



Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

Linee guide per l'utilizzo

Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

- + *Non fare un uso commerciale di questi file* Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + *Non inviare query automatizzate* Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + *Conserva la filigrana* La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + *Fanne un uso legale* Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertarti di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

Informazioni su Google Ricerca Libri

La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da <http://books.google.com>

SVPPLEMENTI FRANCISCI VIETÆ,

A C

GEOMETRIÆ TOTIVS INSTAVRATIO.

Authore

A. S. L.



PARISIIS,
Apud PETRVM DES-HAYES,
viâ Citharœdicâ, sub Rosâ Rubrâ.

M. DC. XLIII.

Cum Privilegio Regis.



ILLVSTRISSIMO IOAN. BAPT. AYROLO PATRITIO GENVENSI,

CONSTANTIVS SILANIVS NICENVS

S. P. D.



*VÆ de Gustus naturâ à Philoso-
pho dicta fuere, detorqueri quoque
ad majores anima vires posse, nullus
est qui dubitet; Aliquis nempe
Disciplina quedam cordi sunt, quas
minimè tamen cateris allubere cer-
tum est: Atque eo in censu Mathe-
maticas Demonstrationes esse, Experientiâ constat; siue
quòd præ nimiâ difficultate vulgares animos à sui co-
gnitione submoueant; siue quòd Principum auctoritate
sola crescant, eorumque vice versa commodis, ac belli,
pacisque rebus promouendis potius, quam Priuatorum
studij inservire possint. Isti siquidem quoties bella de-
cernunt, exercitusve conscribunt, Mathematici Radij*

officium adunare cum Sceptris consueuerunt. Imò
verò quando armorum furore cuncta perstrepunt, &
Regiones integræ flammis; Urbes verò cuniculis ful-
minibus, ferro devastantur: tunc potissimum aliquam
Matheos partem augeri majorem in modum, atque
velut ex occultâ meditatione in hominum lucem, suis
potissimum operibus admirandis, crumpere conspicuum
est. Caterùm nullo negotio cognosci facilius potest, quan-
tum illi ab hominum studijs incrementi accesserit, quām
sī ea quæ nostris temporibus subtiliter excogitata fuérunt
cum Veterum inventis conferantur: Verū quoniam
non pauca hūc usque in Geometrico pulvere occulta
latent, quæ, quivis Priscorum vestigijs insistens, velut
è latebris in apertam hominum lucem proferre frustà
tentārit; Ego propterea sapius apud me perpendi, num
aliqua daretur via, quam ingressus, possem ejusmodi no-
dos Marte proprio dissolvere, & Matthesin ex Instau-
rato Magni Vietæ Supplemento, nobiliorem, auctio-
remque facere. Quod mihi cum ex voto penitus acci-
derit, existimavi etiam, quicquid illud tandem foret,
omni jure Tibi, VIR ILLVSTRISSIME,
deberi à me; tum quia rerum istarum Peritissimus es;
cum etiam quia prater Honores, ac Magistratus,
quos in Augustissimâ Republicâ Tuâ Amplissimos
sustines, Virtutum insuper præstantissimarum, ac
humanitatis præsertim, singularisque morum suavitatis
ornamenta Tibi comparasti. Quamobrem nisi meum
istud Inventum Tibi custodiendum obtulerim, parum

certe, vel Authoritatem Tuam agnovisse, qua solameis
paginis vitam perennem conciliare potest, aut per veteri-
me & in Te obseruantia, conveniēter fecisse videar. Tuum
est igitur munusculum istud, quod Tibi magnā oblatum
esse animi propensione non ignoras, pari benignitatis
affectu suscipere, méque non tam inversi ē mutari
nominis reum, quam gratia, ē officiorum, humani-
tatisque Tua compatē facere; quemadmodum sanc-
te facturum esse mihi pro certo persuasi. Vale. Prid.
Id. Jul. M. DC. XLII.

Summa Privilegij Regij.

LUDOVICI XIV. Galliarum, & Navarræ Regis Diplomate cautum est, ne quis in ipsius Regnis, aliisve Locis ejus Ditioni subjectis, intra proximos Annos quinque à Die primæ impressionis inchoandos, excudat, vendat; excudendum, vendendumque quovis modo, ac ratione curet, Librum qui inscribitur, *Supplementi Francisci Vietæ, ac Geometriæ totius Instauratio*, Authore A. S. L. per Extraneos, aut aliâ quâcunque viâ Editionem procurando, præter illius Libri Authorem, aut illos quibus ipse concesserit. Idque prohibitum sub pœnâ 3000. Librarum Turonensis, & alijs Originali Diplomate contra delinquentes expressis. Datum Parisijs Die Decimâ-tertiâ Nouembbris, Anno Domini 1643. Ex Mandato Regis, Canceliatum, & Signatum, LE BRVN; necnon Sigillo Magno Regio munitum.

Absoluta est Prima Editio, die ultimâ Ianuarij 1644. à PETRO DES-HAYES Typographo, & Bibliopolâ Parisiensi; cui ab Authore concessa est facultas Librum cudendi, vendendique per tempus Priuilegio Regio latum.

ERRATA.

Paginâ 4. Lineâ 16. Lege, oscitantiâ. P. 7. l. 20. Ut, lege,
Sit. P. 8. l. 10. lege, concursus. l. 18. D H: lege, F H. P.
16. l. 11. lege, iunctaque b i, bifariam. P. 17. l. 2. Dele,
D O. P. 17. & 18. in utroque Schemate, Duc lineam ab
A, ad D. P. 18. l. vltimâ, N. lege, G. P. 19. l. 8. N. lege, G.
P. 21. l. 5. lege, construi non poterant. l. 22. lege, *Angu-*
lum. P. 31. l. 18. — A B Q. 20. lege, — A B Q. 20. P. 46. l.
3. lege, aut G Δ, Parallelia. P. 51. l. 24. lege, *Anguli ACB.*
P. 54. l. 5. lege, sunt E H I, E I H. P. 55. l. 20. lege, *Æqua-*
li. P. 57. l. 3. lege, *Algebrae.* l. 8. P O. lege, H I. l. 14. lege,
conveniens. P. 64. l. 13. opus sit. lege, debet.



S V P P L E M E N T I F R A N C I S C I V I E T Æ,

A C

G E O M E T R I Æ T O T I V S I N S T A V R A T I O.



VLLAM in Literarum Republicâ jacturam
contingere posse maiorem illâ, quàm si
Rerum præteritarum Monumenta depe-
reant (quùm nullo deinceps instaurari in-
genio possint) adeò manifestum censem-
tur ab omnibus, vt prolixâ non oporteat vti probatione:
In reliquis verò Disciplinis, & si ad tempus, aut penitùs,
aliqua amittantur; successu tamen seculorum reparari,
ac elegantiori educi formâ haud rarò conspicuntur:
Natura etenim vno non ita exhaustur, quin alia, etiam
potiora innouare ac educere queat: immo, & quò magis
progreditur, semper ad aliquid inueniendum aptio-
ra producit ingenia. In Argumento sanè à nobis sus-
cepto id habemus; ex eo quòd in Collectaneis Mathema-
tum Pappi indicata vix sint aliqua, Magno illi Apollonio
Pergéo adscripta: quæ an aliquando extiterint, haud li-
quer: vel temporum voracitas nobis abstulit. Post igitur
tot annorum curricula, ad nostra usque tempora, Nobiles

A

2 SVPPLEMENTI VIETÆ, AC

Mathematum Cultores ad eadem è tenebris educenda se conuerterunt. Quorum primus, alter verè Magnus Apollonius, fuit Franciscus Vieta Gallus, qui $\Gamma\epsilon\epsilon\lambda\epsilon\pi\alpha\phi\omega\tau$, siue de Tactionibus Libellum suscitauit (At ratione sanè puerilia hæc quis dixerit, si ad ea quæ ille Marre suo nobis donauit, id est vniuersam ditauit Mathesin.) Ordine deinde temporis Geometra valde acutus successit ex Bataviâ feraci VVillebrordus Snellius, qui $\Pi\epsilon\epsilon\lambda\epsilon\omega\epsilon\sigma\mu\epsilon\tau\mu\tilde{\eta}\tilde{s}$, siue De Sectione Determinatâ Opusculū: & insuper $\Gamma\epsilon\epsilon\lambda\epsilon\lambda\epsilon\mu\tilde{v}\tilde{u}$; & $\Pi\epsilon\epsilon\lambda\epsilon\chi\epsilon\omega\epsilon\lambda\epsilon\mu\tilde{v}\tilde{u}$: siue de Rationis; ac de Spatii Sectione evulgauit alia. Deinde Marinus Ghetaldus Geometra & Analysta insignis ex Illyrico, $\Gamma\epsilon\epsilon\lambda\epsilon\nu\epsilon\sigma\omega\tau$, siue de Inclinationibus duobus Libris Apollonium Rediuivum adduxit. Hisce iure omni, debet Alexander Andersonus Scotus accenseri, qui verè ingenio non vulgari, eiusdem Apollonij quædam inuestigauit Problemata; at eo in ætate florenti intercepto, plura nondum edita quæ conceperat, lucem obtinere nequiuierunt. Erunt fortasse, & alii, quorum labores nostras præterierunt manus. Omnibus, si tempore posterior, indaginis tamen subtilitate ex Primis, Renatus Descartes Gallus, cui tanta fuit in uno absoluendo Problemate cura, vt quod non Eucli, nec Apollonio, nec Aliis (eodem in Septimo Libro Pappo referente) licuit; ille maximâ dexteritate resolutum dedit. An verò in Analyticis penes Antiquos Ars progressa haberetur; quantum deinde beneficio Speciosæ Logistices à Vieta inuentæ, credendum non erit facile: & aliorum esto iudicium. Satis itaque, vt mihi videtur, ostensum fuerit nunquam deesse Naturam ad excitandum; & si in cæteris oporteret excurrere Facultatibus, amplius cōstaret ingenia produci: sed foret id præterassumptum. Silentio in-

terim inuolui non debet, per manus Professorum Exemplar Manuscriptum vagari (& nobis concessum fuerat) Opusculi eiusdem Apollonij de Locis Planis à D. Petro Fermatio Gallo in Tholosanâ Aulâ Consiliario eleganter restitutum: à quo tum de Locis Solidis expectabunt Studiosi vt publici fiat juris; quod à nemine, inuito, aut inconsulto authore, debeat promulgari. Duo erat deinde, quæ ad integrandam Geometriam maximè pertinebant omni seculo desiderata Problemata: Et quia intra limites construere proprios non licuit, ad varia Antiqui se conuerterunt molimina, vt quoquo modo supplerentur; Alii per Lineare; Alii per Mechanicum; Alii verò per Solidum genus tradiderunt; hoc est, Quomodo, Inter duas Lineas Extremas, duæ Mediæ in Analogiâ Cótinuâ collocandæ essent; Et vnum erat Problematum. Alterum verò, Quomodo Angulum quemlibet Rectilineum Æqualiter Trifariam secari oporteret. Hæc duo plurimorum contorserunt ingenia, & adeò per improaria absoluī genera à quibusdam ex Neotericis male audierat, vt Vieta in suo Geometriæ Supplemento, minus committi censuit, si relictis illis, ad implorandum nouum Postulatum deueniretur: Quod erat huiusmodi; A quovis Puncto, ad duas quasvis Lineas Rectam ducere interceptam, ab ijs præfinito possibili quocumque Intersegmēto. Et hoc videlicet erat vt cumque illa duo, & alia Problemata per aliquam Concessionem expedire: Adeò vt Anguli Trisection deduceretur ad Problema aliud, De inferendo Lineam Datam inter eductam Diametrū, & Conuexam eiusdem Circuli Peripheriam. Postulatum deinde illud à nonnullis receptum, vt ferè ab anno 1593. quo Turoni ediderat Vieta Supplementum Geometriæ, decursu ferè quinquaginta annorum à nemine sit

A ij

reprobatum. Immò Petrus Herigonius Gallus, Scriptor elegantissimus, post absolutū suum in Stadio Mathematum Cursum, in Appendice, siue Supplemento ad Algebram, statim in Vestibulo illud renouat, & aliqua suæ adaptat Problemata Methodo: vnde manifestè patet usque ad annum 1642. quo Parisijs editum illud est, receputum fuisse. Ita vt David Riualtus Gallus in suo adornato Archimede paulò antè, aliquos Authorū defectus excusasse rationabiliter videretur: In calce namque Libri Secundi de Spheera, & Cylindro, hæc adnotata inuenimus. Problema Deliacum in quod incidit Propositio Prima huius Secundi Libri non soluere, neutiquam, quocumque sæculo pudor fuit vlli Geometrarum, &c.

Sed vt quod verum est asseratur, Postulatum eiusmodi nunquam Geometria purior concessit: neque, auctoritate Riualti, Authores excusari queunt, vt eorum osciantiâ in ipsammet facultatem Defectus rejicerentur.

Et quum iam facili negotio per propria, ac germana Principia, hæc, & plura alia Problemata mihi visum fuerit demonstrari posse: Igitur nuncio omnibus machinamentis Antiquorum remisso, ac simul Vietæ Postulato expulso, illa nos construere aggredimur: ijs tantum, quæ Communis Euclidea Schola amplectitur, admissis Principijs.

Opusculi itaque huius, Ordo erit;

Vt per aliquot Problemata doceatur, Quo pæcto legitime Data Recta Linea inter Conuexum Peripheriæ, & eiusdem Circuli eductam Diametrum aptari possit, vt ad Datum pertineat Punctum.

Deinde breuiter construentur duo Problemata à Marino Ghetaldo insoluta, in suo Variorum relicta.

Postea Diuisio Tripartita Anguli cuiuslibet succedet Planii.

GEOMETRIÆ INSTAVRATIO.

5

Istis adnectentur aliqua Problemata Vietæ in Supplemento, & restituta per germanam constructionem dabuntur: Et ita totum illud Supplementum intra leges Geometricas, transferemus.

Heptagonum postea efformare monstrabimus, non vnicâ Methodo. Similiter & Enneagonus delineabitur.

Vlterius Nouâ ac Generali formâ, non tantùm Angulus Rectilineus Tripartitò, sed Quintù, & Septufariam; imò in quavis aliâ Ratione in quâ Circulum diuisisse constabit, dirimetur Geometricè.

Præterea Duas Medias inter Extremas in serie Quatuor Linearum inuenire docebimus per Plana, Geometricè: Vnde resultabit ipsamet efformatio Cubi in quacumque Ratione proponatur; Quod erit verè per Plana Antiquum illud, ac Famosum Problema absoluere.

Et paucis additis finem Opusculi faciemus.



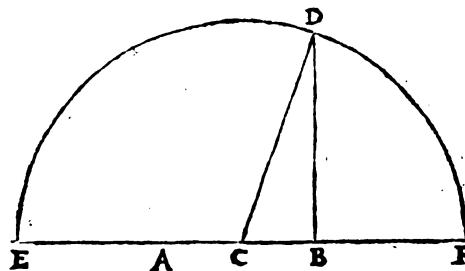


L E M M A P R I M U M .

Datâ Lineâ Media, & Extremarum Differentiâ in serie Trium Proportionalium; inuenire Extremas.



IT Linea AB Differentia duarum Extremarum, & Media BD , Oporteat inuenire Extremas. Diuidatur AB bifariam in C , & in altero Extremorum nempe B , ad Angulos Rectos ponatur BD , iunctaque CD fiat Semidiameter Circuli, & scribatur BF , ad cuius Peripheriam producatur AB in E & F , Iam ex Elementis habetur, quod Lineæ EB , BD , BF , in Continua sint Analogia. Et cum EC , CF , Semidiametri, Äquales sint:



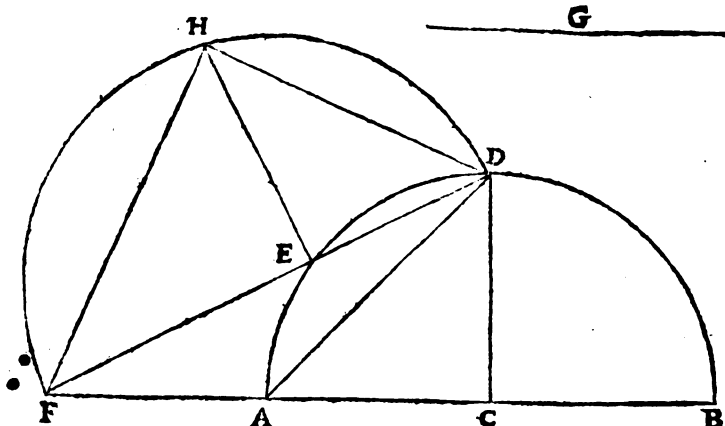
Sic & Äquales AC , CB , factæ erunt residuæ etiam EA , BF , Pares. Ideò Differentia Extremarum eadem redit AB , & Extremæ inuentæ EB , BF . Quod erat faciendum.

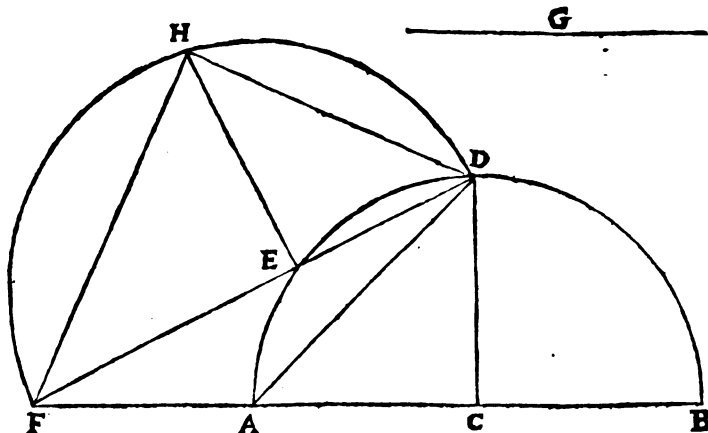
GEOMETRIÆ INSTAVRATIO. 7
 PROPOSITIO PRIMA.
 PROBLEMA PRIMVM.

Dato in Semicirculi Peripheria Puncto, & Lineâ Externâ, hanc aptare inter eductam Diametrum, & Circuli Conuexum oporteat, ut ad Punctum in Peripheria Datum pertineat.

