



## 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>

SUPPLEMENTI  
FRANCISCI VIETÆ,  
A C  
GEOMETRIÆ TOTIVS  
INSTAVRATIO.

Authore  
A. S. L.



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

---

M. DC. XLIII.  
*Cum Privilegio Regis.*





ILLVSTRISSIMO  
IOAN. BAPT. AYROLO  
PATRITIO GENVENSIS,

CONSTANTIUS SILANIUS NICENVS

S. P. D.



*V*Æ de Gustus naturâ à Philoso-  
pho dicta fuere, detorqueri quoque  
ad maiores animæ vires posse, nullus  
est qui dubitet; Aliquibus nempe  
Disciplina quadam cordi sunt, quas  
minimè tamen cæteris allubere cer-  
tum est: Atque eo in censu Mathe-  
maticas Demonstrationes esse, Experienciâ constat; siue  
quòd præ nimia difficultate vulgares animos à sui co-  
gnitione submoueant; siue quòd Principum auctoritate  
solâ crescant, eorumque vice versâ commodis, ac belli,  
pacisque rebus promouendis potius, quàm Priuatorum  
studijs inseruire possint. Isti siquidem quoties bella de-  
cernunt, exercitusve conscribunt, Mathematici Radij

officium adunare cum Sceptra consueverunt. Imò  
verò quando armorum furore cuncta perstrepunt, &  
Regiones integrae flammis; Urbes verò cuniculis ful-  
minalibus, ferro devastantur: tunc potissimum aliquam  
Matheseos partem augeri majorem in modum, atque  
velut ex occultâ meditatione in hominum lucem, suis  
potissimum operibus admirandis, erumpere conspicuum  
est. Ceterum nullo negotio cognosci facilius potest, quan-  
tum illi ab hominum studijs incrementi accesserit, quam  
sicut quae nostris temporibus subtiliter excogitata fuerunt  
cum Veterum inventis conferantur: Verum quoniam  
non pauca huc usque in Geometrico pulvere occulta  
latent, quae, qui vis Priscorum vestigijs insistens, velut  
è latebris in apertam hominum lucem proferre frustra  
tentârit; Ego propterea saepius apud me perpendi, num  
aliqua daretur via, quam ingressus, possem ejusmodi no-  
dos Marte proprio dissolvere, & Mathesin ex Instau-  
rato Magni Vietæ Supplemento, nobiliorem; auctio-  
remque facere. Quod mihi cum ex voto penitus acci-  
derit, existimaui etiam, quicquid illud tandem foret,  
omni jure Tibi, VIR ILLVSTRIS-  
SIME, deberi à me; tum quia rerum istarum Peritissimus es;  
cum etiam quia praeter Honores, ac Magistratus,  
quos in Augustissimâ Republicâ Tuâ Amplissimos  
sustines, Virtutum insuper praestantissimarum, ac  
humanitatis praesertim, singularisque morum suavitatis  
ornamenta Tibi comparasti. Quamobrem nisi meum  
istud Inventum Tibi custodiendum obtulerim, parum

certè, vel *Authoritatem Tuam* agnovisse, qua sola meis  
paginis vitam perennem conciliare potest, aut per veteri  
mea in Te observantia, conveniēter fecisse videar. Tuum  
est igitur munusculum istud, quod Tibi magnâ oblatum  
esse animi propensione non ignoras, pari benignitatis  
affectu suscipere, meque non tam in versi & mutati  
nominis reum, quàm gratia, & officiorum, humani-  
tatisque Tuae compotem facere; quemadmodum sanè  
te facturum esse mihi pro certo persuasi. Vale. Prid.  
Id. Iul. M. DC. XLIII.

*Summa Privilegij Regij.*

**L**VDOVICI XIV. Galliarum, & Navarrae Regis Diplomate cautum est, ne quis in ipsius Regnis, aliisque Locis ejus Ditioni subiectis, 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 Turonensium, & alijs Originali Diplomate contra delinquentes expressis. Datum Parisijs Die Decimâ-tertiâ Novembris, Anno Domini 1643. Ex Mandato Regis, Cancellatum, & Signatum, LE BRUN; necnon Sigillo Magno Regio munitum.*

**A**bsoluta est Prima Editio, die ultimâ Januarij 1644. à PETRO DES-HAYES Typographo, & Bibliopolâ Parisiensi; cui ab Authore concessa est facultas Librum cudendi, vendendique per tempus Privilegio Regio latum.

## ERRATA.

**P**aginâ 4. Lineâ 16. Lege, oscitantiâ. P. 7. l. 20. Vt, lege,  
 Sit. P. 8. l. 10. lege, concursus. l. 18. DH. lege, FH. P.  
 16. l. 11. lege, iunctaque BI, bifariam. P. 17. l. 2. Dele,  
 DO. P. 17. & 18. in utroque Schemate, Duc lineam ab  
 A, ad D. P. 18. l. ultimâ, 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. + ABQ. 20. lege, — ABQ. 20. P. 46. l.  
 3. lege, aut G $\delta$ , Parallela. P. 51, l. 24. lege, Anguli ACB.  
 P. 54. l. 5. lege, sunt BHI, EIH. P. 55. l. 20. lege, *Æqua-*  
*li*. P. 57. l. 3. lege, *Algebræ*. l. 8. PO. lege, HI. l. 14. lege,  
 conveniens. P. 64. l. 13. opus sit. lege, debet.







SUPPLEMENTI  
FRANCISCI VIETÆ,  
A C  
GEOMETRIÆ TOTIVS  
INSTAVRATIO.



