat Rgl. GH = BC, &
Rgl. GK = BD. Ergo
LH = EC, & GH p,
& GK medium. Quare
erit FH p \in FG, & FK
p' non \in FG, ideoque
FH, FK p ϵ , ac ob id KH apotome ζ , & ipsi
congruens FK. Iam si sit $\sqrt{(FHq - FKq)}$
 \in FH, erit KH apotome prima, & $\sqrt{HL} =$
 \sqrt{EC} apotome. Si non sit $\sqrt{(FHq - FKq)}$
 \in FH, erit KH apotome quarta, ideoque \sqrt{EC} minor. Q. E. D.

PROP. CX. THEOR.

Fig. prop.
prae*c.*

Rationali BD de medio BC detracto, alias
duas irrationales sunt, vel mediae apotome pri-
ma, vel cum rationali medium totum efficiens.

Constructis iisdem, quae prius, erit FH p
non \in FG, & FK p \in FG. Erunt ergo ite-
rum FH, FK p ϵ , & KH apotome erit, ipsi-
que congruens FK. Iam si fuerit $\sqrt{(FHq -$
 $FKq)} \in FH$: erit KH apotome secunda, & \sqrt{LH} id est \sqrt{EC} mediae apotome prima. Si
fuerit $\sqrt{(FHq - FKq)} \text{ non } \in FH$: erit KH
apotome quinta, & ergo \sqrt{EC} erit \times cum ra-
tionali medium totum efficiens. Q. E. D.

PROP. CXI. THEOR.

Fig. prop.
CIX.

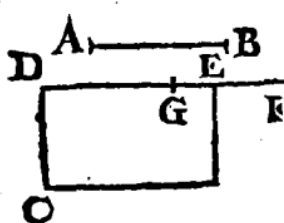
Medio BD de medio BC detracto, quod sit
incommensurabile toti, reliquae duac irrationa-
les sunt, vel mediae apotome secunda, vel cum
medio medium totum efficiens.

Quia

Quia enim GH non Σ FL, erit FH non Σ TK. Quare FH, FK erunt $\rho \epsilon$, & ergo erit JH apotome, & ipsi congruens KF. Nunc si $\sqrt{(FHq - FKq)}$ Σ FH: quia FH, FK non Σ FG, erit KH apotome tertia, & hinc \sqrt{LH} ^{a. 23. 10.} id est \sqrt{EC} mediae^m apotome secunda. Si $\sqrt{(FHq - FKq)}$ non Σ FH: erit KH apotome sexta, ideoque \sqrt{EC} cum medio medium totum efficiens'. Q. E. D. ^{v. 97. 10.}

PROP. CXII. THEOR.

Apotome AB non est eadem quae ex binis nominibus.



Si negas: exponatur ρ CD, & fiat Rgl. CE = A Bq. Ergo DE erit ξ apotome prima. Sit ipsi congruens EF. Ergo DF, FE $\rho \epsilon$, & DF Σ CD. Sed ^{a. 1. def.} _{tert.}

quia AB etiam ponitur ex binis nominibus: ^{v. 61. 10.} erit DE ex binis nominibus^x prima. Sit eius ^{a. 1. def. sec.} maius nomen DG. Ergo ϵ DG, GE $\rho \epsilon$, & DG ^{a. 12. 10.} Σ CD. Hinc erit ϵ DF Σ DG, & ergo ϵ FG ^{v. cor. 16. 10.} Σ DF, & FG ρ . Verum quia DF non Σ FE, ^{a. 14. 10.} erit FG non $\rho \Sigma$ FE, & hinc erunt FG, FE $\rho \epsilon$, ^{v. 74. 10.} ac GE apotome^x erit. Sed est quoque GE ρ .

Q. E. A.

Corollarium.

Apotomae, & quae ipsam consequuntur, (prop. 75. 76. 77. 78. 79) irrationales, neque mediae neque inter se eaedem sunt. Quadratum enim, quod a media fit, ad rationalem applicatum, latitudinem facit rationalem. Quod autem ab apotoma fit, ad

rationalem applicatum, latitudinem facit apotomen primam; quod sit a mediae apotome prima, apotomen secundam; & sic deinceps (prop. 100. 101. 102. 103.). Quoniam igitur dictae latitudines differunt tum a prima tum inter se; a prima quidem, quod illa rationalis sit, inter se vero, quod ordine non sint eadem: manifestum est, & ipsas hasce irrationales inter se differentes esse.

Et quoniam ostensum est, apotomen non esse eandem, quae ex binis nominibus; & quadrata quidem apotomae & earum, quae sequuntur apotomen, ad rationalem applicata, latitudines facere apotomas; quadrata vero eius, quae ex binis nominibus est, & hanc sequentium, ad rationalem applicata facere latitudines, quae ex binis nominibus (prop. 61. 62. - - 66.): ergo rectae lineaæ quae sequuntur apotomen, & quae sequuntur eam quae ex binis nominibus est, inter se diuersae erunt, ita ut omnes irrationales sint numero tredecim.
 1. Media. 2. Quae ex binis nominibus. 3. Quae ex binis mediis prima. 4. Quae ex binis mediis secunda. 5. Maior. 6. Rationale ac medium potens. 7. Bina media potens. 8. Apotome. 9. Mediae apotome prima. 10. Mediae apotome secunda. 11. Minor. 12. Cum rationali medium totum efficiens. 13. Cum medio medium totum efficiens.

PROP. CXIII. THEOR.



Quadratum rationalis A, ad eam quae ex binis nominibus BC applicatum, latitudinem

EF facit apotomen, cuius nomina commensurabilia sunt nominibus CD, DB eius, quae est ex binis nominibus, & in eadem ratione; & adhuc apotome EF, quae sit, eundem habet ordinem,

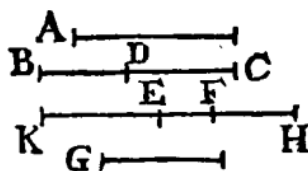
ordinem, quem ea BC quae est ex binis nominibus.

Sit enim etiam $BD \times G = Aq$. Ergo ψ 16. 6.
 $BC : DB = G : EF$, ideoque $G > EF$. Fiat
 $EH = G$. Quare $CB : BD = HE : EF$, & di-
uidendo $CD : DB = HF : FE$. Fiat $HF : FE$
 $= FK : KE$. Est ergo $HK : KF = FK : KE$ a. 12. 5.
 $= HF : FE = CD : DB$. Iam quia $CDq \in$ a. 32. 10.
 DBq , est & $HKq \in KFq$. Et quoniam $\beta HKq :$
 $KFq = HK : KE$, erit $HK \in KE$, ideoque &
 $\gamma HE \in EK$. Et quia $BD \times HE = Aq$ est γ 16. 16.
 β , nec non $BD \beta \in$: erit & $HE \beta \in BD$, &
ob id & $EK \beta \in BD$ ac $FK \in CD$. Deinde ζ i. sch.
quia $CD \in DB$, erit & $\zeta FK \in KE$, & ergo $10. 10.$
 FK, KE erunt $\beta \in$, & γFE erit apotome. Sed γ 74. 10.
 CD maius est nomen ipsius CB . Iam si $\sqrt{(CDq - DBq)} \in$ vel non $\in CD$, erit & $\sqrt{(FKq - KEq)} \in$ vel non $\in FK$; & si CD fuerit \in vel $g. 15. 10.$
non $\in \beta$ expositae, erit & $FK \in$ vel non \in $4. 12. 14. 10.$
eidem; atque si $DB \in$ vel non \in eidem β , erit
& $EK \in$ vel non \in eidem. Ergo FE apoto-
me erit, cuius nomina FK, KE commensura-
bilia sunt nominibus CD, DB eius &c. Q.
E. D.

PROP. CXIV. THEOR.

*Quadratum rationalis A, ad apotomen BD applicatum, latitudinem KH facit eam, quae ex binis nominibus, cuius nomina commensura-
bilia sunt apotomae BD nominibus BC, CD & in
eadem ratione; & adhuc quae ex binis nomi-
nibus fit KH eundem habet ordinem, quem ipsa
BD apotome.*

n. 74. 10.



Nam quia DC
congruens est ipsi
BD, erunt \propto BC,
CD \propto EF. Fiat BC
 \times G = Aq: &

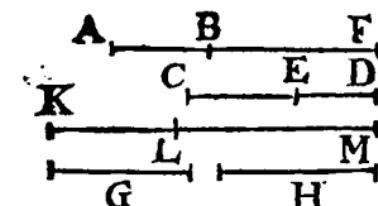
a. 21. 10.
μ. 16. 6.
γ. 14. 5.

erit BC \times G \propto , ac ideo G $\propto \Sigma$ BC, ac prae-
terea CB: BD $\mu =$ KH : G, ideoque KH $>$
G. Ponatur KE = G: ergo KE \propto BC, &
CB : BD = HK : KE, & conuertendo igitur
BC : CD = KH : HE. Fiat KH : HE =
HF : FE. Igitur KF : FH = Σ KH : HE =
HF : FE = BC : CD. Hinc KF \propto FH, &
KFq : FHq = Σ KF : FE, & ergo KF \propto FE,
hinc & KE \propto KF, & KF \propto BC ν , & proinde
etiam FH \propto CD ρ . Quum ergo sint KF,
FH \propto CD: erit KH \propto ex binis nominibus, quae
erunt Σ ipsius BD nominibus BC, CD, & in
eadem ratione. Denique patet, si $\sqrt{(BCq -$
 $CDq)} \propto$ vel non \propto BC, esse & $\sqrt{(KFq -$
 $FHq)} \propto$ vel non \propto KF, & si BC, CD fuerint Σ
vel non \propto expositae \propto , fore & KF, FH \propto vel
non \propto eidem \propto ; & ergo Σ KH esse ex binis
nominibus eiusdem ordinis, cuius est apotome
BD. Q. E. D.

PROP. CXV. THEOR.

*Si spatium continetur sub apotoma AB &
ea CD quae ex binis nominibus, cuius nomina
CE, ED commensurabilia sunt nominibus AF,
FB apotomae AB, & in eadem ratione: recta
linea G spatium potens est rationalis.*

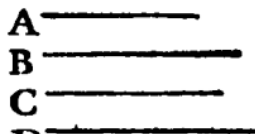
Expo-



Exponatur p. H,
 $\& \text{ fiat } CD \times KL =$
 $Hq.$ Apotome er-
 $go est KL, cuius no-$ a. ii. 10.
 $\text{mina } KM, ML \leq CE,$
 $ED \& \text{ in eadem ratione. Est ergo } AF : FB$
 $=^{\beta} KM : ML, \& \text{ permutando } AF : KM =^{\beta} ii. 5.$
 $FB : ML, \& \text{ ergo } AB : KL = AF : KM. \text{ Et v. 19. s.}$
 $\text{quia } ^{\beta} CE, ED \leq \text{ ipsis } AF, FB, \text{ ideoque } & AF$ ^{hyp.} a. 12. 10.
 $\Sigma KM : \text{ erit } AB \leq KL. \text{ Hinc quia } AB : KL =$ a. 10. 10.
 $KL = AB \times CD : KL \times CD = Gq : Hq :$
 $\text{ erit } ^{\beta} Gq \leq Hq, \& \text{ ob id } ^{\alpha} G p. \text{ Q. E. D. } \# \text{ sch. 12. 10.}$

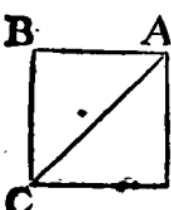
PROP. CXVI. THEOR.

A media A infinitae irrationales fiunt; & nulla alicui antecedentium est eadem.



Exponatur p. B, & sit Cq
 $= A \times B. \text{ Erit ergo } \# \text{ sch. 21. 10.}$
 $C \text{ q. al., \& ipsa } C \text{ q. al., neque}$
 $D \text{ vlli haec tenus commemora-}$
 $\text{tarum eadem. Nullius enim antecedentium}$
 $\text{quadratum ad } p \text{ applicatum latitudinem facit}$
 $\text{medium. Rursus sit } Dq = B \times C : \& \text{ erit}$
 $\text{iterum } ^{\beta} D \text{ q. al., nulli tamen antecedentium}$
 $\text{eadem; quia nullius earundem quadratum ad}$
 $p \text{ applicatum talem } ^{\alpha} \text{ facit latitudinem, qua-}$ a. per dem.
 $\text{lis est } C. \text{ Similiter \& eadem ordine in infi-}$
 $\text{nitum protracto, manifestum est, a media in-}$
 $\text{finitas irrationales fieri, nulli antecedentium}$
 eadem. Q. E. D.

PROP. CXVII. THEOR.



E -- H -- F
G ---

v. 5. 10.
λ. 35. 7.

μ. 14. 5.

v. 1. cor. 20.
6. & 11. 8.
ξ. 47. 1.
σ. 6. def. 7.
π. 2. sch.
σγ. 9.

g. 11. 8.
ε. 7. ax. 1.

*Propositum sit nobis ostendere,
in quadratis figuris diametrum
AC lateri AB incommensurabi-
lem esse longitudine.*

Si negas: sit $AC \leq AB$. Ergo
habebit AC ad AB rationem nu-
meri π ad numerum. Habeat
quam EF ad G ; & sint EF, G

minimi in data ratione. Non ergo vnitas erit
 EF : quia, quum $AC > AB$, foret vnitas π ma-
ior quam numerus, si EF vnitas esset. Quare
 EF numerus sit necesse est. Et quia ACq :

$ABq' = EF^2 : G^2$, & $ACq = \frac{1}{2} ABq$: erit
 $EF^2 = \frac{1}{2} G^2$, & ergo EF^2 est \circ par, & EF par π .

Iam quia EF, G minimi sunt in data ratione, &
ergo inter se primi; EF autem par est: nequit
 G par esse; si enim ita, vtrumque EF, G idem
numerus π metiretur. Ergo G erit impar. Ve-
rum ipsius EF paris dimidium sit EH : & erit
 $EF^2 = 4 EH^2 = 2 G^2$, ideoque $G^2 = 2$
 EH^2 , & G par. Erat autem idem G & impar.
Q. E. A.

Aliter.

Si dicas $AC \leq AB$: sint rursus EF, G numeri
minimi in ratione $AC:AB$; & erunt ergo EF, G
primi inter se π . Iam nequit G esse vnitas. Nam
quia $ACq:ABq = EF^2:G^2$; & $ACq = \frac{1}{2} ABq$:
si G esset vnitas, foret $EF^2 = \frac{1}{2}$, quod fieri ne-
quit. Sed quia G est numerus, & $EF^2 = 2 G^2$:
 G numerus π metietur numerum EF , & ideo EF
ac G non erunt primi inter se. Erant autem &
primi inter se. Q. E. A.

E V C L I D I S E L E M E N T O R V M L I B E R X I

* * * * *

DEFINITIONES.

1. *Solidum* est, quod longitudinem & latitudinem & crassitudinem habet.
2. *Solidi* autem *terminus* est superficies.
3. *Recta linea ad planum recta* est, quando ad rectas omnes lineas, quae ipsam continunt & in subiecto plano iacent, rectos angulos efficiat.
4. *Planum ad planum rectum* est, quando rectae lineae, quae communi planorum sectioni ad rectos angulos & in uno plano ducuntur, alteri piano ad angulos rectos fuerint.
5. *Rectae lineae ad planum inclinatio* est, quando a sublimi termino rectae illius lineae ad planum acta perpendiculari, a puncto facto ad terminum lineae, qui est in plano, recta linea iuncta fuerit, angulus nempe acutus, qui iuncta linea & insidente continetur.
6. *Plani ad planum inclinatio* est angulus acutus rectis lineis contentus, quae ad rectos angulos communi planorum sectioni ad unum ipsum punctum in utroque planorum ducuntur.
7. *Planum ad planum similiter inclinari* dicitur atque alterum ad alterum, quando dicti

inclinacionum anguli inter se fuerint aequales.

8. *Plana parallela* sunt, quae inter se non conueniunt.

9. *Similes figuræ solidæ* sunt, quae similibus planis ac multitudine aequalibus continentur.

10. *Aequales vero & similes figuræ solidæ* sunt, quae similibus planis, multitudine simul & magnitudine aequalibus, continentur.

11. *Solidus angulus* est plurium, quam duarum, linearum, quae sese contingent, & non in eadem sint superficie, ad omnes lineas inclinatio. *Aliter.* Solidus angulus est, qui pluribus, quam duobus, planis angulis, in eodem non iacentibus plano, atque ad vnum punctum constitutis, comprehenditur.

12. *Pyramis* est figura solida planis comprehensa, quae ab uno piano ad vnum punctum constituitur.

13. *Prisma* est figura solida planis comprehensa, quorum aduersa duo aequalia & similia parallela sunt, reliqua vero parallelograma.

14. *Sphaera* est figura quidem comprehensa, quum circa manentem diametrum semicirculus conuertitur, donec in eundem locum, a quo moueri cooperat, rursus restituatur.

15. *Axis vero sphaeræ* est manens illa recta linea, circa quam semicirculus conuertitur.

16. *Centrum autem sphaerae* est idem illud, quod & semicirculi.

17. *Diameter vero sphaerae* est recta linea quaedam per centrum ducta, & ex utraque parte a sphaerae superficie terminata.

18. *Conus* est figura quidem comprehensa, quum rectanguli trianguli manente uno latere eorum, quae circa rectum angulum sunt, triangulum ipsum conuertitur, donec in eundem locum, a quo moueri cooperat, rursus restituatur. Verum si manens recta linea aequalis fuerit reliquo lateri, quod circa rectum angulum conuertitur, *conus orthogonius* erit: si vero minor, *umbryogenius*: & si maior, *oxygonius*.

19. *Axis autem coni* est manens illa recta linea, circa quam triangulum conuertitur.

20. *Basis vero circulus a conuersa recta linea* descriptus.

21. *Cylindrus* est figura comprehensa, quando rectanguli parallelogrammi manente una latere eorum, quae circa rectum angulum sunt, parallelogrammum ipsum conuertitur, donec in eundem locum, a quo moueri cooperat, rursus restituatur.

22. *Axis vero cylindri* est manens illa recta linea, circa quam parallelogrammum conuertitur.

23. *Bases autem* sunt circuli, qui a duobus ex aduerso circumactis lateribus describuntur.

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

25. *Cubus est figura solida sex quadratis aequalibus contenta.*

26. *Tetraedrum est figura solida quatuor triangulis aequalibus & aequilateris comprehensa.*

27. *Octaedrum est figura solida octo triangulis aequalibus & aequilateris comprehensa.*

28. *Dodecaedrum est figura solida, quae duodecim pentagonis aequalibus & aequilateris & aequaregularis continetur.*

29. *Icosaedrum est figura solida, quae viginti triangulis aequalibus & aequilateris comprehenditur.*

* 30. *Parallelepipedum est figura solida sex planis, quorum quae ex aduerso parallela sunt, contenta.*

* 31. *Solida figura in solida figura dicitur inscribi, quando omnes anguli figurae inscriptae constituantur vel in triangulis, vel in lateribus, vel denique in planis figurae, cui inscribitur.*

* 32. *Solida figura solidae figurae vicissim circumscribi dicitur, quando vel anguli, vel latera vel denique plana figurae circumscriptae tangunt omnes angulos figurae, circum quam describitur.*

* AXIOMA.

Anguli solidi, qui sub aequo multis aequalibus ac eodem ordine positis angulis planis continentur, aequales sunt.

PROP.

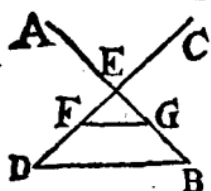
PROP. I. THEOR.

Rectae lineae ABC pars quaedam non est in subiecto plano DE, quaedam vero in sublimi.



Si enim fieri potest, sit pars AB in plano DE, pars BC autem extra. Nam, quia omnis recta in dato plano in directum continuari potest ^a, sit BF in directum ^{a. 2. post. 1.} ipsi AB, in plano DE. Ergo rectae ABF, ABC segmentum commune BA habebunt. Q. E. A ^b. p. 12. ax. 1.

PROP. II. THEOR.



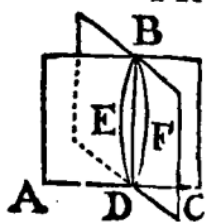
Si duae rectae lineae AB, CD se inuicem secant, in uno sunt plano. Item, omne triangulum DEB in uno plano consistit.

1. Si \triangle DEB non sit in uno plano: erit pars eius, velut EFG, in alio piano, quam reliqua; ideoque rectarum ED, EB vniuersitatis pars erit in plano subiecto, pars in sublimi. Q. E. A ^c.

y. 1. n.

2. Ergo quum ED, EB sint in eodem piano, CD autem sit ^y in piano, in quo est ED, & AB in piano ^y illo, in quo est EB: necesse est, vt AB, CD sint in eodem piano. Q. E. D.

PROP. III. THEOR.



Si duo plana AB, BC se inuicem secant: communis ipsorum sectio DB est linea recta.

Si ^y enim linea DB, in qua plana se inuicem secant, non sit recta: ducatur a puncto B ad D in

3. 1. post 1. in plâno AB alia recta δ BED, in plâno autem BC recta BFD; & recta BFD cum recta BED **4. 12. ax. 1.** spatiu comprehendet. Q.E.A^c.

PROP. IV. THEOR.



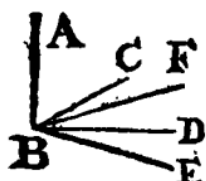
*Si recta linea EF duabus rectis lineis AB, CD, se in-
ducatur in plâno ACBD vtcunque secantibus, in com-
muni sectione E ad rectos angulos insistat, etiam ducto per ipsas AB, CD
plano ad rectos angulos erit.*

C. 4. l. Sumatur $AE = EB = CE = ED$, & iungantur AD, CB , & per E ducatur in plâno ACBD vtcunque recta GEH, & a quouis punto F in sublimi ducantur rectae FA, FG, FD, FB, FH, FC. Iam quia in \triangle s AED, CEB est δ $AD = CB$, & ang. $EAD = EBC$: erit \triangle in \triangle s AEG, HEB latus $AG = HB$, & $GE = EH$. Praeterea quum in \triangle s AEF, BEF sit δ $FA = FB$, & in \triangle s FED, FEC pari ratione δ $FD = FC$: erit in \triangle s AFD, BFC ang. $FAD = ^g FBC$. Hinc ob $AG = HB$, & $FA = FB$, erit δ $FG = FH$; & ob id in \triangle s GEF, HFE erunt g anguli ad E aequales, id est recti. Similiter ostenditur EF ad omnes alias rectas in plâno ACBD per E ductas angulos **4. 3. def. ii.** rectos efficere. Ergo FE plâno per AB, CD ad rectos angulos est. Q.E.D.

4. 26. l.

5. 8. l.

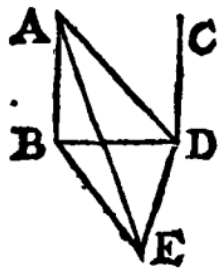
PROP. V. THEOR.



*Si recta linea AB tribus re-
ctis lineis, BC, BD, BE, sece-
tangenteribus, in communi sec-
tione B ad rectos angulos insistat:
tres illae rectae lineae BC, BD,
BE in uno plano erunt.*

Si fieri potest, sint BD, BE quidem in sub-
iecto piano, BC vero in sublimi. Planum per
AB, BC producatur, donec subiectum fecet
in * recta BF. Iam quia AB ipsis BD, BE ad ^{A. 3. n.}
rectos insistit, erit eadem ad planum subie-
ctum recta^λ, ideoque ipsi BF, quae etiam in ^{A. 4. ii.}
planum subiecto est, ad rectum ^μ angulum insi- ^{A. 3. def. ii.}
stet. Sed ponitur quoque ang. ABC rectus.
Ergo ang. ABF = ABC. Sed hi anguli sunt
in eodem piano per AB, BC. Ergo totus
ABF aequalis est parti ABC. Q. E. A.

PROP. VI. THEOR.

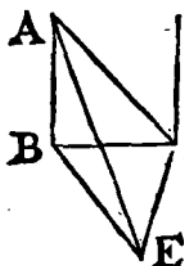


*Si duae rectae lineae AB,
CD eidem piano ad rectos angu-
los fuerint, parallelae erunt ip-
sae rectae lineae AB, CD.*

Insistant AB, CD subiecto
plano in punctis B, D. Iun-
ctae BD ducatur in eodem pla-
no perpendicularis DE, quae fiat = AB, &
iungantur BE, AE, AD. Et quia AB est ad
planum subiectum recta: erunt ang. ABD, ABE
recti'. Similiter ang. CDB, CDE recti erunt.
Quum itaque ang. ABD = ^{v. 3. def. ii.} BDE, & AB = ^{¶ 10. ax. i.}
DE,

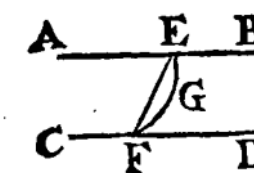
c. 4. 1.
n. 8. L

c. 5. II.
c. 2. II.
n. 28. L



C DE, & BD communis : erit
AD = BE. Ergo in \triangle s
BAE, DAE erit ang. ABE =
EDA; ideoque EDA rectus
erit. Sunt autem & ang. EDC,
EDB recti. Ergo rectae CD,
DA, DB erunt in uno plano.
Sed AB est in eodem plano, in quo sunt DA,
DB. Ergo AB, CD sunt in eodem plano.
Quare, quum ang. ABD, CDB recti sint, ipsae
AB, CD parallelae sunt. Q. E. D.

PROP. VII. THEOR.



*Si duae rectae lineae AB,
CD parallelae sint; suman-
tur autem in utraque ipsa-
rum quacilibet puncta E, F:
quae dicta puncta coniungit
recta linea in eodem cum parallelis plano erit.*

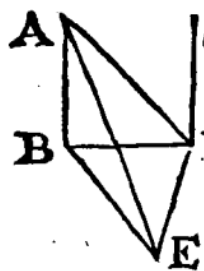
v. 3. II.

Si fieri potest, sit recta EGF in sublimi.
Ducatur per eam planum vtcunque, quod
secabit planum subiectum in recta EF. Er-
go duae rectae EF, EGF spatium comprehen-
dant. Q. E. A.

PROP. VIII. THEOR.

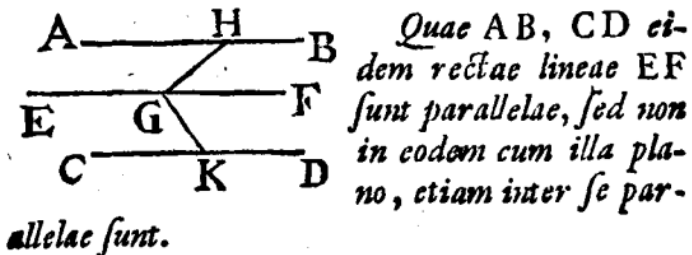
*Si fuerint duae rectae lineae AC, CD par-
allelae, atque altera earum AB piano aliqui se-
ad rectos angulos: & reliqua CD quoque ei-
dem piano ad rectos angulos erit.*

Insistant AB, CD piano subiecto in punctis
B, D. Lungatur BD. Ergo AB, BD, DC
erunt



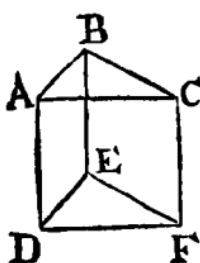
erunt φ in uno plano. Duca- φ . 7. φ .
tur in subiecto plano ipsi BD ad
rectos DE, & fiat $=$ AB, iun-
ganturce AD, AE, EB. Quia
AB recta est ad subiectum pla-
num: erunt ang. ABD, ABE re-
cti χ . Sed ang. ABD + CDB ψ χ . 3. def. II.
 ψ . 29. I.
 $=$ 2 rectis. Ergo CDB erit rectus. Et quia DE
 $=$ AB, & BD communis, & ang. EDB $=$ ABD:
erit BE $=$ AD. Hinc in Δ is DAE, EAB α . 4. L
erit ang. EDA $=$ ABE $=$ recto. Sed & α . 8. I.
ang. EDB rectus est. Ergo β ED est ad pla- β . 4. II.
num per BD, DA recta. Iam quia in plano
per BD, DA sunt ipsae AB γ , BD: patet CD γ . 2. II.
in eodem plano esse. Itaque & ang. EDC
rectus χ erit. Sed & ang. CDB rectus erat.
Ergo β CD est ad planum subiectum recta.
Q. E. D.