Generale Problema hoc illud est, ad quod synceriores Geometræ, alterius Problematis solutionem, de Plani cuiuslibet Anguli Trisectione in Aequas referunt partes, vt à Generibus longè extraneis permixtam expurgarent Geometriam.

Habet itaque Symptomata non pauca, quorum opportuna magis, vt perspicaciùs concipientur, per distinctos afferemus Problemata. Cæterū deinceps Methodo prorsus diuersâ, Anguli Plani Trisectionem, & vltérius demonstraturi. Problema itaque vt proponitur, diuersificari ex Datispoteſt: vel quia Externa Linea maior, minor, aut æqualis exponatur Semidiametro Circuli, & assignatum in Peripheria Punctum in vertice Quadrantis, citrâ, vel vltre cadere potest. Vt primo loco in dato Semicirculo **ABD**, Punctum in Quadrantis vertice **D**, & Li-





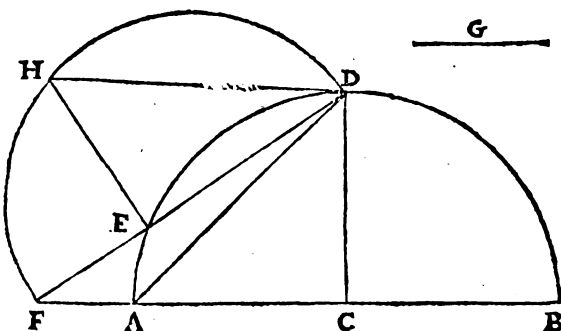
nea Externa g , maior, aut minor Semidiametro: oportet quæ à Puncto D , Lineam ducere, ita ut conueniens cum BA educta Diametro, pars illa quæ erit à Convexo Circuli intercepta, fiat æqualis Datæ Lineæ Externæ g . Ducatur Linea AD , & hæc ponatur, ut Media inter duas Extremas, quarum Differentia statuatur Linea Data g , & per Lemma præmissum inueniantur Extremæ, sitque Maior DF , Minor DE , & à Puncto D , ducatur Linea DF donec concurrat cum BA . Sit conversus in F , (quòd autem conuenient necesse est, nam Angulus FCD Rectus, est FDC Recto minor) & super DF , scribatur Semicirculus, in quo ponatur FH Linea æqualis Lineæ tangenti à puncto F , Circulum ADB , & iunctis HE , DH . Dico quòd FE Linea est Æqualis Datæ Externæ g . In Semicirculo namque FHD , Angulus H Rectus est, & duo Rectangula DFA , & FDE , æquantur DF Quadrato. Sed Rectangulū DFB æquatur Quadrato Lineæ DH . Ergo reliquum Quadratum DH , Æquale remanet reliquo Rectangulo FDE , & idem Rectangulum FDE , Æquale fuerat Quadrato Lineæ AD . Ergo, & Lineæ AD, DH sunt Æquales, & tres Lineæ Proportionales

FD,

FD, **D**H, **D**E. Quare duo Triangula, quæ habent circa eumdem Angulum **FDH** Latera Proportionalia, nempe Triangulum **FDH**, & Triangulum **DHE**, erunt Aequian-gula & Similia, & cùm in Triangulo **FDH**, Angulus **FHD** sit Rectus, & alter Angulus in Triangulo **DHE** huic Relatiuus, Rectus erit, scilicet Angulus **D**E**H**. Ergò Trium Proportionalium Extremæ, sunt **F**D, **D**E; Et illarum Differentia fit **F**E. At earundem Extremarum Differentia in Constructione, fuerat Linea **G**. Ideò **F**E, & **G**, erunt Aequales. At **F**E, pertinet ad Datum Punctum in Circumferentiâ **D**. Et factum erit quod oportuit.

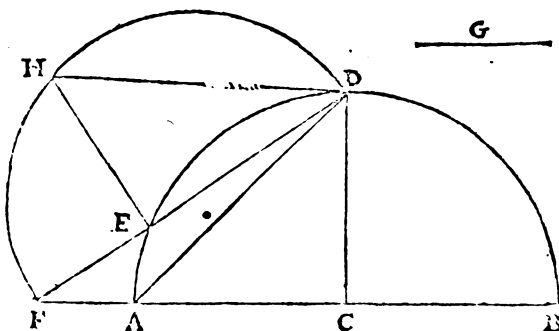
ALITER.

IN consimili Schemate, & ijsdem suppositis, pro Constructione, quoniam Rectangulum **BFA**, vñà cum



Quadrato **A**C, est Aequale Quadrato **FC**; si vtrisque addatur **DC** Quadratum, erit Rectangulum **BFA**, cum duobus Quadratis **AC**, **CD**, hoc est, Quadrato **AD**, Aequale Quadratis **FC**, **CD**, id est Quadrato **FD**. Aut, per interpretationem, duobus Rectangulis **D****F****E**, **F****D****E**. Sed Rectangulum **F****D****E**, Aequale, ex Constructione, est Quadratis duobus **AC**, **CD**, sive vni Quadrato **AD**. Ergò

B



Rectangulum FDE , constabit ex Extremis Proportionalibus, quarum DA , Media est. Ideò FD , DA , DE , Proportionales, & Extremarum Differentia fit FE , quæ intercipitur à Convexo Peripheriæ, & Diametro eductâ. Sed earumdem Extremarum Differentia fuerat, ex Constructione, Externa Data G . Ergò FE , & ipsa G , Äquales sunt. Conueniunt namque ambo ad integrandam Analogiam Trium Proportionalium, stante Mediâ eâdem. Sed pertinet FE , ad Punctum in Peripheriâ D Datum. Ergo factum est quod oportuit.

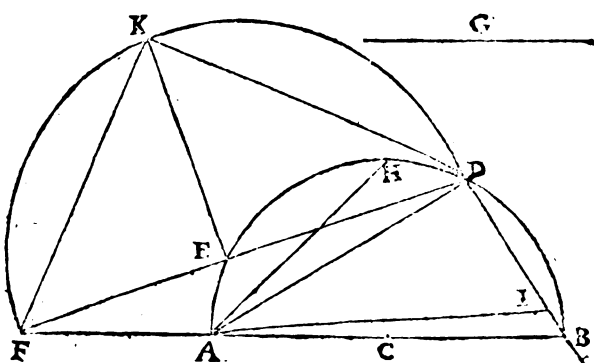
PROPOSITIO SECUNDIA.

PROBLEMA SECUNDVM.

Dato Puncto in Peripheriâ ultra Quadrantis Verticem, & Lineâ Externâ, quæ iterum sit Semidiametro Major, illud idem efficere.

SIT Semicirculus ADB , in eo Punctum D , Linea Externa G Major Semidiametro AC . Accipiatur in Quadrantis Vertice Punctum H , & ducatur AH , ejusque Quadratum à Quadrato junctæ AD auferatur, vt sit illorum Differentia, quod possit Linea DI , quæ ad

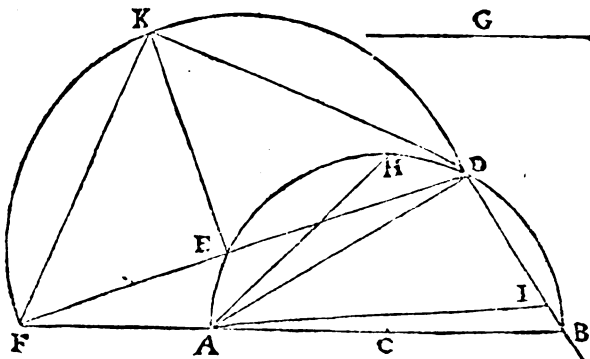
Rectos Angulos ponenda est super AD, & juncta AI, hæc Media fiat inter Extremas, quarum Differentia sit Linea Externa Data g, Inuentisque Extremis, Major sit DF; Minor DE. A Puncto deinde D, Linea ducatur DF, donec in Diametrum BA productam occurrat; & sit Concursus in Puncto F. Circa DF Diametrum descriptus eat Circulus DKF. Postea à Puncto F intelli-



gatur ad Semicirculum ducta Linea Tangens, quæ sit Äqualis FK. Ducantur deinceps KE, DK. Dico quòd Portio Lineæ DF, scilicet FE, quæ cadit inter Peripheriæ ADB Convexum, & eiusdem Circuli Diametrum, Äqualis erit Datæ Lineæ g Externæ. Quoniam FK, Äqualis est Tangenti Circulum AD. à Puncto F, eius Quadratum Äquale erit Rectangulo DFE. Sed hoc Rectangulum vnà cum altero FDE Rectangulo, sunt Quadratum DF. Et hoc Äquatur duobus Quadratis FK, DK. Igitur Quadratum DK, Äquale fiet Rectangulo FDE. At Rectangulum FDE, Äquale fuit factum Quadrato AI. Ergo AI Quadratum, Äquale fit Quadrato DK; Et Linea Lineæ. Vnde Tres erunt Lineæ Proportionales FD, DK, DE, quæ in duobus Triangulis DFK, DEK, circa eundem Angulum FDK consistunt.

B ij

Ergò Triangula illa sunt Similiæ, & Äquiangula. In Triangulo verò FDK , Angulus in Semicirculo Rectus est; Ideò in altero Triangulo DKE , eius Correlatiuus DEK , Rectus erit. Linea igitur KE , perpendiculariter super DF , in Puncto E cadit. Et Linea FE , fit Differentia Ex-



tremarum FD , DE , quarum Media est DK , siue AI . At in Constructione, Linea G , Differentia illarum assumebatur. Igitur G , & FE , Äquales sunt. Pertinet verò FE , ad Punctum in Peripheriâ D , Datum. Et hoc erat faciendum.

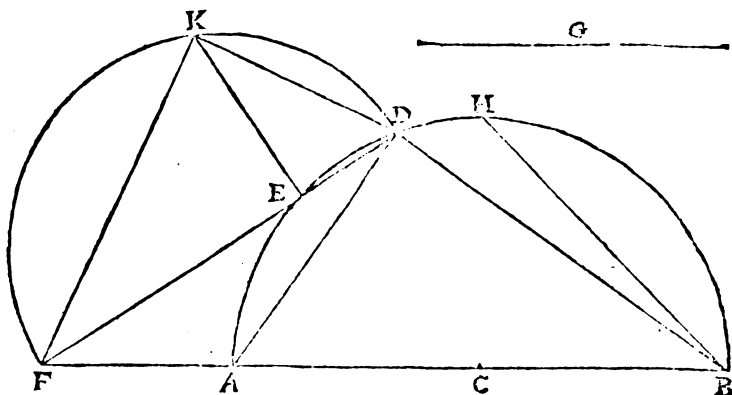
PROPOSITIO TERTIA.

PROBLEMA TERTIVM.

Dato Puncto in Peripheriâ Circuli citra Quadrantis Verticem, & Lineâ Externâ, quæ sit adhuc Semidiametro Maior, illud idem efficere.

SIT Semicirculus, in eo Punctum D , citra Verticem Quadrantis, & Linea Externa G , Maior Semidiametro ac. Ducatur AD , Et in H , bifarium Semicirculus diuidatur, iunctaque Linea BH , sumatur Differentia quadratorum BH , AD , & sit quod potest Linea DK , quæ Media accipiatur Trium Proportionalium, quarum

Differentia Extremarum fiat & Externa Data; Inuentisque Extremis ex Lemmate, sit Maior DF: Minor DE:



Et à Puncto D, in Semicirculo Dato ducatur DF, vt concurrat cum protractâ Diametro BA, & in F Puncto sit concursus.

Dico quod FE eius pars inter Convexum Peripheriæ, & Diametrum educitam, Äqualis est Datae Externæ G, Demonstratio prorsus fiet vt suprà, quam etiam repetere non piget. Circa DF, Semicirculus eat, & FK Äqueatur Lineæ Tangenti à Puncto F, Circulum ADB. Ideò Tres sunt Proportionales. DF, FK, FE, & Rectangulum FDE, potest etiam Quadratum DK. Sic iterum in Analogiâ sunt FD, DK, DE. Quare in Triangulis FDK, DKE, cùm Proportionales sint circa eundem Angulum FDK, sunt Similia, & Äquiangula Triangula. Et idcirco Angulus DEK Rectus, & Trium Proportionalium FD, DK, DE, Differentia Extremarum est FE Externa, & pertinens ad Punctum Datum D. Sed eadem Differentia erat in Constructione, Linea G. Ergo Äquales euadunt Lineæ FE, & G. Et factum erit quod oportuit.

ADNOTATIO.

IN sequentibus, cùm eadem possit Demonstratio Institui, Nos à multiplâ repetitione abstinebimus; præsertim quia Constructione peractâ, si quis illâ ruisus opus habuerit, facile ad præmissa regredi poterit. Cæterùm Symptomata possunt alia contingere, quæ ut parùm ab expositis sint diuersa, consultò relinquimus; & sat fuerit ostendisse ad illa Methodum.

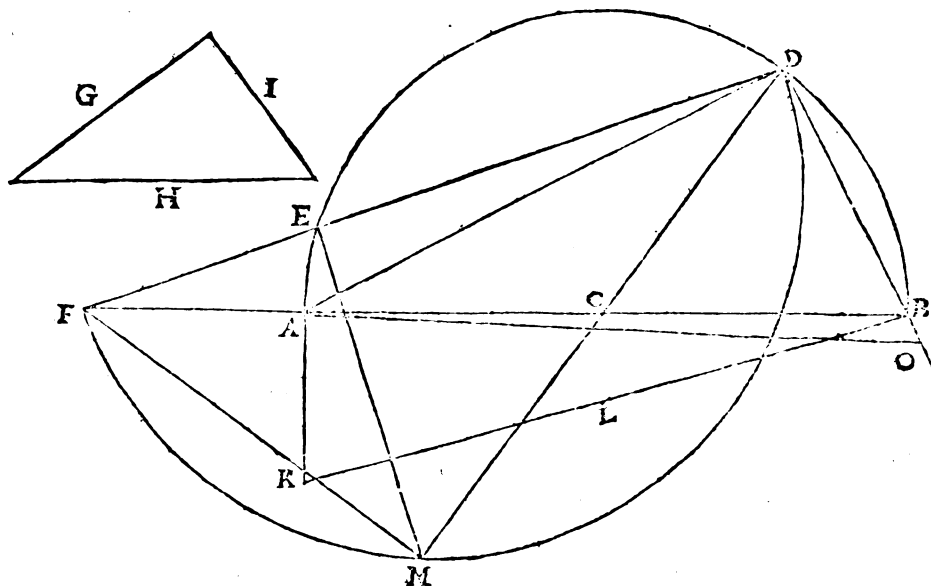
PROPOSITIO QVARTA.

PROBLEMA QVARTVM.

Dato in Peripheriâ Puncto ultra Quadrantis Verticem, & Lineâ Externâ, quæ sit Semidiametro Minor, illud idem efficere.

SIT Semicirculus ADB: Punctum in Peripheriâ Datum D; Et Externa Linea Semidiametro Minor G. Sumatur Quadrati Semidiametri, super Quadrato Lineæ G, Differentia; Et sit Quadratum quod possit Linea I, quæ ad Angulos Rectos super Diametro in A Puncto ponatur: sitque AK, iunctaque KB, diuidatur in L bifariam, & duo Quadrata KL, vel BL, à Quadrato Lineæ AD (priùs ductæ) auferantur, vt Differentia Quadratorum fiat, id quod potest Linea DO. Et hæc ad Rectos Angulos ponatur super AD; si opus fuerit DB prorogetur. Postea iungatur AO, quæ quidem vt Media accipiatur inter Extremas in ordine Trium Pro-

portionalium, quarum Extremarum Differentia sit G
Data. Inuentisque Extremis, Major sit $D F$, Minor verò



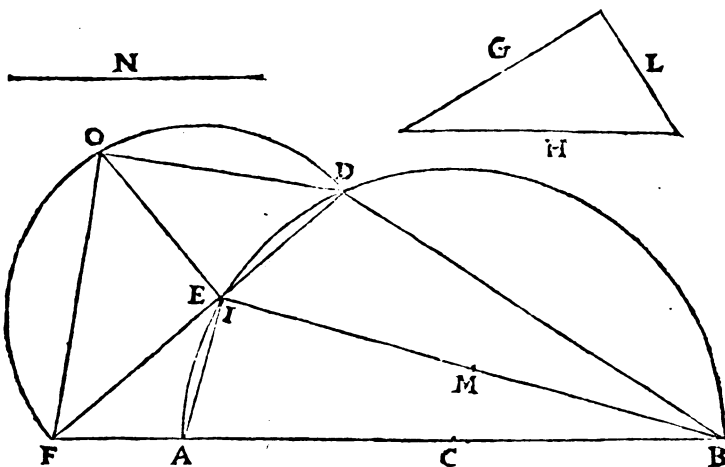
$D E$. Et à Puncto in Peripheriâ Dato D , ducatur $D F$, vt cum
Diametro educlâ concurrat, & sit in Puncto F , scriptoque
deinde super $D F$, Semicirculo $D M F$, in eo aptetur Linea
 $F M$, Äqualis illi que Rectangulum $D F E$ possit: aut
quod idem est, Äqualis Tangenti Circulum $A D B$, ex
Puncto F , iunganturque $D M$, $M E$. Ergò Rectangulum
 $D F E$, Äquatur Quadrato $F M$. Et Quadratum $D M$, Re-
ctangulo $F D E$. Igitur, vt suprà, ostendetur $M E$, super
 $D F$, ad Angulos Pares descendere. Et eâdem peractâ ra-
tiocinatione, Methodo superiori concludatur, $F E$
Äqualem Datæ G , pertinentem ad Punctum D in Peri-
pheriâ Datum. Et factum erit quod oportuit.

PROPOSITIO QVINTA.

PROBLEMA QVINTVM.

Dato Puncto in Peripheriâ Circuli citra Quadrantis Verticem, Externâque Lineâ, que sit Semidiametro Minor, illud idem efficere.