**N**ULLAM in Literarum Republicâ jacturam contingere posse maiorem illâ, quàm si Rerum præteritarum Monumenta deperiant (quùm nullo deinceps instaurari ingenio possint) adeò manifestum censetur 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 conspiciuntur: Natura etenim vno non ita exhauritur, quin alia, etiam potiora innouare ac educere queat: immò, & quò magis progreditur, semper ad aliquid inueniendum aptiora producit ingenia. In Argumento sanè à nobis suscepto id habemus; ex eo quòd in Collectaneis Mathematicum Pappi indicata vix sint aliqua, Magno illi Apollonio Pergeò adscripta: quæ an aliquando extiterint, haud liquet: vel temporum voracitas nobis abstulit. Post igitur tot annorum curricula, ad nostra vsque tempora, Nobiles

A

Mathematicum Cultores ad eadem è tenebris educenda se conuerterunt. Quorum primus, alter verè Magnus Apollonius, fuit Franciscus Vieta Gallus, qui *Περί επαφῶν*, siue de Tactionibus Libellum suscitauit (At ratione sanè puerilia hæc quis dixerit, si ad ea quæ ille Marte suo nobis donauit, id est vniuersam ditauit Mathesin.) Ordine deinde temporis Geometra valde acutus successit ex Bataviâ feraci VVillebrordus Snellius, qui *Περί διωρισμένης περιμῆς*, siue De Sectione Determinatâ Opusculû: & insuper *Περί λόγου*; & *Περί χωρῆς ἀπορίων*: siue de Rationis; ac de Spatii Sectione evulgauit alia. Deinde Marinus Ghetaldus Geometra & Analysta insignis ex Illyrico, *Περί νέυσεων*, siue de Inclinationibus duobus Libris Apollonium Rediuiuum adduxit. Hisce iure omni, debet Alexander Anderfonus 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 nequiuertunt. Erunt fortasse, & alii, quorum labores nostras præterierunt manus. Omnibus, si tempore posterior, indaginis tamen subtilitate ex Primis, Rénatus Descartes Gallus, cui tanta fuit in vno absoluendo Problemate cura, vt quod non Euclidi, 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 cõstaret ingenia produci: sed foret id præter assumptum. 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; quòd à nemine, inuito, aut inconsulto authore, debeat promulgari. Duo erât 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 Cõtinuâ collocandæ essent; Et vnum erat Problematum. Alterum verò, Quomodo Angulum quemlibet Rectilineum Æqualiter Trifariam secari oporteret. Hæc duo plurimorum contorserunt ingenia, & adeò per impropria absolui genera à quibusdam ex Neotericis malè audierat, vt Vieta in suo Geometriæ Supplemento, minus committi censuit, si relictis illis, ad implorandum nouum Postulatum deueniretur: Quod erat huiusmodi; A quouis Puncto, ad duas quasvis Lineas Rectam ducere interceptam, ab ijs præfinito possibili quocumque Intersegmento. Et hoc videlicet erat vtrumque, illa duo, & alia Problemata per aliquam Concessionem expedire: Adeò vt Anguli Trisectio deduceretur ad Problema aliud; De inferendo Lineam Datam inter eductam Diametrû, & 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

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

Sed vt quod verum est asseratur, Postulatum eiusmodi nunquam Geometria purior concessit: neque, auctoritate Riualti, Authores excusari queunt, vt eorum oscitantia 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 Vietæo Postulato expulso, illa nos construere aggredimur: ijs tantum, quæ Communis Euclideæ Scholæ amplectitur, admissis Principijs.

Opusculi itaque huius, Ordo erit;

Vt per aliquot Problemata doceatur, Quo pacto 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 Plani.

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

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

Vlteriùs Nouâ ac Generali formâ, non tantùm Angulus Rectilineus Tripartitò, sed Quintù, & Septufariam; imò in quavis aliâ Ratione in quâ Circulum diuifisse 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 Famofum Problema absoluere.

Et paucis additis finem Opusculi faciemus.



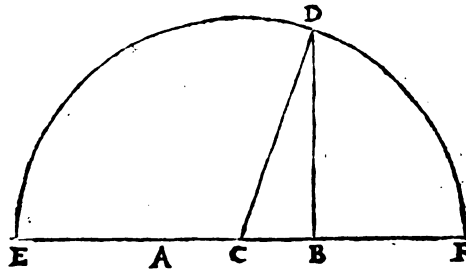


## LEMMA PRIMVM.

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



SI 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  $EDF$ , ad cuius Peripheriam producat  $AB$  in  $E$  &  $F$ , iam ex Elementis habetur, quòd Lineæ  $EB$ ,  $BD$ ,  $BF$ , in Continua sint Analogia. Et cum  $EC$ ,  $CF$ , Semidiametri, Æquales sint:



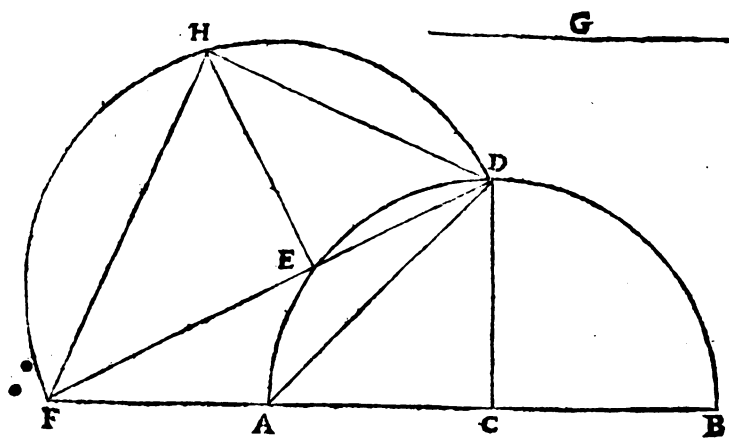
Sic & Æquales  $AC$ ,  $CB$ , factæ erunt residuæ etiam  $EA$ ,  $BF$ , Pares. Ideò Differentia Extremarum eadem redit  $AB$ , & Extremæ inuentæ  $EB$ ,  $BF$ . Quod erat faciendum.