PROP. IX. THEOR.



Sume in EF punctum G, ex quo duc ad EF
in plano per AB, EF perpendicularem GH,
in plano autem per EF, CD perpendicularem
GK. Quia ergo ang. EGH, EGK recti sunt:
erit δ EF ad planum per HG, GK recta. Ita- δ . 4. II.
que AB, CD ad idem planum rectae γ erunt, γ . 8. II.
ideoque ζ parallelae. Q. E. D.

PROP. X. THEOR.

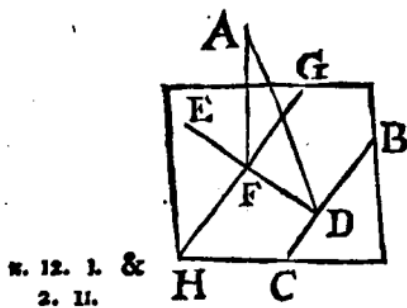


Si duae rectae lineae sese tangentes AB, BC duabus rectis lineis sese tangentibus DE, EF sint parallelae, non autem in eodem plano: illae aequales angulos ABC, DEF continebunt.

n. 33. 1.
9. 9. 11.
4. 8. 1.

Sume $AB = DE$, & $BC = EF$, & iunge AD, BE, CF, AC, DF . Ergo erunt AD, CF aequales & parallelae ipsi BE , & ideo AD, CF inter se aequales & parallelae⁹ erunt. Quare & $AC = DF$, & ang. $ABC = \angle DEF$. Q. E. D.

PROP. XI. PROBL.



A dato puncto A in subiecto plano perpendicularam rectam lineam ducere.

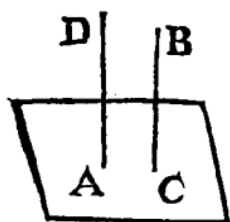
In subiecto plano duc vtcunque rectam BC , & ab A ad BC demitte perpendicularam AD . Si AD ad planum subiectum perpendicularis est: factum iam erit propositum. Sin minus: duc ex D in subiecto plano ad BC perpendiculari DE , ad quam in plano EDA ex A demitte perpendicularam AF . Haec erit desiderata.

Nam in subiecto plano ducatur per F ipsi BC parallela GH . Et quia \angle ang. BDA, BDE recti sunt, ideoque BC in plenum EDA recta

a. constr.
¶ 4. 11.

ta est: erit & GH ad idem planum recta, & . g. ii.
ergo ang. GFA \neq rectus. Sed est etiam ang. \neq . 3. def. ii.
 DFA^{λ} rectus. Ergo recta AF est ad planum
subiectum μ perpendicularis. Q. E. F.

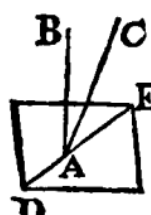
PROP. XII. PROBL.



*Dato plano, a puncto A,
quod in ipso datum est, ad re-
ctos angulos rectam lineam con-
stituere.*

Intelligatur punctum B sub-
lime, a quo ad datum planum
agatur μ perpendicularis BC, & huic paralle- o. ii. ii.
la π AD ducatur, quae erit piano dato recta e. 31. L.
g. 8. ii.
Q. E. F.

PROP. XIII. THEOR.



*Dato piano a puncto A, quod in ip-
so est, duas rectas lineae AB, AC ad
rectos angulos non constituentur ab
eadem parte.*

Si enim AB, AC simul essent
perpendiculares piano A: ducto
per BA, AC piano, quod planum A fecet in
recta DAE, forent ang. BAD & CAD \neq recti, e. 3. def. ii.
ideoque aequales; pars & totum. Q. E. A.

PROP. XIV. THEOR.

*Ad quae plana CD, EF eadem recta linea
AB est perpendicularis, ea parallela sunt.*

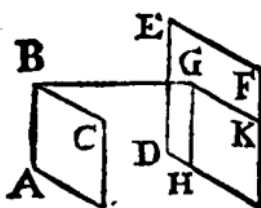


z. 3. def. II.

v. 17. I.

Si negas: pone illa producta se secare in recta GH, in qua sumto puncto K, iunge KA, KB. Ergo KAB erit triangulum. Et quia AB est in planum DH perpendicularis, in quo ducta est AK: erit \angle BAK rectus. Similiter ang. ABK rectus erit. Q. E. A^v.

PROP. XV. THEOR.

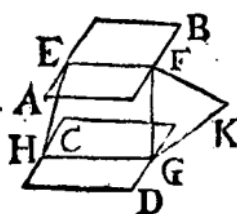


Si duae rectae lineae AB, BC se se tangentes duabus rectis lineis DE, EF se se tangentibus sint parallelae, non autem in eodem plano:

& quae per ipsas transcutunt plana AC, DF parallela erunt.

Duc enim ex B in planum DF perpendicularem BG, & per G ipsi ED parallelam HG,
 4. 3. def. n. ipsi EF vero parallelam GK. Recti ergo \angle erunt ang. BGH, BGK. Et quia AB, BC ipsis
 z. 9. II. GH, HK sunt \angle parallelae: erunt & ang. GBA,
 v. 29. I. GBC recti \angle . Ergo GB ad planum AC etiam
 n. 4. II. recta erit, & hinc plana AC, DF erunt parallelae. Q. E. D.

PROP. XVI. THEOR.

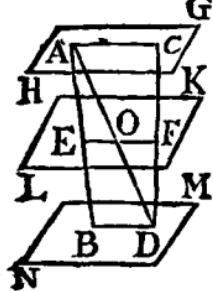


Si duo plana parallela AB, CD ab aliquo piano EFGH secantur: communes ipsorum sectiones FE, GH sunt etiam parallelae.

Si

Si non sint parallelae : productae alicubi conuenient, vt in K. Sed quia recta EFK est in ⁸ plano AB: erit & punctum K in pl. ^{8. 1. II.} AB. Similiter idem K erit & in pl. CD. Ergo plana AB, CD producta conuenient, nec ergo parallelae ^y erunt; contra hyp. ^y 8. def. II.

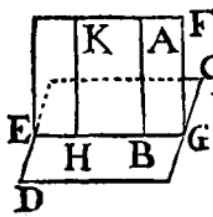
PROP. XVII. THEOR.



Si duae rectae lineae AB, CD a parallelis planis GH, KL, MN secantur, in eadem ratione secabuntur (AE:EB = CF:FD).

Iungantur AC, BD, AD. Occurrat autem AD pl. KL in O, & iungantur OE, OF. Ergo quia pl. parallela KL, MN a pl. EODB secantur: erunt ⁸ EO, BD ^{8. 16. II.} parallelae. Eadem ratione OF, AC parallelae erunt. Ergo AE:EB = AO:OD = CF:FD. Q. E. D.

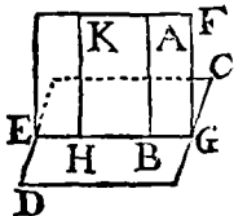
PROP. XVIII. THEOR.



Si recta linea AB pl. alicui CD fit ad rectos angulos: Omnia quae per ipsam AB transeunt plana EF eidem pl. CD ad rectos angulos erunt.

Sit planorum CD, EF communis sectio recta EBG, & ex eius punto quois H in pl. EF ducatur ipsi GE perpendicularis HK. Iam quia & ang. ABH rectus ^z est: erunt ^x AB, ^{z. 3. def. II.} KH ^{y. 28. 1.}

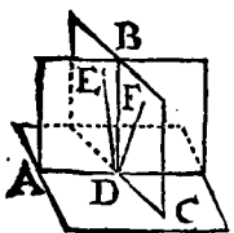
9. 3. II.



KH parallelae; & hinc KH erit ⁹ ad planum CD recta. Sed item & de reliquis ostendetur, quae ut KH in plano EF ad ipsam EG perpendiculares duci possunt. Ergo planum EF piano CD rectum erit. Similiter demonstrabimus, quodvis aliud planum per AB ductum piano CD rectum fore. Q.E.D.

n. 4. def. II. num EF plano CD rectum erit. Similiter demonstrabimus, quodvis aliud planum per AB ductum piano CD rectum fore. Q.E.D.

PROP. XIX. THEOR.



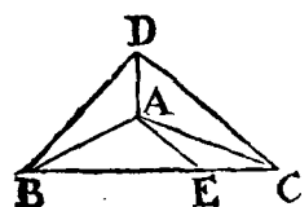
Si duo plana se inuicem secantia AB, BC piano alicui AC sint ad rectos angulos: communis ipsorum sectio BD eidem piano AC ad rectos angulos erit.

Si negas: duc ex in D piano quidem AB ad AD perpendicularem DE, in piano autem BC perpendicularem DF ad DC. Sunt autem AD, DC communes sectiones planorum AB, BC cum piano AC. Ergo duae rectae ED, FD ad angulos rectos constitutae erunt piano AC ab uno punto D & ab una parte.

n. 4. def. II.

Q. E. A^λ.

PROP. XX. THEOR.



Si solidus angulus A sub tribus angulis planis BAC, CAD, BAD contingatur: duo quilibet CAD, BAD reliquo BAC maiores sunt, quomodo cunque sumti.

Cas. 1.

Cas. 1. Si ang. BAC, CAD, BAD aequales sunt: euidens est propositio.

Cas. 2. Sed si non sint aequales: sit eorum maximus BAC. In plano per BA, AC fiat ang. BAD = BAE, & capiatur AE = AD, & per E ducatur recta secans ipsas AB, AC in B, C, & iungantur BD, DC. Erit ergo in \triangle is BAD, BAE basis BD = BE. Et quia BD $\mu. 4. 1.$ + DC $>$ BC, erit DC $\xi >$ EC; & ergo in \triangle is ADC, AEC ang. DAC $>$ EAC. Quare $\alpha. 25. 1.$ DAC + BAD $>$ BAC. $\pi. 4. ax. 1.$ Q. E. D.

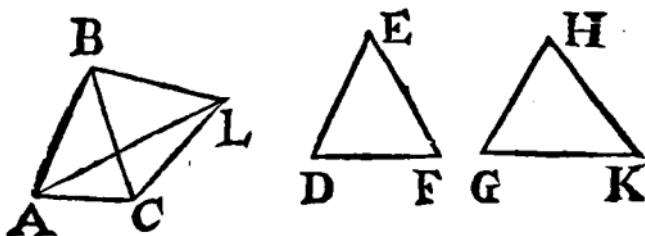
PROP. XXI. THEOR.



*Omnis solidus angulus A
sub minoribus quam quatuor.
rectis angulis planis contine-
tur.*

In rectis enim, angulos planos BAC, CAD, DAB continentibus, sumtis quibusuis punctis B, C, D, iungantur BC, CD, DB. Quia ergo solidus ang. B continetur sub 3 planis ang. ABC, ABD, DBC: erunt ang. ABC + ABD $\xi. 20. ii.$ $>$ DBC. Eadem ratione in solido ang. C erunt BCA + ACD $>$ BCD, & in solido ang. D erunt CDA + ADB $>$ CDB. Ergo ABC + ABD + BCA + ACD + CDA + ADB $>$ DBC + BCD + CDB id est σ 2 rectis. $\alpha. 32. 1.$ Sunt autem ang. ABC + ABD + BCA + ACD + CDA + ADB + BAC + CAD + DAB = σ 6 rectis. Ergo ang. BAC + CAD + DAB $<$ 4 rectis. $\pi. 5. ax. 1.$ Q. E. D.

PROP. XXII. THEOR.



Si sint tres anguli plani ABC, E, H, quorum duo reliquo sunt maiores quomodo cunque sumti; contineant autem ipsos rectae lineae aequales AB, BC, DE, EF, GH, HK: fieri potest, ut ex iis AC, DF, GK, quae rectas aequales coniungunt, triangulum constituatur.

Cas. 1. Si $\text{ang. } \Delta ABC = \text{E} = \text{H}$: erit $\text{AC} = \text{DF} = \text{GK}$, ideoque duae quaevis ipsarum tertia maiores erunt, vt ergo ex ipsis triangulum constitui queat. Q. E. D.

Cas. 2. Si praedicti anguli non fuerint aequales inter se: fiat $\text{ang. } \text{CBL} = \text{E}$, & $\text{BL} = \text{AB}$, & iungantur AL, LC . Est itaque $\text{CL} = \text{DF}$, & $\text{CL} + \text{AC} > \text{AL}$. Iam quia $\text{ang. } \text{E} + \text{ABC} > \text{H}$, & $\text{E} = \text{CBL}$, patet esse $\text{ang. } \text{LBA} > \text{H}$, ideoque $\text{AL} > \text{GK}$. Ergo $\text{DF} + \text{AC} > \text{AL} > \text{GK}$. Similiter ostendentur $\text{AC} + \text{GK} > \text{DF}$, & $\text{DF} + \text{GK} > \text{AC}$. Quum itaque ipsarum $\text{AC}, \text{DF}, \text{GK}$ duae quaevis tertia sint maiores: triangulum ex iisdem construi potest. Q. E. D.

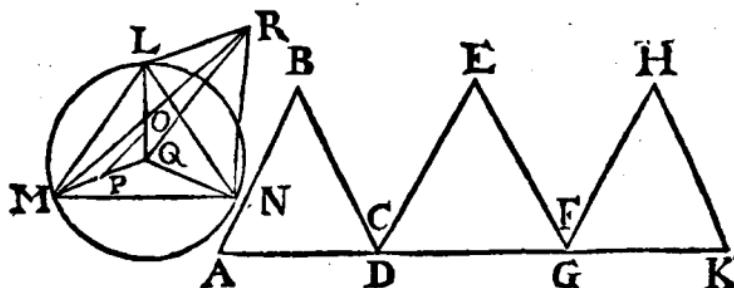
¶. 24. 2.
x. 20. 1.
¶. 5. ax. 1.

¶. 22. 1.

PROP.

PROP. XXIII. PROBL.

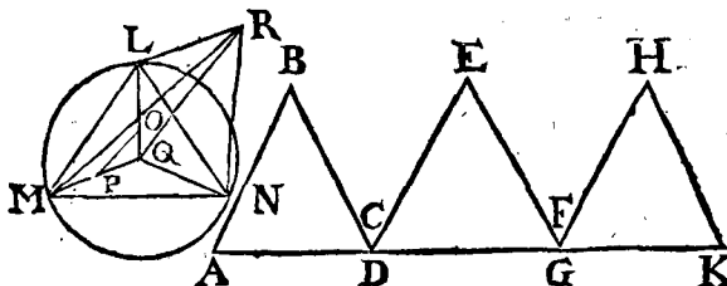
*Ex tribus angulis planis ABC, DEF, GHK,
quorum duo reliquo sunt maiores quomodo cum
que sumti, solidum angulum constituere: oportet
autem tres angulos quatuor rectis esse mi-
nores.*



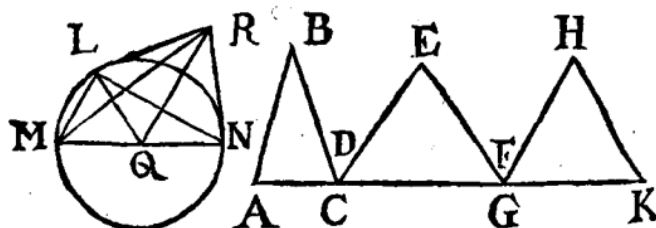
Abscinde aequales BA, BC, ED, EF, HG, HK, & iunge AC, DF, GK, ex quibus construe $\Delta.$ LMN ita yt $LM = AC$, & $MN = DF$, & $LN = GK$, quod semper $\alpha. 22. n.$ fieri poterit. Dein $\Delta.$ LMN circumscrive $\beta.$ circulum, & eius plano ex centro Q ad rectos angulos constitue $\gamma.$ rectam, in qua cape $\delta.$ QR $\gamma. 12. ii.$ $= \sqrt{(ABq - LQq)}$, & iunge RL, RM, RN. $\beta. 5. 4.$ $\delta. sch. 47. i.$ Factum erit.

Primo demonstrabimus, semper esse $AB > LQ$.

Cas. 1. Cadat centrum Q intra $\Delta.$ LMN. Iam si non sit $AB > QL$: erit $AB = QL$ aut $< QL$. Sit $AB = QL$. Iunge QM, QN. Quia ergo $BC = AB = QL = QM$, & $AC = constr.$ $= LM$: erit ang. $B = \angle LQM$. Similiter $\angle E = MQN$, & ang. $H = LQN$. Ergo erit $B + E + H = LQM + MQN + LQN$

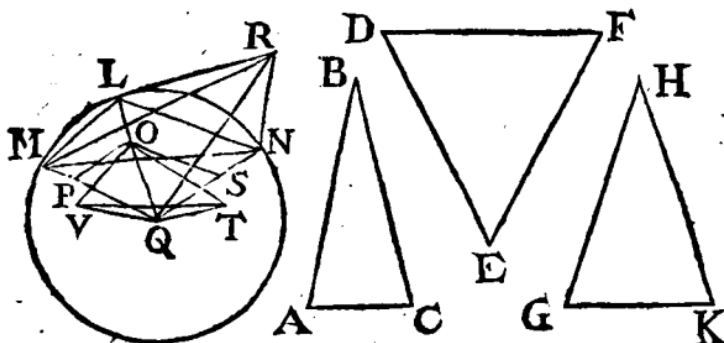


q. 2. sch. $LQN = " 4 \text{ rectis}; \text{ contra hypothesin.}$ Sit
 35. 1. vero $AB < QL.$ Cape $QO = QP = AB,$
 & iunge $OP.$ Erit ergo $OL = PM,$ & $QO : OL = QP : PM.$ Quare⁹ OP, LM erunt par-
 9. 2. 6. alleiae, & ergo in aequiangulis $\triangle LMQ, OPQ$ erit ' $QL : LM = QO : OP.$ Sed $QL > QO.$
 1. 4. 6. Ergo $LM > OP.$ Quia igitur & $AC > OP,$
 x. 14. 5. erit $\lambda \text{ ang. } B > OQP.$ Eadem ratione ang.
 3. 25. 1. $E > MQN;$ & $H > LQN.$ Ergo erit $B +$
 $E + H > 4 \text{ rectis}; \text{ contra hyp. Igitur quia}$
 $AB \text{ nec } = \text{ nec } < QL:$ erit $AB > LQ.$



p. 20. 2. *Caf. 2.* Cadat centrum Q in latus MN. Iam si dicas $AB = QL:$ erunt $DE = EF = AB = QL = QM = QN,$ ideoque $DE + EF = MN = DF.$ Q. E. A⁴. Si dicas $AB < LQ:$ erunt $DE + EF < DF.$ Q. E. A⁴. Ergo $AB > LQ.$

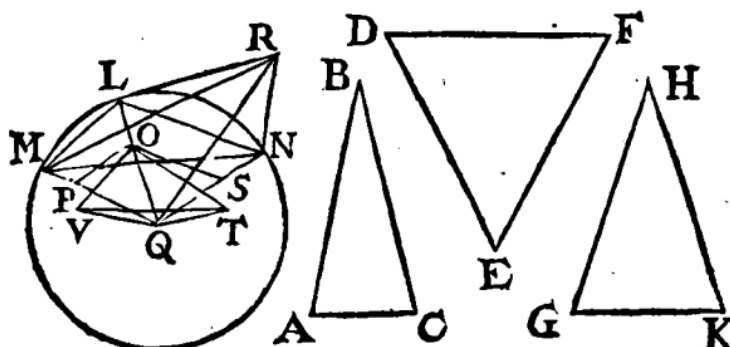
Caf.



Cas. 3. Sit centrum Q extra $\Delta. LMN$. Iam si dicas $AB = LQ$: erit ang. $B \angle = LQM$, & $H = LQN$. Ergo $B + H = MQN = \angle E$; contra hyp. Si dicas $AB < QL$: fac $QO = AB$, & $QP = BC$, $QS = HK$, & iunge OP , OS . Ergo $QO = QP = QS$, & vti in Casu 1. demonstrabitur $LM > OP$, & $LN > OS$. Ergo $AC > OP$, & $GK > OS$, & ang. $B^\lambda > OQP$, & ang. $H > OQS$. Fiat ang. a. 25. 1. $OQT = H$, & $OQV = B$, & $QT = QV = QO$, & iungantur OV , OT , TV . Erit itaque $OV = AC = LM$, & $OT = GK = LN$. Sed quia ang. $POQ > VOQ$, & $SOQ > TOQ$: erit POT vel $MLN > VOT$, & hinc $\triangle MN > VT$, ideoque $DF > VT$. Quum autem $QV = ED$ & $QT = EF$, erit ang. $E > VQT$, id est $E > B + H$; etiam contra hypothesin. Itaque $BA > LQ$.

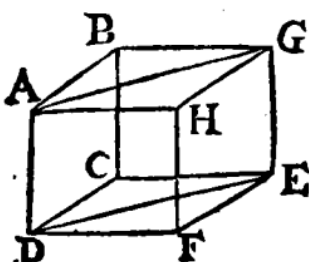
Secundo dico, ang. solidum R esse ex tribus planis B , E , H constitutum. Quia enim QR plano circuli recta est: erunt ang. RQL , RQM , RQN recti. Sunt autem aequales LQ , MQ , NQ . Ergo $RL = RM = RN$. Et quia

QRq



• 47. 4. $QRq = ABq - LQq$, ac ob id $QRq + LQq = ABq$: erit $\cdot LR = AB$, & ergo $RM = BC$, atque, ob $ML = AC$, ang. $LRM = B$. Eadem ratione ang. $LRN = H$, & ang. $MRN = E$. Quare ex tribus planis B, E, H constitutus est solidus angulus R. Q.E.F.

PROP. XXIV. THEOR.



Si solidum parallelis planis contineatur: opposita ipsius plana & aequalia & parallelogramma sunt.

• 16. II. 1. Nam quia plana parallela BH, CF secantur a plano AC in rectis AB, DC: erunt π AB, CD parallelae. Similiter quia plana AF, BE parallela fecantur a plano AC: erunt π AD, BC parallelae. Ergo AC est Pgr. Similiter ostenditur, reliqua plana AF, HE, BE, BH, FC esse Pgra. Q. E. D.

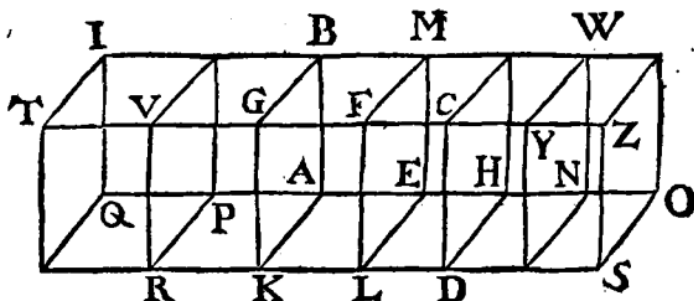
• 16. II. 2. Iungantur AG, DE. Quia AB, BG ipsi DC, CE sunt parallelae: est ang. $ABG \pi = DCE$.

DCE. Sed $AB = DC$, & $BG = CE$. Er. 34. 1.
 go Δ . $AGB = DEC$, & igitur Pgr. $BH =$
 $Pgr. CF$. Similiter ostendetur Pgr. $AC =$
 HE , & $Pgr. AF = BE$. Q. E. D.

* *Scholium.*

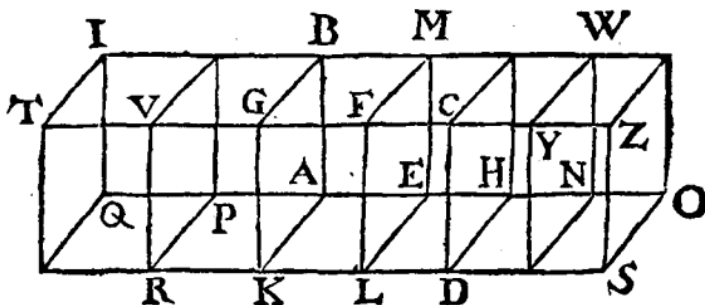
Et quia ostensum est, ang. $ABG = DCE$, &
 $AB : BG = DC : CE$: patet aequiangula esse Pgra.
 opposita, & latera circum aequales angulos propor-
 tionalia habere, ideoque etiam similia esse.

PROP. XXV. THEOR.



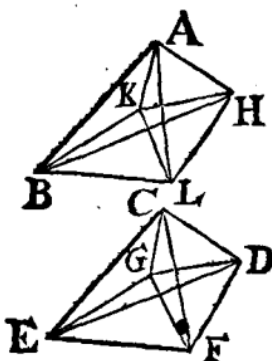
Si solidum parallelepipedum ABCD plano EF secetur oppositis planis AG, CH parallelo: erit vt basis AELK ad basin EHDL ita solidum AB-FL ad solidum EMCD.

Produc enim AH vtrinque, & pone ipsi EH aequales quotcunque HN, NO, & ipsi EA aequales AP, PQ quotuis, & comple Pgra. QR, PK, DN, NS, & Ppda PT, AV, HY, NZ. Iam quia $QP = PA = AE$: erit τ Pgr. QR τ . 38. 2.
 $= PK = AL$, & Pgr. PI $= PB = BE$. Erit quoque Pgr. TQ $= VP = GA$. Ergo tria $v.$ 24. II. plana solidorum PT, AV, EG tribus planis aequantur. Sed tria tribus oppositis v aequantur. Ergo φ tria solida PT, AV, EG aequa- $\varphi. 30. def. u.$ lia



lia sunt. Similiter ostendetur tria solidum OY, NC, HF aequalia esse. Ergo basis QL aequem multiplex est basis AL ac solidum TE solidi GE; & eadem ratione basis OL aequem est multiplex basis HL ac solidum OF solidi HF. Porro si basis QL $>=$ OL: est & φ solidum TE $>=$ solidum OF. Quare ut basis z. 5. def. 5. AL est ad basin HL \propto ita solidum GE ad solidum HF. Q. E. D.

PROP. XXVI. PROBL.



Ad datam rectam linieam AB & ad datum in ipsa punctam A dato angulo solido C aequali angulum solidum constituere.

Sint DCE, ECF, FCD anguli plani solidum C continent. Ex quo quis punto F in recta CF demitte in planum ECD perpendicularem φ FG, quae ipsi occurrat in G, & iunge CG. Dein fac ang. BAH = ECD, & ang. BAK = ECG, & AK = CG; atque ex K piano BAH erige per-

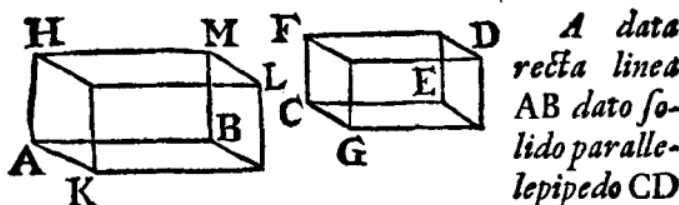
¶. II. II.

mitte in planum ECD perpendicularem φ FG, quae ipsi occurrat in G, & iunge CG. Dein fac ang. BAH = ECD, & ang. BAK = ECG, & AK = CG; atque ex K piano BAH erige per-

perpendicularem \angle KL, quam fac $=$ GF, & \angle . 12. ii.
iunge AL. Dico factum.