SIT Semicirculus ADB , in eo Datum Punctum v , Externâque Linea g Minor Semidiametro. Accipiatur Differentia Quadratorum Semidiametri AC , & Datæ Lineæ g , sicutque quod potest Linea L Quadratum, & in Circulo ex A Puncto, ponatur AI , Äqualis L , iunctâ-



que bifariam in M diuidatur, & Duplum Quadrati BM , aut M auferatur à Quadrato BD , vt Differentia fiat Quadratorum, quod Linea N possit, & hæc Linea N ponatur Media Trium Proportionalium, quarum Differentia Extremarum fiat Data g . Inuentisque Extremis, Major sit DF , Minor verò DE , & à Puncto D , ducatur DF in concursum eductæ Diametri BA , & in Puncto

Puncto conueniant F , supraque DF , eat Semicirculus in quo Linea DO accommodetur, Δ equalis FO , quæ sit potens Rectangulum BAF , siue ex F Puncto, illa quæ Circulum ADB tangit, & ducantur aliæ DO , EO ; & facto, ut suprà, eodem discursu, Conclusio eadem resul-
tabit; scilicet DO Medium fieri inter DF , & DE . Ergò Δ qualem ipsi N . Et cùm Linea G , sit Differentia earum-
dem Extremarum FD , DE ; ex Constructione quarum
pariter Differentia est FE . Ergò G applicata est ut pe-
tebatur, pertingens ad Punctum in Peripheriâ Datum
 D . Quod facere oportebat.

PROPOSITIO SEXTA.

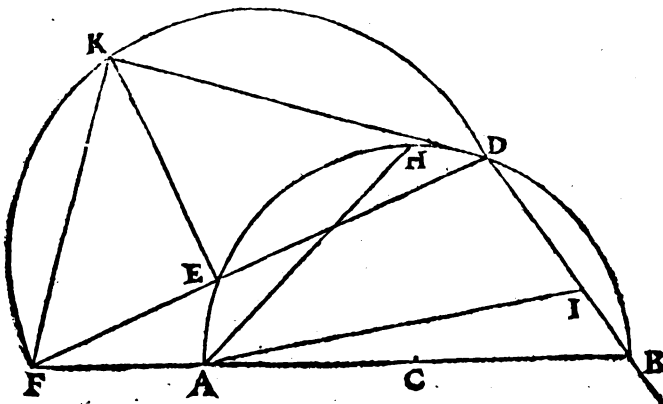
PROBLEMA SEXTVM.

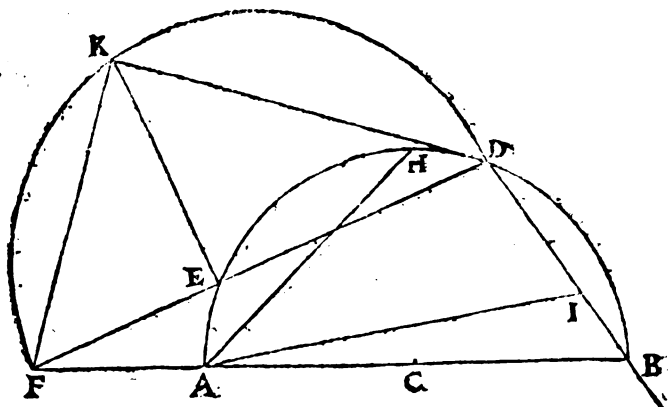
Dato Puncto utcumque in Peripheriâ Circuli, siue in ipso Vertice, Citrà, vel ultrà; & Linea Externa sit Semidiametro Δ equalis, illud idem efficere.

SYMPTOMA PRIMVM.

Sit Primum Punctum D , ultra Quadrantis Verticem.

A Gatur Linea AD , & jungatur DB quantum opus fuerit; sectaque bifariam in H Peripheria, ducatur



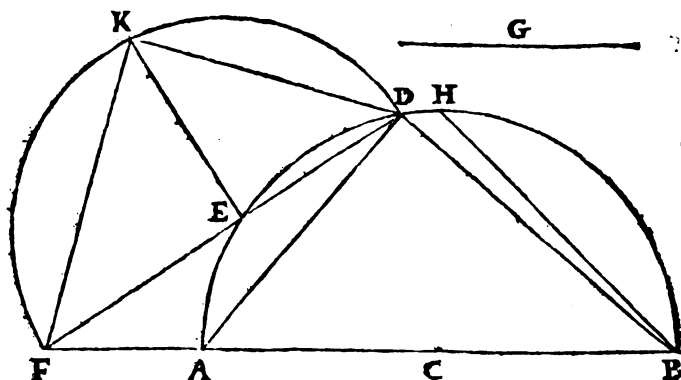


αH , & Differentia AD , AH Quadratorum illa sit, quæ possit DI , quæ & ponatur super AD ad Angulos Rectos in DI ; iuncta deinde AI , hæc erit pionenda tanquam Media Trium Linearū Proportionalium, quarum Differentia Extremarum, fiat in hoc casu semper Semidiameter Data AC , vt in Hypothesi, inueniantur de more Extremæ, & Major sit DF , Minor DE ; Cætera verò sunt ordinanda vt suprà; Et eâdem ratiocinatione Concludetur AF , Aequalē DK , & Differentiam Extremarum DF , DE , scilicet FE , Aequalē fieri ipsi G , sive Semidiametro AC . Quod erat propositum.

SYMPTOMA SECUNDVM

Eisdem positis, sed Punctum D, citra Quadrantis Verticem consistat, illud idem efficere..

SIT Semicirculus ADB , & in Circumferentiâ Punctum D , sumatur H Punctum Quadrantis; Et ductis AD , DB , HB , Differentia Quadratorum DA , HB , auferatur ab eodem Quadrato DA , vt sit Differentia, quæ possit Linea N , & hæc accipiatur Media inter Duas Ex-

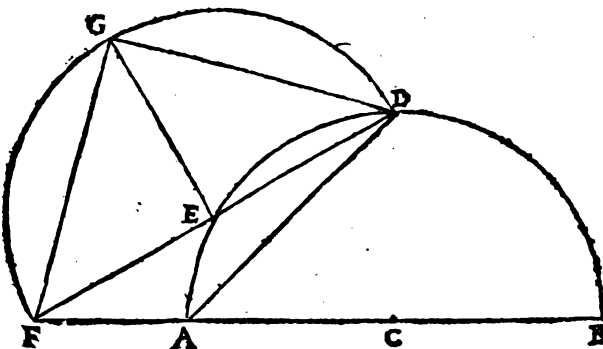


tremas, Differentia quarum sit AC Semidiameter; inuenitisque Extremis, Maior sit DF , Minor DE , Et à Puncto D , ducatur DF , vt cum productâ BA , conueniat in F Puncto, & circa DF Circuli Semissis scribatur, in quo aptetur FK , Äqualis tangentî Circulum ADB , ex eodem F Puncto, Et ducantur DK , KE , quæ vera sunt reliqua ordinanda: Et argumentandum vt suprà, Concludetur N , Äqualem DK : Et FE Differentiam Extremarum DF , DE , Äquari Semidiametro AC . Quod erat propositum.

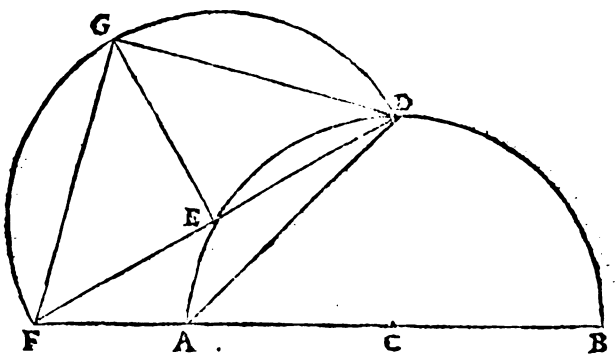
SYMPTOMA TERTIVM.

Iisdem ut suprà positis, & Punctum D , in Vertice consistat Quadrantis, illud idem efficere.

SIT Semicirculus ADB , in eo Punctum D , & Linea



Externa Aequalis Semidiametro AC , jungatur AD , quæ ponatur, vt Media Trium Proportionalium, quarum Differentia fiat ipsa Semidiameter AC , & inuentis Extremis, Major DF , Minor DE , à Puncto D , ducatur DF , vt contingit concurrere, cum BA productâ, & sit in Puncto F ; Scribatur Semicirculus, in quo à Puncto-



F ducatur, siue aptetur Linea FG , Aequalis Lineæ Tangenti Circulum ADB , ab eodem Puncto F , Et ducantur DG , GE : Ex eâdem igitur pluries repetitâ formâ argumentandi, Concludetur DG Aequalem AD , & Differentiam FE Extremarum, Aequalem ipsi AC Semidiametro. Et hoc erat faciendum.

AD NOTATIO.

PAUCAM hæc sufficere possent, vt Methodo Geometricâ, tota demonstraretur integra effectio Trisectionis Plani cuius-libet Anguli in Aequas partes: Nam in hac tantùm operatione a legibus Geometriæ Authores declinabant, vt Linea Data inter Convexum Peripheriæ, & eductam Diametrum aptaretur pertinens ad Datum in Peripheriâ Punctum; Libet attamen, antequam principale illud Problema de Anguli Trisectione a no-

bis proponatur, solutionem afferre ad duo Quæsita, & insoluta Problemata à Marino Ghetaldo in suo Variorum relictæ ; quæ quidem nec ipse , qui post eadem evulgata, superfuit ad quadrantem Seculi ; nec quisquam aliorum soluit : Et sane ex tunc Datis construi poterant. Nunc verò ex superiùs à nobis deductis nullo negotio perficiuntur.

In Libro igitur variorum Problematum Ghetaldi Venetijs anno 1607. edito , post xvij , ac xix. Problemata in Recto Angulo feliciter absoluta, ad illud quod generalius conceperat, Nimirum illa eadem sub quocumque Angulo construenda cùm explere nequiret, & hoc valde optaret, in hæc verba descendit.

Magni momenti essent duo Problemata proximè præcedentia , si in omni Triangulo, non in Rectangulo tantum, construerentur ; Primum enim oportunum esset ad Sectionem Anguli cuiuslibet Plani , vel Circumferentiæ in tres partes Æquales. Secundum verò ad Duplicatiōnem Cubi, proponerenturque illa duo Problemata hoc modo.

P R I M V M. *Dato uno ex Lateribus Trianguli Datum Angelum Verticis ambientibus, Datâque Differentiâ Segmentorum Basis, inuenire Triangulum.*

S E C V N D V M. *Dato uno ex Lateribus Trianguli Datum Angulum Verticis ambientibus, Datoque alterno Basis Segmento,, inuenire Triangulum.*

Si hæc Problemata construerentur, Secaretur, vt diximus, quilibet Angulus Rectilineus , vel Circumferentia Trifariam , Duplicaretur Cubus , atque Geometriæ supererentur Defectus. Hæc Ghetaldus.

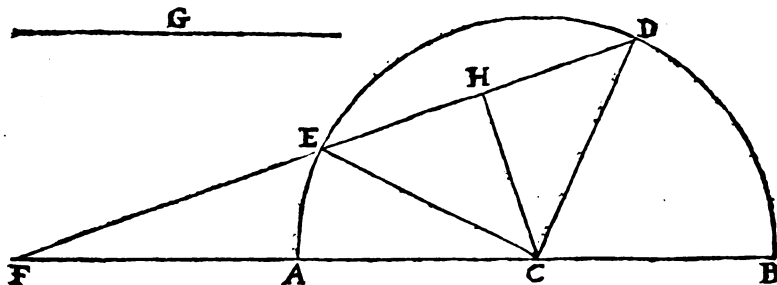
Ad illorum itaque Constructionem iter iam paravimus.

PROPOSITIO SEPTIMA.

PROBLEMA SEPTIMVM.

Id, est Primum duorum Ghetaldi.

SIT Semicirculus ADB, in quo Centrum c, & Angulus Datus sit, vel fiat ACD; Linea verò Data sit CD ad Augulum Verticis, & Differentia Segmentorum Basis c. Vt Triangulum igitur ex hisce Datis con-



struatur. A Puncto in Peripheriâ Dato, & Lineâ Externâ c, ducatur DF, ex aliquo, ex suprà expositis, congruo Problemate; adeò vt Externa Linea FE, Äquetur c Datæ. Dico Tiangulum quæsิตum esse constructum: Nam si ducatur Perpendicularis CH, super DF, Differentia Segmentorum Basis DF, sit FE, hoc est c. Quod erat intentum.

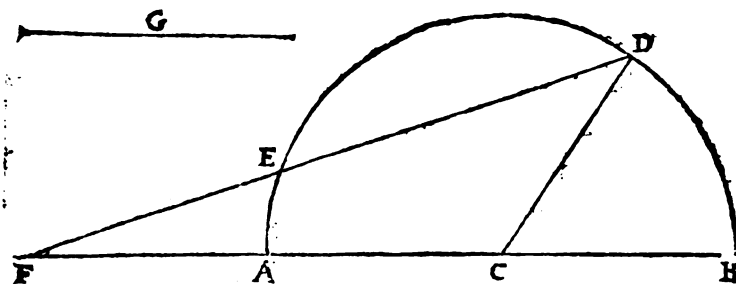
PROPOSITIO OCTAVA.

PROBLEMA OCTAVVM.

Id, est Secundum duorum Ghetaldi.

SIT Semicirculus ADB, & in eiusdem Centro c, Datus ponatur Angulus ACD: Latus verò illud consti-

tuens, fiat Semicirculi Semidiameter; & Linea G alternum Segmentum Baseos, pariter ex aliquâ ex nostris Propositionibus, vt suprà, congruâ, ipsi Puncto in Peripheriâ D, ducatur Linea D F, vt conueniens cum protractâ B A, in F, pars intercepta F E, Äqualis fiat expositæ G, & Triangulum Quæsitus erit constructum, cùm Segmenta Baseos sint D E, F E. Et alternum Äquatur G, vt oportuit.



AD NOTATIO.

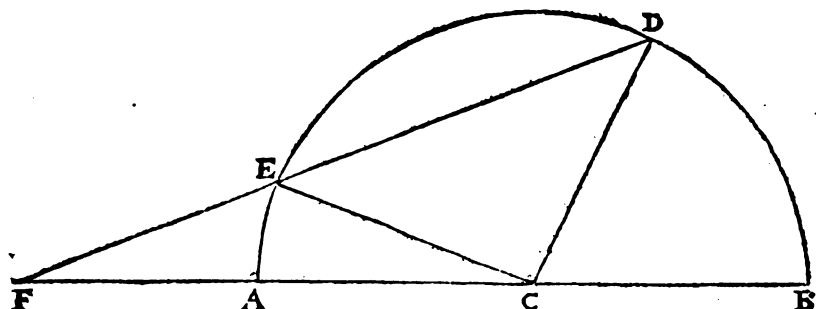
AD Authoris mentem fuerat hæc primū quærenda Constructio, vt Anguli Plani deinceps haberetur Trisection, nec data tunc erant sufficientia: quia verè priùs Methodus præcedere debuerat, quâ aptaretur Data quælibet Linea inter Peripheriæ Convexum, & educitam Diametrum: Quod nos suprà præstitimus, Vieta scilicet Supplementi Propositione ix^a, & Snellius Cyclometrici Propositione xxv^a id apertissimè indicarunt. Et quod omnino ad Trisectionem Anguli perfectionem Planorum (de quorum familiâ propriè est) deesse videbatur, abundè suppletum sit, ad Problema idem deuenimus.

SUPPLEMENTI VIETÆ, AC
PROPOSITIO NONA.

PROBLEMA NONVM.

*Angulum quemcumque Rectilineum Trifariam scare
Geometricè.*

Datus sit Angulus $B C D$, Äqualiter Trisecandus. Facto Centro in C , ad quamlibuerit Distantiam $C D$, Semicirculus fiat $A D B$, in cuius Peripheriam cum cadat Punctum D , Ab eodem ducatur Linea $D F$, vt intercepta pars à Convexo Peripheriæ, & Diametro productâ, nimirum $F E$, fiat ipsi Semidianietro $A C$, Äqualis. Et hoc habetur suprà in congruo Problematis Sexti Symptome demonstratum. Dico quod Arcus DB , siue



Angulus $B C D$, Trifariam Äequaliter sectus erit, & eius pars Tertia erit Arcus $A E$, siue Ducta $C E$, Angulus $A C E$, Nam Constructi Trianguli $C D F$ Angulus Externus $B C D$, valet duos $C D F$, $C F D$ Internos, & Oppositos. Sed $C E D$, Äqualis est Angulo $C D E$. Sed Angulus $C E D$, Duplus est Anguli $C F E$, aut $F C E$: sunt enim Anguli ad F , & C , Äquales; quia Äqualia sunt Latera $E F$, $E C$. Ergò Angulus $C D F$, Duplus est vtriuslibet $C F D$, $E C F$ Angulorum. Sed Angulus Externus $B C D$, potest

poteſt duos Internos, & Oppoſitos ad D & F. Ergò BCD, Angulus poterit Tres Angulos Äquales iſi F, ſiue ECA. Et ideò Angulus BCD, Trisectus erit, & Pars Tertia fiet: Aut Angulus F; aut Angulus ACE; ſiue Arcus DB, Triplus erit Arcus AE. Quod erat faciendum.

CONSECTARIVM.

Manifestum igitur erit, quoſcumque Linea comprehenſa Externa, ab eductâ Diametro, & Convexo Peripheriæ, Äqualis fuerit Semidiametro eiusdem Circuli, pertinens ad Datum in Circumferentiâ Punctum, Angulum in concurſu Äqualem fieri Tertiæ Parti Anguli Externi in Centro, ut hic Angulus CFD, Pars Tertia Anguli BCD, ſeu Arcus BD, Triplus fiat obuersi Arcus AE. Et optimè licebit ſic argumentari. Angulus in Centro Trifariam ſectus eſt. Ergò Linea Externa pertingens ad Punctum in Peripheriâ Datum Semidiametro eſt Äqualis. Vel è conuerſo; Ex eo quod Linea Externa pertingens ad Punctum in Peripheriâ Datum Semidiametro Äqualis eſt. Ergò Angulus in Centro Äqualiter Trifariam ſectus eſt, vel Arcus illi obversus.

ADNOTATIO.

CRedebant Antiqui Trisectionis Anguli cujuslibet Plani effectiōnem ad Solidum pertinere Genus; vnde Pappus lib. 4. Propositione 35. ſic ait.

Datum quidem Angulum, vel Circumferentiam Tripartitò ſecare, Solidum eſt, vt antè oſtendimus; Sed Datum Angulum, vel Circumferentiam ſecare in Datam Proportionem, Lineare eſt, &c. ſic ille.