PROBLEMA PRIMVM.

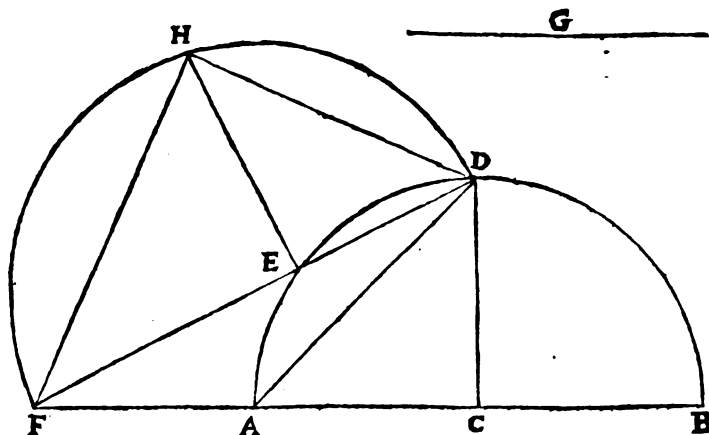
*Dato in Semicirculi Peripheria Puncto, & Lineâ Externâ, hanc aptare inter eductam Diametrum, & Circuli Convexum oporteat, ut ad Punctum in Peripheria Datum pertineat.*

**G**enerale Problema hoc illud est, ad quod synceriorum Geometrarum, alterius Problematis solutionem, de Plani cuiuslibet Anguli Trisectione in Æquas referunt partes, ut à Generibus longè extraneis permixtam expurgarent Geometriam.

Habet itaque Symptomata non pauca, quorum opportuna magis, ut perspicacius concipiantur, per distincta nos afferemus Problemata. Cæterum deinceps Methodo prorsus diuersâ, Anguli Plani Trisectionem, & ulterius demonstraturi. Problema itaque ut proponitur, diuersificari ex Datis potest: vel quia Externa Linea maior, minor, aut æqualis exponatur Semidiametro Circuli, & assignatum in Peripheria Punctum in vertice Quadrantis, citrà, vel ultrà cadere potest. Ut primo loco in dato Semicirculo ABD, Punctum in Quadrantis vertice D, & Li-





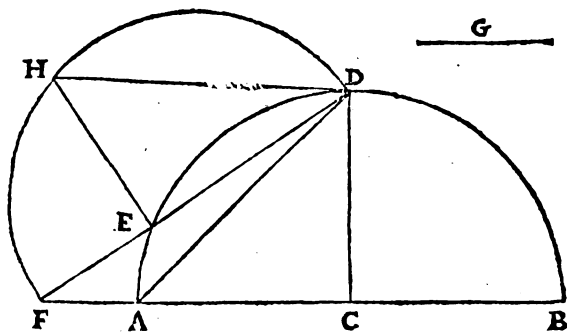


nea Externa  $G$ , maior, aut minor Semidiametro: oportetque à Puncto  $D$ , Lineam ducere, ita vt conueniens cum  $BA$ educta Diametro, pars illa quæ erit à Convexo Circuli intercepta, fiat æqualis Datæ Lineæ Externæ  $G$ . Ducatur Linea  $AD$ , & hæc ponatur, vt Media inter duas Extremas, quarum Differentia 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 conueniant 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  $DFE$ , &  $FDE$ , æquantur  $DF$  Quadrato. Sed Rectangulú  $DFB$  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, DH, DE. Quare duo Triangula, quæ habent circa eundem Angulum FDH Latera Proportionalia, nempe Triangulum FDH, & Triangulum DHE, erunt Æquiangula & Similia, & cùm in Triangulo FDH, Angulus FHD sit Rectus, & alter Angulus in Triangulo DHE huic Relatiuus, Rectus erit, scilicet Angulus DEH. Ergò Trium Proportionalium Extremæ, sunt FD, DE; Et illarum Differentia fit FE. At earundem Extremarum Differentia in Constructione, fuerat Linea G. Ideò FE, & G, erunt Æquales. At FE, pertinet ad Datum Punctum in Circumferentiâ D. Et factum erit quod oportuit.

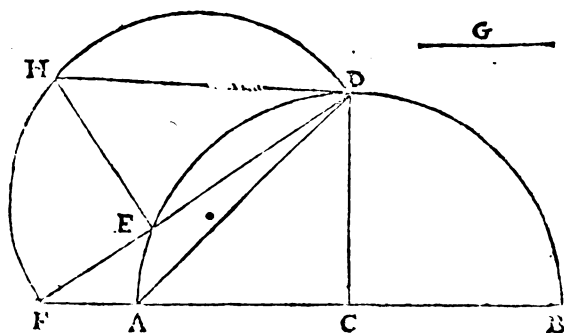
ALITER.

IN confimili Schemate, & iisdem suppositis, pro Constructione, quoniam Rectangulum BFA, vnà cum



Quadrato AC, est Æquale Quadrato FC; si vtrisque addatur DC Quadratum, erit Rectangulum BFA, cum duobus Quadratis AC, CD, hoc est, Quadrato AD, Æquale Quadratis FC, CD, id est Quadrato FD, Aut, per interpretationem, duobus Rectangulis DFE, FDE. Sed Rectangulum FDE, Æquale, ex Constructione, est Quadratis duobus AC, CD, siue 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  $G$ , Æquales 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.