Nam fiat AB $=$ CE, & iungantur KB, BL,
GE, EF. Et quia rectae KL, GF planis BAH,
ECD perpendiculares sunt: erunt ang. AKL
BKL, CGF, EGF recti. Dein quia KA $=$ GC,
& AB $=$ CE, & ang. BAK $=$ ECG: erit \angle . 4. 1.
BK $=$ EG. Sed KL $=$ GF. Ergo AL $=$
CF, & BL $=$ EF; ac inde ang. BAL β $=$ β . 8. 1.
ECF. Similiter, sumta AH $=$ CD & iunctis
HK, HL, DG, DF ostendemus ang. LAH $=$
FCD. Ergo tres ang. plani BAH, BAL, LAH
anguli solidi A tribus planis ECD, ECF, FCD
solidi C aequantur. Hinc ang. solidus A $=$
 γ C. Q. E. F. y. ax. II.

PROP. XXVII. PROBL.



A data
recta linea
AB dato so-
lido paralle-
lepipedo CD

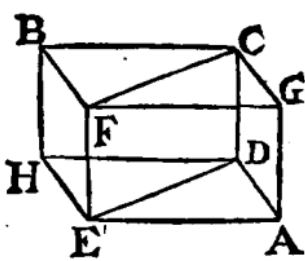
finito & similiter positum solidum parallelepipedum describere.

Fac \angle angulo solido C $=$ A, ita ut angulo \angle . 26. ii.
GCE $=$ KAB, & ang. FCE $=$ HAB, & ang.
GCF $=$ KAH. Dein fac EC: CG $=$ BA: \angle . 12. 6.
AK, ac GC: CF $=$ KA: AH, & comple Pgr.
BH, ac solidum AL.

Etenim \angle Pgr. KB \sim GE, & Pgr. KH \sim \angle . 1. def. 6.
GF, &, quia ex aequo EC: CF $=$ BA: AH,
Pgr. BH \sim EF. Ergo & tria reliqua Pgra.
HL,

^{s. sch. 24. II.} HL, LB, LK \sim^* tribus reliquis DF, DE, DG.
^{& 21. 6.} Quare Ppd. AL \sim^* Ppdo. CD. Q. E. D.
^{s. 9. def. II.}

PROP. XXVIII. THEOR.



*Si solidum parallelepi-
pedum AB plano CDEF
secetur per diagonales
CF, DE oppositorum pla-
norum: solidum AB ab
ipso plano CDEF bisu-
riam secabitur.*

^{s. 34. I.} Quia enim $\Delta. GCF = \Delta. CFB$, & $\Delta. ADE$
^{x. 24. II.} $= \Delta. DEH$, & Pgr. $AC =^* BE$, & Pgr. GE
^{et 10. def. II.} $= CH$: Prisma GCFEDA $=^\lambda$ prismati CF-
 BHDE. Q. E. D.

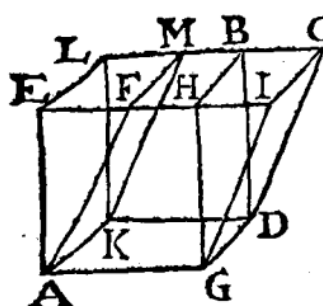
** Schol.*

Prismata vero esse illas duas dimidias partes
 Ppdi. AB, patet ex 24. II. & schol. eiusdem, & ex
 eo quod, (per 16. II.) planum CFED parallelogram-
 mum est. Constat itaque, prisma triangularem
 basin habens dimidium esse parallelepipedi aequem
 alti & in eadem basi GE constituti, vel in basi AH
 basis triangularis dupla.

PROP. XXIX. THEOR.

*Solida parallelepipedo AB, AC in eadem
 basi AD eademque altitudine, quorum infi-
 stantes lineae AE, AF, GH, GI, KL, KM, DB, DC
 in eisdem rectis lineis EI, LC collocantur, inter-
 se sunt aequalia.*

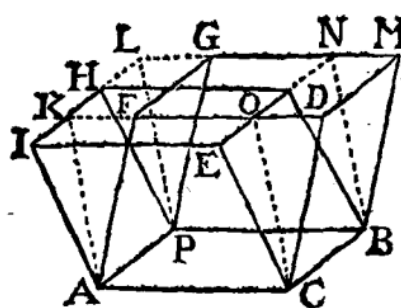
Quia KB & KC sunt Pgra. & inde LB $=$
^{s. 3. ax. I.} KD $= MC$: erit LM $=^* BC$, & ergo $\Delta.$
 LKM



$LKM = BDC$, nec non $\text{v. } \text{s. I.}$
 $\text{Pgr. } EM = HC$. Ea- $\text{e. } 36. \text{ I.}$
dem ratione $\Delta AEF =$
 GHI . Est autem $\text{Pgr. e. } 24. \text{ II.}$
 $LA = BG$, & $\text{Pgr. } MA$
 $= CG$. Ergo Prisma
 $AEFMLK = \text{Prism. e. } 10. \text{ def. II.}$
 $GHICBD$. Hinc ad-

dito communi solidi AKDGHFMB, tota
Ppda AB, AC aequalia erunt. Q.E.D.

PROP. XXX. THEOR.

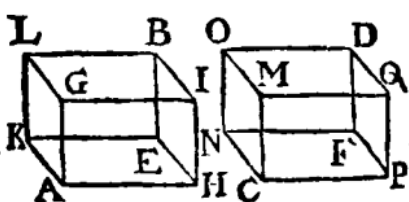


*Solida parallelepipedata ABEH,
ABDG in eadem
basi eademque alti-
tudine, quorum li-
neae insistentes in
eisdem lineis rectis
non collocantur, in-
ter se aequalia sunt.*

Producantur enim DF, MG, IH, EO, vt
se inuicem secant in K, L, N, & iungantur
KA, LP, OC, NB. Ergo Ppd. ABEH = $e. 29. \text{ II.}$
ABNK = $e. 29. \text{ II.}$ Q. E. D.

PROP. XXXI. THEOR.

*Solida parallelepipedata AB, CD, quae in
aequalibus sunt basibus AE, CF, & eadem alti-
tudine, inter se sunt aequalia.*

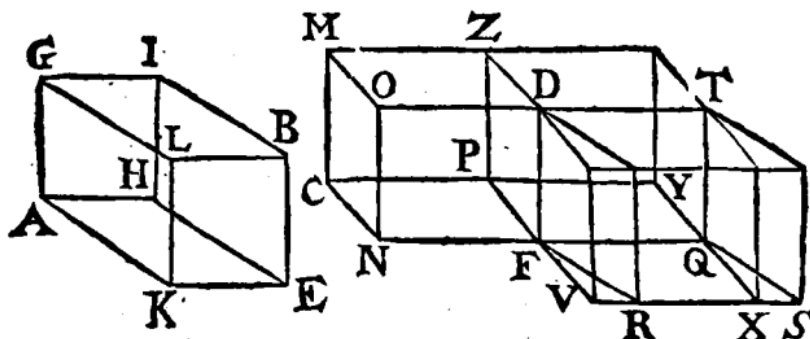


Cas. 1. Sint insistentes lineae A G, BE, HI, KL, CM, DF, NO, PQ ad rectos angulos

basibus AE, CF, & sit ang. PFN = HEK, NF = KE, & FP = EH. Erit ergo Pgr.

a. 1 def. 6. CF = & \sim^* Pgro. AE. Eadem ratione quia altitudines NO, KL aequales, & ang. ONF, ONC, LKE, LKA recti sunt: erit Pgr. ND = & \sim ipsi KB, & Pgr. CO = & \sim AL.

pr. 10. def. II. Quare & reliqua Pgra reliquis aequalia & similia erunt, & ergo Ppd. CD = * ipsi AB.
Q. E. D.

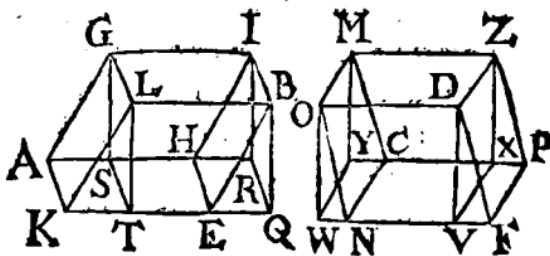


Cas. 2. Sint iterum insistentes perpendiculares, sed ang. PFN non = HEK. Produc NF in Q, & fac ang. QFR = HEK, & FQ = HE, & FR = EK, & comple Pgr. QR ac solidum TR. Ergo erit Ppd. TR * = Ppdo AB.

a. cas. 1. Produc PF, SR, quae conueniant in V, & per Q duc ipsi PV parallelam QX, quam produc donec productae CP occurrat in Y, & comple Ppda TV, TP, quorum bases sunt Pgra.

VQ,

VQ, PQ. Iam Ppda. TV, TR eandem basin
 TF habentia, aequalia ϕ sunt; & hinc Ppd. ϕ . 29. II.
 $\overline{TV} = \overline{AB}$. Sed quia Pgr. $\overline{FX} = \overline{x FS} = \psi$ \overline{x} . 35. I.
 $\overline{AE} = \overline{CF}$: erit Pgr. $\overline{FX : FY} = \overline{CF : FY}$. \downarrow constr.
 \overline{AE} \perp \overline{CF} . Atque Ppd. TV: TP = Pgr. $\overline{FX : FY}$, nec α . 25. II.
 non Ppd. CD: TP = Pgr. $\overline{CF : FY}$. Ergo
 Ppd. TV: TP = Ppd. CD: TP. Quare Ppd.
 $\overline{TV} = \beta \overline{CD}$, ideoque Ppd. CD = AB. Q. ϕ . 9. 5.
 E. D.



Cas. 3. Non sint insistentes AG, BE, HI, KL,
 CM, PZ, FD, NO perpendiculares basibus.
 Duc a punctis B, I, G, L, D, Z, M, O ad ba-
 ses perpendiculares BQ, IR, GS, LT, DV, ZX,
 MY, OW, & iunge ST, QR, TQ, RS, XV,
 YW, YX, VW. Erit ergo Ppd. MV = $\gamma \psi$. $\frac{\text{casus}}{\text{praec.}}$
 \overline{GQ} . Atqui Ppd. $\overline{CD} = \beta \overline{MV}$, & Ppd. $\overline{AB} = \beta \overline{GQ}$. $\frac{\text{29. vel}}{\text{30. II.}}$ Ergo Ppd. CD = AB. Q. E. D. †

* *Schol.* Itaque Parallellepida aequalia AB, CD
 aequalium basium aequa alta sunt. Nam si alterius
 AB altitudo maior esset: quia ipsius AB pars capi
 posset aequa alta ipsi CD, foret pars Ppdi. AB =
 Ppd. CD. Ergo Ppda. AB, CD inaequalia forent.

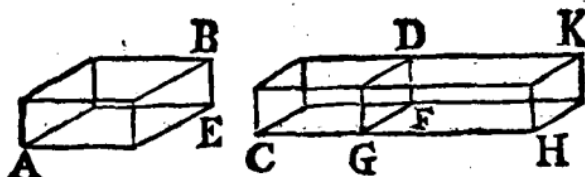
Y 2

PROP.

† Reliqui casus demonstrationem Lector facile ad-
 det. Similis enim est demonstratioi casus se-
 cundi.

PROP. XXXII. THEOR.

*Solida parallelepipeda AB, CD, quae eandem
babent altitudinem, inter se sunt ut bases AE,
CF.*

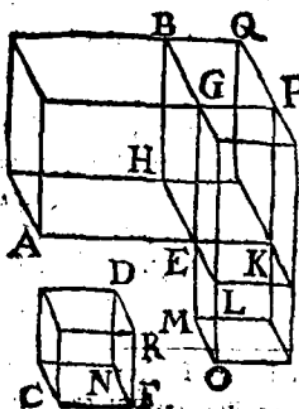


s. 45. 1.
z. 31. 11.
y. 25. 11.

Applicetur ad FG Pgr. FH = AE, & compleatur Ppd. DH = AB. Quia autem totum Ppd. CK secatur plano DG, erit * Ppd. DH vel AB ad Ppd. CD sicut basis FH vel AE ad basin CF. Q. E. D.

* *Schol.* Hinc parallelepipedorum aequalium quod maiorem basin habet, minorem habet altitudinem. Non enim eandem; quia sic Ppda inaequalia erunt: nec maiorem; quia sic pars illius Ppdi reliquo aequa lata eodem maior, & a potiori totum eodem maius erit.

PROP. XXXIII. THEOR.



Similia solida parallelepipeda AB, CD inter se sunt in triplicata ratione homologorum laterum AE, CF.

In productis AE, HE, GE cape EK = CE, EL = FN, EM = FR. Comple Pgr. KL, & Ppd. KO. Iam quia Ppd.

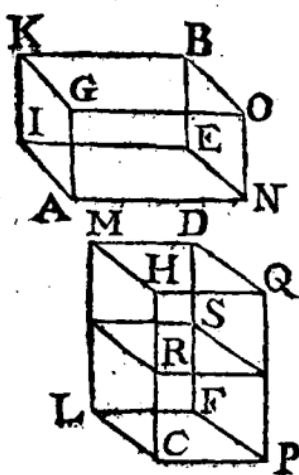
Ppd. AB \sim CD, ideoque $\frac{9}{2}$ ang. AEH $=$ 9. 9. def. 11.
 CFN: erit ang. KEL $=$ CFN, ac propterea & i. def. 6.
 Pgr. KL $=$ & \sim CN. Eadem ratione Pgr. $\frac{4}{1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4}$.
 KM $=$ \sim CR, & Pgr. OE $=$ \sim DF. Quo-
 niam ergo & tria reliqua Pgra tribus reliquis
 aequalia & similia $\frac{2}{2}$ sunt: erit Ppd. KO $=$ $\frac{x. sch. 24. ii.}{x. 10. def. ii.}$
 \sim CD. Comple Pgr. HK, & fac Ppda
 HP, PL eiusdem altitudinis EG cum Ppdo AB.
 Et quia $\frac{9}{2}$ AE: CF $=$ EH: FN $=$ EG: FR:
 erit AE : EK $=$ HE : EL $=$ GE : EM. Est
 vero $\frac{4}{2}$ AE: EK $=$ AH: HK, & HE: EL $=$ $\frac{4}{2} \cdot 1. 6.$
 HK : KL, & GE : EM $=$ PE : KM. Quare
 AH : HK $=$ HK : KL $=$ PE : KM. Porro
 AH: HK $=$ Ppd. AB: Ppd. BK; & HK: KL $=$ $\frac{32. ii.}{32. iii.}$
 $=$ Ppd. BK : PL; & PE : KM $=$ Ppd. PL:
 KO. Ergo $\frac{4}{2}$ Ppda AB, BK, PL, KO, ideo-
 que AB: KO $=$ (AB: BK) 3 $=$ (AH: HK) 3 $\frac{x. ii. def. 5.}{x. 11. def. 5.}$
 $=$ (AE: EK) 3 $=$ (AE: CF) 3 . Q. E. D.

Corollarium.

Hinc, si quatuor rectae lineae continue pro-
 portionales fuerint, est ut prima ad quartam, ita
 solidum parallelepipedum, quod sit a prima, ad
 solidum a secunda simile & similiter descriptum ξ .

PROP. XXXIV. THEOR.

*Aequalium solidorum parallelepipedorum AB,
 CD bases AE, CF sunt reciproce proportionales
 altitudinibus AG, CH. Et quorum solidorum
 parallelepipedorum AB, CD bases AE, CF sunt
 reciproce proportionales altitudinibus AG, CH,
 ea inter se sunt aequalia.*



s. Sch. 31. ii.

s. Sch. 32. ii. titudo AG < ^o CH, cape CR = AG, & comple Ppd. SC. Iam quia AB = CD, erit AB: CS = CD: CS. Sed AB: CS = AE: CF, & CD: CS = Pgr. CM: Pgr. RL = CH: CR = CH: AG. Quare iterum est AE: CF = CH: AG. Q. E. D.

p. 32. ii.

c. 1. 6.

Hyp. 2. Sit AE: CF = CH: AG. Iam si basis AE = CF: erit & AG = CH, ideoque Ppd. AB = CD. Si vero AE > CF: erit CH > ^o AG. Pone rursus CR = AG, & comple Ppd. CS. Ergo AE: CF = CH: CR. Sed AE: CF = AB: CS, & CH: CR = CM: RL = CD: CS Ergo AB: CS = CD: CS. Igitur iterum AB = CD. Q. E. D.

r. 31. ii.

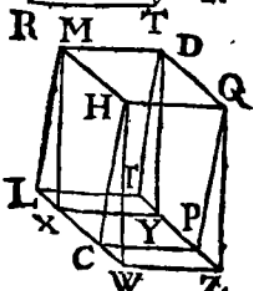
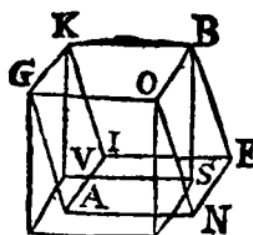
u. Sch. 32. ii.

f. 9. 6.

Cas. 1. Si insistentes rectae AG, EB, IK, NO, CH, LM, FD, PQ sunt basibus AE, CF perpendicularares.

Hyp. 1. Si Ppd. AB = CD, & basis AE = CF: erit & alt. AG = CH. Ergo AE: CF = CH: AG. Sin autem alterutra basis AE > altera CF: quia tunc al-

Cas.



Caf. 2. Si insistentes AG, EB, CH &c. basibus AE, CF non sunt perpendiculares: E lemitte χ in bases perpendicularares GR, BS, OT, KV, HW, MX, DY, QZ, & completa intellige Ppda KT, MZ.

Hyp. 1. Iam si Ppd. AB = CD: quia Ppd. AB = ψ 30. & 29. n. KT, & Ppd. CD = MZ, erit Ppd. KT = MZ. Quum itaque sit \sim BG: DH = DY; *a. caf. 1.* BS: erit \sim AE: CF = DY: BS. Q. E. D.

Hyp. 2. Deinde si basis AE : CF = alt. DY : BS: erit \sim BG : DH = DY : BS. Ergo Ppd. KT = \sim MZ, ideoque Ppd. AB = ψ CD. Q. E. D.

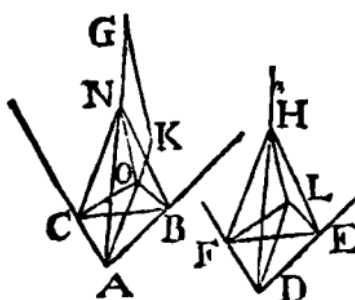
* *Coroll.*

Ostensum est sub hyp. 1. *caf. 1.* Ppda. recta CD; CS aequalium & similium basium esse inter se vt altitudines CH, CR. Et quia his duobus Ppdis quaevis alia duo aequalia & aequa alta sumi possunt (per 31. II.): patet in vniuersum duo quaecunque Ppda aequalium basium esse in ratione altitudinum.

* *Schol.*

Propositiones 31. 32. 33. & 34. cum suis scholiis & corollariorum valent quoque de Prismatis triangulis, propter ea quae ostensa sunt in prop. 28.

PROP. XXXV. THEOR.



Si sint duo anguli plani BAC, EDF aequales; & in ipsisorum verticibus A, D rectae sublimes AG, DH constituunt, quae cum rectis lineis a principio positis angulos contineant aequales, alterum GAB, GAC alteri HDE, HDF; in sublimibus autem sumantur quaevis puncta G, H, atque ab ipsis ad plana, in quibus sunt anguli primi BAC, EDF, perpendicularares ducantur GK, HL; & a punctis, K, L, quae a perpendicularibus sunt in planis, ad primos angulos iungantur rectae lineae KA, LD: cum sublimibus aequales angulos KAG, LDH continebunt.

etiam si positis angulis contineant aequales, alterum GAB, GAC alteri HDE, HDF; in sublimibus autem sumantur quaevis puncta G, H, atque ab ipsis ad plana, in quibus sunt anguli primi BAC, EDF, perpendicularares ducantur GK, HL; & a punctis, K, L, quae a perpendicularibus sunt in planis, ad primos angulos iungantur rectae lineae KA, LD: cum sublimibus aequales angulos KAG, LDH continebunt.

Pone $AN = DH$, & in plano AGK duc NO parallelam ad GK , quae ergo plano BAC perpendicularis β erit. A punctis O, L duc ad rectas AB, AC, DE, DF perpendicularares OB, OC, LE, LF , & iunge NC, NB, HE, HF, CB, FE . Iam quia $ANq = NOq + OAq$, & $OAq = OCq + ACq$, & $NOq + OCq = NCq$: erit $ANq = NCq + CAq$, ideoque δ ang. NCA rectus. Similiter ostenditur ang. HFD rectus. Quare ang. $NCA = HFD$. Et quia $NAC = HDF$, ac $AN = DH$: erit $AC = DF$. Eadem ratione $AB = DE$. Quare $CB = FE$, & ang. $ACB = DFE$, & ang. $ABC = DEF$. Hinc^a ang. $OCB = LFE$,

p. 8. n.

v. 47. r.

d. 48. l.

s. 26. l.

c. 4. l.

v. 3. ax. l.

&

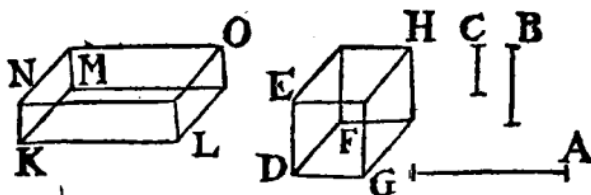
& ang. $OBC = LEF$, & ob $CB = FE$, est $CO = FL$. Vnde patet $\angle AO = DL$. Hinc quoniam $NOq + OAq = ANq = DHq = HLq + LDq$: erit $ONq = HLq$ & $NO = HL$. Igitur constat ang. $KAG = \angle g. g. 2. LDH$. Q. E. D.

Corollar.

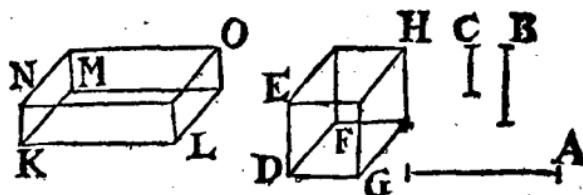
Ex hoc vero manifestum est, si sint duo anguli plani rectilinei aequales, ab ipsis autem constituantur sublimes rectae lineae aequales, quae cum rectis lineis a principio positis aequales contineant angulos, alterum alteri, perpendicularares NO, HL , quae ab ipsis ad plana in quibus sunt primi anguli ducuntur, inter se aequales esse.

PROP. XXXVI. THEOR.

Si tres rectae lineae A, B, C, proportionales sint: solidum parallelepipedum, quod a tribus fit, aequale est solidi parallelepipedo, quod fit a media B, ac qualtero quidem, aequiangulo autem antedicto.



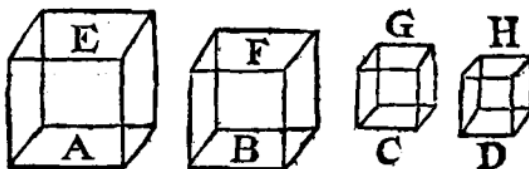
Exponatur angulus solidus D, & ipsi B aequales fiant DE, DG, DF, & compleatur Ppd. DH, quod erit factum a B. Ponatur KL = A, & ad punctum K fiat ang. solidus K = D, *i. 26. n.* ac KM = B, & KN = C, & compleatur Ppd. KO, quod erit factum a tribus A, B, C, & ae-



s. ax. ii. & quia angulum ipsi DH° . Et quia $\angle KL : DG =$
 29. i. $DE : KN$, & ang. $LKN \equiv GDE$; erit Pgr.
 a. constr. $NL \equiv EG$. Deinde quia & ang. MKN
 p. 14. 6. $\equiv FDE$, & ang. $MKL \equiv FDG$, & $KM \equiv DF$:
 erunt perpendiculares a punctis M, F ad plana
 v. cor. 35. ii. NL, EG ductae aequales'; id est Ppda DH ,
 g. 4. def. 6. KO , aequales bases habentia EG, NL , aequa-
 e. 31. ii. altae erunt, ac ergo aequalia'. Q. E. D.

PROP. XXXVII. THEOR.

Si quatuor rectae lineae A, B, C, D proportionales sint: & quae ab ipsis sunt solida parallelepipedata E, F, G, H similia & similiter descripta proportionalia erunt. Et si quae ab ipsis sunt solida parallelepipedata E, F, G, H similia & similiter descripta proportionalia sint: & ipsae rectae lineae A, B, C, D proportionales erunt.



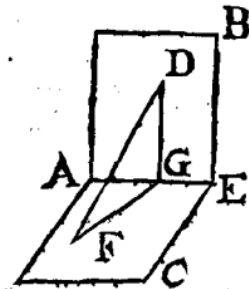
p. 33. ii. 1. Nam quia Ppd. $E \sim F$: erit $E : F = (A : B)^3$. Eodem arguento erit $G : H = (C : D)^3$. Sed $(A : B)^3 = (C : D)^3$. Er-
 p. hyp. & 1. sch. 22. 5. go $E : F = G : H$. Q. E. D.

2. Quia,

2. Quia, vt antea, $E:F = (A:B)^3$, & $G:H = (C:D)^3$, atque $E:F = G:H$: erit $(A:B)^3 = (C:D)^3$, ideoque $A:B = C:D$. Q. E. D.

PROP. XXXVIII. THEOR.

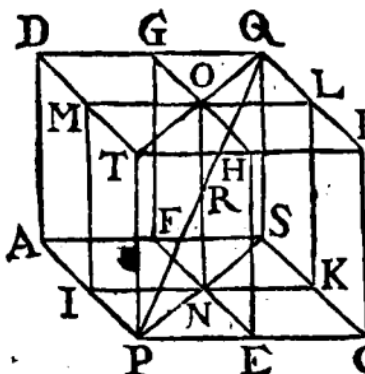
Si planum AB ad planum AC rectum sit, & ab uno puncto D eorum, quae sunt in uno plane AB, ad alterum planum AC perpendicularis ducatur: ea in communem planorum sectionem AE cadet.



B Si negas, cadat extra, vt DF, & a puncto F in plano AC due ad AE perpendicularem FG, & iunge DG. Iam quia FG perpendicularis ^r est piano AB: erit ^{r. 4. def. 12.} ang. FGD rectus ^u. Sed & ^{u. 3. def. 11.} ang. DFG rectus ^v est. Quare in ΔGDF duo recti sunt. Q. E. A.

PROP. XXXIX. THEOR.

Si in solido parallelepipedo AB oppositorum planorum AC, BD latera secantur bifariam; per sectiones vero planas ducantur EFGH, IKLM: communis planorum sectio NO & solidi parallelepipedi diameter PQ se mutuo bifariam secabunt.



Q. 29. 1.
Z. 34. 1.
V. 33. 1.

a. constr. $\angle \text{DG} = \angle \text{GQ} = \angle \text{OL}$. Quare $\angle \text{QO}$
a. 4. 1. $= \angle \text{OT}$, & ang. $\angle \text{QOL} = \angle \text{MOT}$, & ob id $\angle \text{QOT}$ recta. Similiter demonstratur, $\angle \text{SN} = \angle \text{NP}$, & $\angle \text{SNP}$ rectam esse. Et quia $\angle \text{PT}$, $\angle \text{SQ}$,
p. 3. sch. 15. 1. ipsi $\angle \text{CB}$ aequales \angle & parallelae, ipsae aequales & parallelae sunt: erunt & $\angle \text{TQ}$, $\angle \text{PS}$ aequales & parallelae. Ergo rectae $\angle \text{NO}$, $\angle \text{PQ}$ sunt in eodem γ plano TS , & se mutuo secabunt in R. Sed quia \angle ang. $\angle \text{OQR} = \angle \text{RPN}$, & ang. $\angle \text{QOR} = \angle \text{PNR}$, & $\angle \text{QO} = \angle \text{PN}$: erit $\angle \text{OR} = \angle \text{RN}$, & $\angle \text{QR} = \angle \text{RP}$. Q. E. D.