D

At non Antiqui tantum, sed omnes quotquot fuere Mathematici hactenùs in eandem iuērunt sententiam. Et ut alios recensere pertranseam, Albertus Girard Geometra, & in Algebraicis versatissimus, in Opusculo illo Gallico Idiomate conscripto, *Invention nouelle en l'Algebre*, edito 1629. in 4° Capite de Æquationibus Ordinatis, in hæc prorumpit verba, paginâ 32. (*Il est impossible de couper tout Arc proposé en 3. sans user d'autres lignes que de la Droite, et Circulaire.*)

In hoc quām longè à vero absit, iam patet; & amplius patebit infrà, vbi sumus ostensuri aduersus Pappum, etiam in Analogicâ Sectione Anguli, Genus Planorum non immutari; at per illud omnia absoluī legitimè.

PROPOSITIO DECIMA.

PROBLEMA DECIMVM.

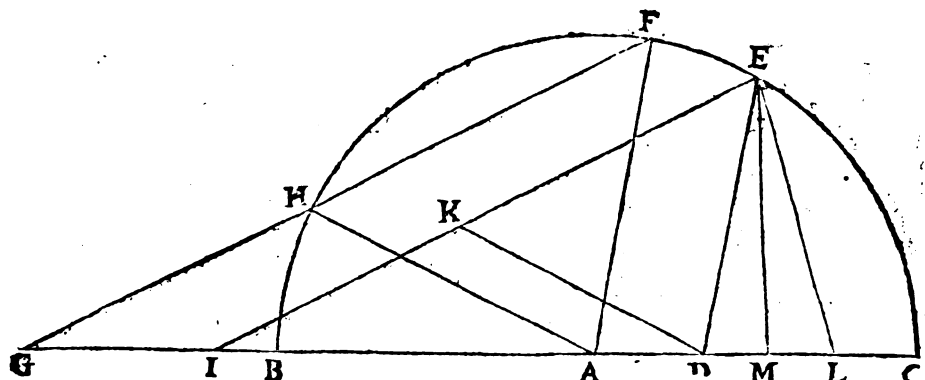
Diametrum Circuli ita continuare, ut sit Continuatio ad Semidiametrum adjunctam Continuationi, sicut Quadratum Semidiametri ad Quadratum continuata Diametri.

Est Vietæ, in Supplemento Geometriæ, Propositione xix.

ANNI vltra Seculi trientem recurrent, ex quiibus mihi Venetijs agenti, Apodixis ostensa fuerat, in quā Professores duo Clarissimi asserebant noluisse, imò etiam (pro eorum ingenuitate) nequiuisse eiusmodi Propositionis interpretationem exhibere; vel quia alijs detinerentur, vt suppono; vel quia illis nimia Authoris videbatur elegantia, id est obscuritas; vel certè quia

hærebat inconcessio Postulato, & absque fructu labor apparebat. At ipsemet Author hæc, & alia non-nulla Problemata ad Heptagoni legitimā direxerat descriptionē. Non inutile vero aut injucundum erit (excluso illo Postulato) illam, & reliquas huius generis Propositiones ad legitimam Geometriæ formam reuocare: vt inde omnia Supplementi Vietæ Problemata, à nullo Geometrarum rationabiliter repudiari possint tanquam exorbitantia; & verè Instaurata Geometriæ ab omnibus agnoscatur. Quod fuit nostri huius Opusculi intentum.

Sit sub Centro A, Diametro BC, Circulus: Et CD sumatur pars Diametri Triens, & Semicirculi Areus CE Triens: Ductæ ED, Parallelæ eidem fiat AF, & à Puncto E, agatur FG secans Peripheriam in H, ita ut HG, Semidiametro AC fiat Äqualis, (hæc illa effectio desiderabatur in Geometriâ, & Mechanico sustentabatur opificio, quam nos in integrum restituimus:) Ipsius vero FG, agatur Parallelæ EI, secans CG in I.

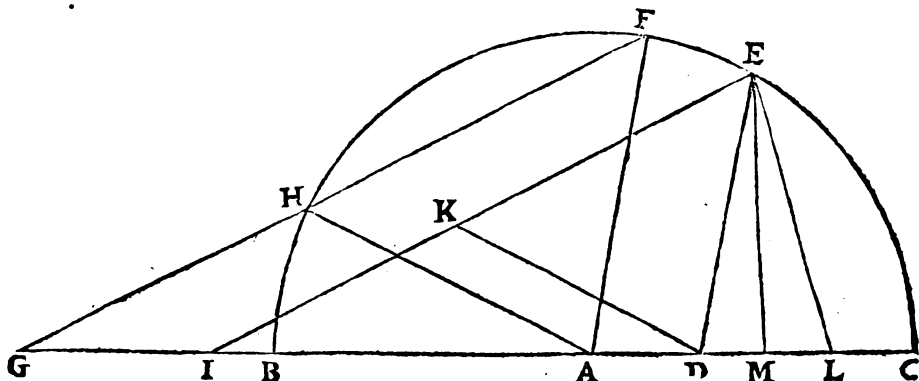


Dico factum esse quod oportuit; Esse namque vt IB, ad IA: ita Quadratum AB, ad Quadratum IC: iungatur AH, & Parallelæ agatur ipsi DK, & in continuatâ BC, ponatur EL, ipsi DE Äqualis. Quoniam igitur D ij

Trianguli $GH\Delta$, Crura GH , & HA , sunt Aequalia, & à Basis Termino A , educta est AF , ipsi GH Aequalis; Angulus FAC , fit Triplus Anguli HAG . Triangulis autem $GH\Delta$, $HA\Delta$, Similia sunt Triangula IKD , KDE , Et Triangulum Aequicrurum est IKD . Sed constructum quoque est Aequicrurum Triangulum DEL , & sunt Crura DE , EL , Cruribus IK , KD , Aequalia, & Angulus ECL , seu ELD , Anguli KID , seu KDI , est Triplus. Quare Cubus ex ID , Minus Solido Triplo sub IV , & Quadrato ex IK , seu DE , est Aequalis Solido sub DL , & eidem Quadrato ex DE . Est autem AD , Triens Semidiametri AC , Et cum ex E , cadit in Diametrum Perpendicularis EM , fit DM , Sextans Semidiametri: Dodrantem verò Quadrati ex AB , Aequabit Quadratum ex EM , quod quidem Quadratum ex EM , adjunctum Quadrato ex DM , valet Quadratum DE . Quadratum igitur ex DE , Aequat Dodrantem Quadrati ex AB , plus Tricesimâ sextâ eiusdem.

[a] **E**T est Quadratum ex AB , ad Quadratum ex DE , sicut⁹ ad 7.

[b] **I**taque Triplum Quadratum ex DE , Aequale est Quadrato Septupartienti tertias ex AB . Solidum verò



sub DL, & Quadrato ex DE, Aequabitur Cubo Septupartienti Vicesimas septimas ex AB. Quare Cubus ex ID, Minus Solido sub ID, & Quadrato Septupartiente Tertias ex AB, Aequalis est Cubo Septupartienti Vicesimas septimas ex AB.

Atque hoc esto Primum Illatum.

SCHOLII PARS PRIMA.

[a] Et est Quadratum ex AB, ad Quadratum ex DE, sicut 9. ad 7.

[b] Itaque Triplum Quadratum ex DE, Aequale est Quadrato $\frac{7}{9}$ ex AB.

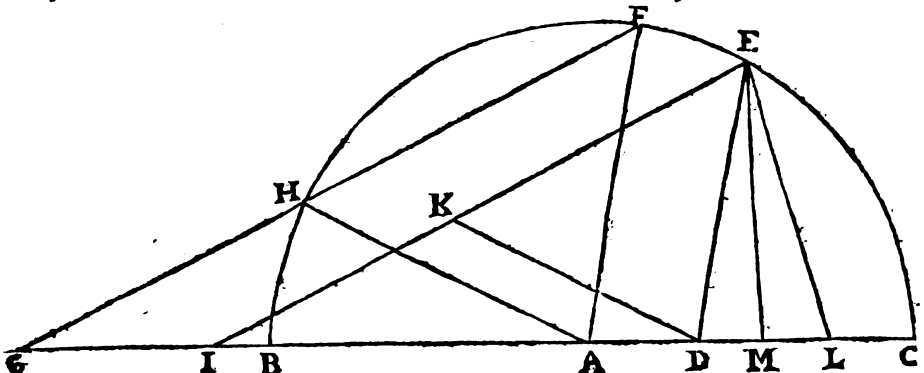
Sumitur utriusque termini Pars Tertia, rationis nimirum 9. ad 7. Ergo DE Quadratum, ter Aequatur AB Quadrato $\frac{7}{9}$ Solidum verò sub DL, & Quadrato DE, Aequabitur Cubo $\frac{7}{27}$ AB: Nam Quadratum $\frac{7}{9}$ ex AB, in AB, quæ Tripla est DL, facit Triplum Solidum ex DE, Quadratum in DL, hoc est Quadratum $\frac{7}{9}$ ex AB, in AB Solidum, fit Triplum Solido DE, Quadrati in DL. Tertia igitur Pars illius, id est Cubus $\frac{7}{27}$ ex AB, Aequatur DE Quadrato, in DL. Quare

$$\frac{ID \text{ Cubus}}{ID \text{ in } AB Q. \frac{7}{9}} \left\{ \begin{array}{l} \text{Aequatur } AB \text{ Cubo } \frac{7}{27} \\ \end{array} \right.$$

Est enim Quadratum AB $\frac{7}{9}$ idem quod Triplum Quadratum ex DE (ex Propositione xvi^a eiusdem Supplementi Vietæ, & in Algebrâ Petri Herigonij insertâ ad 23. Propositionem) sunt duo Triangula Isoscelia, Angulusque Secundi est Anguli ad Basim Primi Triplus, & Latera Aequalia sunt. Ideò Sequitur, quod

$$\frac{ID \text{ Cubus}}{ID \text{ in } AB Q. \frac{7}{9}} \left\{ \frac{AB \text{ Cubo } \frac{7}{27}}{} \right.$$

Et hæc pro illati Primi intelligentiâ clariore.



SEQVITVR AVTHORIS TEXTVS.

[c] **O**Mnia ea Solida sumantur Vicies septies. Ergo Cubus Vicies septies ex ID, Minus Solido Ter & sexagies sub ID, & quadrato ex AB, æquatur Cubo Septies ex AB. Quâ æqualitate ad Analogiam reuocatâ, est ut Quadratum ex ID Nouies, Minus Quadrato Vicies semel ex AB, ad Quadratum Septies ex AB, ita AB, ad Triplam ID. Et vero quadratum ex ID, valet Quadratum ex IA, & quadratum ex AD, vñà cum eo quod fit sub AD, & IA Bis. Ipsa autem AD, est Triens AB. Quare quadratum Nouies ex ID, valet quadratum Nouies ex IA, Plùs eo quod fit sub IA, AB Sexies, Plùs quadrato Semel ex AB. Est igitur ut quadratum Nouies ex IA, Plùs eo quod fit sub IA, & AB Sexies, Minus Quadrato Vicies ex AB, ad Quadratum Septies ex AB, ita AB ad compositam ex AB, & Triplam IA. Quâ Resolutâ Analogia, cum quæ fient Solida, diuisionem quæq; à Vicenario septenario numero accipient, Cubus ex IA, Plùs Solido sub AB, & quadrato ex IA, Minus Solido duplo sub IA, & quadrato ex AB, æquatur Cubo ex AB.

Atque hoc esto Secundum Illatum.

SCHOLII PARS SECUNDA.

[c] *Omnia ea Solida sumantur Vicies septies.* Ergò

— ID Cubus 27.

— ID, 63. in AB Q. 7. } *Æquatur AB Cubo 7.*

Reuocatâ ad Analogiam Æqualitate, Erit

vt ID Q. 9. } ad AB Q. 7. Ita AB ad ID, Triplam.
— AB Q. 21. }
— AD Q. 9.

Nam ex Analogiæ Resolutione, secundùm Artis Præcepta, Æqualitatem restituī oportet. Sed ex Elementis,

ID Q. valet } IA Q. } + IA in AD Bis,
+ AD Q. }

AD verò Triēs est AB. Igitur ID Q. 9. sunt } IA Q. 9.
+ IA in AB, 6. } + IA in AB, 6.
+ AB Q. 20. } + AB Q.

Ideò, Erit

vt IA Q. 9.
+ IA in AB, 6. } ad AB Q. 7. Ita AB, ad ID Triplam.
+ AB Q. 20.

Hoc est ad compositam ex AB, & Triplā IA. Quâ Resolutâ Analogiâ, & Solida diuisa per 27. Erunt,

IA Cubus	27.
+ IA Q. in AB	18.
— IA in AB Q.	6.
+ AB in AI Q.	9.
+ AB Q. in A	6.
— A Cubo	20.

} *Æqualia Cubo AB 7.*

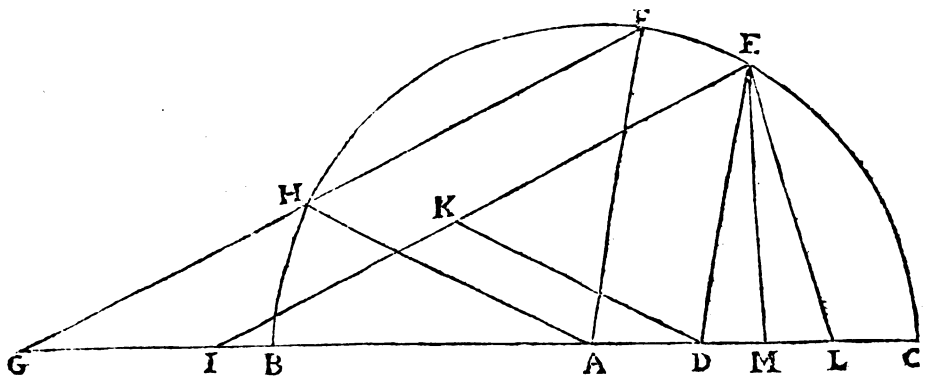
Factâ deinde Homogenearum partium translatione
(ex Arte in Isagogicis traditâ, quâ non immutari Æqualitatem constat) in contrarias affectiones, Erunt

IA Cubus 27.
 $\begin{cases} +IA \\ -AB \end{cases}$ Q. 27. in AB } $\begin{cases} \text{Æqualia AB} \\ 54. \text{ in AI} \end{cases}$ Cubo 27.

Et omnia diuisionem accipient per 27. Erunt,

IA Cubus
 $\begin{cases} +IA \\ -IA \end{cases}$ Q. in AB } $\begin{cases} \text{Æqualia AB} \\ \text{Bis.} \end{cases}$ Cubo.

Et hæc pro Illato Secundo clariùs explicato.



SEQVITVR AVTHORIS TEXTVS.

[d] **E**adem autem Æqualitas rursus ad Analogiam reuocetur, Erit igitur,

vt $\begin{cases} IA \\ -AB \end{cases}$ ad AB: Ita AB Q. $\begin{cases} \text{ad IA Q.} \\ +IA, \text{ in AB Bis.} \end{cases}$

Et per Diæresin,

vt $\begin{cases} IA \\ -AB \end{cases}$ ad IA. Ita AB Q. $\begin{cases} \text{ad IA Q.} \\ +IA, \text{ in AB Bis.} \\ +AB Q. \end{cases}$

Et

Et interpretando,

vt IB , ad IA : Ita ABQ . ad ICQ .

Quod tandem erat Demonstrandum.

SCHOLII PARS POSTREMA.

[d] *Eadem. Aequalitas ad Analogiam reuocetur, Erit*

$$\text{vt } \frac{IA}{AB} \left\{ \begin{array}{l} \text{ad } AB: \text{Ita } ABQ. \\ -AB \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \text{ad } IA. Q. \\ +IA, \text{ in } AB. 2. \end{array} \right.$$

Nam Resoluendo,

$$\left. \begin{array}{l} IA \text{ Cubus}, \\ +IA Q. \text{ in } AB. 2. \\ -AB \text{ in } AI Q. \\ -AB Q. \text{ in } AI. \end{array} \right\} \text{Aequalia redeunt vt suprà, ipsi } AB \text{ Cubo.}$$

Hoc est per Homogenearum subductionem. Partium,
aut Graduum depressionem.

$$\left. \begin{array}{l} IA \text{ Cubus}, \\ +IA Q. \text{ in } AB \\ -IA \text{ in } AB Q. . 2. \end{array} \right\} \text{æquantur } AB \text{ Cubo.}$$

Et per Diæresin Analogiæ illius,

$$\text{vt } \frac{IA}{AB} \left\{ \begin{array}{l} \text{ad } IA. \text{ Ita } ABQ. \\ -AB \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \text{ad } IA Q. \\ +IA \text{ in } AB. 2. \\ +AB Q. \end{array} \right.$$

Et per interpretationem,

vt IB , ad IA : Ita ABQ . ad ICQ .

Quod erat ostendendum.

E.

ADNOTATIO.

Sequentia etiam Problemata excusari poterant: At quia Exemplaria Authoris vix reperiuntur, & nisi iterum sub prælo committantur vniuersa eiusdem Opera: quemadmodum paucis abhinc annis Elzeviriana spem fecerat Typographia, magno posterorum præiudicio id succedet. Herigonius ad xviii. huius Supplementi substatit, nec reliqua prosequutus, nostræ huic Instauratio-
ni onus videtur reliquissæ, ut integrè suppleatur, & in-
tra Geometricos fines reducatur.

PROPOSITIO VNDECIMA.

PROBLEMA VNDECIMVM.

*Constituere Triangulum Aequicrurum, ut differen-
tia inter Basin, ad alterum è Cruribus sit ad
Basin; sicut Quadratum Cruris ad Quadratum
Compositæ ex Crure, & Base.*

Est Vietæ, in Supplemento Geometriæ, Proposi-
tione xx.

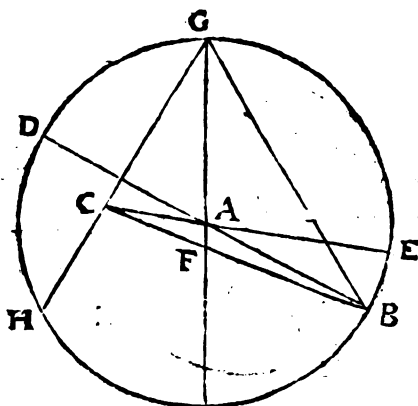
Exponatur Circulus sub A Centro, Diametro qua-
cumque BC, & continuetur CB Diameter in D,
ita ut DB, sit ad AD, sicut Quadratum ex AB ad Quadra-
tum ex DC. Ex D, posteà ponatur in Peripheriâ Recta DE
ipfi AB æqualis, & iungatur AE.