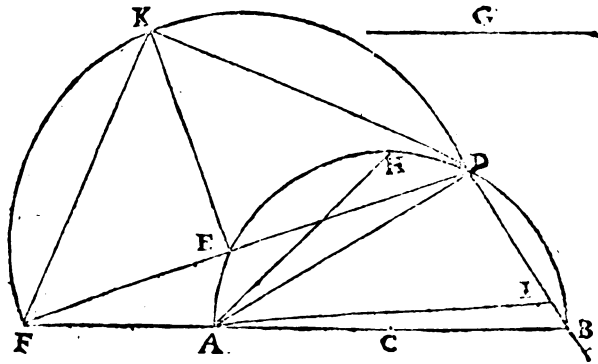
## PROPOSITIO SECUNDA.

### PROBLEMA SECUNDVM.

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

**S**IT Semicirculus  $ADB$ , in eo Punctum  $D$ , Linea Externa  $G$  Major Semidiametro  $AC$ . Accipiat in Quadrantis Vertice Punctum  $H$ , & ducatur  $AH$ , ejusque Quadratum à Quadrato junctæ  $AD$  auferatur, vt sit illorum Differentia, quòd possit Linea  $DI$ , quæ ad

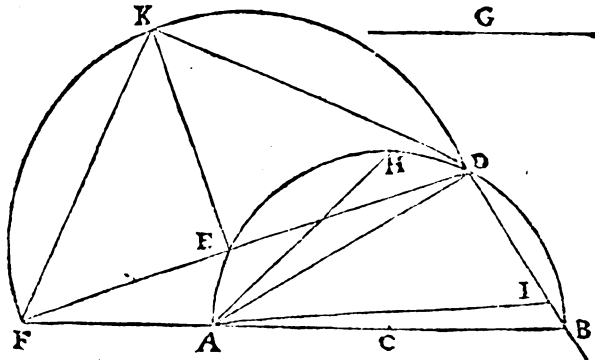
Rectos Angulos ponenda est super  $AD$ , & juncta  $AI$ , hæc Media fiat inter Extremas, quarum Differentia sit Linea Externa Data  $G$ , Inuentisque Extremis, Major sit  $DF$ ; Minor  $DE$ . A Puncto deinde  $D$ , Linea ducatur  $DF$ , donec in Diametrum  $BA$  productam occurrat; & sit Concurfus in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



gatur ad Semicirculum ducta Linea Tangens, quæ sit Æqualis  $FK$ . Ducantur deinceps  $KE$ ,  $DK$ . Dico quòd Portio Lineæ  $DF$ , scilicet  $FE$ , quæ cadit inter Peripheriæ  $ADB$  Convexum, & eiusdem Circuli Diametrum, Æqualis erit Datae Lineæ  $G$  Externæ. Quoniam  $FK$ , Æqualis est Tangenti Circulum  $AD$ . à Puncto  $F$ , eius Quadratum Æquale erit Rectangulo  $DFE$ . Sed hoc Rectangulum vnà cum altero  $FDE$  Rectangulo, sunt Quadratum  $DF$ , Et hoc Æquatur duobus Quadratis  $FK$ ,  $DK$ . Igitur Quadratum  $DK$ , Æquale fiet Rectangulo  $FDE$ . At Rectangulum  $FDE$ , Æquale fuit factum Quadrato  $AI$ . Ergò  $AI$  Quadratum, Æquale 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 Similia, & Æquiangula. In Triangulo verò  $FDK$ , Angulus in Semicirculo Rectus est; Ideò in altero Triangulo  $DKB$ , 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  $G$ , &  $FE$ , Æquales sunt. Pertinet verò  $FE$ , ad Punctum in Peripheriâ  $D$ , Datum. Et hoc erat faciendum.

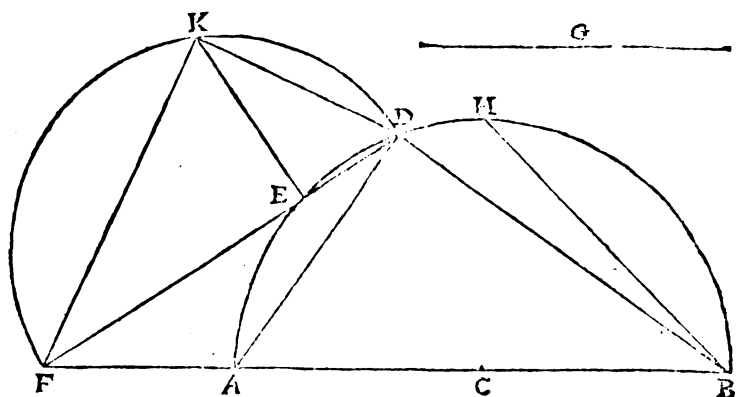
### PROPOSITIO TERTIA.

#### PROBLEMA TERTIVM.

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

**S**IT Semicirculus, in eo Punctum  $D$ , citra Verticem Quadrantis, & Linea Externa  $G$ , Maior Semidiametro  $AC$ . Ducatur  $AD$ , Et in  $H$ , bifariam Semicirculus diuidatur, iunctâque Linea  $BH$ , sumatur Differentia quadratorum  $BH$ ,  $AD$ , & sit quod potest Linea  $DK$ , quæ Media accipiatur Trium Proportionalium, quarum

Differentia Extremarum fiat  $G$  Externa Data; Inuentif-  
que Extremis ex Lemmate, fit Maior  $DF$ : Minor  $DE$ :



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

Dico quòd  $FE$  eius pars inter Convexum Peripheriâ, & Diametrum eductam, Æqualis est Datae Externæ  $G$ , Demonstratio prorsus fiet vt supra, quam etiam repetere non piget. Circa  $DF$ , Semicirculus eat, &  $FK$  Æquetur 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, & Æquiangula 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  $G$ . Ergò Æquales euadunt Lineæ  $FE$ , &  $G$ . Et factum erit quod oportuit.