Iungantur QO , OT , PN , NS . Quoniam QB , DT sunt parallelae: erit ang. $\angle \text{QLO} = \angle \text{OMT}$. Praeterea $\angle \text{QL} = \angle \text{TM}$. Et quia $\angle \text{ML}$, $\angle \text{DQ}$ parallelae sunt, item DT , GH , QB : erit $\angle \text{MO}$

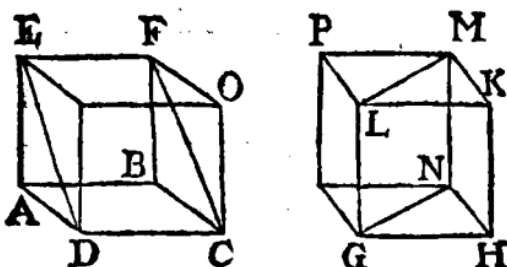
* Schol.

Hinc in omni parallelepipedo diametri omnes se mutuo bisecant in uno puncto R.

PROP. XL. THEOR.

Sint duo prismata ABCDEF, GHKLMN aequaalta, quorum unum quidem basin habeat parallelogramnum ABCD, alterum vero triangulum GHN, & parallelogramnum ABCD duplum sit trianguli GHN: aequalia erunt ipsa prismata.

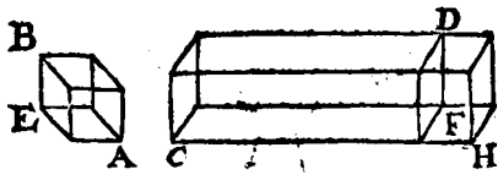
Com-



Compleantur enim Ppda. AO, HP. Et quoniam Pgr. AC = 2Δ GNH = ζ Pgr. GN, & 34. i.
atque solida aequaealta sunt: erit Ppd. AO = $\frac{4}{9} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{11}{28}$. ii.
HP, ideoque Pr. ABCDEF = $\frac{9}{2}$ Pr. GHKL-
MN. Q. E. D.

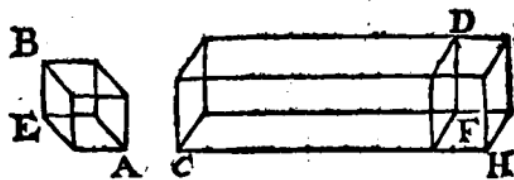
* *Scolium.*

Ex iis quae haec tenus ostensa sunt demonstrari potest, *parallelepipedo quacuis AB, CD, nec non prismata triangularia, esse in ratione composita basium AE, CF & altitudinum BE, DF.*



Intelligatur enim aliud Ppd. DH, cuius basis FH = basi AE Ppdi. AB, & altitudo DF = altitudini Ppdi CD. Et quoniam est AB : HD = $\frac{1}{2}$ cor. 34. ii.
BE : FD, & HD : CD = $\frac{1}{2}$ FH : CF = AE : CF: & 32. ii.
erit AB : CD = λ (AE : CF) + (BE : DF). Ergo 5. def. 6.
Parallelepipedo, & triangularia prismata, Parallelepipedorum dimidia, sunt inter se ut bases & altitudines. Q. E. D.

Quae

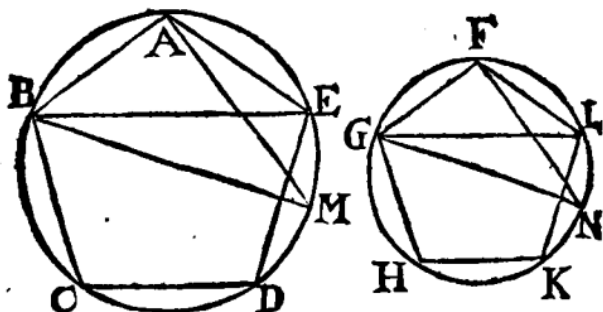


Quae quum ita sint, patet fundamentus methodi, qua parallelepipedo & prismata in Geometria practica metiuntur. Sumunt enim cubum AB, & latus eius BE pro vnitate, qua metiuntur basin Ppdi CD & altitudinem: & ex multiplicatione numerorum, qui basin & altitudinem exprimunt, gignitur numerus, qui soliditatem Ppdi CD exprimit. Sit (per 4. sch. 23. 6) basis CF = 9 AE, & altitudo DF = 2 BE: & quia $CD:AB = (CF:AE) + (DF:BE) = (9:1) + (2:1) = 11:1$; erit $CD = 11 AB$.



EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER XII.

PROP. I. THEOR.



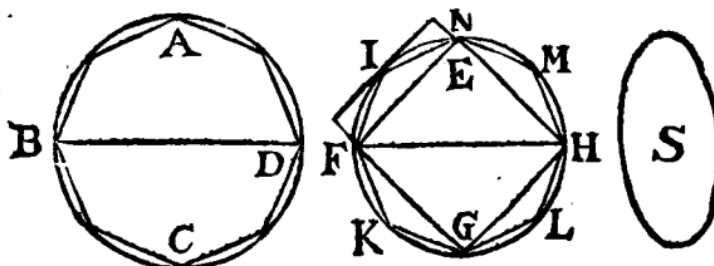
Similia polygona ABCDE, FGHKL circulis inscripta inter se sunt ut quadrata a diametris BM, GN.

Iungantur BE, AM, GL, FN. Quia polygona similia sunt: est \angle BAE = \angle GFL, a. 1. def. 6.
 $\&$ BA : AE = GF : FL; ideoque \angle AEB = \angle FLG. Ergo ang. AMB = \angle FNG; Et, v. 21. 3. &
 1. ax. 1. quia praeterea ang. BAM = \angle GFN, est BM : FN = BA : GF. Hinc pol. ABCDE : pol.
 $\text{FGHKL} = \frac{1}{2} (BA : GF)^2 = \frac{1}{2} (BM : GN)^2$, a. 1. sch. 22. 5.
 $= \frac{1}{2} BMq : GNq.$ Q. E. D.

* *Schol.* Et quia AB : GF = BC : GH &c. =
 $BM : GN$: patet $\frac{1}{2}$ similium polygonorum circulis inscriptorum perimetros AB + BC + CD + DE
 $+ EA$, & FG + GH + HK + KL + LF, esse in ratione diametrorum.

PROP.

PROP. II. THEOR.



Circuli ABCD, EFGH inter se sunt ut quadrata a diametris BD, FH.

Si negas: erit vt BDq ad FHq ita circulus ABCD ad spatium S circulo EFGH minus vel maius. Sit primo $S < EFGH$. In circulo EFGH descriptum sit quadratum HGFE, quod $\frac{1}{2}$ maius erit dimidio circulo. Circumferentiae EF, FG, GH, HE bisectae sint in I, K, L, M; & iungantur EI, IF, FK, KG, GL, LH, HM, ME. Erit similiter quodlibet $\Delta EIF > \frac{1}{2}$ segmento EIF, quoniam, ducta per I parallela ad EF & completo pgrō. rectangulo NF, est $\Delta EIF = \frac{1}{2} NF$. Reliquis ergo circumferentiis semper bisectis, & talibus triangulis a reliquis segmentis semper ablatis: relinquuntur tandem segmenta, quae simul sumta erunt $* < EFGH - S$. Sint reliqua haec segmenta, quae sunt super rectis EI, IF, FK, KG, GL, LH, HM, ME. Ergo polygonum EIFKGLHM $> \frac{1}{2} S$. Describe in circulo AB CD polygonum ABCD \sim ipsi EIFKG-LHM. Erit ergo illud polygonum ad hoc, vt BDq ad FHq , sive vt circulus ABCD ad spatium S. Minus autem est pol. AB CD

.

v. 6. 4.
§. sch. 7. 4.
v. 30. 3.

v. 1. 10.

p. 5. ax. 1.

v. 1. 12.
v. hyp.

CD circulo in quo inscriptum est: ergo & polyg. EIFKGLHM $<^v$ S. Q. E. A. Non \circ . 14. s. ergo est vt BDq ad FHq ita circ. ABCD ad spatium minus circulo EFGH.

2. Si ponis S $>$ EFGH: quia sic erit vt FHq ad BDq ita S ad circ. ABCD, atque S ad circ. ABCD $>$ vt circulus EFGH ad spatium minus circulo ABCD: erit vt FHq ad BDq ita circ. EFGH ad spatium minus circulo ABCD. Q. F. N. θ Quare vt BDq ad FHq ita circ. ABCD ad circ. EFGH. Q. E. D.

* Schol.

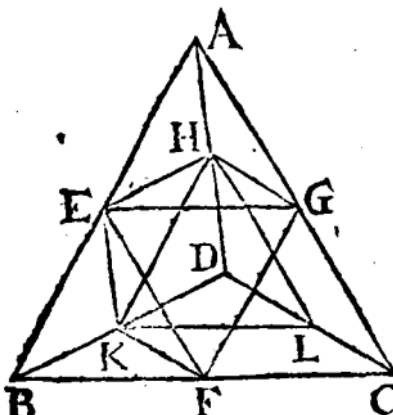
Similia ergo θ polygona in circulis inscripta
sunt ut idem circuli.

PROP. III. THEOR.

Omnis pyramis ABCD + triangularem habens basin ABC dividitur in duas pyramidemaequales δ similes inter se, quae triangulares bases habent, easque similes roti, nec non in duo prismata aequantia, quae dimidio quidem totius pyramidis sunt maiora.

Bisecta

\dagger Nota, litteratum pyramidem designantium ultimam nobis semper eam esse, quae vertice est apposita, troy autem priores eas, quae ad basin pertinent. Contra, in angulo solido designando prima est quae ad verticem.



Biseca enim AB ,
 BC , CA , AD , DB ,
 DC , in punctis E ,
 F , G , H , K , L , &
iunge EG , EH , HG ,
per quas ductum
planum abscedet
pyramid. $AEGH$.
Iunge etiam HK , K
 CL , LH , & ducto per
has planis a reliquo

solido abscedetur pyr. $HKLD$. Iam quia
 $AE = EB$, & $AH = HD$: erunt EH , BD parallelae. Similiter quia $AH = HD$, & $BK = KD$: erunt & HK , AB parallelae. Quare $HK \parallel BE \parallel EA$.

Sed est $\angle KHD \approx \angle EAH$. Ergo $\Delta KDH \approx \Delta EHA$

sch. 6. 6. & $EH \parallel KD$. Eodem modo patet $\Delta HDL \approx \Delta HAG$, & $DL \parallel GH$. Et quia ob

parallelas EH , BD , & HG , DC , $\angle KDL \approx \angle EHG$; erit $\Delta KDL \approx \Delta EHG$.

Eadem ratione ostenditur $\Delta KHL \approx \Delta EAG$. Ergo pyr. $HKLD \approx \Delta EHG$.

Porro, quum AB , HK parallelae sint, $\Delta ADB \approx \Delta AHD$, & eadem ratione $\Delta BDC \approx \Delta KDL$; nec

non $\Delta ADC \approx \Delta HDL$; atque, quum sit

$\text{s. 2. sch. 4. 6. ang. } BAC = KHL$, & $BA : KH = AD : DH =$

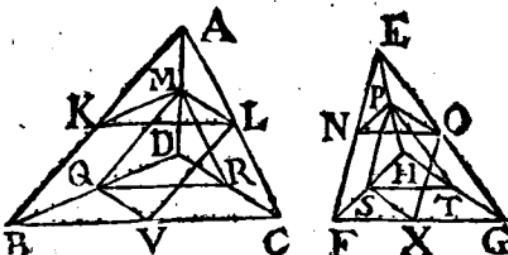
$\text{c. 6. 6. } AC : HL$, $\Delta BAC \approx \Delta KHL$. Hinc erit

pyr. $BACD \approx \Delta HKLD$

Deinde iunctis KF , FG , reliquum solidum diuidi poterit in duo prismata, quorum unum habet

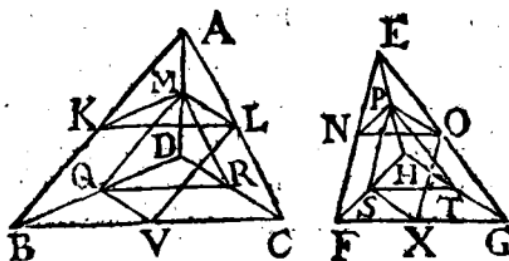
babet basin Pgr. EGFB, & lineam basi oppositam HK, alterum basin Δ GFC & oppositam basin Δ HKL. Sunt ergo haec prismata aequae alta, &, quia Pgr. EGFB \equiv Δ GFC, aequalia δ . Sed pyramide EFBK, ^{9. 4r. I.} quae fit iunctis EK, EF, maius est prisma ^{9. 4o. II.} EGFBKH; & pyr. EBHK \equiv pyr. AEGH (aequalibus enim & similibus triangulis continentur): ergo Pr. EGFBKH + Pr. GFCLKH $>$ pyr. AEGH + pyr. HKLD. Est autem Pr. EGFBKH + Pr. GFCLKH + pyr. AEGH + pyr. HKLD \equiv pyr. ABCD. Ergo pr. EGFBKH + pr. GFCLKH $>$ $\frac{1}{2}$ pyr. ABCD. Q. E. D.

PROP. IV. THEOR.



Si sint duae pyramides aequae altac ABCD, EFGH, quae triangulares bases habent ABC, EFG; dividatur autem utraque ipsarum in duas pyramides AKLM, MQRD, ENOP, PSTH, aequales inter se similesque toti, & in duo prismata aequalia KLVBQM, LVCRQM, NOXFSP, OXGTSP; atque ortarum pyramidum utraque eodem modo dividatur, idque semper fiat: erit ut unius pyramidis basis ABC ad basin EFG alterius, ita prismata minia in

vna pyramide ABCD ad prismata omnia in altera pyramide EFGH numero aequalia.



L. 15. 5.

L. 22. 6.

A. Lemma sequens.
μ. 7. 5.
v. 12. 5.

Quia $BC = 2 CV$, & $FG = 2 GX$: erit $BC : CV = FG : GX$. Sed quum, ut in praecedenti propositione, constet, $\Delta ABC \sim \Delta_0 VLC$, & $\Delta FEG \sim \Delta_0 XOG$: erit $\Delta ABC : \Delta VLC = * \Delta FEG : \Delta XOG$, & alternando $\Delta ABC : \Delta FEG = \Delta VLC : \Delta XOG$. Sed $\Delta VLC : \Delta XOG = ^\lambda pr. VLCRQM : pr. XOGTPS = ^\mu pr. KLVBQM : pr. NOXFSP$. Ergo $\Delta ABC : \Delta FEG = ^\lambda pr. VLCRQM + pr. KLVBQM : pr. XOGTPS + pr. NOXFSP$. Idem vero demonstrabitur de pyramidibus AKLM, ENOP, scilicet ut basis AKL ad basin ENO ita esse duo prismata aequalia in pyr. AKLM ad duo prismata aequalia in pyr. ENOP. Itaque, quia eodem, quo modo vni sumus, argumento, patet esse $* \Delta ABC : \Delta FEG = \Delta AKL : \Delta ENO$: erant² vt ΔABC ad ΔFEG sic 4 prismata in pyr. ABCD ad 4 prismata in pyr. EFGH. Et similiter procedit demonstratio ad quocunque paria prismatum in utraque pyramide. Q. E. D.

LEM-

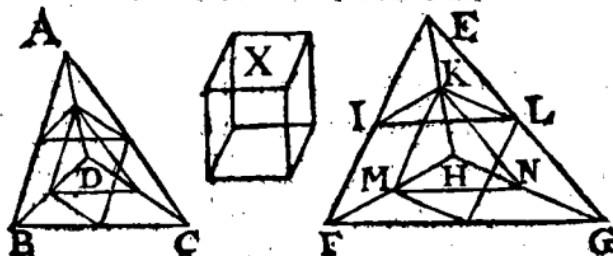
LEMMA.

Ostendendum est, vti $\triangle LVC$ ad $\triangle XOG$ ita eſe prisma VLCRQM ad prisma QXGTPS.

Intelligantur enim ex punctis D, H in bases VLC, XOG demissa perpendiculara, quae ^{a. hyp. & 4.} aequalia erunt. Iam quia perpendicularis ^{def. 6.} ex D demissa, & recta DC secantur a planis QMR, VLC, quae ob parallelas ^{z.} MR & AC, ^{x. dem. 3. 12.} RQ & CV parallela ^{e.} sunt; erit pars perpendicularis ^{e. 15. ii.} inter D & planum MQR ad partem reliquam ^{e. 17. ii.}, vt DR =^{r.} RC; ^{r. hyp.} quare pars perpendiculari inter basin VLC & basin oppositam QMR prismatis VLCRMQ erit dimidium perpendiculari totius ex D demissi. Eadem ratione pars perpendiculari ex H cadentis, quae est inter bases prismatis QXGTSP dimidium erit totius. Erunt ergo prismata VLCRMQ & OGXSTP ^{v.} aequae alta, ^{z. ax. 1.} ac ob id in ratione ^{e.} basium VLC, OXG. ^{q. 32. m.}

Q. E. D.

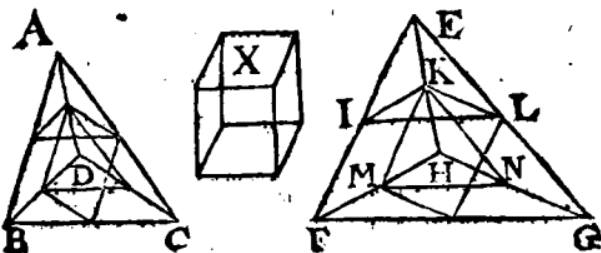
PROP. V. THEOR.



Pyramides ABCD, EFGH, quae in eadem sunt altitudine, & triangulares bases ABC, EFG habent, inter se sunt vt bases ABC, EFG.

Z 3

Si

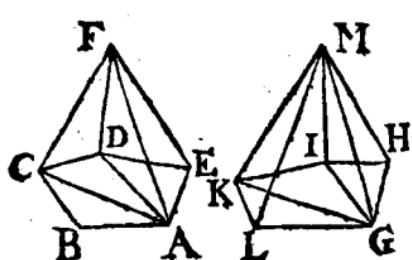


Si negas: sit $ABC : EFG = ABCD : X$, sicque primo $X < \text{pyr. } EFGH$. Diuidatur pyr. $EFGH$ ut in prop. III. & rursus pyramides ortae eodem modo diuidantur, fiatque hoc semper, usque dum \times duae reliquae pyramides $EILK + KMNH < \text{pyr. } EFGH - X$. Erunt itaque reliqua duo prismata in pyr. $EFGH > \downarrow$ solido X . Diuidatur etiam pyr. $ABCD$ similiter & in totidem partes ac pyr. $EFGH$. Ergo prismata in pyr. $ABCD$ erunt ad prismata in pyr. $EFGH = * ABC : EFG = ABCD : X$. Quare quum pyr. $ABCD$ sit maior prismatis quae in ipsa sunt: erit & solidum X maius^{*} quam prismata in pyr. $EFGH$, & ergo^{*} quam ipsa pyramis $EFGH$; contra hypothesin.

Sed pone $X > \text{pyr. } EFGH$. Erit ergo ut X ad pyr. $ABCD$, ita^{*} pyr. $EFGH$ ad solidum pyramide $ABCD$ minus. Sed inuertendo est $EFG : ABC = X : ABCD$. Ergo ut EFG ad ABC ita pyr. $EFGH$ ad solidum pyramide $ABCD$ minus. Q. E. A⁸. Erit itaque X nec $<$ nec $>$ pyr. $EFGH$, sed ipsi aequale. Ergo $ABC : EFG = ABCD : EFGH$. Q. E. D.

PROP.

PROP. VI. THEOR.

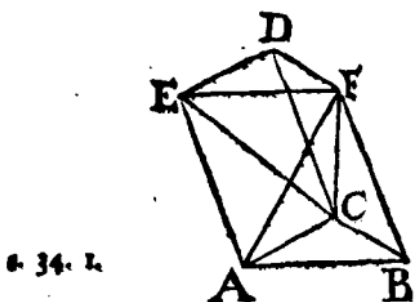


Pyramides AB-CDEF, GHILM-M, quae in eadem sunt altitudine, & polygonas bases habent, inter se sunt ut bases.

Bases diuidantur in triangula ABC, ACD, ADE, GHI, GIK, GKL, super quibus intel ligantur pyramides aequae altae ipsis ABCDEF, GHILM. Iam quia pyr. ABCF: ACDF = γ Δ ABC: Δ ACD: erit componendo, y. 5. n. pyr. ABCDF: pyr. ACDF = ABCD: ACD. Sed pyr. ACDF: ADEF = γ ACD: ADE. Ergo ex aequo pyr. ABCDF: ADEF = bas. ABCD: ADE, & componendo pyr. ABCDEF: ADEF = bas. ABCDE: ADE. Eadem ratione pyr. GHILM: GKL = bas. GHI-KL: GKL. Sed pyr. ADEF: GKL = γ bas. ADE: GKL. Ergo ex aequo pyr. ABCDEF: GKL = bas. ABCDE: GKL. At qui est inuertendo pyr. GKL: GHILM = bas. GKL: GHILM. Quare ex aequo pyr. ABCDEF: GHILM = bas. ABCDE: GHILM. Q. E. D.

PROP. VII. THEOR.

Omne prisma ABCDEF triangularem habens basin ABC diuidatur in tres pyramides aequalos inter se, quae triangulares bases habent.



• 34. L.

C. 5. 12.

• 2. ax. L.

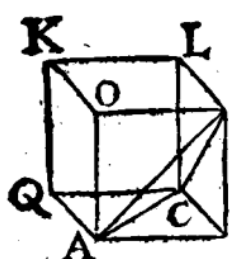
Iungantur enim AF, CE, CF: & orientur tres pyramides, triangulares bases habentes, ABFC, EAFC, CDEF. Iam quia ABFE est Pgr. eiusque diameter AF: erit $\Delta ABF \cong \Delta EAF$. Ergo pyr. ABFC \cong pyr. EAFC. Sed pyr. EAFC eadem est quae pyr. AECF; atque pyramides AECF, CDEF, aequales bases ACE, CDE & eundem verticem F habentes, aequales sunt. Ergo pyr. ABFC \cong pyr. EAFC \cong pyr. CDEF. Q. E. D.

Cer. Et quia pyr. ABFC eadem est cum pyr. ABCF: manifestum est pyramidem ABCF, quae cum prisma ABCDEF eandem habet triangulum basin ABC & eandem altitudinem, tertiam partem esse prismatis. Ergo omnis pyramis tertia pars est prismatis basin habentis eandem, & altitudinem aequalem: quoniam, si basis prismatis aliam quandam figuram rectilineam obtineat, dividitur in prismata, quae triangulares habent bases.

PROP. VIII. THEOR.

Similes pyramides ABCD, EFGH, quae triangulares bases ABC, EFG habent, sunt in triplicata ratione homologorum laterum AB, EF.

Compleantur solida Ppda ABKL, EFMN.
9. 9. def. II. Et quia pyr. ABCD \sim pyr. EFGH: erit $\angle ABD = \angle EFH$, & $\angle ABC = \angle EFG$, & $\angle ACD = \angle EGH$.



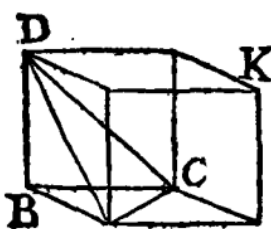
D ang. $DBC = HFG$, & $DB : HF = BA : FE = BC : FG$.
 Ergo erit Pgr. $BO \sim pgr. HF$, $\text{et } 1. \text{ def. 6}$.
 FP , & $pgr. BL \sim pgr. FN$,
 & $pgr. BQ \sim pgr. FR$.
 Tria ergo reliqua pgra. KC ,
 AK , KD tribus reliquis
 pgris MG , EM , MH simi-
 lia \sim erunt. Hinc Ppd. $BK \sim$ sch. 24. II.
 \sim Ppdo FM , ac ergo
 $Ppd. BK : Ppd. FM = \lambda$ 33. II.
 $(AB : EF)^3$. Sed quia py-

ramides $ABCD$, $EFGH$ sunt sextae partes μ cor. 7. 12.
 Ppdorum BK , FM : erit $\text{Pyr. } ABCD : \text{pyr. } EFGH = Ppd. BK : Ppd. FM$. Ergo Pyr. μ 15. §.

$\Delta BCD : \text{pyr. } EFGH = (AB : EF)^3$. Q.
 E. D.

Coroll. Ex hoc perspicuum est, similes pyra-
 mides, quae polygonas habent bases, inter se esse
 in triplicata ratione homologorum laterum. Ipsis
 enim diuisis in pyramides triangulares bases ha-
 bentes; quoniam & similia polygona basium in
 triangula numero aequalia & homologa totis ξ di-
 uiduntur: erit $\text{vt vna pyramis in altera pyramide}$ g. 20. 6.
 $\text{triangularem basin habens ad vnam pyramidem in}$ 6. 12. & II.
 $\text{altera triangularem basin habentem, ita tota illa py-}$ 5. & 16. 5.
 $\text{ramis polygonam basin habens ad totam hanc. Sed}$
 $\text{pyramides istae triangularium basium sunt in tripli-}$
 $\text{cata ratione laterum homologorum: Ergo & pyra-}$
 $\text{mides polygonarum basium.}$

PROP. IX. THEOR.



Aequalium pyramidum ABCD, EFGH triangulares bases habentium, bases ABC, EFG sunt altitudinibus DB, HF reciproce proportionales. Et quarum pyramidum, triangulares bases habentium, bases ABC, EFG sunt altitudinibus DB, HF reciproce proportionales, illae inter se aequales sunt.

Hyp. 1. Compleantur enim solida parallelepipeda BK, FL pyramidibus aequae alta. Et quia $Ppd. BK = 6$ pyr. ABCD $= 6$ pyr. EFGH $= Ppd. FL$: erit $vt HF : DB = BM : FN = ABC : EFG$. Q.E.D.

n. 34. ii.
c. 34. i.

Hyp. 2. Quia $vt HF : DB = ABC : EFG = BM : FN$: erit $Ppd. BK = Ppd. FL$, ergo Pyr. ABCD $=$ Pyr. EFGH. Q. E. D.

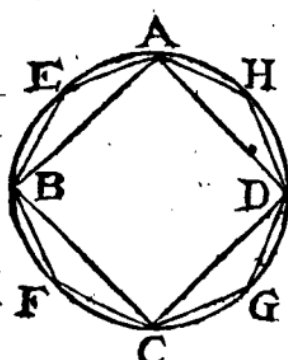
e. 6. ax. i.

* *Schol. 1.* Idem de pyramidibus polygonarum basium valet (per cor. 7. 12. & sch. 34. 11): quia in pyramidibus triangularium basium dividi possunt.

* *2.* Quae de pyramidibus demonstrata sunt in prop. 6. 8. 9, ea & quibuscunque prismatis conueniunt, quippe quae tripla sunt pyramidum eisdem bases & altitudines habentium.

* *3.* Hinc autem per se patet ex sch. 40. ii. dimensio quorumvis prismatum & pyramidum.

PROP. X. THEOR.



Omnis conus tertia pars est cylindri, qui eandem basin ABCD habet, & altitudinem aqualem.