Dico Triangulum DEA, esse quale quæritur. Crura
enim ED, EA, æqualia sunt. Est autem DB Differentia
inter Basin DA, & Crus AC, seu AB. Ipsa verò DC, Com-
posita est ex DA Base, & AC, siue AB Crure. Consi-

PROBLEMA SEXTVM.

Datis ut supra; & alterum punctorum ponatur extra, & reliquum intra peripheriam inductis diametris. illud idem efficere.

Sint puncta, B in peripheria, C intra circulum, & ducta BC, per centrum B A D, C A E, secetur BC,

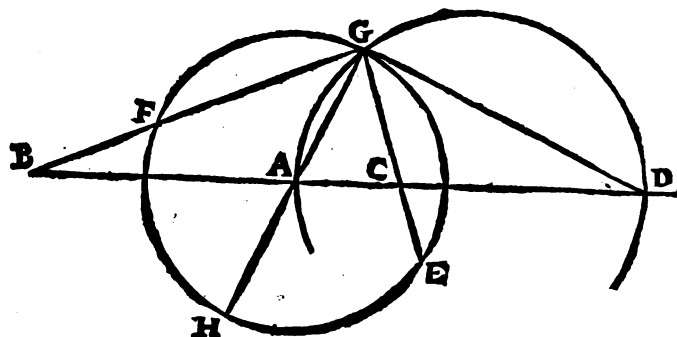


in r, in ratione BD, ad CE, & per r punctum & centrum circuli linea FAG agatur. Dico quod G punctum problema efficit: in cuius ostensionem veniunt quæ superius repetita sunt, vt concludatur GB, GH æquales esse, vt opus non sit denuo eadem inculcare.

PROBLEMA SEPTIMVM.

Datis circulo G duobus punctis B, C, altero extra,
altero intra in eadem diametro : illud idem
perficere.

Fiat vt differentia BA, supra AC, ad ipsam AC:
ita tota BD, ad CD, & à punto D agatur tan-

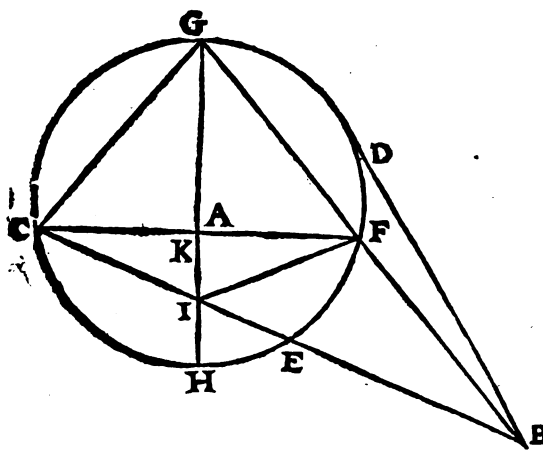


gens in G. Dico punctum C efficere quæsumus : du-
ctis namque lineis vt in schemate, rectus fiet angu-
lus DGA : ergo per lemma quintum anguli BGA,
CGA sunt æquales : & constat propositum.

PROBLEMA OCTAVVM.

*Iisdem datis , alterum punctorum sit in peripheria,
alterum vero extra , sed in diametris diuersis:
illud idem perficere.*

Sit circulus , & puncta **B**, **C** , hoc in peripheria,
illo intra circulum , ducatur tangens **BD** , &

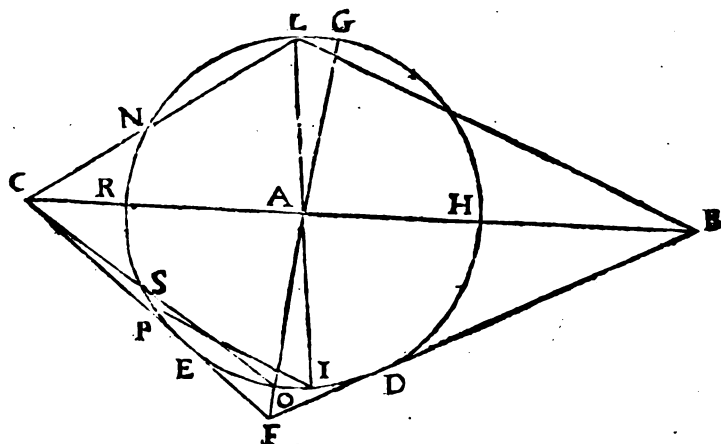


iuncta **BC** secet in **E** circulum , cuius comprehensa
portio **DE** , bifariam in **F** , diuidatur , & iuncta **FC** ,
iterum in **K** , diuisa , & ab eo punto , per centrum **A**
agatur **KA** **G**. Dico punctum **G** efficere problema:
nimurum ductis lineis **BG** , **CG** , angulum **BGC** diui-
sum esse bifariam per diametrum **GA**: nam ex vi trian-
gulorum **CIF** , & **CGF** , breuiter conuinci potest: ergo ex
B; **O** , punctum reflexionis signauimus. Quod erat
faciendum.

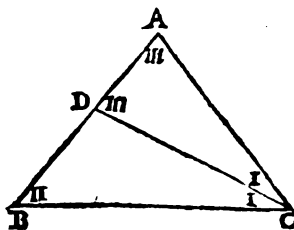
PROBLEMA NONVM.

Circulo ut supra dato, & duobus punctis, in diametro una, ambobus extra, inegaliter à centro distantibus: oporteat illud idem efficere.

Sint puncta *B*, *C* extra, linea tamen iungens per *A* centrum transeat, ducantur circulum tangen-



tes ad eandem partem *BD*, quæ productæ concurrant in puncto *F*, à quo per centrum *A* ducatur *FAG*, & arcus *HG*, transferatur in *RL*. Dico punctum *L* esse quod quæritur: nimirum ductis *BL*, *CL*, relinquare æquales arcus in circulo *LM*, *LN*, & angulum *BLC* à diametro per punctum *L* ducta diuidi bifariam: iungatur *CO*, & à puncto *I* parallella *IP* fiat ipsi *BL*, quoniam in triangulis *CAO*, *CAI*: duo latera vnius *CA*, *AO*, æqualia sunt duobus lateribus alterius *CA*, *AI*, & anguli comprehensi *CAO*, *CAI*



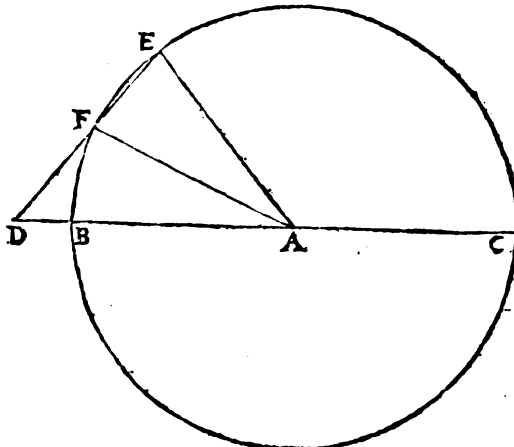
Recta CD, ipsi AB, vel AC æqualis, vnde Triangulum ACD, rursus sit æquicrurum: Crura enim CA, CD, habet æqualia. Dico in Triangulo ACD, utrumque Angulorum ADC, DAC, esse Triplum Anguli DCA. Quoniam enim Angulus BAC, est Anguli ABC Sesqui-alter, vel ACB. Ideò qualium Partium Angulus ABC est Duarum; talium BAC, est Trium. Sed earundem, & Angulus ACB, est Dyarum, cum sit Angulo ABC æqualis: atque adeò Tres Anguli Trianguli ABC, hoc est Duo Recti æstimantur Septem. Quoniam autem æquicrurū fit quoque Triangulum ACD habens videlicet Crus CD Cruri CA æquale. Ideò qualium Angulus DAC, taxatus est Trium partium: talium erit totidem Angulus ADC, atque adeò Angulus ACD, Pars Vna, cum talium Duo Recti sint Septem. In Triangulo igitur ADC, Utique Angulorum DAC, ADC, est Triplus reliqui ACD. Quod erat Demonstrandum.

PROPOSITIO DECIMA-QVINTA.

PROBLEMA DVODECIMVM.

In Dato Circulo Heptagonum æquilaterum, & æquiangulum describere.

Est. Victæ, in Supplemento Geometriæ, Propositione xxiv.



Sit datus Circulus, cuius Centrum A, Diameter BAC. In eo oporteat Heptagonum Äquilaterum, & Äquiangulum inscribere. Diameter BC, continuetur in D, ita ut DB, ad DA sit, ut Quadratum AB, ad Quadratum ex DC, Et in Circumferentia ponatur DE Äqualis Semidiametro. Dico EB, esse Arcum Heptagoni, hoc est Partem Circumferentiae Septimam. Secet ipsa DE, Circulum in F, & iungantur Semidiametri AE, AF. Est igitur Triangulum DAE, Äquicrurum, ita construtum, ut Differentia Basis & Cruris ad Basin est, sicut Quadratum Cruris ad Quadratum Compositæ ex Base & Crure. Quare Recta AE, ipsi Cruri Äqualis, fecat Bifariam Angulum ad Basin, ideoque qualium Duo Recti sunt Partium Septem; talium Angulus EAD, est Duarum. Qualium verò Quatuor Recti sunt Septem, id est tota Circumferentia; talium Angulus EAD, est Vna. Ipsius autem Anguli EAD, amplitudinem definit Arcus EB. Quare Arcus EB, Septima est Pars Circumferentiae totius. Subtendatur igitur Septies. Et erit in Circulo Dato inscriptum Heptagonum Regulare. Quod erat faciendum.

ADNO-

AD NOTATIO.

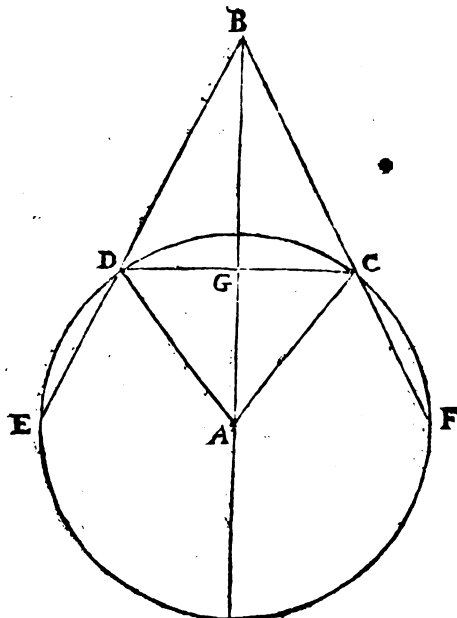
PRæmissas continuauimus Propositiones, vt vnà intelligatur ab Authore sic ordinatas fuisse, vt in Circulo inscriberetur Heptagonum: Quamuis perfecta descriptio ab eodem non tradatur, propterea quòd eius Postulatum claudicet. Modò verò, quùm ex nostris superiùs deductis rectà incedere Geometria videatur, legitima etiam habetur Heptagoni descriptio, contra Ioannem Kepplerum virum Doctissimum, qui Libro Harmonicorum Primo ad Propositionem 45. hisce insurgebat verbis, p. 32.

Heptagonus, & Figuræ ab eo omnes, quæ Numerum Laterum ex Primis (sic dictis) vnum habent, earumque Stellæ, totæque adeò classes ab ijs deriuatæ, extra Circulum descriptione Geometricâ carent: in Circulo etsi Laterum Quantitas est necessaria, illam tamen ignorari æquè necesse est. &c. Et deinceps in corpore Propositionis p. 34. addit.

Itaque nullum vnquam Regulare Septangulum à quoquam constructum est, sciente & volente, & ex proposito agente: nec construi potest ex proposito: sed bene fortuitò construi posset: & tamen ignorari necesse est, sitne constructum, an non. Hæc ille. Crediderat fortasse Kepplerus ex eo quòd sublime illud Vietæ ingenium ad perfectam Heptagoni delineationem non peruererat, non esse in gradu Possibilium, aut ex Arte exhibendorum. At pro eius in Philosophando libertate, si adhuc superesset, quin sententiam retraharet non ambigimus; quòd autem non ad solam in Circulo inscriptionem coarctemur, aliâ perficiemus viâ, priùs hoc præmisso Lemmate.

SUPPLEMENTI VIETÆ, AC
LEMMA SECUNDVM.

*Si à Puncto extra Circulum Dato, per Extrema Chor-
da, ducantur secantes Lineæ Circulum. Partes in-
trà, & extra inter se comparata, Äquales erunt;
quim ab eodem Puncto ad Centrum, Linea Chor-
dam ad Rectos Angulos, aut Äqualiter diuidet.*



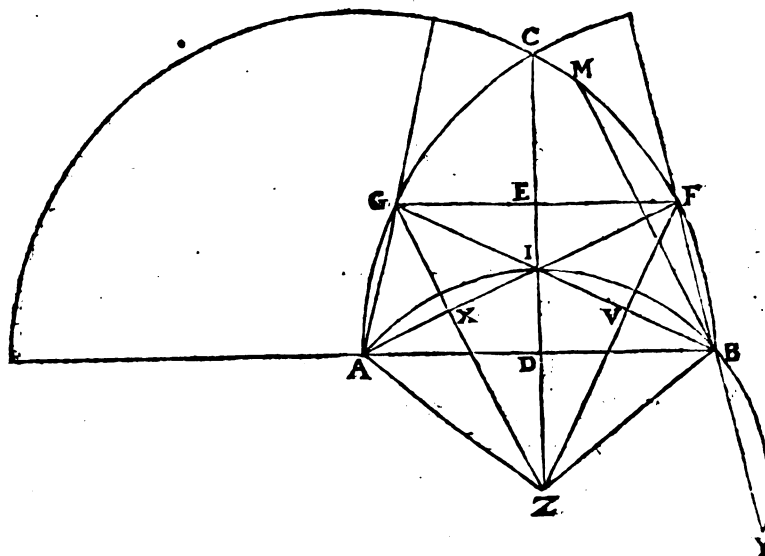
Sit Circulus, cuius Centrum **A**, Punctum extra Da-
tum **B**, & in Circulo Chorda **DC**, per cuius Extrema
Puncta **DC**, duæ veniant **BDE**, **BCE**, & tertia **BGA**, per
Centrum taliter, vt ad Rectos insistat Angulos in **G**,
aut Bifariam diuidat **DC**. Dico quòd Partes Linearum
BE, **BF**, tum extra, tum intra Circulum Äquales sunt,
scilicet **BD**, **BC**, extrà: **DE**, **CF**, intrà. Nam iunctis **DA**,
AC, in duobus Triangulis **DAG**, **CAG**, ex Hypothesi An-
guli Recti ad **G**, omnes Lineæ Äquales coniungun-
tur. Ergò Anguli **DAG**, **CAG** Äquales, & duorum Trian-

gulorum $\triangle BAD$, $\triangle BAC$, etiam Bases BD , BC , erunt Pares, Et cùm duo Rectangula EBC , FBC , Äqualia sint sub Äequalibus BD , BC ; Etiam BE Äqualis fiet BF , Et reliquæ DE , CE . Quod erat intentum.

PROPOSITIO DECIMA-SEXTA.

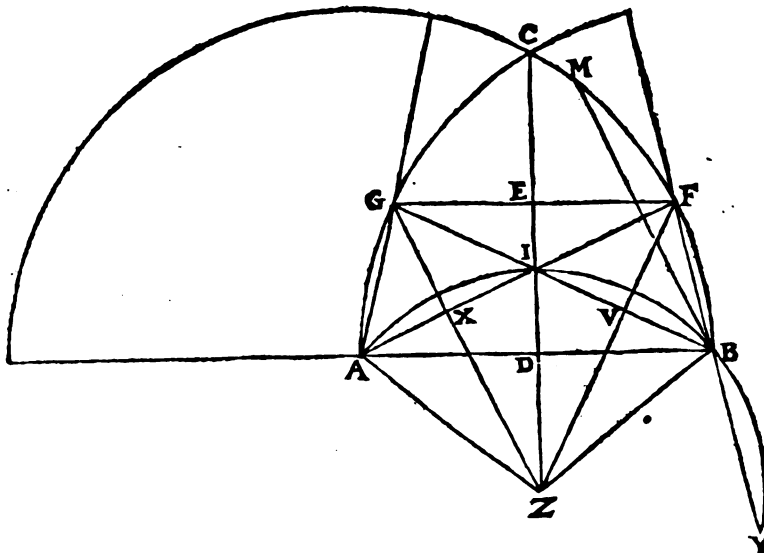
PROBLEMA DECIMVM-TERTIVM.

Heptagonum Regulare Geometricè describere, super Datam Lineam.