## ADNOTATIO.

**I**N sequentibus , cùm eadem possit Demonstratio Institui , Nos à multiplâ repetitione abstinēbimus; præsertim quia Constructione peractâ, si quis illâ rursus opus habuerit, faciliè ad præmissa regredi poterit. Cæterùm Symptomata possunt alia contingere, quæ vt parùm ab expositis sint diuersa, consultò relinquimus; & sat fuerit ostendisse ad illa Methodum.

## PROPOSITIO QUARTA.

## PROBLEMA QVARTVM.

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

**S**IT Semicirculus  $A DB$ : 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-



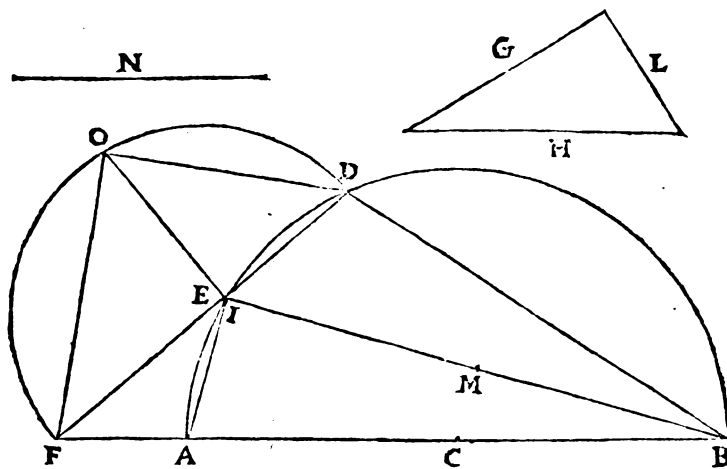


## PROPOSITIO QUINTA.

## PROBLEMA QUINTVM.

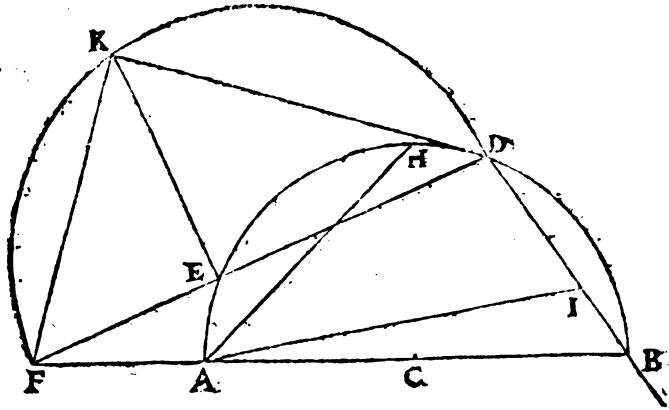
*Dato Puncto in Peripheriâ Circuli citra Quadrantis Verticem, Externâque Lineâ, quæ sit Semidiametro Minor, illud idem efficere.*

**S**IT Semicirculus  $ADB$ , in eo Datum Punctum  $D$ , Externâque Linea  $G$  Minor Semidiametro. Accipiantur Differentia Quadratorum Semidiametri  $AC$ , & Data Lineæ  $G$ , sitque quod potest Linea  $L$  Quadratum, & in Circulo ex  $A$  Puncto, ponatur  $AI$ , Æqualis  $L$ , iunctâ-



que bifariam in  $M$  diuidatur, & Duplum Quadrati  $BM$ , aut  $MI$  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



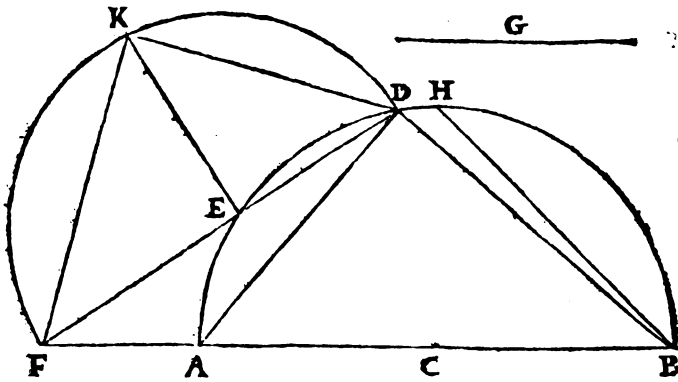


$AH$ , & Differentia  $AD$ ,  $AH$  Quadratorum illa fit, quæ  
 possit  $DI$ , quæ & ponatur super  $AD$  ad Angulos Rectos  
 in  $DI$ ; iuncta deinde  $AI$ , hæc erit ponenda tanquam  
 Media Trium Linearum Proportionalium, quarum Diffe-  
 rentia Extremarum, fiat in hoc casu semper Semidiamete-  
 ter Data  $AC$ , ut in Hypothesi, inueniantur de more Ex-  
 tremæ, & Major sit  $DF$ , Minor  $DE$ ; Cætera verò sunt  
 ordinanda ut supra; Et eadem ratiocinatione Conclude-  
 tur  $AG$ , Æqualem  $DK$ , & Differentiam Extremarum  
 $DF$ ,  $DE$ , scilicet  $FE$ , Æqualem fieri ipsi  $G$ , siue Semi-  
 diametro  $AC$ . Quod erat propositum.