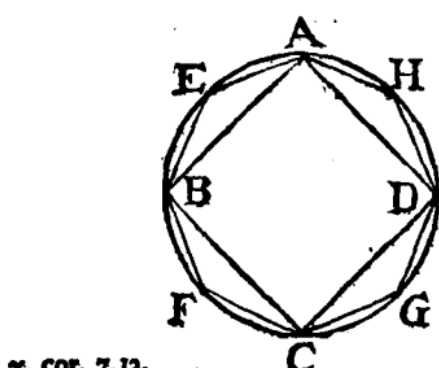
i. Si negas: sit cylindrus $>$ triplo coni. Describatur in circulo quadratum ABCD; super quo intelligatur prisma aequum

altum cylindro. Et quia hoc prisma dimidium est prismatis aequum alti \times super quadrato circa circulum circumscripto erecti; dimidium autem huius prismatis $>$ dimidio cylindro: erit & illud prisma $>$ dimidio cylindro. Biscentur peripheriae in punctis E, F, G, H, quae connectantur rectis, atque a Δ is AEB, BFC, CGD, DHA intelligantur erecta prismata cylindro aequa alta. Et quoniam vnumquodque horum prismatum dimidium est^u Ppdi aequa alti erecti super Pgro. rectanguulo trianguli duplo; hoc autem Ppdum $>$ respectiu segmento cylindri: patet, vnumquodque horum prismatum $>$ esse dimidio respectiui segmenti cylindri. Igitur reliquias circumferentias bisecantes, & super singulis, quae orientur, triangulis prismata erigentes, & hoc semper facientes, relinquemus tandem^u segmenta cylindri, quae simul sumta minora erunt excessu cylindri supra triplum coni. Sint reliqua haec segmenta, quae super segmentis circuli AE, EB, BF, FC, CG, GD, DH, HA

7. 32. u.

u. sch. 23. u.

4. 1. 10.



z. cor. 7. 12.

v. 6. 12.

HA consistunt. Igitur H prisma, quod basin polygonam AEBFCGDH habet, & cylindro aequo altum est, erit $>$ tripla coni; ideoque pyramis, cuius basis est AEBFCGDH, & vertex idem qui coni, \approx erit cono; pars toto.

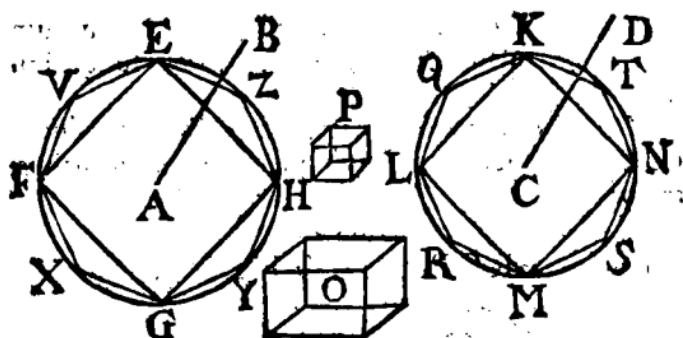
Q. E. A.

2. Sit cylindrus $<$ tripla coni; erit conus $>$ $\frac{1}{2}$ cylindri. Sed quia iisdem, quibus modo vni sumus, argumentis Ψ , euincitur, pyramidem cono aequo altam & cuius basis est quadratum ABCD $>$ esse dimidio coni, & unquamque pyramidum cono aequo altarum super triangulis AEB, BFC &c. $>$ esse dimidia respectiui segmenti coni: iterum patet, circumferentias semper bisecando, & super ortis sic triangulis pyramides semper erigendo, relictum iri segmenta coni minora excessu coni supra $\frac{1}{2}$ cylindri. Sint haec segmenta, quae sunt super segmentis circuli AE, EB, BF &c. Quare quum reliqua pyramis, cuius basis est polyg. AEBFCGDH, & vertex idem qui coni $>$ sit $\frac{1}{2}$ cylindri; erit prisma cono vel cylindro aequo altum & basin polyg. AEBFCGDH habens maius \approx quam cylindrus; pars quam totum. Q. E. A.

PROP. XI. THEOR.

Coni & cylindri, que eandem habent altitudinem AB, CD, inter se sunt ut basci EFGH, KLMN.

i. Sic



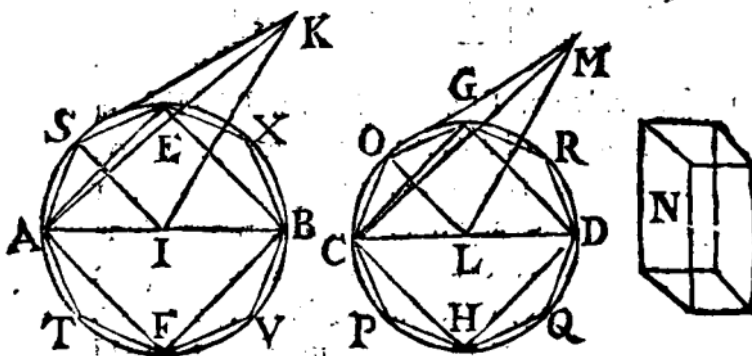
1. Sit ut circ. EFGH ad circ. KLMN ita conus FB ad aliud solidum O, quod sit \angle cono LD; & sit LD — O = P. Supposita praeparatione & argumentatione praecedentis propositionis, erunt segmenta coni, quae in ipsis QL, LR, RM &c. \angle P. Ergo pyr. KQLRMSNTD $>$ O. Fiat in circ. EFGH simile polygonum EVFXGYHZ. Iam quia pyr. EVFXGYHZB: pyr. KQLRMSNTD $=^{\beta}$ ^{a. 6. 12.}
polyg. EVFXGYHZ: pol. KQLRMSNT $=^{\alpha \alpha. sch. 2. 12.}$
circ. EFGH: circ. KLMN $=^{\beta}$ conus FB: O; ^{b. hyp.}
atque pyr. EVFXGYHZB $<$ ^{c. 9. ax. 1.} cono FB: erit ^{d. 14. 5.}
& pyr. KQLRMSNTD $<$ ^{e. solidi O;} quod repugnat ostensis. Non ergo est ut basis A ad basin C ita conus A ad solidum cono C minus.

2. Si ponis O $>$ cono LD: erit ut O ad conum FB, ita conus LD ad solidum δ minus cono FB, & ergo ut circ. KLMN ad circ. EFGH, ita conus LD ad solidum minus cono FB. Q. F. N.
Itaque coni aeque alti, & ^{f. part. 1.} proinde cylindri δ aeque alti, sunt inter se ut bases. Q. E. D.

* Schol. V. Coni ergo, item cylindri, quorum tam bases quam altitudines aequales sunt, ipsi inter se aequales sunt.

* 2. Quare conorum, item cylindrorum, aequales bases habentium, qui maiorem axin haber, maior est.

PROP. XII. THEOR.



Similes coni & cylindri inter se sunt in triplicata ratione diametrorum basium AB, CD.

Sint bases circuli AEBF, CGDH, & axes IK, LM; & sit conus AEBFK ad solidum quoddam N in triplicata ratione ipsius AB ad CD.

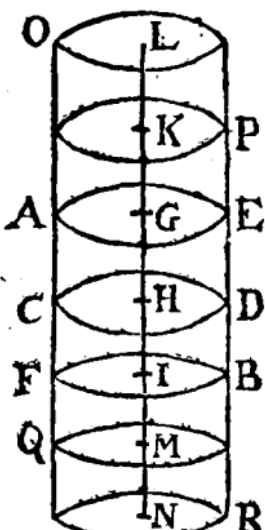
1. Pone N < cono CGDLM. Factis iisdem quae in praecedentibus, eodem modo ostendemus esse aliquam pyramidem GOCPHQDRM in cono CDM, quae maior sit quam N. Fiat in circ. I simile polygonum ASEXBVFT, quod sit basis pyramidis verticem cum cono ABK communem habentis. Sint in his duabus pyramidibus triangula CMO, AKS quaedam ex iis quae pyramidis continent, & iunctae sint LO, IS. Iam quia conus ABK ~ cono CDM, est AB: CD = IK: LM, ac ergo

go AI:IK = CL:LM. Sed ⁹ ang. KIA, 9. n. def. ii.
 MLC recti sunt: ergo Δ . AKI \sim Δ . CML. ^{ii. 6. 6.}
 Similiter, quia AI:IS = CL:LO, & ang.
 Δ AIS = CLO, erit Δ . ASI \sim Δ . COL; & ^{x. 2. sch.}
 iterum similiter patet esse, Δ SKI \sim Δ OML. ^{iii. 6.}
 Hinc quia ³ KA:AI = MC:CL, & AI:AS ^{x. 1. def. 6.}
 = CL:CO: erit ex aequo KA:AS = MC:
 CO. Similiter quia KS:SI = MO:OL, & SI:
 SA = OL:OC: erit ex aequo KS:SA = MO:
 Δ OC. Ergo Δ ASK \sim Δ OMC. Quoniam ^{ii. sch. 5. 6.}
 igitur pyr. ASIK \sim pyr. COLM: erit pyr. ^{v. 9. def. ii.}
 Δ ASIK:pyr. COLM = $\frac{1}{3}$ (AI:CL)³. Sed idem
 de reliquis pyramidibus ATIK, CPLM &c.
 ostendemus. Ergo ^{ii. 12. 5.} pyr. ASEXBVFT:pyr.
 Δ GOCPHQDRM = (AI:CL)³ = $\frac{1}{3}$ (AB:
 CD)³ = $\frac{1}{3}$ con. AEBFK: N. Quare pyr. GO- ^{x. 1. sch.}
 Δ CPHQDRM < $\frac{1}{3}$ solidu N; contra modo ^{ii. 22. 5.}
 dicta.

2. Si ponas N > cono CGDHM: quia N:
 Δ AEBFK = $\frac{1}{3}$ (CD:AB)³, & $\frac{1}{3}$ N ad AEBFK
 vti conus; CGDHM ad solidum cono AEBFK
 minus: erit conus CGDHM ad solidum quod-
 dam cono AEBFK minus in triplicata ratione
 ipsius CD ad AD. Q. F. N.^{x.} Ergo tam co- ^{ii. part. 1.}
 ni, quam ⁹ cylindri, sunt in triplicata ratione ^{v. 10. 1a.}
 diametrorum basium. Q. E. D.

PROP. XIII. THEOR.

*Si cylindrus AB piano CD seccetur, oppositis
 planis AE, FB parallelo, erit ut cylindrus AD
 ad cylindrum DF ita axis GH ad axem HI.*



Producatur utrinque axis GI, & fiant ipsi GH aequales quotunque GK, KL, & ipsi HI aequales quotuis IM, MN. Per puncta L, K, M, N ducantur plana ipsis AE, CD parallela, in quibus fiant circa centra L, K, M, N circuli ipsis AE, FB aequales; & inter hos circulos intelligantur cylindri OP, PA, BQ, QR constituti. Quia

¶. 1. sch.

^{11.} ^{12.}

cylindri OP, PA, AD inter se \neq , aequales sunt; quotplex est axis LH ipsis GH, totuplex est cyl. OD ipsis AD. Similiter, quotplex est axis HN ipsis HI, totuplex est cyl. CR cylindri DF. Praeterea si axis LH $> \leq <$

¶. 2. sch.

^{11.} ^{12.}

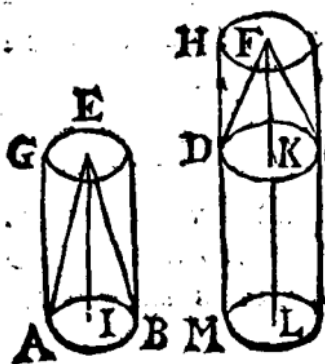
HN: erit \propto & cyl. OD $> \leq <$ cyl. CR. Er-

¶. 4. def. 5.

go cyl. AD: cyl. DF \neq ax. GH: ax. HI.

Q. E. D.

PROP. XIV. THEOR.

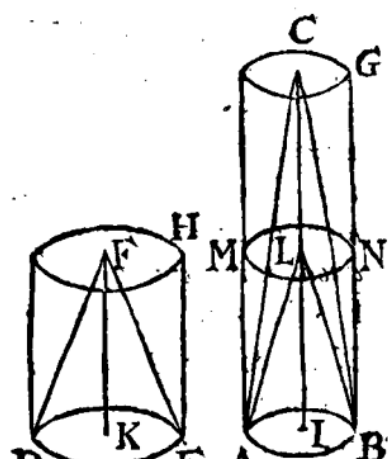


Aequalibut basibus
AB, CD insistentes
toni ABE, CDF aut
cylindri BG, CH in-
ter se sunt ut altitudi-
nes EI, FK.

Producatur axis
FK, ut fiat KL \equiv EI,
& circa axem KL in
basi

basi CD sit cyl. CM, qui erit \equiv^a cyl. BG. ^{a. 1. sch.}
 Ergo cyl. BG : cyl. CH \equiv cyl. CM : cyl. CH ^{ii. 12.}
 \equiv^a KL : FK \equiv EI : FK. Quare & conus ^{a. 13. 12.}
^{b. 15. 5.} ABE : con. CDF $\beta \equiv$ EI : FK. Q. E. D.

PROP. XV. THEOR.



Aequalium conorum ABC, DEF aut cylindrorum AG, DH bases AB, DE sunt altitudinibus CI, FK reciproce proportionales. Item quorum conorum aut cylindrorum bases AB, DE altitudinibus CI, FK reciproce proportionales sunt, illi inter se sunt aequales.

Cas. 1. Si altitudines aequales sunt: patet in utraque hypothesi etiam bases aequales esse; & constat ergo propositio.

Cas. 2. Sit $CI > FK$. Fiat $LI \equiv FK$, & per L fecetur cylindrus AG plano MN basibus parallelo.

Hyp. 1. Et quia cyl. AG \equiv DH: erit cyl. AN : cyl. AG \equiv cyl. AN : cyl. DH \equiv^y bas. ^{y. ii. 12.}
 $AB : DE$. Sed cyl. AN : cyl. AG \equiv^{β} LI: ^{\beta. 13. 12. &}
 $CI = FK: CI$. Ergo $AB: DE = FK: CI$. ^{18. 5.}
 Q. E. D.

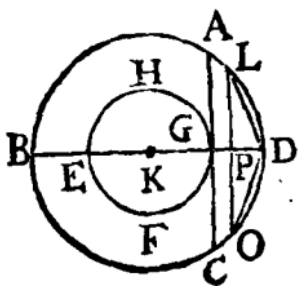
Hyp. 2. Sit bas. AB : bas. DE \equiv alt. FK : alt. CI. Est autem bas. AB : bas. DE \equiv cyl.

Aa. AN:

¶ 9. 5. AN : cyl. DH, & FK : CI = LI : CI = cyl.
 AN : cyl. AG. Ergo cyl. DH = cyl. AG.
 Q. E. D.

Similiter autem & in conis.

PROP. XVI. PROBL.



Duobus circulis ABCD, EFGH circa idem centrum K consimilibus, in maiori ABCD polygonum aequalium ac parium numero laterum describere, quod minorum circulum EFGH non tangat.

¶ 30. 3. Duc diametrum BEGD, & per G ipsi perpendiculararem AGC. Biseca semicirculum BAD, ac eius semissim, atque ita perge donec relinquatur circumferentia LD minor ipsa AD. Ab L in BD duc perpendiculararem LPO. Iunge LD, DO, quae aequales erunt. Iam quia AC circulum EFGH tangit, LO vero ipsi AC parallela est extra hunc circulum: LO eum non tanget; multoque minus rectae LD, DO eundem tangent. Si ergo ipsi LD aequales deinceps in circulo ABC aptauerimus: fieri polygonum aequalium & parium laterum (quia circumf. LD est pars aliqua semicirculi), circulum EFGH non tangens. Q. E. F.

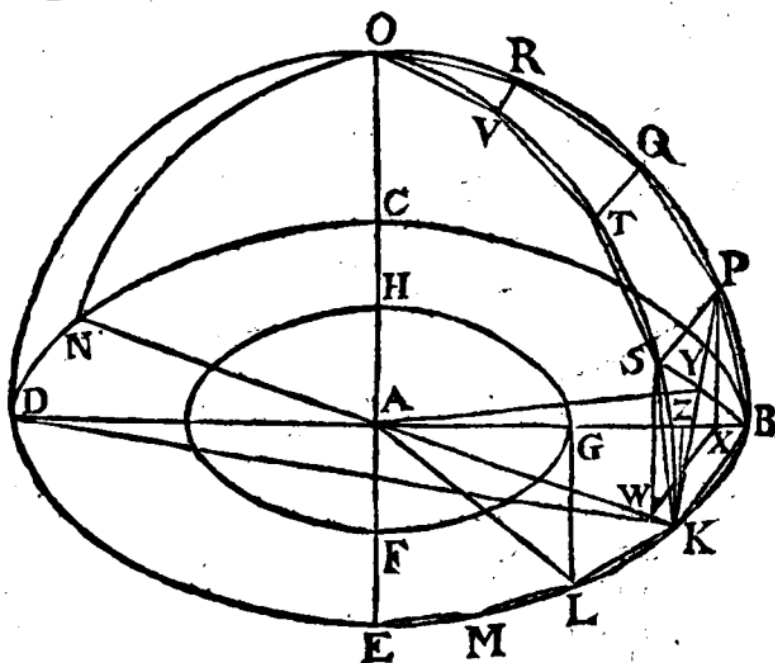
Coroll.

Ergo festa KG < KP.

PROP.

PROP. XVII. PROBL.

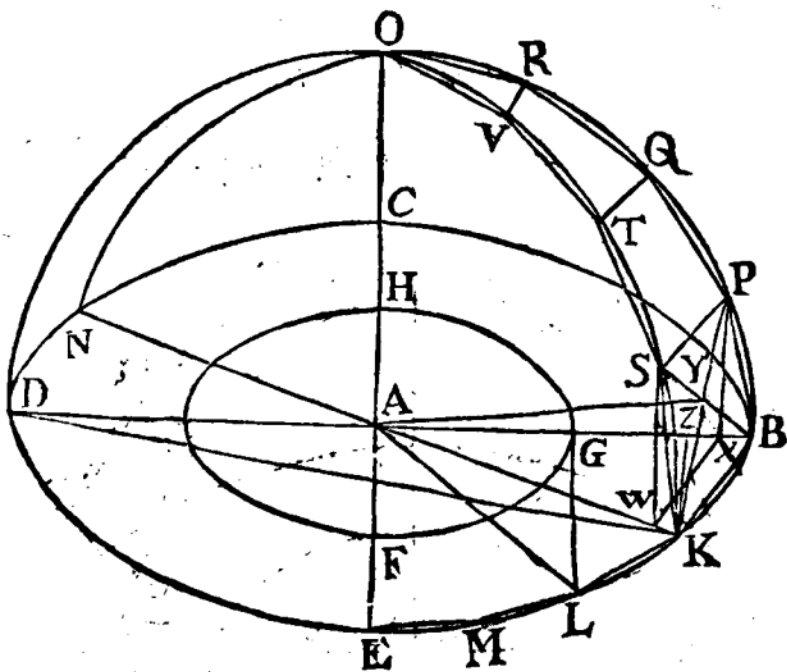
Duabus sphaeris circa idem centrum A consistentibus, in maiori solidum polyedrum describere, quod minoris sphaerue superficiem non tangat.



Secentur sphaerae plano aliquo per centrum.

Quia \wedge semicirculi sphaeram generantibus planum productum in superficie sphaerae circumsum efficit maximum, siue qui diametrum sphaerae habet: sectiones erunt circuli maximis. Sint illi BCDE, FGHF, & eorum diametri ad rectos angulos ducantur BD, CE. In maiori circulo BCDE polygonum aequalium & parium laterum \wedge describatur, non tangens minorem FGH. Sint in quadrante BE ea

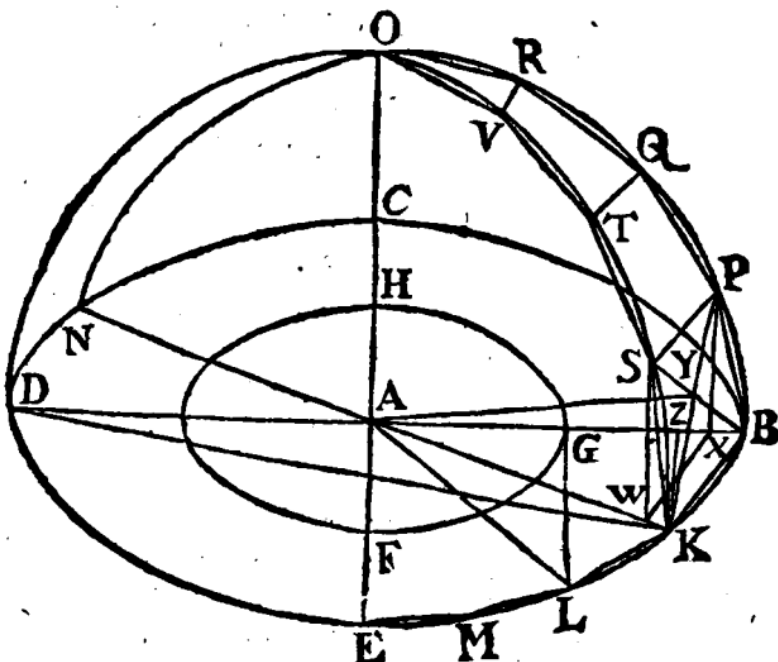
a. 14. def. 11.
& sequ.
& 15. 3.



latera BK, KL, LM, ME, & iuncta KA produc-
 catur ad N. Ex A in planum BCDE erigatur
 v. 12. II. perpendicolaris AO, superficie spharae mai-
 oris occurvens in O, & per AO ac utramque BD, KN ducantur plana, quae in super-
 facie spherae efficiunt maximos circulos, quo-
 rum semideses sint DOB, NOK. Quia AO
 g. 2. def. II. ipsis BD, KN ad rectos \angle est: erunt OB, OK
 e. i. def. 3. quadrantes circulorum, & aequales*, quia cir-
 culi aequales diametros BD, KN habent.
 Quot ergo latera polygoni sunt in quadrante BE, tot aptari possunt illis aequalia in quadrante
 BO, quae sunt BP, PQ, QR, RO, & in quadrante
 KO, quae sunt KS, ST, TV, VO. Iungantur
 SP, TQ, VR. Ex P, S in planum BCDE de-
 mit-

mittantur π perpendiculares PX, SW, quae π . II. II. occurrent ϵ rectis BA, KA. Et quia BP, KS π . 38. II. sunt aequales partes aequalium circulorum, anguli vero PXB, SWK ξ recti: erit σ PX $=$ π . 26. I. SW, & BX $=$ KW, ideoque AX $=$ π AW, & π . 3. ax. I. XW ipsi KB ν parallela. Sed quoniam aequales ϕ . 6. II. PS, SW etiam parallelae φ sint: erunt π . 33. I. XW, PS parallelae π & aequales. Ergo & PS, π . 7. II. BK erunt parallelae ψ . Hinc quadrilaterum PS, KB est in uno plano. Idem similiter constat de quadrilateris QTSP, RVTQ. Sed & Δ ROV planum π est. Ductis ergo a punctis P, S, T, Q, R, V ad A rectis, constituetur figura solida polyedra inter quadrantes circ. BO, KO, ex pyramidibus composita, quartum vertex communis A, & bases plana BKSP, PSTQ, QTVR, VOR. In unoquoque laterum KL, LM, ME eadem quae in KB construantur, & etiam in reliquis tribus quadrantibus, & in reliquo hemisphaerio. Sic fiet solidum polyedrum maiori sphaerae inscriptum, compositum ex pyramidibus, quarum vertex communis A. Dico huius solidi superficiem non tangere superficiem minoris sphaerae.

Ducatur enim in planum PSKB ex A perpendicularis AY, & KY, BY iungantur. Et quoniam ob ang. AYB, AYK rectos ξ , BYq + AYq $=$ π ABq $=$ AKq $=$ KYq + AYq: β . 47. I. erit BY $=$ KY. Similiter patet esse SY = PY = BY. Ergo PSKB est quadrilaterum in circulo γ centro Y interalloc YB descripto. γ . 15. def. I. Et quia BK $>$ XW, ideoque $>$ PS; BK δ . 2. sch. 4. 6. & 14. 5. vero



s. 28. 3.
 2. 33. 6.
 4. 12. 2.
 9. 1. 6.
 1. cor. 2. 6.
 2. cor. 16. 22.

vero = KS = PB: erit circumferentia huius circuli, quam recta BK subtendit, quadrante maior, hinc ang. KYB recto & maior, & KBq > 2 BYq. Ducatur a K ad BD perpendicularis KZ, & iungatur DK. Quoniam AB < AB + AZ: erit DB < 2 DZ. Hinc quia DB : 2 DZ = DB × BZ : 2 DZ × BZ = BKq : 2 KZq: erit BKq < 2 KZq, & ergo KZq > BYq. Sed KZq + AZq = AKq = BYq + AYq. Ergo AZ < AY, & a potiori AG < AY. Ergo polyedri superficies non tangit minoris sphaerae superficiem. Q. E. F.

Aliter.

Et breuius ostendemus esse $AG < AY$, ex-
citato ex G in AB perpendiculo GL , & iuncta
 AL .

AL. Nam bisecta circ. BE, & huius semisse, & sic porro, relinquetur tandem circumferentia minor ea, quam recta ipsi GL aequalis in circulo BCE subtendit. Sit illa BK. Ergo recta BK $<$ GL. Sed vt antea patet esse BK $>$ BY. Ergo GL $>$ BY. Sed GLq + AGq $=$ ALq \doteq ABq $=$ BYq + AYq. Quare GA $<$ AY. Q. E. D.

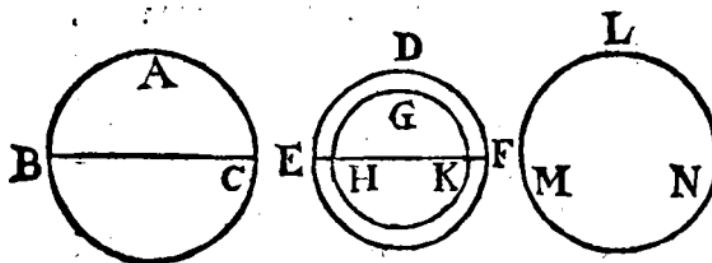
Corollar.

Si in quavis alia sphaera describatur solidum polyedrum praedicto polyedro in sphaera BCDEO simile: habebunt haec duo solida polyedra triplicatam rationem eius quam diametri sphaerarum habent. Divisis enim solidis in pyramides numero aequales & eiusdem ordinis: erunt hae pyramides similes. Ergo pyr. BPSKA erit ad pyramidem eiusdem ordinis in altera sphaera in triplicata ratione eius 1. cor. 8. 12. quam latus homologum ad homologum habet, id est, quam habet semidiameter sphaerae A ad semidiametrum alterius sphaerae. Idem de quibusuis duabus pyramidibus in utraque sphaera eiusdem ordinis intelligendum est. Sed 2. vt vna pyramis 4. 12. 5. in sphaera A ad unam in altera, ita solidum polyedrum in sphaera A ad solidum polyedrum in altera sphaera. Ergo solida polyedra sunt in triplicata ratione semidiametrorum, vel diametrorum. Q. E. D.

PROP. XVIII. THEOR.

Sphaerae ABC, DEF inter se sunt in triplicata ratione suarum diametrorum BC, EF.

i. Si enim non: sit sph. ABC ad sphaeram GHK ipsa DEF minorem in triplicata ratione BC ad EF. In sph. DEF describatur solidum 5. 17. 12.



polyedrum, quod non tangat minorem GHK,
circa commune cum illa centrum constitutam,
& in sph. ABC huic polyedro simile descri-
§. cor. 17. 12. batur, quod erit ξ ad polyedrum in sph. DEF
in triplicata ratione BC ad FE, ideoque in ea-
dem ratione in qua sph. ABC ad sph. GHK.
¶ 14. 5. Igitur sph. GHK $>$ ^o polyedro in sphaera DEF
descripto, pars toto. Q. E. A.