Sit Linea AB , & ex eius distantiâ à Punctis A B , duæ Circuli portiones AC , BC , scribantur, se mutuò secantes in C , à quo Puncto demittatur Perpendicularis CD , Et Bifariam diuidatur in E , per quod Punctum ipsi AB , Parallelia fiat FG , quæ Portiones Circularum in FG secabit, & ducta AF , siue BG se secantes in I . Dico Triangula ABG , ABF , esse Isoscelia, & illorum Angulos supra Basin BF , aut AG (alter sufficit ad intentum ostendendum) esse ad Angulum Verticis in Ratione Triplâ. Facto igitur in A Centro, interuallo AB , scri-

F ij

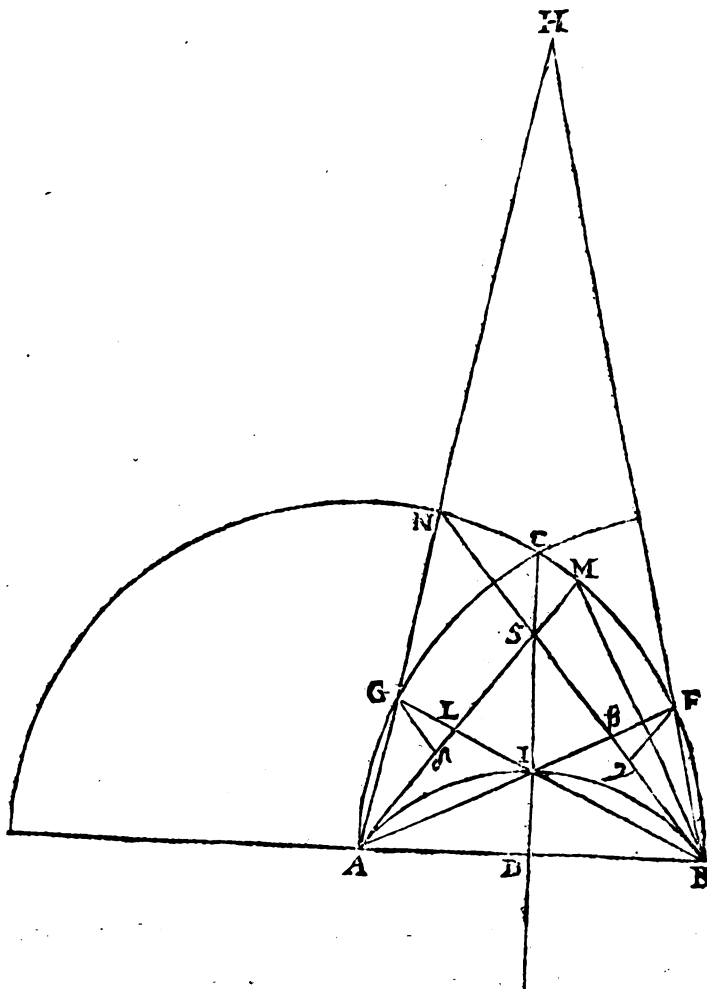


batur Circulus, in cuius Peripheriâ ponatur FM , Äqualis BF . Erit BM Latus quæsiti Heptagoni. Iterum scribatur alter Circulus circa Triangulum AIB , cuius Centrum z , & producatur FB in V , & ad Centrum ab eodem Puncto F , sit alia FZ , sicut ex G , alia GZ , & cùm Triangula GEZ , FEZ , Äqualia sint, Quod facile probari potest, & eorum Dupla, nimirum Quadrilatera $BFIZ$, $AGIZ$: Et cùm AI , IB , Äquales sint, earū Semisses Äquales erunt. Ergò Linea FV , diuidit Bifariam IB . Ergò ex Lémate, Lineæ FA , FY , & partes earum, tum intra, tum extra Circulum Äquales fient. Sed in Triangulo ABI Isoscele, Angulus BIF Externus, Duplus est utriuslibet Interni, & Oppositi IAB , aut IBA . Ergò Angulus FBI , erit etiam Duplus eiusdem IBA . Totus igitur FBA Angulus, Triplus fit Anguli IBA , siue IAB . At in Isoscele, Anguli supra Basin Äquantur. Igitur in A facto Centro, & Interuallo AB , si scribatur Circulus, Chorda BF , quæ Angulo in Centro A opponitur, erit Pars Decima-quarta Circumferentiæ, Et eius Dupla BM , Septima Circuli

Pars. Circumducatur & BM Septies, habebitur Heptagonum legitime, Geometricè, ac regulariter scriptum.
Quod erat faciendum.

CONSECTARIVM.

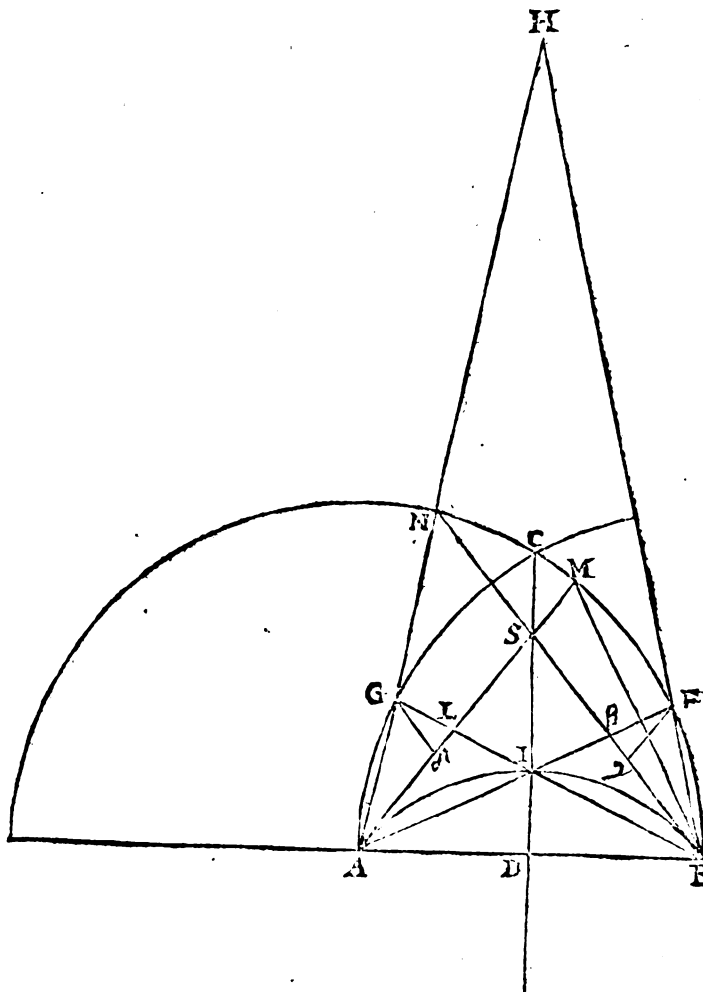
IN eodem Schemate, non vno tantùm modo Hep-
tagonum habemus ; sed plura sunt Triangula , ad



efformandum illud idem Heptagonum apta. Nam
preter duo BAF, ABG, ductis Lineis AG, BF, Nouum

46 SUPPLEMENTI VIETÆ, AC

Iſosceles fiet $\Delta H\Delta B$. Et cùm Anguli ſupra Bafin Δ , & B ,
 Æquentur; erit etiam H , Angulus Æqualis FAB , ſive GBA .
 Et ſi ducātur AM , BN , & FY Parallelala AM : aut BN , Parallelala



BN ; Sex erunt alia Triangula Iſoscelia, & Similia BSL ,
 ASB , BFB , AGL , $F\beta Y$, $GL\delta$, Bina & Bina Æqualia & Similia.
 Nouem igitur Triangula exposuimus ipsi Kepple-ro
 aduersanti, quæ Heptagonum desribunt.

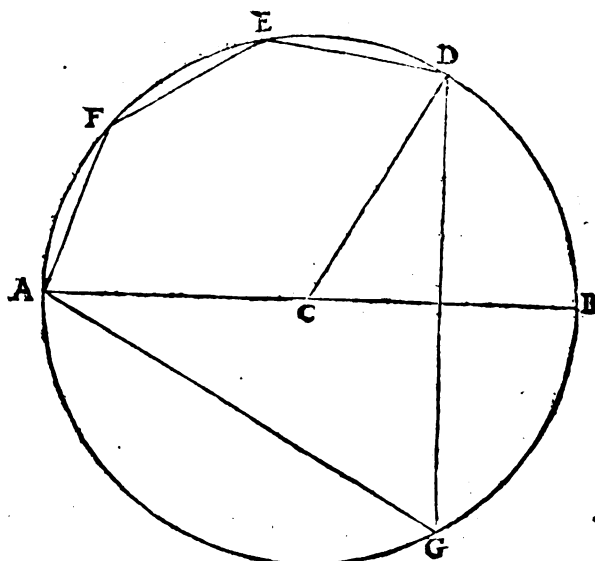
PROPOSITIO DECIMA-SEPTIMA.

PROBLEMA DECIMVM. QVARTVM.

Enneagonum Regulare Geometricè describere.

EX suprà à nobis Demonstratis, hoc adeò facile efficietur; vt vix, quod reliquum est, inter Problemata locum habere debeat.

Descripto Circulo, statim habetur Hexagoni Latus; Deinde Arcus, siue Angulus ACD, secetur Trifariam, vt Pars Tertia sit AF, quæ erit Enneagonivnum Latus. Et quùm id clarissime pateat, nouâ non eget Demonstratione.



ADNOTATIO PRIMA.

QVÌM de Heptagono disputaret Kepplerus, verum esse asserebat, ad inscriptio[n]es Figurarum, Spe-

ciosam Logisticen Geometris parùm adferre subsidii; Et Opus Algebraicum nihil prodesse, vt Lineas quæsitas in Circulo exhibere possent: in quo sanè ab eo minimè dissentimus. Inueniunt enim Algebraici quotquot Media libuerit inter Extrema in Analogâ continuâ; At in Magnitudine Lineari quæsitam Quantitatem numquam assignabût: Continetur enim sub involucris Potestatum Graduumve: At in Numeris determinare accuratè Facultas Numerorum recusat. Quando proponunt igitur Algebraistæ,

3. N—1. C.

5. N—5. C.—1. Q. C.

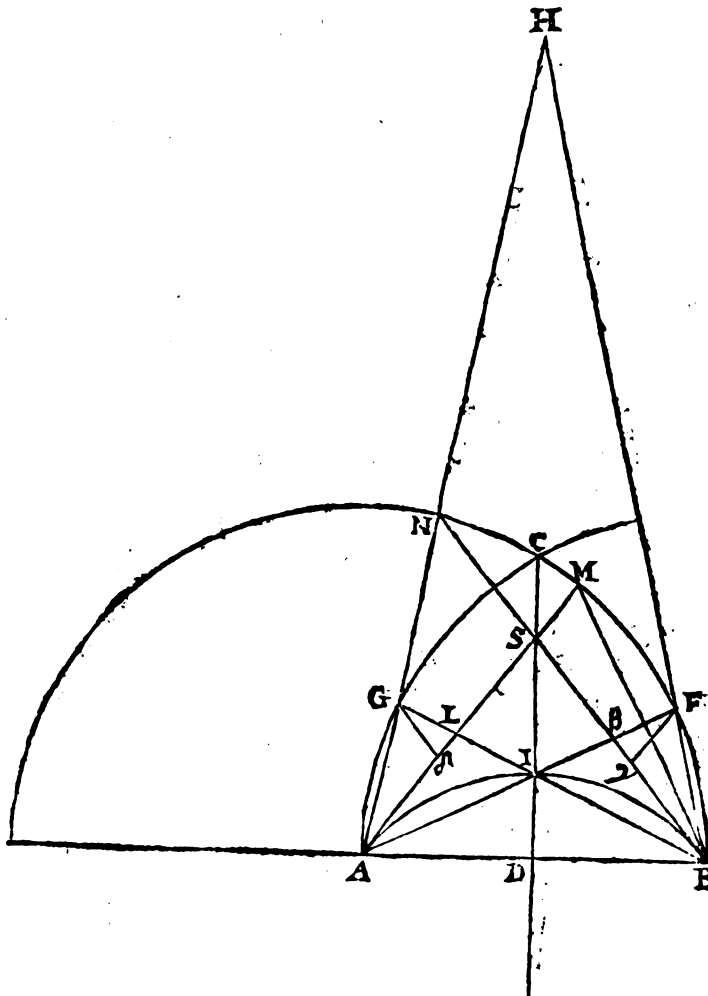
7. N—14. C.—7. Q. C.—1. Q.Q. C.

vel simile aliquod compositum pro diuisione alicuius Numeri, accuratum nequeunt exhibere Quotum: Sed quùm Magnitudini Continuæ à Symmetriâ nihil officiat penitus, Lineas benè accuratas trademus, ex diuisione Angulorum; ita vt Canones Sinuum, & alios ab ijs deriuatos Geometria absoluat. Ars itaque Angulos dividendi Vietæ Inuentori omnino referatur.

ADNOTATIO SECUNDA

INstituti non est nostri hîc eiusmodi Algebraica Præcepta exponere, quæ abundè ab alijs publicè habentur. In Figurâ autem Corollarij superioris, si Duo Triangula Similia ABF , BFB , aliud Simile assumant; & more Analyistarum, ponatur AB Semidiameter, Unitas Prima Proportionalium. Et BF Secunda, quæ dicatur 1. N. seu 1. μ . Tertia Proportionalis Continua fiet $F\beta$ & signatur 1. Q. siue 1. 3. Quarta erit $\beta\gamma$, & notabitur 1. C. Quare si Tres Lineæ Äquales 1. N. siue BF , continuentur in

in directum in BP , & ab aggregato illarum auferri intelligatur Quarta illa Proportionalis $\beta\gamma$, siue i. C. Relinquetur Chorda Arcus BN , pro Chordâ Tripli Arcus BF , FM , MN . Ethoc est illud quod Algebristæ petunt, cum in-



bent auferri Quartam Proportionalem, scilicet, ut dum dicunt 3. N—i. C. hoc est Secunda Proportionalis Ter sumpta minus Quartâ Proportionali. Et verè Keppel-
rus Algebristas carpere videtur, dum quod in qua-

G

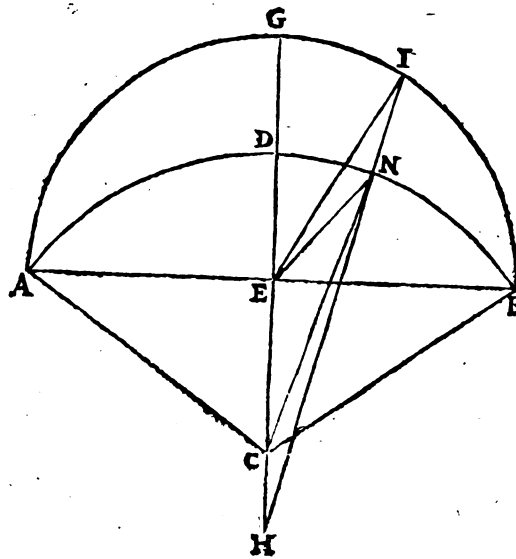
50 **S V P P L E M E N T I V I E T A ; A C**
 stione est supponunt : ita ut si Angulum Trifariam, Quintu, aut Septufariam, vel quacunque velint diuisione perficere per suas Potestates, nunquam ad Continuum deuenire possunt, et si quam proxime. Nos vero qui Geometrica Geometricè exponenda censemus, diuisiones etiam Angulorum per Plana omnino perficiendas proponimus, Nouâ quidem Methodo. Et Primum de Trisectione sit Problema.

P R O P O S I T I O D E C I M A - O C T A V A .

P R O B L E M A D E C I M V M - Q V I N T V M .

*Angulum Rectilineum Trifariam Nouâ Methodo
 Geometricè secare.*

Sit Angulus quilibet Planus ACB, quem oporteat in Äquas Partes Trifariam secare. Iungatur AB, que in & Bifariam diuidatur. Scribatur Semicirculus Centro &



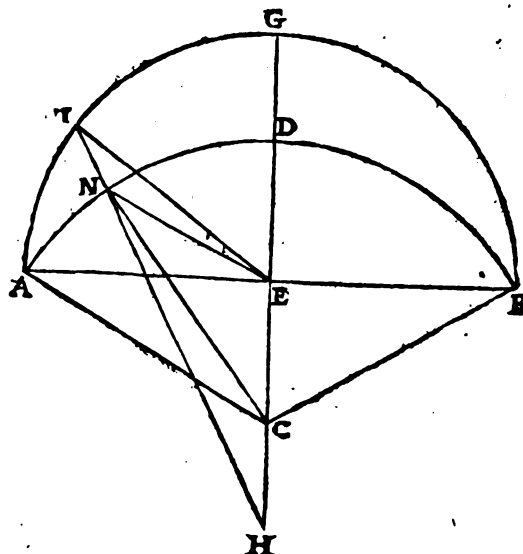
interuallo $\angle E$, aut $\angle B$, Et in Peripheriâ ponatur B_1 , Pars Tertia, quod vnicâ fiet aperturâ Circini Geometricè. Ductâ verò alterâ Diametro, c_b , in C producatur etiam in oppositam partem, ita ut EH Äquetur EG , à Puncto H iungatur HI , secans partem Peripheriæ ADB , siue Anguli C Dati, in N . Dico quod Angulus A C B erit se^tcus Trifariam à Lineâ CN , ut Angulus BCN , Tertia fiet Pars Anguli A C B , Iungantur Lineæ EH , CN . Quoniam igitur Lineæ EI , EH , Äquales sunt, Anguli supra Basin H , & I Äquantur, quos Externus GEI adäquat, Si apponatur Angulus NER , erit totus Angulus DEN , Äqualis Tribus EHI , EIN , NER . At duobus hisce postremis est Äqualis Angulus EHN . In Triangulo igitur EHN , Anguli ENC , CNH , EHN , Äquales sunt Externo Angulo DEN . At duos Posteriores CNH , EHN , adäquat Externus Angulus ECN . Igitur Externus Angulus DEN , Äqualis est Duobus Internis, & Oppositis ECN , ENC . Ergò Angulus DCN , ad N Punctum cum Lineâ HI , conuenit. Ideò quæ Pars est Angulus GEI , Semicirculi AGB , Eadem Pars erit Angulus DCN , Peripheriæ ADB , siue Anguli ACD . Et quæ Pars IEB , Semicirculi, Eadem Pars NCB , Peripheriæ ADB . Sed IEB , Pars est Tertia Semicirculi. Ergò & Arcus NB , siue Angulus NCB , Peripheriæ ADB , siue Anguli ACD , est Pars Tertia. Igitur à Lineâ HN , Tertia Pars Anguli Dati fecatur. Et factum est quod oportuit.

PROPOSITIO DECIMA-NONA.

PROBLEMA DECIMVM-SEXTVM.

*Angulum quilibet Rectilineum Quintufariam
Æqualiter Geometricè secare.*

Sit Angulus quilibet Planus $\angle ACB$, cuius Quintana oporteat assignare Partem. Eadem ut supra repera-



tur Constructio, & Quinta Semicirculi Pars sit $\angle A$. Iungatur EI , cui Æqualis fiat EH . Et ducta, HI secet Peripheriam ADE , seu Angulum $\angle ACB$, in Puncto N . Dico Lineam HN , Problema efficere, & Angulū $\angle NCA$ Quintam auferre Partem totius $\angle ACB$. Nec Noua erit Demonstratio; quùm prorsus, ut in præmissâ, Argumentari oporteat.

AD NOTATIO.