### SYMPTOMA SECVNDVM.

*Isdem positus, sed Punctum  $D$ , citra Quadrantis Verticem  
 consistat, illud idem efficere.*

**S**IT Semicirculus  $ADB$ , & in Circumferentiâ Pun-  
 ctum  $D$ , sumatur  $H$  Punctum Quadrantis; Et ductis  
 $AD$ ,  $DB$ ,  $HB$ , Differentia Quadratorum  $DA$ ,  $HB$ , au-  
 feratur ab eodem Quadrato  $DA$ , ut sit Differentia, quæ  
 possit Linea  $N$ , & hæc accipiatur Media inter Duas Ex-

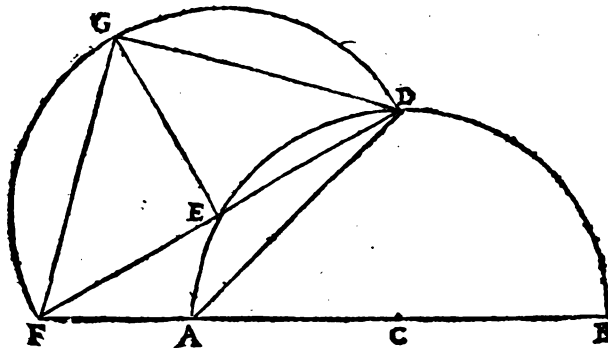


trema, Differentia quarum fit AC Semidiameter; inuentisque Extremis, Maior fit DF, Minor DB, Et à Puncto D, ducatur DF, vt cum productâ BA, conueniat in F Puncto, & circa DF Circuli Semiffis scribatur, in quo aptetur FK, Æqualis tangenti Circulum ADB, ex eodem F Puncto, Et ducantur DK, KE, quæ vera sunt reliqua ordinanda: Et argumentandum vt suprâ, Concludetur N, Æqualem DK: Et FE Differentiam Extremarum DF, DB, Æquari Semidiametro AC. Quod erat propositum.

SYMPTOMA TERTIVM.

*Iisdem vt suprâ positis, & Punctum D, in Vertice consistat Quadrantis, illud idem efficere.*

**S**IT Semicirculus ADB, in eo Punctum D, & Linea





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

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, Nimirùm 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 tantùm, construerentur; Primum enim opportunum esset ad Sectionem Anguli cujuslibet Plani, vel Circumferentiæ in tres partes Æquales. Secundum verò ad Duplicationem Cubi, proponerenturque illa duo Problemata hoc modo.

PRIMUM. *Dato vno ex Lateribus Trianguli Datum Angulum Verticis ambientibus, Datâque Differentiâ Segmentorum Basis, inuenire Triangulum.*

SECUNDUM. *Dato vno 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 supplerentur Defectus. Hæc Ghetaldus.

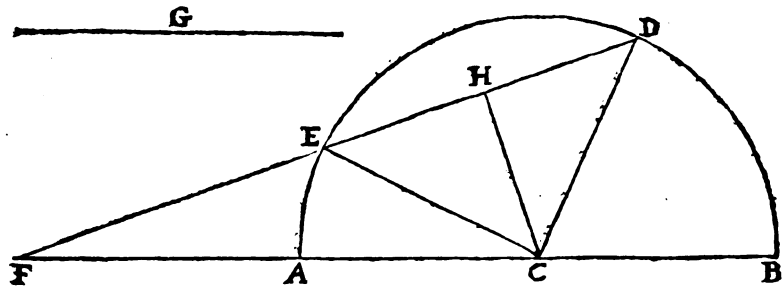
Ad illorum itaque Constructionem iter iam parauimus.

## PROPOSITIO SEPTIMA.

## PROBLEMA SEPTIMUM.

*Id, est Primum duorum Ghetaldi.*

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



struatur. A Puncto in Peripheriâ  $D$  Dato, & Lineâ Externâ  $G$ , ducatur  $DE$ , ex aliquo, ex suprâ expositis, congruo Problemate; adeò vt Externa Linea  $FE$ , Æquetur  $G$  Data. Dico Triangulum quæsitum esse constructum: Nam si ducatur Perpendicularis  $CH$ , super  $DE$ , Differentia Segmentorum Basis  $DE$ , fit  $FE$ , hoc est  $G$ . Quod erat intentum.

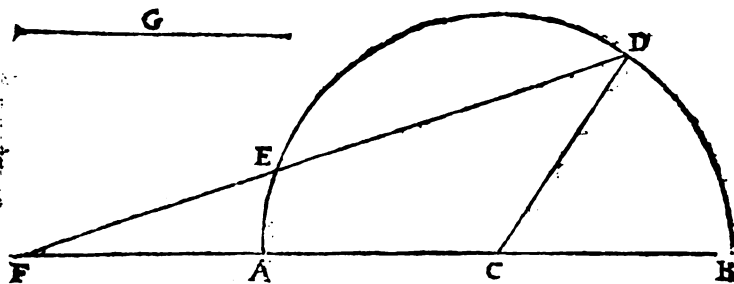
## PROPOSITIO OCTAVA.

## PROBLEMA OCTAVUM.

*Id, est Secundum duorum Ghetaldi.*

**S**IT Semicirculus  $ADB$ , & in eiusdem Centro  $C$ , Datus Sponatur Angulus  $ACD$ : Latus verò illud consti-

tuens, fiat Semicirculi Semidiameter; & Linea  $G$  alternum Segmentum Baseos, pariter ex aliquâ ex nostris Propositionibus, vt supra, congruâ, ipsi Puncto in Peripheriâ  $D$ , ducatur Linea  $DF$ , vt conueniens cum protractâ  $BA$ , in  $F$ , pars intercepta  $FE$ , Æqualis fiat expositæ  $G$ , & Triangulum Quæsitum erit constructum, cum Segmenta Baseos sint  $DE$ ,  $FE$ . Et alternum Æquatur  $G$ , vt oportuit.