2. Si ponas, sph. ABC ad sph. LMN ipsa
DEF maiorem esse in triplicata ratione BC ad
EF: erit sph. LMN: sph. ABC $=$ (EF: BC)³.
Sed sph. LMN ad sph. ABC ut sph. DEF ad
sphaeram ipsa ABC minorem. Ergo sph.
DEF erit ad sphaeram ipsa ABC minorem in
triplicata ratione diametri EF ad diametrum
¶. part. 1. BC. Q. F. N^r.

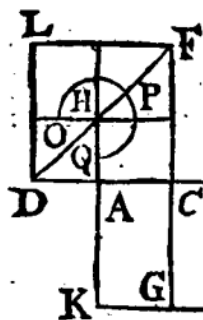
* Corollar.

Hinc ut sphaera ad sphaeram, ita est polyedrum
solidum in illa ad polyedrum in hac simile & simi-
liter descriptum.

EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER XIII.

* * * * *

PROP. I. THEOR.

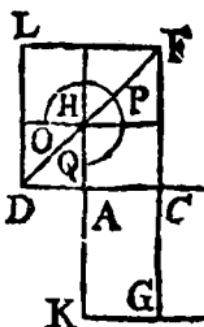


Si recta linea AB extrema ac media ratione secta fuerit: maior portio AC assumens di- midiam AD totius AB quin- tuum potest eius, quod a di- midia AD totius fit, quadrati.

Describantur ex AB, DC quadrata AE, DF. Deinde in DF describatur figura, & producatur FC ad G. Est ergo $CE = AB \times BC =^a AC$ q. a. 3. def. & $=^b HF$. Iam quia $AK = AB =^b 2 AD =^{17. 6.}$
 $\sqrt{2} AH$, & $AK : AH =^d AG : CH$: erit $AG =^b \sqrt{2} \cdot hyp.$
 $=^b CH =^c CH + HL$, ideoque $AE =^d \sqrt{3} \cdot 6.$
gnomoni OPQ. Sed $AE = AB$ q. $=^e 4 AD$ q. $\frac{1}{2} ax. 1.$
 $=^f 4 DH$. Ergo gn. OPQ $= 4 DH$, & pro- $\frac{1}{4} sch. 4. 2.$
inde $\frac{1}{4} DF$, id est CD q. $=^g 5 DH$ vel $5 AD$ q.
Q. E. D.

PROP. II. THEOR.

Si recta linea CD partis sui ipsius AD quintuplum possit, atque duplum AB dictae partis praec. AD extrema ac media ratione secetur: maior portio est pars reliqua CA eius quac a principio rectas lineae CD.



9. 3. ax. 1.

4. sch. 4. 2.

x. constr.

x. 17. 6.

μ. lem. seq.

v. 3. def. 6.

Descriptis enim iisdem,
quae antea, quia $DF = CDq = 5 ADq = 5 DH$: erit⁹
gnomon $OPQ = 4 DH$. Sed $4 DH = 4 ADq =$
 $ABq = AE$. Ergo gn. $OPQ = AE$. Deinde quia ut in
praec. ostenditur $AG = CH$

$+ HL$: erit⁹ quadratum $HF = CE$; id est^x

$ACq = AB \times BC$. Quare^λ \div AB, AC, BC;

& quia^μ $AB > AC$, erit $AC > CB$. Igitur

si recta AB extrema ac media ratione secatur:

maior eius portio est CA. Q. E. D.

L E M M A.

At vero *duplam ipsius AD, quae est AB, maiorem esse quam AC*, sic demonstrabitur.

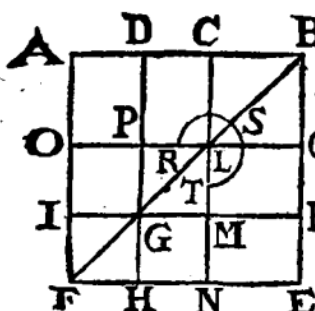
ξ. hyp.

Si negas: sit $AC = 2 AD$. Erit ergo $ACq = 4 ADq$, & $ACq + ADq = 5 ADq = CDq$, pars toti. Q. E. A. Si ponas $2 AD < AC$, similiter ostendemus, totum esse parte sua minus. Q. E. A. Ergo $2 AD > AC$. Q. E. D.

PROP. III. THEOR.

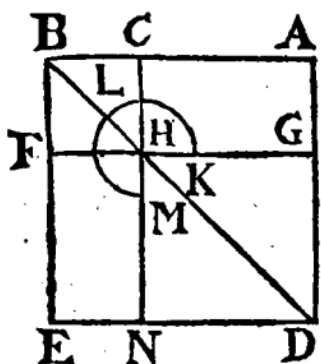
Si recta linea AB extrema ac media ratione secta fuerit: portio minor CB assumens dimidiam CD maioris portionis AC quintuplum potest eius, quod a dimidiâ CD maioris portionis fit, quadrati.

Describatur enim ex AB quadratum AE,
& figura compleatur. Ergo, quia $AC = 2 CD$:



CD : erit ON = ACq
 $\quad\quad\quad = 4 \text{ CDq} = 4 \text{ PM.}$
 Et quia AB \times BC = $\frac{1}{2}$. 3. def. 6.
 Q. ACq, & AB \times BC =
 CE : erit CE = 4 PM.
 Rursus quoniam AD = DC, & proinde IG =
 \sqrt{GM} : erit PM = \sqrt{HI} , π. 34. 1.
& PG = GH, vel $\sqrt{QK} = KE$. Quare $\frac{1}{2}$. 1. cor. 4. 2.
 Pgr. ME = MQ = \sqrt{LD} , ideoque gnomon $\frac{1}{2}$. 36. 1.
 RST = $\sqrt{CE} = 4 \text{ PM}$, ac ob id $\sqrt{totum DK}$ u. 2. ax. 1.
 id est DBq = \sqrt{CDq} . Q. E. D.

PROP. IV. THEOR.

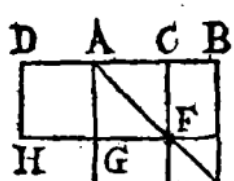


Si recta linea AB extrema ac media ratione secta fuerit: totius AB & minoris portionis BC utraque simul quadrata tripla sunt quadrati eius, quod a maiori fit portione AC.

Descripto enim ex AB quadrato AE, & completa figura: erit vt antea AF = \sqrt{GN} . φ. 3. def. 6.
 Sed AF = \sqrt{CE} , ideoque AF + CE id est $\sqrt{43}$. 1.
 gnom. KLM + CF = $\sqrt{2 AF} = \sqrt{2 GN}$. Ergo addito communi GN, erit AE + CF = $\sqrt{3}$ GN, id est, ABq + BCq = $\sqrt{3}$ ACq. Q. E. D.

PROP.

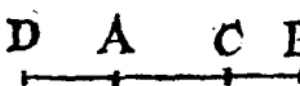
PROP. V. THEOR.



Si recta linea AB extrema ac media ratione sectetur, adjiciaturque ipsi AD aequalis maiori portioni AC: erit tota linea BD extrema ac media ratione secta, & maior portio erit ea, quae a principio posita est, recta linea AB.

Descripto enim ex AB quadrato AE, & completa figura: erit $CE = CG$. Sed $CE = GE$, & $CG = GD$. Ergo $GD = GE$, & hinc $HB = AE$, id est $BD \times DA = AB^2$. Quare $BD : AB = AB : DA$, & $AB > AD$, quia $BD > AB$. Hinc patet \diamond Q. E. D.

PROP. VI. THEOR.

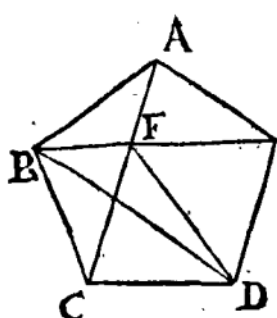


Si recta linea rationalis AB extrema ac media ratione secta fuerit: utraque portio AC, CB irrationalis est, quae apotome appellatur.

Producatur CA, & sit $AD = \frac{p}{q} AB$. Ergo $CD^2 = \frac{p^2}{q^2} AD^2$. Hinc, quia AD est p , erit CD^2 non $\leq q^2$. Sed $\triangle CD$ non $\leq AD$. Ergo CD, DA erunt p ϵ , ideoque AC apotome ϵ erit. Deinde quia $AB \times BC = AC^2$: AC^2 ad p AB applicatum latitudinem faciet BC , quae proinde ϵ erit apotome prima. Q. E. D.

PROP.

PROP. VII. THEOR.



Si pentagoni aequilateri ABCDE tres anguli, siue deinceps siue non deinceps, inter se fuerint aequales: aequiangulum erit pentagonum.

1. Sint anguli deinceps A, B, C aequales. Iungantur AC, BE, FD. In \triangle BAE, ABC erit \angle BE = AC, & ang. AEB ^{9. 4. 1.} = ACB, & ang. ABE = BAC. Ergo BF = ^{1. 6. 1.} AF, & FE = FC. Sed praeterea ED = DC. ^{x. 3. ax. 1.} Ergo \angle FED = FCD, ideoque \angle ang. ^{4. 2. ax. 1.} AED = BCD = A = B. Similiter demonstrabitur, ang. CDE = B = cuique reliquorum. Q. E. D.

2. Sit ang. A = C = D. Iungatur BD. Et quia AB = BC & AE = CD, & ang. A = C: erit \angle AEB = CDB, & BE = BD, ideoque \angle BED = BDE. Hinc \angle totus AED = CDE = A = C. Idem de ang. B similiter ostendetur. Q. E. D.

PROP. VIII. THEOR.

Si pentagoni aequilateri, & aequianguli AB-CDE duos, qui deinceps sunt, angulos A, B subtendant rectae lineae BE, AC: extrema ac media ratione se mutua secant; & minores ipsarum portiones EF, FC pentagoni lateri AE sunt aequales.

Descri-

v. 14. 4.

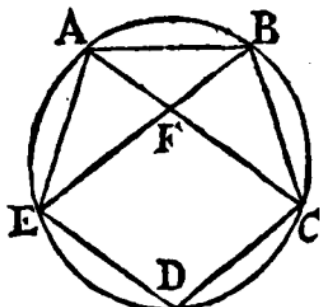
§. 4. 2.

v. 32. 1.

π. 33. 6.

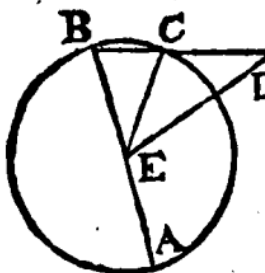
g. 6. 1.

c. 5. 1.



Describatur circa pentagonum circulus. Primo in triangulis AEB & ACB est $\angle BE = AC$, & ang. EBA = CAB. Hinc ang. AFE = $^o 2$ CAB = $^o 2$ CAE. Igitur EF = AE. Deinde quia ang. FAB = FBA = o AEB, & ang. B communis \triangle AFB, AEB: erunt \triangle a ista aequiangula, & erit EB: BA = BA: BF, id est ob AB = AE = EF, EB: EF = EF: FB. Est vero EF > FB, quia EB > EF. Ergo BE in F secatur extrema ac media ratione, & maior portio EF aequalis est lateri pentagoni AE. Idem similiiter de recta AC ostendemus. Q. E. D.

PROP. IX. THEOR.



Si latera hexagoni DC & decagoni CB in eodem circulo ACB descriptorum componantur: erit tota recta BD extrema ac media ratione secta, & maior ipsius portio erit hexagoni latus CD.

Sit centrum circuli E. Quia BC est latus decagoni aequilateri: erit circumf. ACB = 5 BC, ergo AC = 4 CB. Hinc & ang. AEC = o 4 BEC. Sed ang. AEC = o BCE + CBE = o 2 BGE; &, ob DC = o 2 CE, est ang. BCE = o 2

π. 33. 6.

v. 32. 1.

g. 5. 1.

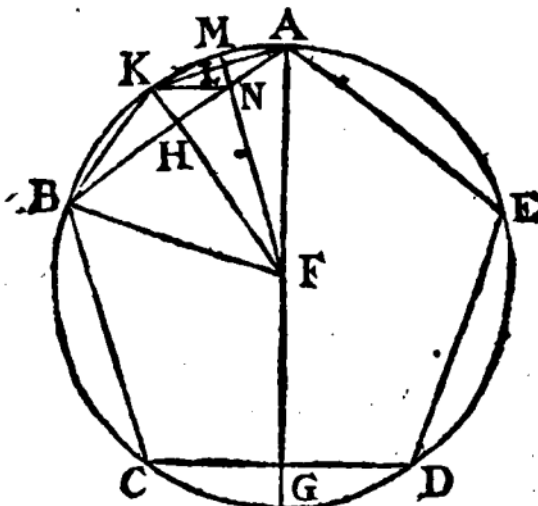
x. cor. 15. 4.

$\equiv 2 \text{ CDE}$: quare $\text{AEC} \equiv 4 \text{ CDE}$. Est ergo ang. $\text{BDE} \equiv \text{BEC}$. Sed ang. B est communis \triangle is BED , BEC . Quare $\psi \text{ BD}: \text{BE} \equiv \psi \cdot 4 \cdot 6$. $\text{BE} : \text{BC}$, hoc est $\text{BD} : \text{DC} \equiv \text{DC} : \text{CB}$. Est autem $\text{DC} > \text{CB}$, quia $\text{BD} > \text{DC}$. Ergo patet Q. E. D.

* Schol.

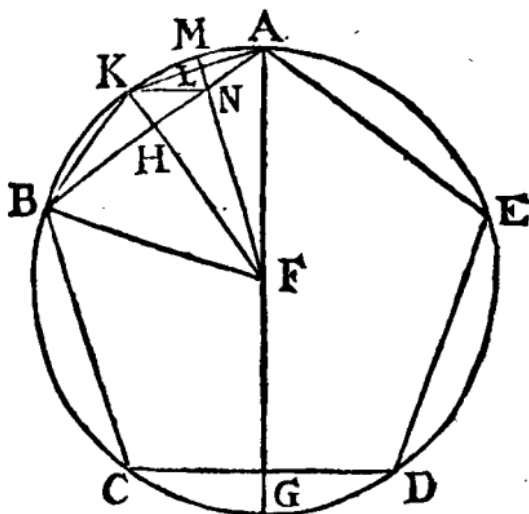
Et conuersim, si qua recta BD extrema ac media ratione secerit: erit minor portio BC latus decagoni in eo circulo, in quo maior CD est latus hexagoni. Nam, eadem descripta figura, quia ang. $\text{AEC} \equiv 2 \text{ BCE}$, & ang. $\text{BCE} \equiv 2 \text{ CDE} \equiv 2 \text{ BEC}$ (per 6. 6): erit circumf. $\text{AC} \equiv 4 \text{ BC}$, ideoque recta BC latus decagoni.

PROP. X. THEOR.



Si in circulo ABCDE pentagonum aquilaterum describatur: latus pentagoni AB potest & hexagoni & decagoni latus in eodem circulo descriptorum.

Suma-



Sumatur centrum circuli F, & ducatur diameter AFG, & iungatur FB. Ab F ad AB ducatur perpendicularis FHK, & iungantur AK, KB. Rursus ab F ad AK ducatur perpendicularis FNLM, & iungatur KN. Igitur quia circ. ABCG \equiv AEDG, & circ. ABC \equiv AED: erit circ. CG \equiv GD, ideoque CGD \equiv 2 CG. Rursus quia BF \equiv AF, & anguli

a. 5. & 26. 1. ad H aequales sunt, erit⁴ ang. BFH \equiv AFH,

a. 26. 3. ideoque circumf. BK \equiv ⁵ KA, & AKB \equiv BK, & hinc AK erit latus decagoni. Similiter patet esse circ. BK \equiv AMK \equiv 2 KM. Iam,

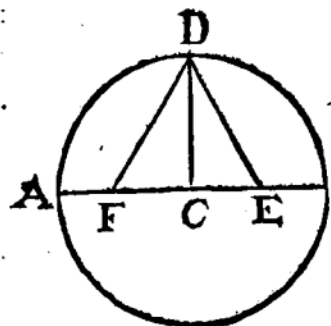
p. 7. ax. 1. quia CGD \equiv AKB, erit⁶ circ. CG \equiv BK \equiv 2 KM. Sed circ. CB \equiv AKB \equiv 2 BK. Ergo⁷ circ. BCG \equiv 2 BKM, & ob id ang. BFG \equiv ⁸ 2 BFM.

d. 33. 6. Sed ang. BFG \equiv ⁹ BAF + ABF \equiv ¹⁰ 2 BAF. Ergo¹¹ ang. BAF \equiv BFM. Quum igitur Δ BFA, BFN sint aequiangularia: erit¹² AB : BF \equiv BF : BN, & proinde AB \times BN

$BN =^9 BFq$. Rursus quia ang. ad L recti 3. 17. 6. sunt, & $AL = LK$: erit^{*} ang. $LAN = LKN$. 4. 3. 3. Sed quia recta $AK \wedge = KB$, est ang. $LAN = KBA$. Ergo ang. $KBA = AKN$. Quare in Δ is aequiangulis ANK , ABK erit $BA : AK =^9 KA : AN$, & hinc $AB \times AN =^9 AKq$. Ergo $ABq =^{\mu} AB \times BN + AB \times AN =^{\mu, 2, 2} BFq + AKq$. Est autem BF latus hexagoni, & AK decagoni. Q. E. D.

* Schol.

Hic praxin faciliorem trademus problematis 31. 4: In dato circulo pentagonum aequilaterum & aequiangulum describere.

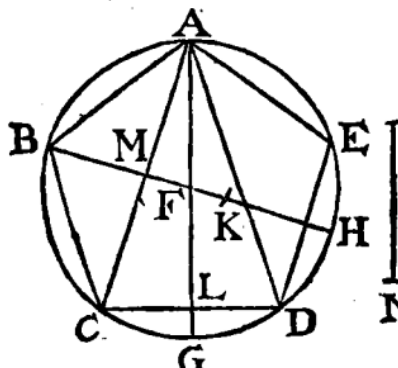


Super diametro AB ex centro C erigatur perpendicularis CD . Bisectetur BC in E , & iungatur ED , cui capiatur aequalis EF . Iuncta FD erit latus pentagoni in circulo ABD describendi.

Nam quia (per 6. 2) $BF \times FC + CEq = EFq = EDq = CDq + CEq$: erit $BF \times FC = CDq = BCq$. Quum ergo sit $BF : BC = PC : CF$: erit BF extrema ac media ratione secta. Sed maior portio BC est latus hexagoni in circulo ABD . Ergo CF est latus decagoni in eodem (per sch. praec.); & hinc $DF = \sqrt{(DCq + CFq)}$ latus pentagoni. Q. E. D.

PROP. XI. THEOR.

Si in circulo ABCDE, rationalem diametrum habente, pentagonum aequilaterum describatur: pentagoni latus AB est linea irrationalis, quae minor appellatur.



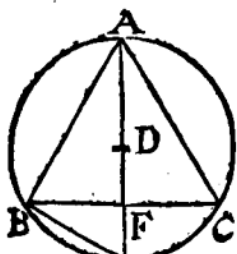
Sumatur enim circuli centrum F, & ducantur diametri AG, BH, & iungatur AC, & capiatur $FK = \frac{1}{4} AF$, quae erit p, quia AF p. Sed & BF est rationa-

- g. 16. 10. lis. Ergo $\frac{1}{4}$ BK est p. Et quia circumf. ABG = AEG, & ABC = AED: erit circ. CG = GD, & ang. CAG = GAD, item ang. ACL = ADL. Ergo π anguli ad L sunt recti, & hinc CL = LD, & CD = 2 CL. Eadem ratione & anguli ad M recti sunt, & AC est = 2 CM. Quia igitur Δ ALC, AFM aequiangula sunt: erit π LC : CA = MF : FA, & π LC : CA = $\frac{1}{2}$ MF : FA = $\frac{1}{2}$ MF : FA; ideoque π LC : $\frac{1}{2}$ CA = MF : $\frac{1}{4}$ FA, id est CD : CM = MF : FK. Hinc componendo DC + CM : CM = MK : KF, & π (DC + CM)q : CMq = MKq : KFq. Iam si AC extrema ac media ratione secetur, erit maior eius portio φ = CD; ideoque erit π (DC + CM)q = 5 CMq. Hinc & MKq = 5 KFq; ideoque ψ MKq est p, & MK p. Et quoniam $BF = 4 FK$: erit $BK = 5 FK$, & $BKq = 25$ FKq. Hinc $5 MKq = BKq$, & ob id π BK non
- a. 27. 3.
w. 32. 1.
g. 3. 3.
g. 4. 6.
r. sch. 4. 5.
r. 15. 5.
v. 22. 6.
p. 8. 13.
z. 1. 13.
w. sch. 12. 10.
u. 9. 10.

non \leq MK. Vtraque tamen p existente, erunt BK, KM p ∞ . Quare MB est apotome ∞ & ipsi congruens MK. Dico & MB esse \approx . 74. 10. apotomen quartam. Sit enim $\sqrt{}$ (BKq — KMq) \equiv N. Et quia KF \leq FB, erit KB \leq $\sqrt{}$ p. 16. 10. FB \leq BH rationali expositae. Deinde quia BKq : KMq \equiv 5 : 1, & conuertendo BKq : Nq \equiv 5 : 4 : erit $\sqrt{}$ N non \leq BK. Ergo $\sqrt{}$ MB \approx 4. def. tert. 10. erit apotome quarta. Hinc, quum sit ABq \approx cor. 8. 6. \equiv $\sqrt{}$ MB \times BH, erit $\sqrt{}$ AB qd quae vocatur & 31. 3. minor. Q. E. D. s. 95. 10.

* Cor. Diametet circuli AG ex angulo A pentagoni regularis ducta & arcum CD a latere opposito subtensum, & latus ipsum oppositum CD ad angulos rectos bisecat.

PROP. XII. THEOR.

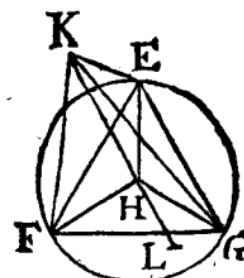
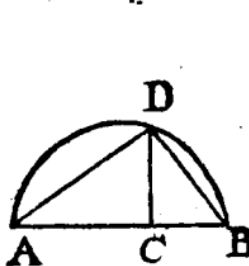


Si in circulo ABC triangulumaequilaterum ABC describatur: trianguli latus AB potentia triplum est eius DA quae ex circuli centro D.

Nam, producta AD in E,
E. quia circumf. BEC est tertia pars circuli, & BE \equiv $\frac{1}{6}$ EC: erit BE sexta pars $\frac{1}{6}$ ax. 1. circuli, ideoque recta BE latus hexagoni \equiv $\frac{1}{6}$ cor. 15. 4. DA. Et quia ABq + BEq \equiv AEq = 4 DAq: erit ABq \equiv $\frac{1}{3}$ DAq. Q. E. D.
* Schol.

1. AEq: ABq \equiv 4 : 3.
2. ABq: AFq \equiv 4 : 3. Nam AEq : ABq \equiv 1. cor. 8. 6. ABq : AFq. & 22. 6.
3. DF \equiv FE. Nam Δ . EBD aequarem est, x. 4. 1. & ADF ad BC perpendicularis ∞ . Ergo Δ DF \equiv FE. x. cor. 3. 3.
4. Hinc AF \equiv 3 FD.

PROP. XIII. PROBL.



Pyramidem + constituere, & sphaera comprehendere data; atque etiam demonstrare, quod sphaerae diameter AB est potentia sesquialtera lateris ipsius pyramidis.

p. 9. 6.

Secetur AB in C[¶] ita, vt $AC = 2 CB$. Super AB describatur semicirculus ADB, & ex C ad AB ducatur perpendicularis CD, & iungatur AD. Fiat circulus EFG centro H interualllo CD, & in eo describatur triangulum aequilaterum EFG. Iungantur HE, HF, HG. Ex H plano huius circuli excitetur ad rectos HK, quae fiat $= AC$, & iungantur KE, KF, KG. EFGK erit tetraedrum desideratum.

¶ 3. def. II. 1. Etenim quia ang. KHE est $\frac{1}{2}$ rectus, ideoque $= ACD$, & KH $= AC$, HE $= CD$: erit KE $= AD$. Similiter KF $= AD = KG$. o. 4. 1. π. lemma sequens. Et quoniam AB $= 3 BC$, & AB:BC $= \pi ADq: DCq$: erit ADq $= 3 DCq = \frac{1}{3} HEq = \frac{1}{3} EFq$. Hinc EF $= AD$; & ergo FG $= GE = EF = AD = KE = KF = KG$. Sunt ergo Δ a EFG, EKG, FKG, EKF aequilatera & π. 26. def. II. aequalia. Ergo EFGK est π tetraedrum.

2. Pro-

[†] Vel potius *tetraedrum*; quod & in sequentibus intellige.

2. Producatur KH in L vt sit HL = CB.

Quia ν AC : CD = CD : CB : erit KH : HE ν . cor. 8. 6.
 $=$ EH : HL. Ergo semicirculus super KL
descriptus φ transibit per E, &, manente KL, φ . sch. 13. 6.
conuersus transibit etiam per G & F, quod eo-
dem modo ostendetur. Ergo \times sphaera data, χ . 14. def. II.
cuius diameter est AB = KL, comprehendet
tetraedrum EFGK. Q. E. F.

3. Quia AB : BC = $\frac{1}{3} : 1$: erit conuerten-
do AB : AC = $3 : 2$. Est vero BA : AD ν =
AD : AC, & hinc AB : AC = $\frac{1}{2}$ ABq : ADq. ψ . 2. cor.
Ergo ABq = $\frac{1}{2}$ ADq = $\frac{1}{2}$ KEq. ν . 20. 6.
Q. E. D.

L E M M A.

*Demonstrandum autem est, esse AB : BC =
ADq : DCq.*

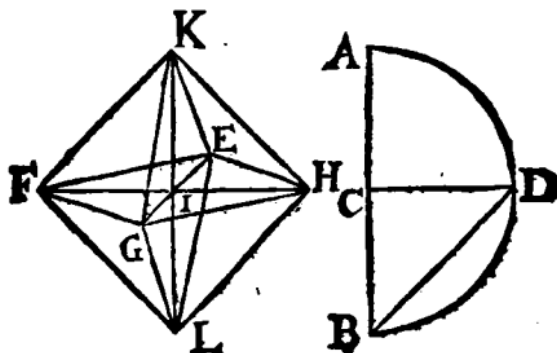
Nam quia BA : AD = ν AD : AC: erit BA
 \times AC = ADq. Et quia AC : CD = ν CD :
BC: erit AC \times CB = CDq. Hinc AB : BC
= ν AB \times AC : AC \times BC = ADq : CDq. ν . I. 6.
Q. E. D.

* *Coroll.* Diameter sphaerae KL est sesqui-
altera altitudinis KH tetraedri inscripti.

* *Schol.* Latus tetraedri FG potentia est sesqui-
alterum altitudinis tetraedri HK. Nam FGq :
HKq = ADq : ACq = ABq : ADq = $3 : 2$.

PROP. XIV. PROBL.

*Octaedrum constituere, & eadem sphaera
comprehendere, qua & pyramidem; atque de-
monstrare, sphaerae diametrum AB potentia
duplam esse lateris ipsius octaedri.*



Data diameter AB bise^ccetur in C, & describatur super AB semicirculus, & ex C in AB ducatur perpendicularis CD, & DB iungatur. Fiat quadratum EFGH, cuius latus \equiv BD. Ex punto I intersectionis diametrorum EG, FH piane EFGH ad rectos ducatur KIL, & fiat $KI \equiv IL \equiv IE$, & iungantur KE, KF, KG, KH, LE, LF, LG, LH.