Descriptiones Heptagoni, ac Enneagoni præmisimus, quia Diuisio Anguli Plani tunc in Partes Ali-

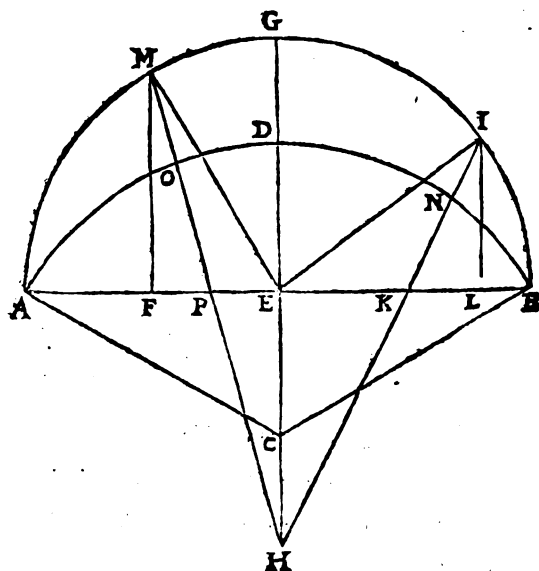
GEOMETRIÆ INSTAVRATIO. 53
quotas efficietur, cum in eisdem Semicirculum prius
secare nouerimus.

PROPOSITIO VIGESIMA.

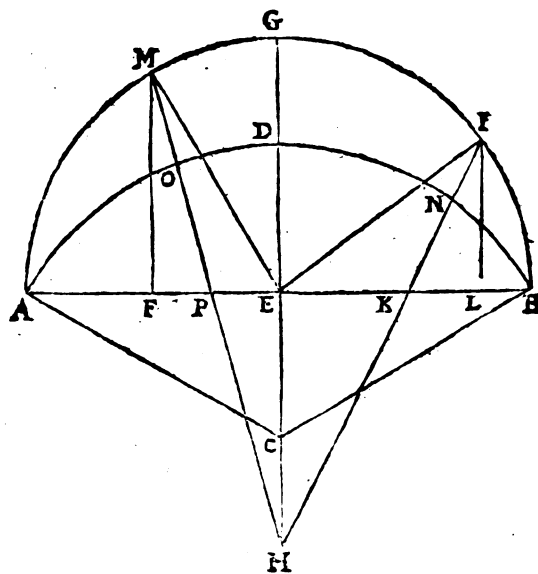
THEOREMA QVARTVM.

*Angulus Rectilineus in Quotvis Partes secari contin-
gat, Divisionum Linea in unico Peripheria conne-
nient Puncto.*

Sit Angulus Rectilineus quilibet $\angle ACB$, diuisus Quin-
tufariam, & iterum diuisus Trifariam, Lineis HI , &
 HM . Dico has Lineas omnes concurrere in Puncto eo-
dem H . In Peripheriâ Circuli eiusdem, sint æquales,
aut fiant AC , CB , & ducta AB Bifariam secetur in E ,
scriptoque Semicirculo AGB , in eo Tertia sit assumpta
Pars AM , cui respondeat de Angulo ACB , Tertia AO , &
de Quintâ illius BI , huius sit Relatiua BN . A Punctis M ,



SUPPLEMENTI VIETÆ, AC
 Perpendiculares demittantur MF , IL , iunctisque ME , IE ,
 erunt Anguli EMF , EIL , Bifariam à Lineis MH , IH di-
 uisi: Quod facile probabimus. Triangula enim HEK ,
 ILK , Similia sunt, & vi Parallelarum HE , IL , Anguli EHI ,
 LIK Äquales. At Äquales sunt EKL , EIH . Ergo EIL , diui-
 ditur Bifariam Lineâ HL . Similiter & eâdem formâ pro-
 habitur de altero EMF , & de quocunque alio Angulo.
 Igitur duo Anguli EMH , EIH , Äquantur Angulo MHI .
 Sed MEI , in Centro Duplus est Angulorum EMH , EIH .
 Ergo Duplus Anguli MHI . Ideò Angulus MHI , in Peri-
 pheriam erit eiusdem Circuli. Quod erat propositum.



CONSECTARIUM.

Generalius itaque verum erit, non tantum quum
 Angulus in Aliquotas Partes, ut diximus, diuiden-
 dus fuerit: sed in aliâ quacunque Diuisione Analogâ
 ad Genus Planorum Effectio spectet. Imò etsi Asym-

metra Diuisio accidat; nihilominùs nostrâ hac Metho-
do efficietur. Hinc prorsus reiecta adparet sententia Pap-
pi, & aliorum afferentiū Analogicam diuisionem Anguli
Plani, ad Lineare spectasse Genus, & Trisectionē ad Soli-
da. Quod omnino falsum ipsa manifestat Constructio.

AD NOTATIO PRIMA.

SI nouus Arcus circa AB describeretur Centro factō
inter H & B, neque in H, aut in c, Angulus minue-
retur, vel augeretur ACB; nihilominùs ex eadem HI,
auferretur, tam ex novo Arcu, quām ex ADB, imperata
Pars. Quare ante totius Anguli determinationem vi-
detur Pars auferri posse imperata. Quod ad Paradoxi
naturam accedit.

AD NOTATIO SECVNDA.

PRæceptis Arithmetices instructi, & quovis Artificio
Logistices; dum ad condendos Canones Sinuum se
conferunt, Præcisionem obtinere nequeunt, Asymme-
triā id prohibente, quæ quidem Geometriæ non offi-
cit: Ideò Linas exhibebunt deinceps Geometræ be-
nè accuratas, & Trisectione, Quintūve Sectione Æqua-
le, nec vltériùs necesse erit progredi. Quantūm posteā
ad vsuma spectat, Arithmeticen Geometriæ præstare li-
benter concedimus. Quod quidem hâc etiam Metho-
do exequi licebit, vt aiebat Vieta,

1. Ex Sectione Hypothetici Lateris, Mediâ, ac Extre-
mâ Ratione, dabitur Perpendiculum Partium xvij°.
2. Et ex eo per Quintusectionis opus, Perpendicu-
lum inuenietur Partium iij°. xxxvj°.
3. Ex opere Trisectionis, habebitur Perpendiculum
Partium xx°.

4. Et hinc iterum Trisecando , Perpendiculum Partium vj° . xl' .

5. Deinde per Bisectionis opus , Perpendiculum Partium ijj° . xx .

6. Ex Differentiâ Perpendicularorum Partium ijj° . $xxxvj'$. & Partium ijj° . xx' . dabitur Perpendiculum xvj' .

7. Et ex repetitâ inde Bisectione habebuntur Perpendicula pro Minutis Primis, $8'$. $4'$. $2'$. $1'$.

Et si placet, vltérius ijsdem opportunis Effectiōibus, ad Minutiora progredi poteris: ostendisse sufficiat, Geometricè, ad omnimodam Præcisionem Canonem extrui posse. Quod hactenus erat ignoratum.

PROPOSITIO VIGESIMA-PRIMA.

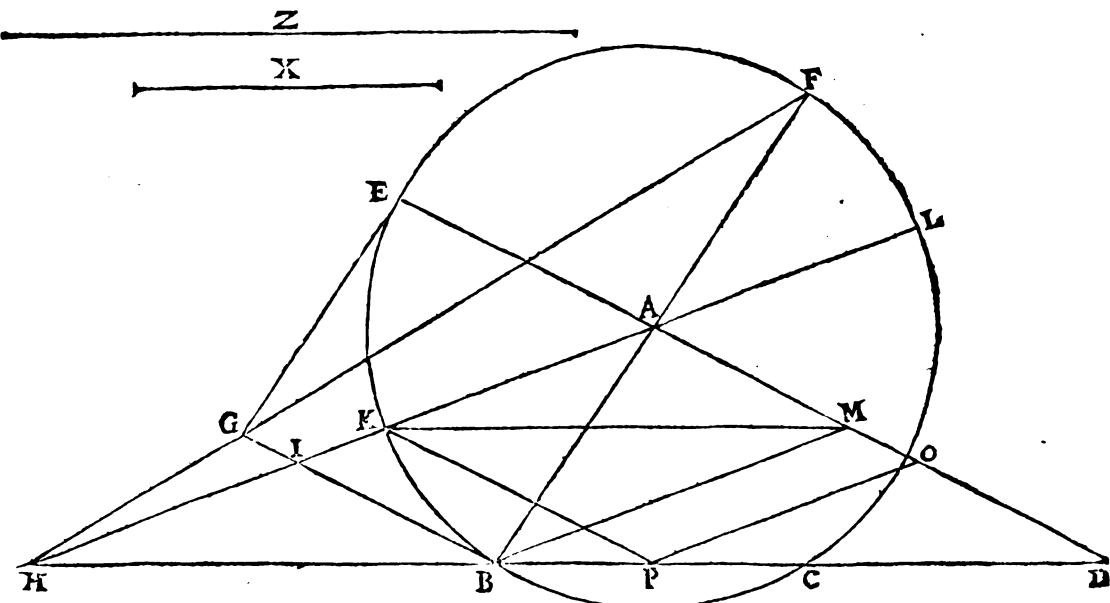
PROBLEMA DECIMVM-SEPTIMVM.

Duas Medias inter Extremas Lineas, in serie Quatuor Proportionalium, Geometricè reperire.

Antiqui Sapientes ad hoc Problema referebant, & meritò, illud Famosum de Cubi Duplicatione; quod quidem à nemine hactenus Geometricè absolutum fuerat, quanquam per genera diuersa: Quæ omnia, ut à legibus exorbitantia Facultatis, non admiserunt sinceros Geometræ: Et nos simul cum Vietæo Postulato reiecimus, ostensuri per germana Principia, & facile perfici posse, vt sequitur.

Sint itaque Extremæ Datæ z , & x Lineæ, inter quas aporteat Medias inuenire in Analogâ Continuâ.

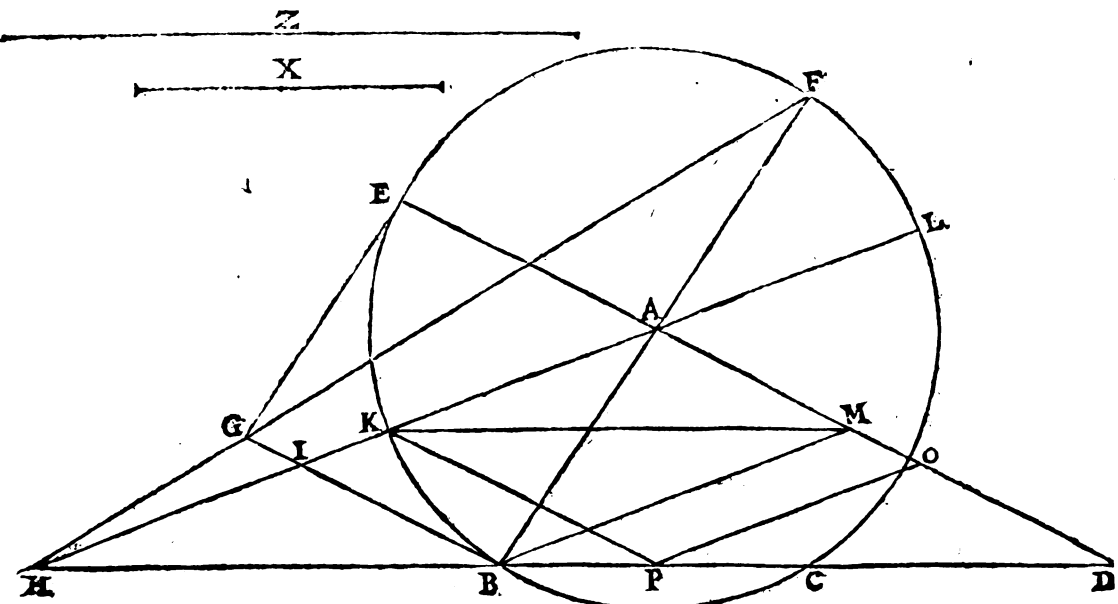
Ex Semisse z , tanquam Semidiametro, Circulus sic BCL , in quo posita BC , Aequalis x Minor expositæ, & Duplicetur in DC : ita vt BD , Dupla sit BC . Deinde per Centrum



Centrum ex **D** Puncto, ducatur **D A E**, cui à Puncto **B**, fiat Parallelia **BG**. Usque adhuc constructio Vietæ; cuius esteadem Propositio V^a. Supplementi. Herigonius in Albræ Supplemento Prop. I^a. etiam transfert illam; & alij alibi, qui in constructione benè se habent: deinde Mechanicè procedunt, cùm in **A** Puncto, fixam ponunt regulam, vt Pars eiusdem inter **BG**, & **CB**, eductam, colligatur **PO**, Äqualis Semidiametro **AB**. Quæ quidem Effectio rejicienda prorsùs est. At nostra intra Geometricos consistit fines; Nimirùm.

A Puncto **B**, per Centrum **A**, altera ducatur Diameter **BAF**, cui ex **E** Puncto, Äquidistans fiat **EG**, occurrens **BG**, in Puncto **G**. Postea ex **F**, per **G** Punctum, altera agatur Linea **FGH**, conueiens cum **CB** eductâ in **H** Puncto (quod conuenire sit necesse, facile probari potest.) Et tandem ex **H** Puncto, per Centrum Circuli **A**, agatur **HAL**, secans **BG**, in **I**, & Circulum in **K**, Punctis. Dico quòd **HI**, erit Äqua-

H



His Semidiametro KA , & quod Proportionales erunt KL ,
 HB , HK , BC .

Constructio itaque hæc prorsus Euclidea est, & Demóstratio sic procedit. Ducatur BM , Parallelæ HL , & à Puncto K , altera KP Parallelæ DA . Deinde à Puncto P , adhuc PO Äquidistans HL . Factâ hac præparatione, Triangula BHI , POD , sunt inter se, & toti Triangulo AHD Äquiangula, & Similia, ex vi Parallelarum, quod facile euinci potest. Si verò iungatur KM , fiet Äquidistans DH , & iterum Triangulum AKM , tribus illis iam dictis Simile fiet. Sed in Parallelogrammo $DMKP$, Latera ex aduerso æqualia sunt pariter & in altero Parallelogrammo $BMKH$. Igitur Latus HB , Äquale euadit Lateri DP : vtrumque enim Lateri KM æquale est. Et cùm tria Triangula HBI , DPO , KMA , sint Similia, Latera eorum erunt Homologa, & æqualia, scilicet HB , PD , KM . Ergò & reliqua Homologa erunt Äqualia Latera, id est HI , PO , KA . Sed KA , est Semidiameter Cir-

culi. Ergò h_1 , ipsi Semidiametro ka , vel ba Äqualis. Quare à Puncto a , extrà ducta est Linea ah , & Pars eius h_1 , intercepta à duabus Lineis bg , bh , Äquatur Semidiametro. Et hoc Geometricè instauratum, erat Demonstrandum: Quod Vieta, Herigonius, & alij per Postulatum, siue Mechanicè deducebant.

Et in sequentibus pro Complemento assumptæ Propositionis, Authores illi secundum Geometriæ Regulas procedunt, dicuntur Proportionales esse continuæ kl , bh , kh , bc : quarum Extremæ kl , bc , fuerant Datæ, reliquæ duæ inuentæ, & quidem Geometricè bh , hk . Quoniam enim da , bg , Parallelæ sunt constructæ, ideo est h_1 , ad hb : ita ai , ad db . Est autem h_1 , ad kl : sicut bc , ad bd , Simpli ad Duplum. Quare est ut kl , ad hb : ita ai , ad bc . Ipsi autem ai , addatur h_1 , & auferatur ka , quas Äquales esse Demostrauimus. Igitur à Puncto h , extra Circulum sumpto, sunt duæ Rectæ ipsum secantes, & quod sub Exterioribus eorumdem Partibus videlicet hb , & hk , sit; Äquale est ei Rectangulo quod sit sub Interioribus Partibus kl , & bc . Ergò Exteriores Partes permutatim acceptæ sunt continuæ Proportionales, nimirum kl , hb , hk , bc . Datis igitur Duabus Extremis Lineis z , & x , Duæ sunt Mediæ in Analogiâ Continuâ inuentæ. Quod erat faciendum.

AD NOTATIO.

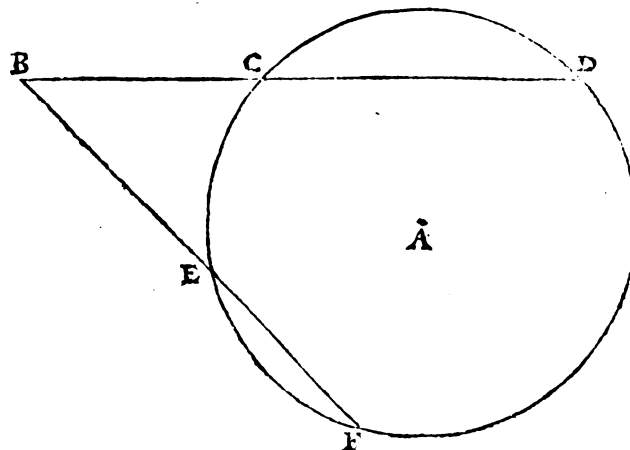
Ad comprehensionem præmissæ completam, necessarium est Propositionem iv. Supplementi Vietæ subnecere, quam non assumpsit in suo Algebre Supplemento Herigonius, & sit.

LEMMA TERTIVM.

Si Due Lineæ Rectæ à Puncto extra Circulum eductæ ipsum secant, quod autem fit sub Partibus Exterioribus educitarum, Äquale sit ei quod fit sub Interioribus, Exteriores Partes permutatim sumpta sunt Proportionales continuè inter Partes Interiores.

SVb A Centro descriptum Circulum secant due Lineæ Rectæ à Puncto B, vna quidem in Punctis CD, altera in EF, vnde Exteriores Partes secantium sint BC, BE. Quod autem fit sub BC, BE, Äquale sit ei quod fit sub DC, FE, Interioribus Partibus. Dico inter DC, & FE, Proportionales esse continuè BC, & BE, assumendo eas permutatim, vt videlicet Interiorem Partem primæ secantis, Pars sequatur Exterior secantis secundæ, vel Interiorem Partem secundæ Pars Exterior primæ, nempe esse, vt DC, ad BE: ita BE, ad BC: & ita BC, ad EF.