ADNOTATIO.

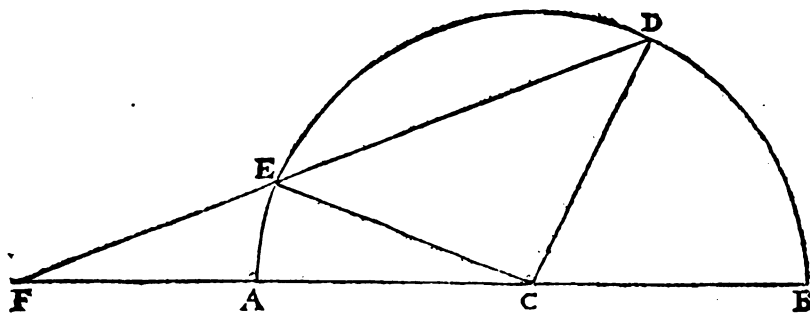
**A**D Authoris mentem fuerat hæc primùm quærenda Constructio, vt Anguli Plani deinceps haberetur Trisectio, nec data tunc erant sufficientia: quia verè priùs Methodus præcedere debuerat, quâ aptaretur Data quælibet Linea inter Peripheriæ Convexum, & eductam Diametrum: Quod nos supra præstitimus, Vieta scilicet Supplementi Propositione ix<sup>a</sup>, & Snellius Cyclometrici Propositione xxv<sup>a</sup> id apertissimè indicarunt. Et quod omninò ad Trisectionem Anguli per effectiorem Planorum (de quorum familiâ propriè est) deesse videbatur, abundè suppletum fit, ad Problema idem deuenimus.



SUPPLEMENTI VIETÆ, AC  
 PROPOSITIO NONA.  
 PROBLEMA NONVM.

*Angulum quemcumque Rectilineum Trifariam secare  
 Geometricè.*

**D**atus sit Angulus  $BCD$ , Æqualiter Trifecandus. Facto Centro in  $c$ , ad quamlibuerit Distantiam  $CD$ , Semicirculus fiat  $ADB$ , in cuius Peripheriam cum cadat Punctum  $D$ , Ab eodem ducatur Linea  $DF$ , ut intercepta pars à Convexo Peripheriæ, & Diametro productâ, nimirum  $FB$ , fiat ipsi Semidiametro  $AC$ , Æqualis. Et hoc habetur suprà in congruo Problematis Sexti Symptomate demonstratum. Dico quod Arcus  $DB$ , siue



Angulus  $BCD$ , Trifariam Æqualiter sectus erit, & eius pars Tertia erit Arcus  $AE$ , siue Ducta  $CE$ , Angulus  $ACE$ , Nam Constructi Trianguli  $CDF$  Angulus Externus  $BCD$ , valet duos  $CDF$ ,  $CFD$  Internos, & Oppositos. Sed  $CEB$ , Æqualis est Angulo  $CDE$ . Sed Angulus  $CEB$ , Duplus est Anguli  $CFE$ , aut  $FCE$ : sunt enim Anguli ad  $F$ , &  $c$ , Æquales; quia Æqualia sunt Latera  $EF$ ,  $EC$ . Ergò Angulus  $CDF$ , Duplus est vtriuslibet  $CFD$ ,  $ECF$  Angulorum. Sed Angulus Externus  $BCD$ ,  
 potest

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

CONSECTARIVM.

**M**Anifestum igitur erit, quotiescumque Linea comprehensa Externa, ab educâ Diametro, & Convexo Peripheriæ, Æqualis fuerit Semidiametro eiusdem Circuli, pertinens ad Datum in Circumferentiâ Punctum, Angulum in concursu Æqualem fieri Tertiæ Parti Anguli Externi in Centro, vt 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 Æqualis. Vel è conuerso; Ex eo quòd Linea Externa pertingens ad Punctum in Peripheriâ Datum Semidiametro Æqualis est. Ergò Angulus in Centro Æqualiter Trifariam sectus est, vel Arcus illi obuersus.

ADNOTATIO.

**C**Redebant Antiqui Trisectionis Anguli cujuslibet Plani effectiōem 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 tantùm, sed omnes quotquot fuêre Mathematici hætenùs in eandem iuêrunt sententiam. Et vt alios recensere pertranseam, Albertus Girard Geometra, & in Algebraicis versatissimus, in Opusculo illo Gallico Idiomate conscripto, *Invention nouvelle en l'Algebre*, edito 1629. in 4<sup>o</sup> 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 Droicte, et Circulaire.*)

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

## PROPOSITIO DECIMA.

### PROBLEMA DECIMUM

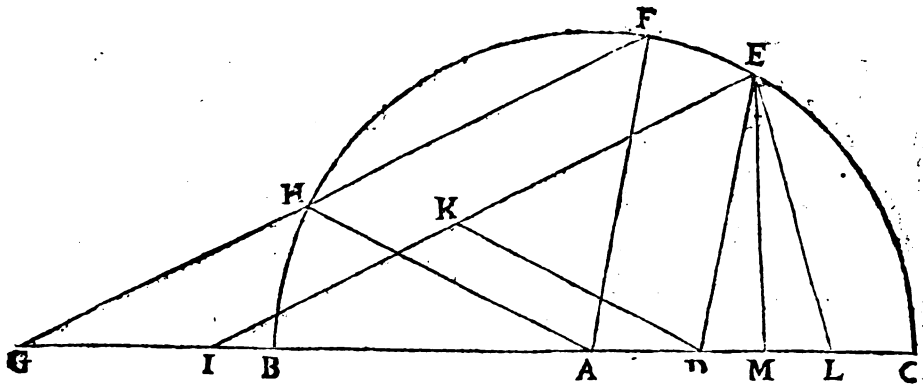
*Diametrum Circuli ita continuare, vt sit Continuatio ad Semidiametrum adjunctam Continuationi, sicut Quadratum Semidiametri ad Quadratum continuatæ Diametri.*

Est Vietæ, in Supplemento Geometriæ, Propositione xix.