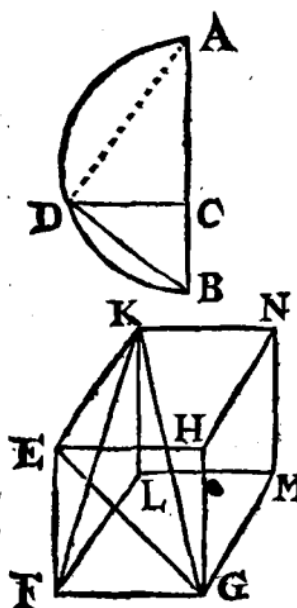
a. 9. 4. 1. Nam quia $^{\circ}$ $EI \equiv IH$ & ang. EIH rectus: *fi. 47. 1.* erit $^{\circ}$ $EHq \equiv ^{\circ} EIq$. Et quia $KI \equiv IE$, ac ang. *g. 3. def. ii.* KIE rectus $^{\circ}$: erit & $KEq \equiv ^{\circ} EIq$. Hinc $EH \equiv KE$. Similiter $KH \equiv HE$. Ergo ΔEKH est aequilaterum. Eodem modo ostendemus, reliqua triangula, quorum bases sunt EF, FG, GH, HE & vertices K, L, esse aequilatera. Et patet omnia haec Δ inter se aequata. *3. 2. sch. 8. 1.* Iia $^{\circ}$ esse. Ergo KEGHL est $^{\circ}$ octaedrum. *a. 27. def. ii.* Q. E. F.

2. 3. Quia $KI \equiv IE \equiv IL$: semicirculus super KL descriptus transbit per E. Et manente KL conuerfus hic semicirculus transbit etiam per F, G, H. Ergo sphaera diametri KL comprehendet hoc octaedrum. Sed & data sphaera. Nam quia $KE \equiv EL$, & ang. in semi-

semicirculo KEL \angle rectus est, erit $KLq = \sqrt{2}$. ^{31. 3.}
 $= KEq$. Est vero $AB = BC$, & $AB : BC = \text{cor. 8.}$ ^{29. 6.}
 $= ABq : BDq$. Ergo $ABq = 2 BDq = 2$
 $KEq = KLq$. Hinc diametro datae AB ae-
 qualis est ipsa KL, ideoque octaedrum sphae-
 ra data comprehenditur; & AB potentia du-
 pla est lateris octaedri KE. Q. E. F. & D.

* Coroll. Octaedrum constat ex duabus pyrami-
 dibus aequalibus, basin quadratam habentibus, &
 altitudinem aequalem semidiametro sphaerae cir-
 cumscripae.

PROP. XV. PROBL.



*Cubum constitutere, & eadem sphaera comprehen-
 dere, qua & priores; at-
 que demonstrare, sphaerae
 diametrum AB lateris po-
 tentia triplam esse.*

Ex AB auferatur pars
 tertia BC, &, super AB
 descripto semicirculo, du-
 catur ad AB perpendicula-
 ris CD, & iungatur DB.
 Fiat quadratum EFGH
 habens latus $= DB$. Ex
 punctis E, F, G, H plano
 EFGH ad rectos \angle exci-
 tentur EK, FL, GM, HN, quarum quaeque fiat
^{9. n. n.}
 $= EF$. Iungantur KL, LM, MN, KN.

i. Quidem ex constructione satis patet so-
 lidum genitum esse 'cubum. Q. E. F. ^{25. def. n.}

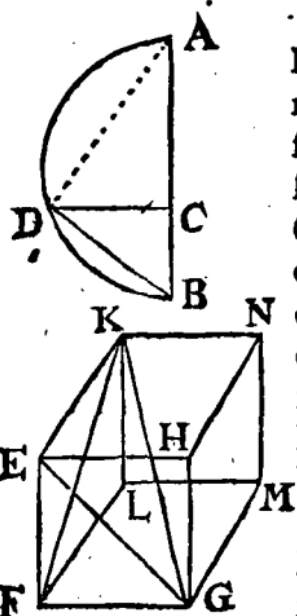
v. 3. def. ii.
a. i.ch. 13. 6.
p. contr.

v. 4. ii.

§. 47. 1.

o. cor. 8. &
20. 6.

v. 13. 13.



2. 3. Iungantur EG, KF, KG. Et quia ang. KEG rectus * est : semicirculus super KG transibit ^λ per E. Rursus quia ^π anguli GFE, GFL recti sunt, ideoque GF plano EL recta ^λ est, & hinc * ang. GFK rectus : aliis semicirculus super KG transibit ^λ per F. Idem de reliquis punctis H, N, M, L ostendetur. Quare semicirculus super KG, manente KG, conuersus faciet sphaeram, quae cubum EM comprehendet. Dico autem, diametrum KG = AB. Nam quia EGq = $\frac{1}{2}$ EFq = $\frac{1}{2}$ EKq : & KGq $\frac{1}{2}$ = EGq + EKq : erit KGq = $\frac{3}{2}$ EKq = $\frac{3}{2}$ BDq. Sed

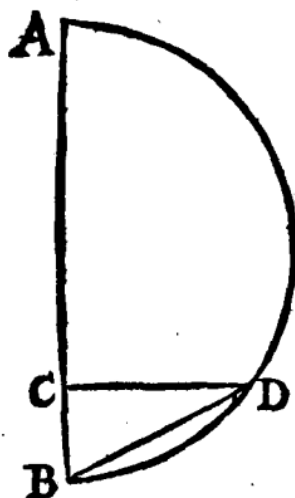
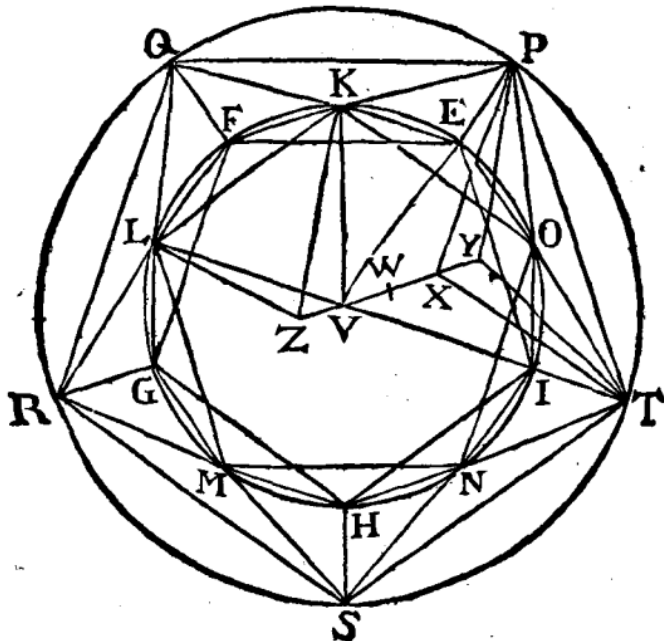
ABq = $\frac{3}{2}$ BDq = KGq. Ergo KG = AB. Itaque cubus factus est, quem data sphaera comprehendit, & diameter AB potentia tripla est lateris eius FG. Q.E.F & D.

* Schol. Quia AD erat ^π latus tetraedri sphaerae datae inscripti: patet diametrum sphaerae AB posse latera tetraedri & cubi in eadem inscriptorum.

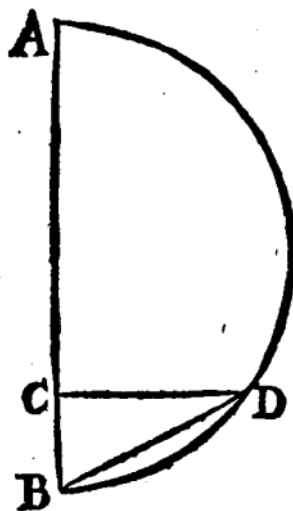
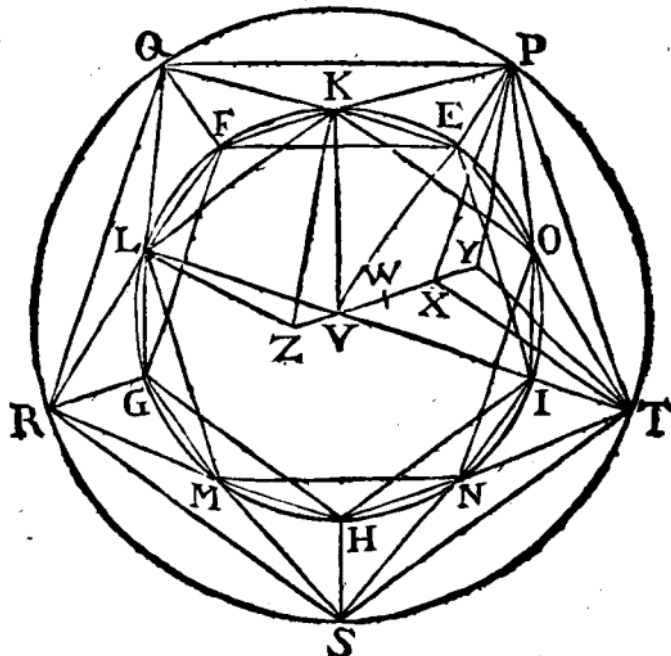
PROP. XVI. PROBL.

Icosaedrum constituere, & eadem sphaera comprehendere, qua ^π praedictas figuræ; atque

que etiam demonstrare, icosaedri latus irrationalem esse lineam, quae minor appellatur.



i. A datae sphaerae diametro AB abscindatur pars quinta BC, & super AB descripto semicirculo, ducatur ad AB perpendicularis CD, & BD iungatur, quo interquallo describatur circulus EFGHI. Huic inscribatur pentagonum aequilaterum & aequiangulum EFGHI. Circumferentiae EF, FG, GH, HI, IE biscentur in K, L, M, N, O, & iungantur KF, FL, LG, GM, MH, HN,

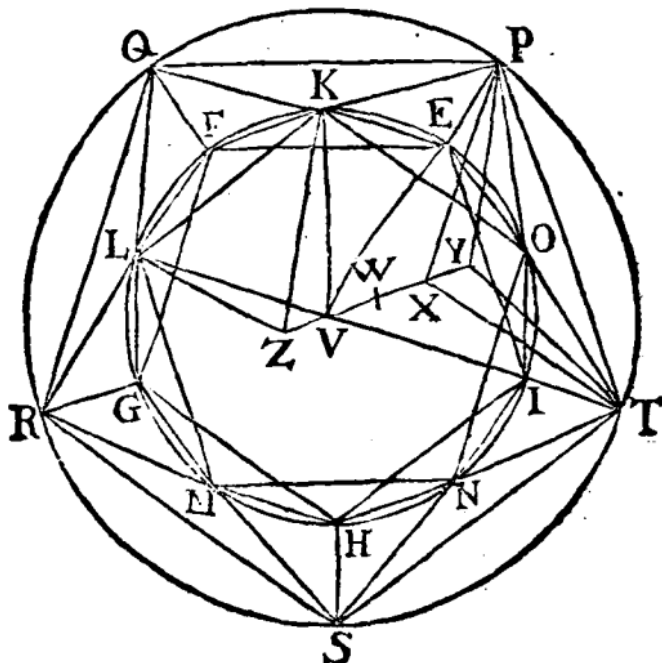


HN, NI, IO, OE, EK, item
 KL, LM, MN, NO, OK.
 Erit ergo KLMNO pentagonum aequilaterum &
 aequiangulum, & EO decagoni latus. A punctis
 E, F, G, H, I ipsi circuli
 plano ad rectos erigantur
 EP, FQ, GR, HS, IT, semi-
 diametro VK singillatim
 aequales, & iungantur PQ,
 QR, RS, ST, TP, PK, KQ,
 QL, LR, RM, MS, SN,
 NT, TO, OP. Iam quia EP, IT parallelae
 sunt, erit $PT = EI$, & hinc PT erit latus
 pentagoni aequilateri in circulo QRSTP ipsi
 EFGHI aequali. Idem de reliquis PQ, QR,
 RS,

¶ 6. n.
 ¶ 33. l.

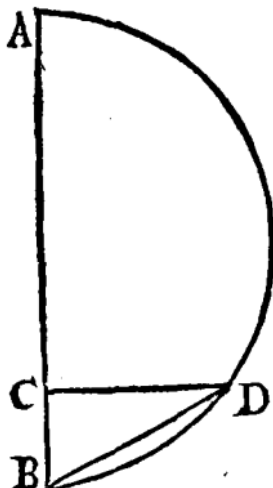
RS, ST demonstrabitur eodem modo. Erit ergo PQRST pentagonum aequilaterum. Et quia PE est latus hexagoni, EO vero decagoni: erit, ob ang. PEO rectum τ , PO latus $\text{pen. } 3. \text{ def. II}$ pentagoni in eodem circulo. Idem patet de OT. Ergo POT erit Δ aequilaterum. Similiter ostenditur, ipsa PKQ, QLR, RMS, SNT esse Δ a aequilatera. Patet etiam ex dictis KPO, OTN, NSM, MRL & LQK Δ a aequilatera esse. Ex V centro circuli EFGHI ipsius plano ad rectos ducatur recta, in qua ex una parte puncti V capiantur VX = lateri hexagoni, & XY = lateri decagoni, & ex altera VZ = XY. Iungantur PY, PX, YT, EV, KZ. Quia VX, PE, sunt ϵ parallelae & aequales ϕ : erit PX parallela & = σ EV lateri $\phi. \text{ constr. } x. \text{ sch. 29. 1.}$ hexagoni, & ang. PXV rectus τ , hinc & PXY τ fectus. Quare, quum XY sit decagoni latus, erit PY = lateri pentagoni = PT. Idem iunctis TX, VI patet de recta YT. Ergo PYT est Δ . aequilaterum. Similiter aequilatera sunt Δ a reliqua, quarum vertex est Y, & bases sunt TS, SR, RQ, QP. Rursus quia Φ KZq = KVq + VZq: erit KZ = lateri pentagoni = KL. Eodem modo, iunctis LV, LZ ostendetur LZ = KL. Ergo Δ . LZK aequilaterum est. Idem ostendetur de singulis Δ is, quorum bases sunt LM, MN, NO, OK & vertex communis est Z. Constitutum ergo est solidum viginti triangulis aequilateris contentum, quarum aequalitas etiam patet. Q. E. F.

2. Quia



¶. 9. 13.
¶. constr.

¶. sch. 13. 6.



2. Quia VX , XY sunt latera hexagoni & decagoni: erit $\angle YV : VX = VX : XY$. Hinc $\angle YV : VK = KV : VZ$. Ergo super YZ descriptus semicirculus \therefore transibit per K . Similiter quia $ZX = YV$, & $PX = VX$, erit $ZX : XP = PX : XY$, & hinc, ob ang. ad X rectos, semicirculus super ZY transibit etiam per P . Quare

quum idem similiter de reliquis verticibus angulorum icosaedri ostendi possit; constat, semicirculum circa ZY manentem rotatum transiturum esse per vertices omnium angularium

rum

rum icosaedri, & ergo hoc icosaedrum comprehensum iri sphaera diametri ZY. Et quoniam, bisecta VX in W, WYq $\alpha = 5$ WXq; $\alpha. 3. \& 9. 13.$
 ZY vero $= 2$ WY, ac $VX = 2$ WX: erit $\beta. 15. 5.$
 $ZYq = 5$ VXq. Est autem $AB = 5 BC$, &
 $ABq : BDq = \gamma AB : BC$. Ergo quia ABq $\gamma. cor. 8. \&$
 $= 5 BDq = \varphi 5 VXq = ZYq$: sphaera dia- $20. 6.$
 $metri ZY$ icosaedrum comprehendens erit da-
 tae sphaerae aequalis. Q. E. F.

3. Denique quia diameter data AB est ρ , &
 $ABq = 5 BDq$: erit δ & BD ideoque tota $\delta. 6. def. 10.$
diameter circuli EFGHI rationalis. Hinc
quum latus pentagoni KL sit ϵ minor; & ea- $\epsilon. 11. 13.$
dem KL sit quoque latus icosaedri: patet la-
tus icosaedri esse irrationalem quae minor vo-
catur. Q. E. D.

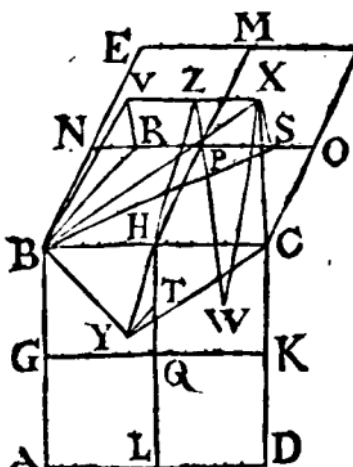
Corollar.

Sphaerae diameter potest quintuplum eius quae ex centro circuli quinque icosaedri latera ambientis. Et diameter sphaerae icosaedro circumscriptae composita est ex latere hexagoni & duplo latere decagoni, quae in eodem circulo describuntur.

PROP. XVII. PROBL.

Dodecaedrum constituere, & eadem sphaera comprehendere qua & praedictas figuræ; atque etiam demonstrare, dodecaedri latus esse irrationalem, quac apotome appellatur.

i. Exponantur praedicti cubi ζ duo plana $\zeta. 15. 13.$ ABCD, BCFE, quae sibi inuicem recta sunt,
& eorum singula latera bisecentur, & iungan-
tur



tur GK, HL, HM,
NO. Rectae NP,
PO, HQ secantur ex-
rema & media ra-
tione in R, S, T pun-
ctis, in quibus ad
plana cubi & ad ex-
teriorum eius partes
excitentur perpen-
diculares RV, SX,
TY, quae fiant ae-
quales ipsis RP, PS,

QT. Iungantur VB, BY, YG, CX, VX, quae terminabunt pentagonum dodecaedri. Nam, iuncta RB, quia $\frac{PN}{Nq} + \frac{NR}{q} = 3$, RPq, & BN = PN, ac RP = RV: est BRq = $\frac{BN}{Nq}$

$+ \frac{NR}{q} = 3$, RVq, ideoque BVq = $\frac{BR}{q}$
 $+ \frac{RV}{q} = 4$, RVq. Hinc BV = 2 RV. Sed quia PN = PO, ac ob id RP = PS: est VX = $\frac{RS}{2}$, PR = 2 RV. Ergo BV = VX.

Similiter BY, YC, & CX ipsis BV, VX aequales ostendentur. Sunt autem hae quinque rectae in uno plano. Nam ipsi RV vel SX du-

catur parallela PZ ad exteriorum cubi partes, & iungantur ZH, HY. Et quia $\frac{HQ}{QT} = \frac{QT}{TH}$, & HQ = HP, ac TY = QT = PZ: est HP: PZ = YT: TH. Sed HP, YT,

eidem plano BD ad rectos insistentes, sunt parallelae. Ergo ZHY est una recta, & proinde in uno plano. Pentagonum ergo est BYCXV, & aequilaterum. Dico etiam aequiangulum esse. Iungantur enim BX, BS. Quoniam NP secta est in R extrema ac media ratione,

¶. 6. II.

v. 32. 6.

§. 1. II.

o. 2. & 7. II.

v. 30. 6.

¶. 4. 13.

¶. 47. 1.

¶. 7. 14.

¶. 33. 1.

A. 3. def. 6.

tione, & $SP = PR$: erit $NSq + SPq = 3$. $s. 13.$ &
 PNq . Hinc $NSq + SXq = 3NBq$, & $NSq +$
 $SXq + BNq = 4NBq$, id est $SBq + SXq =$
 $BXq = 4NBq$. Ergo $BX = 2NB = BC$.
Quare in Δ is BVX , BYC erit \angle ang. $BVX = \frac{1}{2} s. 8. 1.$
 BYC . Similiter ostendetur ang. $VXC = BYC$.
Ergo pentagonum $BYCXV$ est aequiangulum. $s. 7. 13.$
Si igitur ita ad vnumquodque duodecim la-
terum cubi eadem construantur, quae hic ad
latus BC : figura solida constituetur, duode-
cim pentagonis aequilateris & aequiangulis
& aequalibus contenta. Q. E. F.

2. Producatur ZP intra cubum. Occurrit
ergo diametro cubi, & ambae se bisecabunt $s. 39. 11.$
quod fiat in W . Est ergo W centrum \circ sphæ-
rae cubum comprehendentis, & dupla $PW =$
 φ lateri cubi, ideoque $PW = PN$. Et quia $\varphi. 34. 1.$
 $PZ = PS$, erit $ZW = NS$. Iam quum prae-
terea $ZX = PS$, & $NSq + SPq = 3PNq$: erit
 $3PNq = ZWq + ZXq = XWq$. Sed se- $\therefore 47. 1.$
midiameter sphærae cubum comprehendentis
potest etiam \circ triplum dimidii lateris cubi PN .
Ergo XW est semidiametro sphærae cubo cir-
cumscriptae aequalis. Quare quia W est cen-
trum: erit X in superficie sphærae. Simili-
ter vertex cuiuslibet reliquorum angulorum
dodecaedri in superficie sphærae esse demon-
stratur. Ergo dodecaedrum sphæra com-
prehensum est data. Q. E. F.

3. Quoniam $\lambda NP : PR = PR : RN$, ideo- $\lambda. 3. def. 6.$
que $\lambda NO : RS = RS : 2RN = RS : RN + SO$; $\lambda. 15. 5.$
 NO autem $> RS$, ideoque $RS > NR + SO$:
erit λ rectae NO extrema ac media ratione fe-
ctae

ψ. 6. 13.

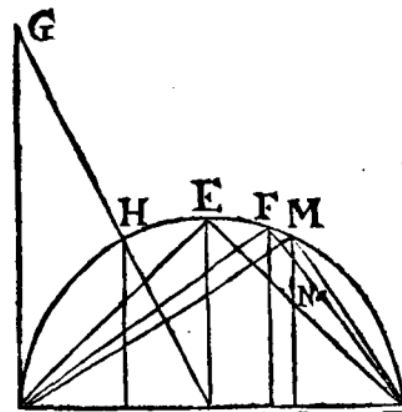
ctae maior portio ipsa RS = V_X. Et quia sphaerae diameter, quae " potest triplum ipsius NO, est ρ: erit & NO ρ; ergo ψ V_X apotome. Q. E. D.

1. *Coroll.* Ergo latere cubi extrema ac media ratione seculo, eius portio maior est dodecaedri latus.

* 2. *Coroll.* Liquet etiam, rectam subtendentem angulum pentagoni in dodecaedro esse latus cubi in eadem sphaera inscripti.

PROP. XVIII. PROBL.

a. 9. 6.



Latera quinque figurarum exponere, & inter se comparare.

1. Exponatur datae sphaerae diameter AB, & seceretur in C, D sic, vt AC = CB, & AD = 2 DB. Fiat

Bsemicirculus AEB, & in AB perpendiculares ducantur CE, DF, & AF, FB iungantur. Et quia AB = 3 BD:

2. *cor. 19. 5.* est α AB = $\frac{3}{2}$ AD. Hinc quia AB: AD = β ABq: AFq: est ABq = $\frac{3}{2}$ AFq. Ergo AF est γ latus tetraedri.

3. Quia ABq : BFq = β AB : BD = 3 : 1: BF est latus cubi δ .

4. Iunctis AE, EB, est ABq : BEq = β AB : BC = 2 : 1. Ergo BE est latus octaedri ϵ .

5. In AB ducatur perpendicularis AG = AB. Iuncta GC, a punto H ducatur in AB per-

perpendicularis HK. Iam quia HK : KC = $\frac{1}{2}$. 4. 6.
GA : AC = 2 : 1 : erit HKq = 4 KCq, ideoque $\frac{1}{2}$ KCq = CHq = CBq. Et quoniam AB = 2 BC, & AD = 2 DB : erit DB' = 2 + 5. 5.
CD, ideoque CB = 3 CD, & CBq = 9 CDq. Ergo KC > CD. Fac CL = KC, & in AB duc perpendicularem LM, iunge MB. Quia CBq = 5 KCq ; est $\frac{1}{2}$ ABq = 5 KLq. Ergo $\frac{1}{2}$. 15. 5. KL est latus hexagoni in circulo quinque cor. 16. 13. icosaedri latera ambientis, ideoque AK = LB = lateri decagoni in eodem circulo. Sed ML = * HK = 2 KC = KL = lateri hexagoni. Ergo MB est λ latus pentagoni in eodem circulo, ideoque latus icosaedri. μ . 16. 13.

5. Secetur BF extrema ac media ratione : erit maior eius portio BN latus dodecaedri. ν . 1. cor. 17. 13.

6. Ex his liquet, latera tetraedri, octaedri & cubi esse ρ ϵ diametro AB sphaerae. Nam quarum partium 6 est ABq, earum 4 est AFq, trium BEq, & duarum BFq. Ergo $\frac{1}{2}$ AFq = $\frac{1}{2}$. 22. 5. $\frac{1}{2}$ BEq = 2 BFq, & BEq = $\frac{1}{2}$ BFq. Icosaedri vero & dodecaedri latera nec inter se nec ad praedictarum figurarum latera sunt in rationibus rationalibus : quia illius latus μ est minor, huius apotome. ν . 17. 13.

7. Dico MB icosaedri latus maius esse latere dodecaedri BN. Nam β FBq : BDq = AB : BD = 3 : 1. Sed ADq = 4 BDq. Ergo β . cor. 8. & 20. 6. AD > FB, ideoque AL > FB. Iam AL secta est extrema ac media ratione τ , & maior π . 9. 13. eius portio est KL ; hinc quia & FB extrema ac media ratione secta est, & eius maior portio

Cc

BN

e. 3. def. 6. BN est: erit KL $\overset{\circ}{>} BN$. Ergo $ML \equiv KL$
 vel $7.14 > BN$, ideoque: $MB > BN$. Q. E. F.
 g. 19. 1.

Schol.

Dico praeceps iam dictas quinque figuras non constitui aliam figuram †, quae sub figuris aequilateris & aequiangulis, inter se aequalibus, continetur.

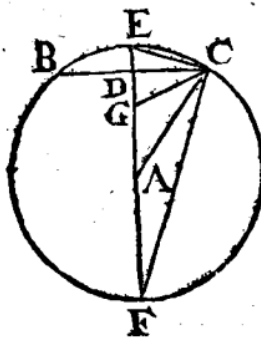
e. iii. def. ii. Ex duobus enim angulis planis \circ non constituitur angulus solidus. Ex tribus autem triangulis aequilateris & aequalibus constituitur angulus tetraedri, ex quatuor octaedri, ex quinque icosaedri: ex sex autem pluribusue nullus constituetur τ , quia sex anguli Δ aequilateri \equiv 4 Rectis. Porro sub tribus quadratis continetur angulus cubi. Sub quatuor autem pluribusue nullus angulus solidus contineri potest. Sub tribus pentagonis aequilateris & aequiangulis ac aequalibus continetur angulus dodecaedri. Sub quatuor autem pluribusue nullus comprehendetur τ angulus solidus: quia eorum summa \circ > 4 rectis. Ob eandem rationem ex aliis figuris polygonis aequilateris & aequiangulis nullus solidus angulus constitui potest. Ergo nec fieri potest figura solida ex figuris planis aequilateris & aequiangulis praeter quinque dictas. Q. E. D.

† Talem autem intelligit figuram, cuius singuli solidi anguli sub aequa multis planis angulis continentur.

E V C L I D I S
E L E M E N T O R V M
L I B E R X I V . †

• * * * * * * * * * * *

PROP. I. THEOR.