Quoniam enim id quod fit sub CD, & EF, Äquale est, ex Hypothesi, ei quod fit sub BC & BE: ideo est vt CD, ad BE:



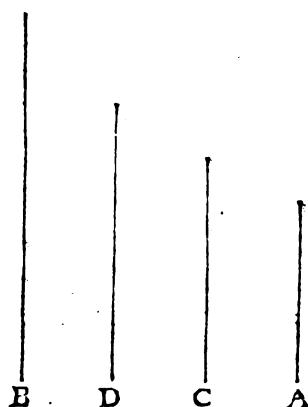
ita BC , ad EF , & per synæresin, vt CD , ad BE : ita BD , ad BF .
 Sed ex ratione constructionis est BE , ad BC : sicut BD , ad
 BF . Ergo est vt CD , ad BE : ita BE , ad BC : & consequenter
 BC , ad EF . Quod erat Demonstrandum.

PROPOSITIO VIGESIMA-SECVNDA.

PROBLEMA DECIMVM-OCTAVVM!

Cubum Duplicare, aut in aliâ quâvis Datâ Ratione exhibere.

Dentur Duę Extremę Lineę A, B , in Duplā Ratione, &
 ex præmissis Duę Medię in Analogiâ continuâ reperi-
 riantur C, D , & cùm ex Elementis habeatur, quæ ratio
 Extremarum Quatuor Proportionalium in Geometricâ
 Analogiâ: eadem est Solidi super Primam ad Simile Soli-
 dum super Secundam. Si igitur A , & B , Extremæ sint in
 Duplā, aut aliâ quâcunque ratione, etiam Cubus super
 Primam, ad Cubum super Secundam fit in eâdem rati-
 one Duplā, vel in aliâ Datâ. Cubi namq; sunt prorsus Simi-
 les Solidi. Igitur factum erit quod oportuit: & si Extremæ



ADNOTATIO.

Problema hoc illud est toties à multis decantatum,
vel pro Glauci Sepulchro, vel pro Arâ, Regis, aut De-
liaci Oraculi iussu Duplicandis Propositum: ambo enim
erant Figuræ Cubicæ, & illâ eâdem seruatâ nescierant
Artifices Duplum exhibere: A Geometriâ namque in-
uentio Duarum Mediarum petenda erat, & quidem
Geometricè. Quod ante nostra hæc pauca, à nemine
præstitum fuerat.

Hisce itaque expositis perfecimus ea, quæ initio eramus
polliciti, ut patet. Interim vnum, vel alterum subne-
mus Problema emendatum: ut deinceps qui nostro
fruuntur otio, maiorem ad plura emendanda facilitatem
consequantur.

PROPOSITIO VIGESIMA-TERTIA.

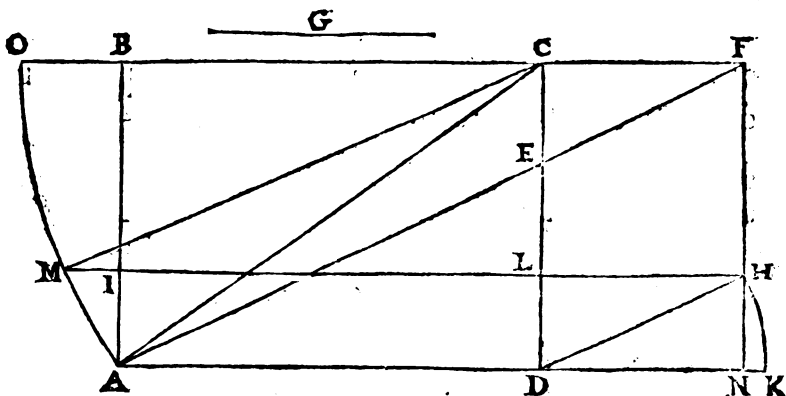
PROBLEMA DECIMVM-NONVM.

*Dato Parallelogrammo Rectangulo ABCD, & Externâ
Lineâ G; oporteat ex Angulo A, Rectam ducere Li-
neam in oppositum Latus DC, ut producta occur-
rens BC, Externa Portio EF, fiat equalis G Data.*

Est Pappi Libro iv. Collectionum, Propositione xxxij.

Ducatur Diameter AC, & Angulus ACB, scetur Trifa-
riam Lineâ MC, vt Pars Tertia fiat ACM, & à Puncto
M, ducatur MH, Äquidistans AD, siue BC, & in productâ
AD, sumatur DK, Datę Lineę G Äqualis: Facto deinde Cen-
tro D, interuallo G, Portio Circuli HK, scribatur occurrens

Lineæ MH , in Puncto H , & ab eodem ducatur FHN Parallela Lateribus AB, DC , quam cum BC productâ, conuenire manifestum est: concursus sit in F Puncto, & iuncta AF , secans DC in E . Dico quòd EF , $\text{Æ}qualis$ est g , & efficit Problema. Compleatur Figura $ABFN$, cuius Diameter AF , & $\text{Æ}qualis illi altera BN , Triangula CED, DLH , sunt $\text{Æ}quangula$: quod quidem ratione Parallelarum facile probabitur. At in Quadrilatero $DNFH$, Duo Latera DE, HF , $\text{Æ}qualia sunt: sicut & in altero $CFHL$, Duo FH, CL . Igitur & DE , & CL , $\text{Æ}qualia erunt. Ideoque in iisdemmet Triangulis CED, LDH , Latera erunt omnia sibi inuicem respondentia, æqualia: & EF , ipsi g , $\text{Æ}qualis$ fiet. Quod erat Demonstrandum.$$$



ADNOTATIO.

Præmissa Demonstratio alijs medijs posset institui: At nos breuitati studentes omittimus. Cæterùm Pulcherrimum hoc Problema per Solida, scilicet Conicas Sectiones, Pappus demonstrauit: adeò ut in D Puncto, Vertex Hyperboles describendæ fieret, cuius Asymptoti $AB: BC$, Et per 12^{am}. Libri Secundi Apollonij, complementorum AL, CF , probat æqualitatem. At verè in Plano

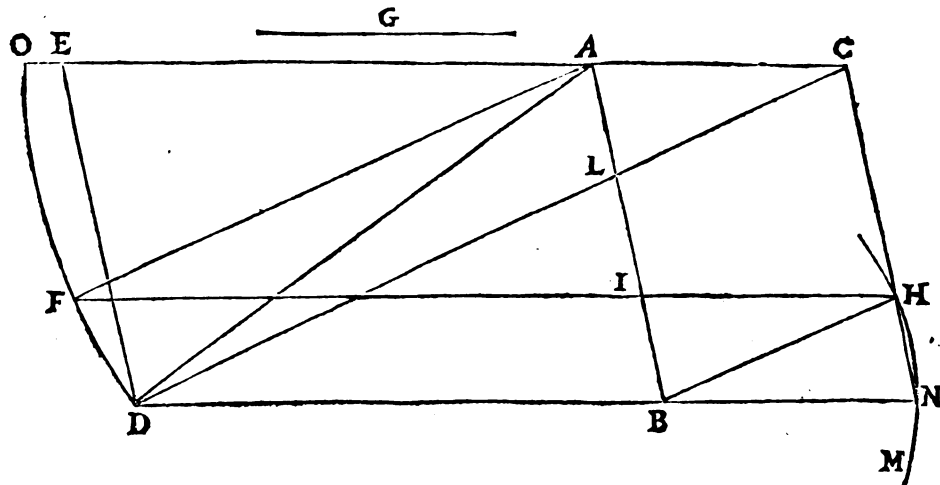
SUPPLEMENTI VIETÆ, AC
Conicæ Sectiones describi Geometricè simpliciter non
conceduntur: Nostra autem constructio omnem rejicit
scrupulum, vt patet: & ex hac Propositione, Vietæ
Postulati Geometrica ostendetur Effectio, vt sequitur.

PROPOSITIO VIGESIMA-QVARTA.

PROBLEMA VIGESIMVM.

Datis Duabus Lineis Rectis Angulum quemcunque
facientibus, & positione Puncto extrà, Data etiam
Lineâ Magnitudine possibili, hanc inter Datas Li-
neas à Puncto Geometricè aptare.

Sint Lineæ AB, AC, Angulum BAC efficientes, & Pun-
ctum extrà D, positione: à quo ducenda Linea sit,
cuius Pars inter illas sic aptari opus sit, vt opponens An-
gulo BAC, Pars Aequetur Data Lineæ g.



Ducantur à Puncto D, Parallelæ DB, DE, ipsis AC, AB:
ducatur etiam DA. Et Angulus DAB, diuidatur Trifa-
riam, vt suprà abundè Demonstratum est. Et Pars Ter-
tia

tia fiat Angulus, Arcui DF, competens: & à Puncto F, ducatur FH, Parallela ipsis AC, siue DB: & Centro facto B, cum interuallo Data g, Portio Circuli scribatur MH, quam ipsa FH, in Puncto H intercipiat, à quo Puncto H, fiat CHN, Parallela ipsis AB, quæ quidem in productam EA, occurrat in C. Ducatur deinde ex D, in C Punctum, Linea DC, cuius Pars CL, quæ Angulo CAL, subtenditur, erit Æqualis g Datae Lineæ: nam inter Parallelas AB, CH, super eâdem Basi Duo sunt Parallelogrammata ACHI, LCHB, Æqualia cum necessariò sint, à quibus si quod illis commune est Trapezium CLIH, auferri intelligatur, relinquentur Triangula Duo ACL, IHB, Æqualia: quæ etiam, ut ex ipsa Constructione patet, Æquiangula sunt. Latera igitur eorumdem Homologa, Æqualia erunt: hoc est, CL Æqualis fiet Lineæ BH, siue Datae g Externæ. Quod erat ostendendum.

PROPOSITIO VIGESIMA-QVINTA.

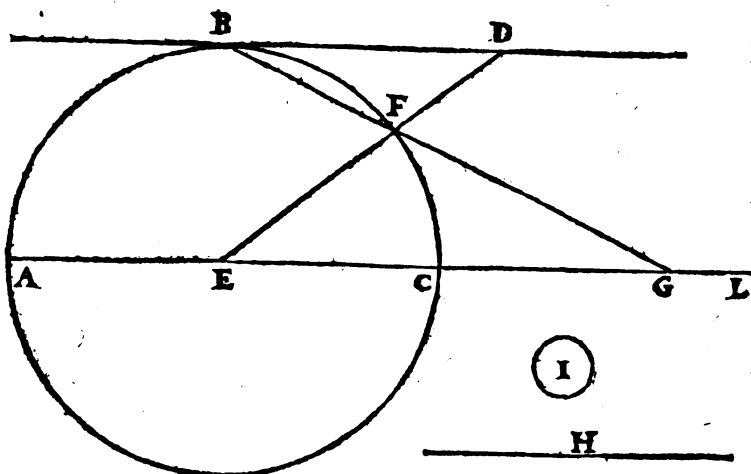
PROBLEMA VIGESIMVM-PRIMVM.

Circulo Dato, & Lineâ Rectâ Tangente Circulum: possibile est à Centro Circuli ducere Rectam ad Tangentem, ita ut qua Recta fuerit inter Tangentem, & Circuli Circumferentiam, ad Radium Circuli, Minorem Rationem habeat, quam Circumferentia Circuli, que est inter Contactum, & Productam ad Datam cuiuscunque Circuli Circumferentiam.

Est Archimedis Libro de Spiralibus, Propositione V.

Detur Circulus ABC, qui tangatur Lineâ BD, in B. Detur autem, & Circellus I. Ducatur per E Centrum, Linea AL, Aequidistans BD, & sit Linea H, maior Circuli Peripheriâ I: tum à punto B, Contactus trajiciatur BG, occurrens Lineâ AL, ita ut Pars FG, quæ cadit intra Convexum Circuli, & educatam Diameterum Aequetur ipsi H. Denique à Centro E, per F, egrediatur Linea EFD, incidens in Tangentem. Dico Lineam FD, inter Tangentem, & Circuli Circumferentiam esse ad Radium FE, in Minorí Ratione, quam Arcus BF, ad Circuli I, Circumferentiam. Anguli enim ad F, qui ad Vertices sunt Aequales: Tum alterni DBF, EGF. Proinde Triangula BFD, EFG, Aequiangula sunt, & Latera Proportionalia habent: ita ut DF, se habeat, ad FB: vt FE, ad FG: & vicissim DF, ad FB: vt BF, ad FG: Habet autem BF, ad FG Minorem Rationem, quam

Arcus FB, ad eandem FG, quia Recta Minor est Arcu quem subtendit. Ergo DF, ad FE, est in Minorí Ratio ne, quam Arcus BF, ad FG, seu ad Aequalē h. Atqui h, Maior est Peripheriâ Circuli i.



Et ex consequenti Arcus BF, adhuc Maiorem habet Rationem ad Dati Circuli i, Circumferentiam, quam DF, ad FE. Et hoc erat demonstrandum.

ADNOTATIO.

Inter limites consisteret Geometriæ, Problema hoc, si à Puncto B, in eductam Diametrum ita colloca retur FG, vt Aequalis fieret Datę h. At in eiusmodi Effectione diminutus Author nobis est, ibi tamen aliquid amplius extare debuerat, quod nos latet. Eutocij Scholia non habentur: Et Eruditissimus Fridericus Commandinus, qui Commentatoris partes sus ceperat, hæc, vel tantà dissimulatione pertransiit; quod quidem mirum videtur, ex eo quod ingenuus, & accuratus ubique visus fuerit. Successit Eleganssissimus I. ij,

David Rivaltus à Flurantiâ qui eadem recognouit, & in Scholio huius Propositionis, hæc adnotauit;

Lineare est hoc Problema, nec verè Geometricè soluitur, sed quidem Mechanicè: verùm hoc visum est esse satis Archimedi: cùm non in sequentibus, hoc Problemate aliud Problema habeat soluendum, sed sibi tantum opus sit in quibusdam Theorematibus demonstrandis, in quibus rem esse posse, demonstrasse sufficit: esse autem possibile facere Lineam FG , Äqualem Propositæ H , liquidò constat, cùm tandem aliquo modo perficiatur.

Hæc Rivaltus, qui quodam Præposito Lemmate, ad Nicomedis Conchoïden se conuertit, vt aliquo (vt ipse assertit) modo absoluat: Verùm in hoc, quòd Problema eiusmodi genere suo Lineare sit, admodum à scopo digreditur, & ipse, & cæteri omnes, quicunque in eandem descendunt sententiam: nam de Planorum omnino familiâ illud est, vt planissime ostendimus. Quòd autem hactenus ab alijs non sit Geometricè solutum in integrum, verissimum quidem est: At per partes, iam effecerat Vitellio, in suo Optices Thesauro ad Propositionem 128. Primi Libri, & in casu eodem quo vtitur Archimedes, scilicet Puncto Dato in Vertice Quadrantis. Quod & adnotauerat etiam Commandinus ad Propositionem 30. Libri Quarti Collectionum Doctissimi Pappi. Defecerauit deinde Vitellio ad eiusdem Libri Propositionem 130. dum generaliter illud idem tentasset tradere. At nulla interim, inquam, videbatur ad solendum Geometricè repugnantia, & apud Archimedem extitisse Methodum fas est censi, & modò ex nostris abundè habebunt harum studiosi superiùs.

Cæterùm cùm Vieta suum Geometriæ Supplementum claudat, & nos verbis ijsdem conceptis claudere conuenit.

CONSECTARIVM GENERALE.

Generaliter id verum est, opere saltem alterutro, vel constructionis Duarum Mediarum continuè Proportionalium inter Datas, vel Sectionis Anguli in Tres Partes Aequales, omnia Problemata, aliqui non solubilia, explicari, in quibus Cubi Solidis, vel Quadrato-quadrata Plano-planis sine affectione, vel cum affectione adquantur.

ENimverò ostensum est in Tractatu de Aequationum Recognitione, Aequationes Quadrato-quadratorum ad Aequationes Cuborum reduci.

Cubos verò affectos sub Quadrato, ad Cubos affectos sub Latere.

Rursus, affectos Cubos, sub Latere reduci ad Cubos Puros.

Affectos verò Cubos, sub Latere negatè, ita demùm reduci ad Puros, cùm Solidum, à quo adficitur Cubus, negatur de Cubo, & præterea Triens Plani coëfficientis, cum Latere adficiens Solidum cedit Quadrato Semissis Latitudinis oriundæ ex adplicatione affecti Cubi, ad prædictum Tridentem.

In Cubis igitur Puris, ut potè cùm λ , de quâ queritur, Cubus proponitur Aequari B Quadrato in D , intelligentur B , & D , Extremæ in serie Quatuor continuè Proportionalium, & harum λ , de quâ queritur esse Secunda.

In Cubis autem ita affectis, sub Latere negatè, ut Triens Plani coëfficientis, cum Latere adficiens Solidum præstet Quadrato Latitudinis Semissis oriundæ ex

ad applicatione adfecti Cubi ad prædictum Trientem, ut potè, cùm à Cubo, Minùs à Quadrato, Ter in a, proponitur Æquari à Quadrato, in d Bis, & à præstat ipsi d. Duo intelligentur proponi Triangula Æquicrura, & ipsa Cruribus Æqualia alterum alteri, quorum Secundi Angulus, qui est ad Basim, intelligitur Triplus ad Angulum, qui est ad Basim Primi, & Basis Secundi esse d: Crus vero à a autem de quâ queritur, esse Basis Primi.

In Cubis denique ita adfectis, vt ipsi de adficiente Solido negantur, ut potè, cùm à Quadratum Ter in e, Minùs à Cubo Æquabitur à Quadrato in d Bis, Eâdem stante constructione, quæ in ancedente Formulâ exposta est, e, de quâ queritur, fiet Basis Dimidia Primi, multatâ, continuatâve Longitudine eius, cuius Quadratum Æquale est Triplo Quadrato Altitudinis Primi.

Quòd enim in Triangulo Æquicruro Crus semper Maius sit Base Dimidiâ, vel ex eo euidens sit, quòd Altitudo fecet Basim Bifariam. Itaque Cruris Quadratum præstat Quadrato Dimidiæ per ipsius Altitudinis Quadratum.

Atque adeò Duobus Problematis Æquationes Cuborum omnes, & Quadrato-quadratorum cuiuscunque affectionis alioqui non solubiles explicabuntur, vnâ inuentione Duarum Mediarum inter Datas, alterâ Anguli Dati in Tres Æquales Partes Sectione. Quod animaduertisse fuit operæ-premium.