*Quae a centro A circum-
li alicuius ad latus BC pen-
tagoni aequilateri in eodem
circulo descripti perpendicularis
ducitur AD, dimidia
est utriusque & eius
AC quae ex centro, & la-
teris decagoni in eodem cir-
culo descripti.*

Nam producatur DA in F & E; fiat DG = ED, & iungantur CE, GC. Iam quia tota circumferentia circuli = 5 BEC: erit dimidia FCE = 5 CE, quae dimidia est = ipsius BEC. ib. 3. & 30. 3.
ib. 33. 6.
Hinc quia FC = 4 CE, erit $\frac{1}{4}$ ang. FAC = 4 ib. 20. 3. DAC. Sed FAC = $\frac{1}{2}$ DEC. Ergo $\frac{1}{2}$ DAC ib. 4. 1.
= DEC = $\frac{1}{2}$ DGC. Quare AG = GC = ib. 30. & 6. 1.
CE, ideoque AD = CE + ED, & $\frac{1}{2}$ AD = CE + AE, id est, AD = $\frac{1}{2}$ CE + $\frac{1}{2}$ AC. Est autem CE latus decagoni. Q. E. D.

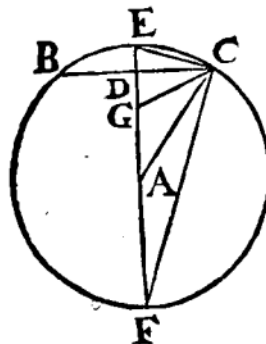
L E M M A.

*Si in circulo pentagonum aequilaterum de-
scribatur: quadratum quod fit ex latere BC*

Cc 2

pen-

† Vel verius Hypsiclis Alexandrini de quinque cor-
potibus liber prior.



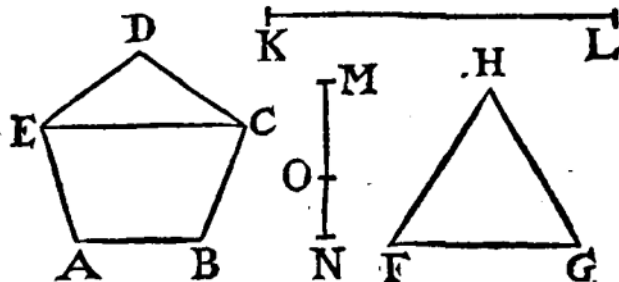
pentagoni, una cum quadrato quod fit ex recta, quae duobus pentagoni lateribus subtenditur, quintuplum erit quadrati eius, quae est ex circuli centro A.

Ex centro circuli A ducatur in BC perpendicularis FADE, & iungatur CE,

quae erit latus decagoni, item CF, quae duo pentagoni latera subtendet. Et quia $FE = \frac{1}{2} AE$, erit $4 AEq = FEq = ECq + CFq$.
 2. 3. & 30. 3. 9. 10. 13. Ergo $5 AEq = AEq + ECq + CFq = BCq + CFq$. Q. E. D.

PROP. II. THEOR.

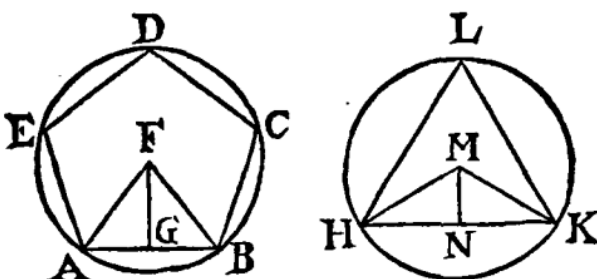
Idem circulus comprehendit dodecaedri pentagonum ABCDE & icosaedri triangulum FGH in eadem sphaera descriptorum.



Sit sphaerae diameter KL. Iungatur EC, & exponatur recta MN talis, vt $KLq = 5 MNq$.
 11. cor. 6. 10. 12. cor. 16. 13. Ergo MN erit quae ex centro circuli, per quem icosaedrum describitur. Secetur MN extrema & media ratione, & segmentum maius

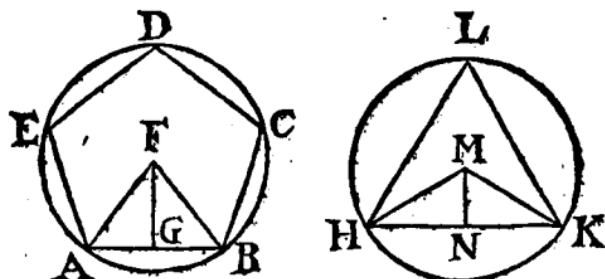
ius sit MO, quae ergo erit λ latus decagoni $\lambda. 5.$ & sch. in eodem circulo. Iam quia $5 \text{ MNq} = \text{KLq}$ $9. 13.$
 $= " 3 \text{ CEq};$ & $3 \text{ CEq} : 5 \text{ MNq} = " 3 \text{ ABq} : 5$ $\mu. 2. \text{ cor. 17.}$
 $5 \text{ MOq} :$ erit $3 \text{ ABq} = 5 \text{ MOq}.$ Sed quia $\text{FG} v.$ $8. 13.$ &
est ξ latus pentagoni in praedicto circulo: erit $7. 14.$
 $5 \text{ FGq} = " 5 \text{ MNq} + 5 \text{ MOq} = " 3 \text{ CEq} + 3$ $\alpha. 10. 13.$
 $\text{ABq} = " 15$ quadratis eius quae est ex centro cir- $\pi.$ lemma
culi circa ABCDE circumscripti. Atqui 5 FGq $\xi. 16. 13.$ prae.
 $= " 15$ quadratis eius quae est ex centro cir-
culi circa FGH descripti. Ergo circuli circa
ABCDE, & FGH circumscripti aequales sunt.
Q. E. D.

PROP. III. THEOR.



*Si fuerit pentagonum aequilaterum & aequi-
angulum ABCDE, & circa ipsum circulus; a
centro F autem ad unum latus AB perpendicu-
laris FG ducta fuerit: quod tricies sub uno la-
tere AB & perpendiculari FG continetur super-
ficiei dodecaedri est aequale. Item*

*Si fuerit triangulum aequilaterum HKL, &
circa ipsum circulus, cuius centrum M, & ab
eo perpendicularis MN: quod tricies sub HK,
MN continetur superficie icosaedri aequale est.*



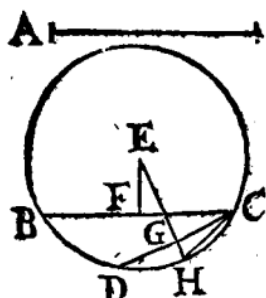
1. Iungantur AF, FB. Quia $\frac{5}{3}$ AB \times FG
 $= 10 \Delta AFB = 2$ pentagonis ABCDE: erit
 $30 AB \times FG = 12 ABCDE =$ superficie
 dodecaedri.

2. Iungantur HM, MK. Quia $\frac{3}{3}$ HK \times
 $MN = 6 \Delta HMK = 2 \Delta HKL:$ erit 30
 $HK \times MN = 20 \Delta HKL =$ superficie Ico-
 saedri. Q. E. D.

Coroll.

Ergo superficies dodecaedri est ad superficiem
 icosaedri in eadem sphaera, ut rectangulum sub-
 latere pentagoni & perpendiculari ex centro cir-
 culi circumscripti ad illud ducta ad rectangulum
 sub latere trianguli & perpendiculari ex centro
 circuli circa triangulum descripti.

PROP. IV. THEOR.

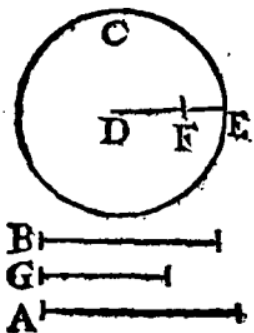


*Vt dodecaedri superficies
 ad superficiem icosaedri, ita
 est latus cubi A ad icosaedri
 latus BC.*

Circulo BCD qui icosa-
 edri triangulum, ideoque
 & dodecaedri pentagonum,
 comprehendit, inscriba-
 tur pentagoni latus CD, & trianguli CB. Ex
 centro

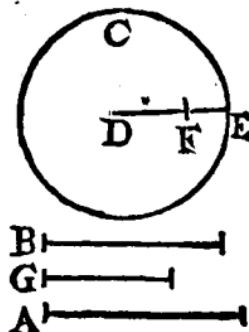
centro E ad BC, CD ducantur perpendicularares EF, EG. Producatur EG in H, & iungatur CH, quae erit latus decagoni. Hinc si EH + HC extrema ac media ratione secetur: erit $\frac{1}{2}$ EH maior portio. Sed EG = $\frac{1}{2}$ EH + $\frac{1}{2}$ HC, & EF = $\frac{1}{2}$ EH. Ergo duplae ipsius EG extrema ac media ratione sectae maior portio erit $\frac{1}{2}$ EF. Sed ipsius A extrema & media ratione sectae maior portio $\frac{1}{2}$ est CD. Quare A : CD = EG : EF; ideoque A \propto EF = CD \propto EG. Est ergo A : BC = A \propto EF: BC \propto EF = CD \propto EG: BC \propto EF = do-decaedri superficies ad icosaedri superficiem. Q. E. D.

PROP. V. THEOR.



Qualibet recta linea extrema ac media ratione secta, quam rationem habet ea, quae potest quadratum totius & quadratum maioris portionis, ad eam, quae potest quadratum totius & quadratum minoris portionis, eandem habet cibilatue A ad latus icofaedri B.

Sit enim circulus C is, qui capit icosaedri triangulum & dodecaedri pentagonum in eadem sphaera descriptorum. Ex eius centro D ducatur utlibet recta DE, quae extrema & media ratione secetur, ut maior eius portio sit FD. Sit G latus dodecaedri, quae $\frac{1}{2}$ erit maior portio rectae A extrema mediaque ratione



7. 12. 13.

2. 4. 13.

4. 7. 14.

2. sch. 9. &
5. 13.
4. 10. 13.

tione sectae. Et quoniam B latus trianguli icosaedri in circulo C est, erit $Bq = \sqrt{3}$ DEq. Sed $DEq + EFq = \sqrt{3} DFq$. Ergo $Bq : DEq + EFq = DEq : DFq = Aq : Gq$, & hinc $Aq : Bq = Gq : DEq + EFq$. Sed quum G sit latus pentagoni

& dodecaedri in circulo C; & DF latus decagoni in eodem: erit $Gq = \sqrt{DEq + DFq}$. Quare $A : B = \sqrt{(DEq + DFq)} : \sqrt{(DEq + EFq)}$, & ergo $\sqrt{}$, qualibet recta extrema & media ratione secta, quam rationem habet ea quae potest &c. Q. E. D.

PROP. VI. THEOR.

Vt latus cubi ad icosaedri latus, ita est dodecaedri solidum ad solidum icosaedri.

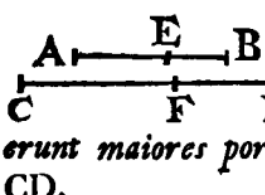
5. 2. 14.

2. 6. 12.

Quia enim idem circulus pentagonum dodecaedri & triangulum icosaedri $\sqrt{3}$ in eadem sphaera capit: si e centro sphaerae in planum huius circuli intelligatur ducta perpendicularis; erunt pyramides, quae pentagonum & triangulum bases habent, aequae altae. Vt ergo pentagonum ad triangulum, ita est $\sqrt{}$ dodecaedri pyramis ad pyramidem icosaedri; ac proinde vt 12 pentagona ad 20 triangula, id est vt superficies dodecaedri ad superficiem icosaedri, ita dodecaedrum est ad icosaedrum. Nam quia perpendiculares ex centro sphaerae in circulos in sphaera aequales ductae, in centra eorum circulorum incident, & ergo aequales sunt:

funt: dodecaedrum in 12, icosaedrum in 20
aequales pyramides, in centro sphaerae ver-
tices habentes, diuiditur. Est ergo $\frac{1}{4}$ vt latus $\frac{4}{14}$.
cubi ad icosaedri latus, ita dodecaedrum ad
icosaedrum. Q. E. D.

PROP. VII. THEOR.



*Si duae rectae lineae AB, CD extrema ac me-
dia ratione sectae fuerint:
erunt maiores portiones AE, CF vt totae AB,
CD.*

Nam quia λ AEq $=$ AB \times BE, & CFq $=$ $\frac{1}{4}$ 17. 6.
CD \times DF: erit $\frac{1}{4}$ AB \times BE: AEq $=$ $\frac{1}{4}$ CD
 \times DF: CFq, & componendo μ (AB + BE)q: $\frac{1}{4}$ 8. 2.
AEq $=$ (CD + DF)q: CFq. Quare $\frac{v}{v}$ AB
+ BE: AE $=$ CD + DF : CF, & compo-
nendo ν AB: AE $=$ ν CD: CF, & alterne AB:
CD $=$ AE: CF. Q. E. D.

Corollar.

Dodecaedrum & icosaedrum in eadem sphaera eandem inter se rationem habent, quam, si recta linea extrema ac media ratione secetur, habet ea quae potest quadrata totius & maioris portionis, ad eam quae potest quadrata totius & minoris portionis.

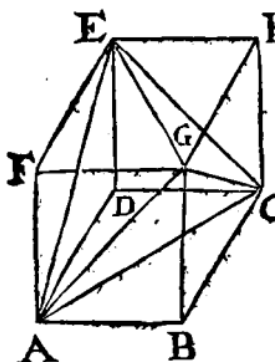




EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER XV.

* * * * *

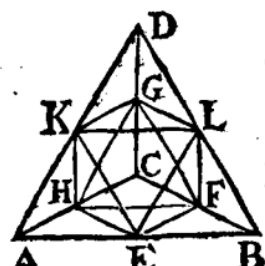
PROP. I. PROBL.



In data cubo ABCDEF GH pyramidem describere.

Ducantur diametri quadratorum GA, GE, GC, EA, EC, CA, quae omnes inter se aequales sunt. Ergo triangula EGC, EAG, AGC, EAC sunt aequilatera, & aequalia. Proinde EGCA tetraedrum est, p. 31. def. II. cubi angulis insistens, & ergo ipsi inscriptum. Q. E. F.

PROP. II. PROBL.

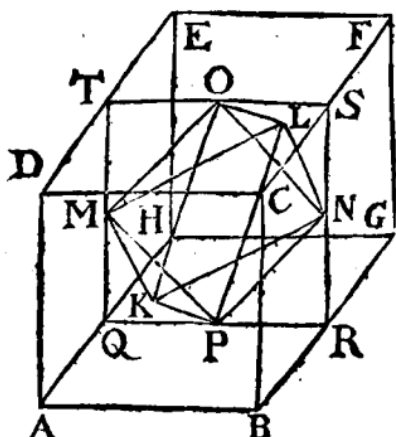


In data pyramide ABCD octaedrum describere.

* Biscentur latera tetraedri in punctis E, F, G, H, K, L. Haec puncta connectantur 12 rectis, quae omnes inter se & aequales erunt. Quare octa triangula, quae bases habent rectas HG, GL, LE, EH & vertices K, F, aequilatera erunt & aequalia; & solidum sub ipsis com-

comprehensum octaedrum erit, dato tetraedro inscriptum. Q. E. F.

PROP. III. PROBL.

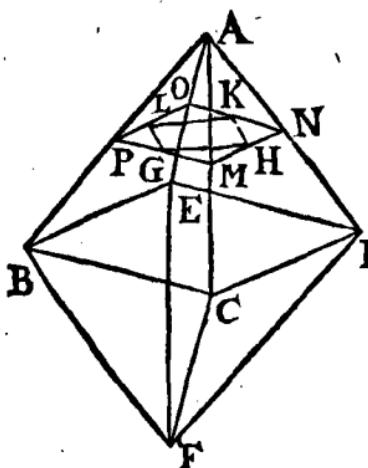


In dato cubo ABCDEFGH octaedrum describere.

Sumantur quadratorum centra K, L, M, N, O, P. Iundiae 12 rectae ML, LN, NP &c. constituent octaedrum. Nam per P, N, O, M, ducantur lateribus quadrati AC parallelae QR, RS, ST, MQ, quae iisdem lateribus, & ergo inter se aequales erunt. (* Patet vero has rectas se mutuo tangere; quia QT, ST eandem ED, & QR, SR eandem GB, & NR, QR eandem AH &c. bisecant). Ergo anguli MQP, NRP sunt recti. *a. 10. 2.* Hinc quia MQ, QP, PR, NR, quippe aequalium TQ, QR, RS dimidia, aequalantur: erit MP = PN. Similiter ostenditur, MP, OM, NK, NL & reliquas aequari. Ergo 8 triangula, quorum vertexes L, K, bases latera quadrati MONP, sunt aequilatera & aequalia, & constituunt ergo octaedrum cubo inscriptum. Q. E. F.

PROP.

PROP. IV. PROBL.



¶. 4. 1.

9. 2. 6.
14. 13.
10. 11.A. 2. sch.
13. 1.
14. 4. sch.
32. 1.*In dato octaedro ABCDEF cubum describere.*

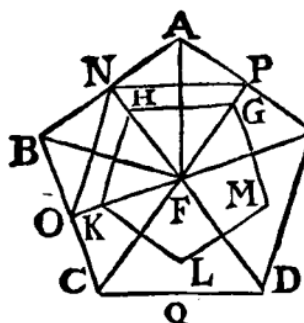
*Latera quatuor triangulorum pyramidis BCDEA bisecentur in M, N, O, P, & iungantur MN, NO, OP, PM, quae aequales^z sunt inter se, & parallelae^z lateribus qua-

dri BCDE, & proinde^z angulos rectos inter se comprehendunt. Quare MNOP est quadratum. Deinde bisectis lateribus huius quadrati in G, H, K, L, iungantur GH, HK, KL, LG, quae^z sunt aequales, & angulos rectos^z comprehendunt; quia anguli, quos cum rectis MN, NO, OP, PM faciunt, semirecti^z sunt. Ergo GHKL est quadratum. Si in reliquis 5 pyramidibus octaedri eadem fiant: constituentur 5 alia quadrata ipsi GHKL aequalia, & cum ipso cubum terminantia, dato octaedro inscriptum. Q. E. F.

PROP. V. PROBL.

In dato icosaedro dodecaedrum describere.

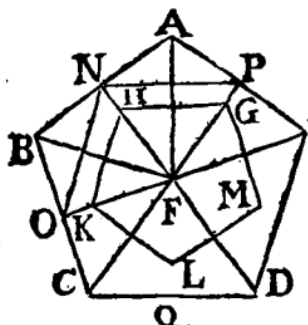
Sit ABCDEF pyramis icosaedri, cuius basis pentagonum ABCDE. Iungantur centra circulorum, in triangulis AFB &c. inscriptorum, rectis GH, HK, KL, LM. Dico GHKLM esse



esse pentagonum dodecaedri inscribendi. Nam rectae FG, FH, FK &c. productae bifecabunt ^{u. 4. 2.} latera pentagoni in P, N, O &c. quia $\frac{1}{2}$ bise- ^{u. 4. 3.} cant angulos ad verti- ces F triangulorum.

Iungantur PN, NO, quae proinde aequales erunt ^{u.}. Iam quia $FP = FN = FO$, ac ^{o. 26. 1.} $FG = FH = FK$: erunt GH, HK ipsiis PN, ^{& 4. 3.} NO π parallelae, ac inde erit $\frac{1}{2} PN : GH = NO : FH$ ^{w. 2. 6.} $= NO : HK$, ideoque $GH = HK$. Similiter $HK = KL$ &c. Porro quia ang. $GHK = PNO$, ac $HKL = NOQ$ &c; ang. ^{o. 10. 11.} autem $PNO = NOQ$, quia ambo sunt com- ^{w. 2. sch. 13. 1.} plementa aequalium π angulorum in N, O ad duos rectos: erit ang. $GHK = HKL$ &c. Denique ex punto sublimi F in planum ABCDE ductum intelligatur perpendicularum, & a punto, in quo plano occurrit, ductae sint rectae ad puncta P, N, O, Q, quae cum perpendiculari angulos π rectos facient. Illi, quae ^{u. 4. 11.} per P ducta est, parallela intelligatur alia per G, & a punto, in quo haec dictae perpendiculari occurrit, ducantur rectae ad H, K, L, &c. Iam quia π perpendicularis illa a recta per G ducta secatur in ratione $FP : FG = FN : FH = FO : FK$ &c: patet reliquas rectas a punctis H, K, L ad perpendicularem ductas parallelas π esse illis, quae in plano ABCDE ad eandem ductae sunt, ac ob id angulos rectos cum perpendiculari

q. s. II.



pendiculari facere , & proinde⁹ in uno & unius
plano esse. Vnde patet, GHKLM esse pen-
tagonum aequilaterum & aequiangulum, ideo-
que, si in reliquis undecim pyramidibus ico-
saedri eadem construxerimus, prædictura esse n^o
pentagona huiusmodi, quae constituent do-
decaedrum icosaedro inscriptum. Q. E. F.

PROP. VI. PROBL.

*Quinque figurarum latera & angulos inus-
tare.*

1. Quia icosaedrum continetur 20 triangulis, & unum triangulum 3 lateribus; singula vero latera bis sumuntur: numerus laterum erit dimidius facti ex 20 & 3, qui est 30. Similiter dodecaedri laterum numerus est dimidius facti ex 12 & 5, qui est 30. Et sic porro in cubo, & reliquis, inueniemus numerum laterum, sumentes dimidium facti ex numero planorum & numero laterum uniuscuiusque plani.

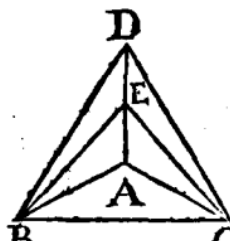
2. Numerum autem angulorum solidorum in his figuris habebimus, factum ex numero figurarum planarum & numero angulorum planorum in unaqualibet diuidentes per numerum angulorum planorum in quolibet solido angulo. Sic in icosaedro factum ex 20 &

& 3, quod est 60 partientes per 5, habebimus
12 angulos solidos. Q. E. F.

PROP. VII. PROBL.

Planorum, quae singulas quinque figuras continent, inclinationem inuenire.

1. De cubo manifestum est, eius plana ad se inuicem recta esse.

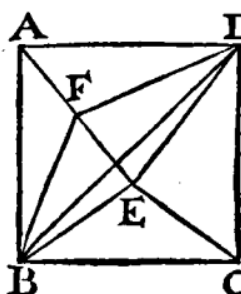


2. Sit tetraedri ABCD expositum vnum triangulum ABD, in quo a vertice B ad latus AD ducta sit perpendicularis BE. Si centris A, D iungantur rectae: angulus, quem continebunt, erit inclinatio planorum. Nam iungatur in altero triangulo ACD recta CE. Et quia $\angle DE = EA$: erit CE etiam in AD perpendicularis. Sed quia $BCq = ABq = \angle AEq + EBq$, & $EAq < \angle CEq$: erit $BCq < \angle CEq + EBq$, & ergo $\angle CEB$ acutus. Quare $\angle CEB$ erit inclinatio β planorum tetraedri. Hinc quum sit $CE = EB$, & $BC = AD$, manifestum est, praedicta constructione inueniri angulum $\gamma = BEC =$ inclinationi planorum. Q. E. F.

y. 22. & 8. 1.

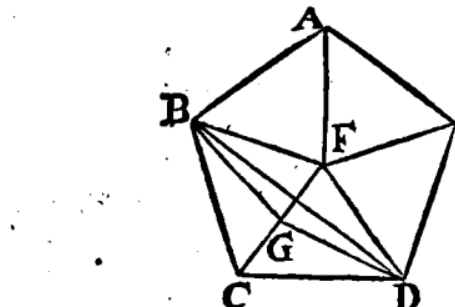
z. sch. 3. 3.
y. 47. 1.
a. 2. sch.
12. 13.
a. 13. 2.
 β . 6. def. n.

3. A latere octaedri describatur quadratum, ducatur eius diameter BD, & centris B, D interuerso perpendiculari, quae a vertice ad basin



D basin trianguli in octaedro ducitur, describantur duo circuli. Rectae a sectione circulorum ad B, D iunctae continebunt angulum aequalem complemento inclinationis ad 2 rectos. Sit enim ABCDE pyramis octaedri,

s. 19. 1. & BF perpendicularis in Δ o ABE. Iuncta DF erit perpendicularis in AE & = ipsi BF. Hinc $BFq + FDq = 2 BFq^{\delta} < 2 ABq$. Sed s. 12. 2. $BDq = 2 ABq$. Ergo $BDq > BFq + FDq$, c. 6. def. 11. ac ob id ϵ ang. DFB obtusus, Ergo BFD^{δ} = complemento inclinationis planorum octaedri ad 2 rectos. Datur γ autem ang. BFD dicta constructione. Q. E. F.

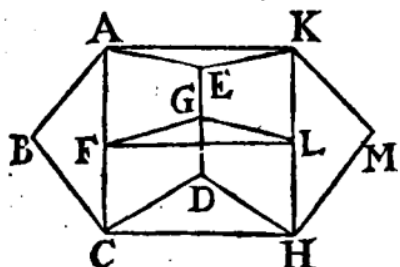


4. A latere icosaedri, descripto pentagono aequilatero & aequiangulo ABCDE ducatur recta BD angulum pentagoni C subtendens, & centris B, D interuallo

perpendiculari cuiusuis e triangulis icosaedri describantur duo circuli, a quorum sectione ad B, D iunctae rectae continebunt complementum inclinationis planorum ad 2 rectos. Sit enim ABCDEF pyramis icosaedri, & BG perpendicularis vnius trianguli: erit DG perpendicularis proximi trianguli. Et quia $BG <^{\delta} BC$: erit ' ang. BGD > obtuso BCD, ideoque ipse obtusus. Quare BGD complementum in-

9. 19. 1.
7. 21. 1.

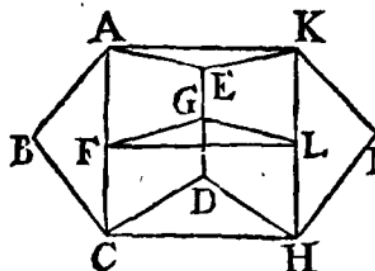
erit inclinationis planorum icosaedri. Et manifestum, est hunc angulum dari praedicta constructione. Q. E. F.



5. Exposito pentagono dodecaedri ABCDE, & iuncta recta AC, angulum pentagoni subtendente, centris A, C inter-

uallo FG rectae a punto F bipartitae sectionis ipsius AC in latus pentagoni parallelum ED perpendicularis describantur duo circuli, & rectae a sectione ad terminos A, C ductae comprehendent complementum inclinationis planorum dodecaedri. Nam quia^{*} AC est latus ^{a. 17. 13.}
cubi, a quo dodecaedrum describitur: ponatur ACHK esse vnum quadratorum illius cubi. Ergo erit KH recta subtendens angulum in pentagono adiacente, quod sit EKM-HD. Ex G ad ED ducatur perpendicularis GL, & iungatur FL. Et quia ED, AC sunt parallelae: erit GF in AC perpendicularis; ergo per centrum circuli pentagono ABCDE circumscripti transibit ^λ, & ED bisecabit ^μ in ^{a. cor. 1. 3.}
G. Hinc similiter GL bisecabit ipsam KH. ^{μ. 3. 3.}
^{v. 33. 1.} Quare FL = AK = AC. Et quia perpendicularis ex G in FL cadens = ^{*} $\frac{1}{2}$ AE,
& $\frac{1}{2}$ FL = $\frac{1}{2}$ AC $\frac{1}{2} > \frac{1}{2}$ AE: erit $\frac{1}{2}$ FL maior ^{ξ. 8. 13.}
perpendiculari ex G in FL ducta, & ergo angulus, quem ea cum GF continet, maior ipso GFL. Hinc quia^{*} haec perpendicularis bi-

• 4. I.



fecat ipsam FL,
erit ang. LGF > $^{\circ}$
GFL + GLF,
M ideoque obtusus,
& ob id comple-
mentum inclina-
tionis pentagono-

rum dodecaedri. Sed quia ex modo dictis
est FG = GL, atque ostensa est FL = AC:
patet, dari ang. FGL per traditam constructio-
nem. Q. E. F.

F I N I S
ELEMENTORVM EVCLIDIS



LITTERIS GEORGII SAALBACHII.