**A**NNI vltra Seculi trientem recurrunt, ex quibus mihi Venetijs agenti, Apodixis ostensa fuerat, in quâ 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 inconcesso Postulato, & absque fructu labor apparebat. At ipsemet Author hæc, & alia non-nulla Problemata ad Heptagoni legitimam direxerat descriptionem. Non inutile verò aut injucundum erit (excluso illo Postulato) illam, & reliquas huius generis Propositiones ad legitimam Geometriæ formam reuocare: ut inde omnia Supplementi Vietæ Problemata, à nullo Geometrarum rationabiliter repudiari possint tanquam exorbitantia; & verè Instaurata Geometriæ ab omnibus agnoscat: Quod fuit nostri huius Opusculi intentum.

Sit sub Centro A, Diametro BC, Circulus: Et CD fumatur pars Diametri Triens, & Semicirculi Arcus CE Triens: Ductæ ED, Parallela eidem fiat AF, & à Puncto E, agatur FG secans Peripheriam in H, ita ut HG, Semic diametro AC fiat Æqualis, (hæc illa effectio desiderabatur in Geometriâ, & Mechanico sustentabatur opificio, quam nos in integrum restituimus:) Ipsi verò FG, agatur Parallela EI, secans CG in I.



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

D ij



sub DL, & Quadrato ex DE, Æquabitur Cubo Septupartienti Vicefimas septimas ex AB. Quare Cubus ex ID, Minus Solido sub ID, & Quadrato Seprupartiente Tertias ex AB, Æqualis est Cubo Septupartienti Vicefimas 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, Æquale est Quadrato  $\frac{7}{9}$  ex AB.

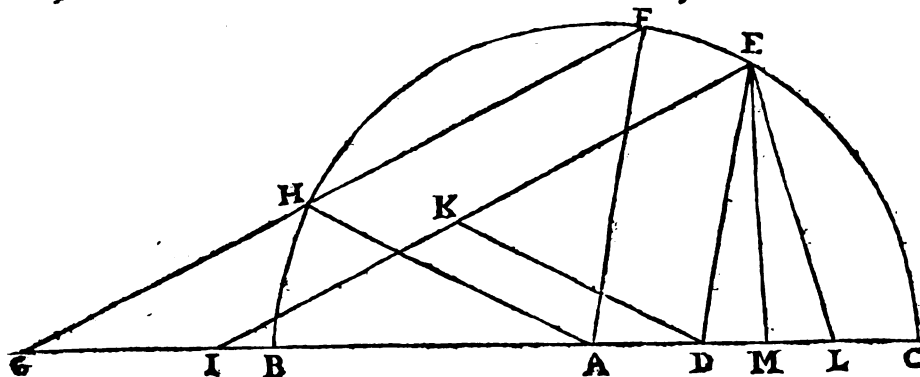
Sumitur vtriusque termini Pars Tertia, rationis nimirum 9. ad 7. Ergo DE Quadratum, ter Æquatur AB Quadrato  $\frac{7}{9}$  Solidum verò sub DL, & Quadrato DE, Æquabitur Cubo  $\frac{7}{27}$  AB: Nam Quadratum  $\frac{7}{9}$  ex AB, in AB, quæ Tripla est DL, facit Triplum Solidum ex DE, Quadratum in 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, Æquatur DE Quadrato, in DL. Quare

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

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

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

Et hæc pro Illati Primi intelligentiâ clariore.



SEQVITVR AVTHORIS TEXTVS.

[c] **O**Mnia ea Solida sumantur Vicies septies. Ergò Cubus Vicies septies ex  $ID$ , Minùs Solido Ter & sexages sub  $ID$ , & quadrato ex  $AB$ , Æquatur Cubo Septies ex  $AB$ . Quâ Æqualitate ad Analogiam reuocatâ, est vt quadratum ex  $ID$  Nouies, Minùs quadrato Vicies semel ex  $AB$ , ad Quadratum Septies ex  $AB$ , ita  $AB$ , ad Triplam  $ID$ . Et verò quadratum ex  $ID$ , valet Quadratum ex  $IA$ , & quadratum ex  $AD$ , vnâ 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 vt quadratum Nouies ex  $IA$ , Plùs eo quod fit sub  $IA$ , &  $AB$  Sexies, Minùs quadrato Vicies ex  $AB$ , ad quadratum Septies ex  $AB$ , ita  $AB$  ad compositam ex  $AB$ , & Triplâ  $IA$ . Quâ Resolutâ Analogiâ, cum quæ fient Solida, diuisionem quæq; à Vicenario septenario numero accipient, Cubus ex  $IA$ , Plùs Solido sub  $AB$ , & quadrato ex  $IA$ , Minùs Solido duplo sub  $IA$ , & quadrato ex  $AB$ , Æquatur Cubo ex  $AB$ .

Atque hoc esto Secundum Illatum.

SCHOLII PARS SECVNDA.

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

$$\begin{array}{l} \text{ID Cubus } 27. \\ \text{— ID, 63. in AB Q. } 7. \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{ID Cubus } 27. \\ \text{— ID, 63. in AB Q. } 7. \end{array}} \right\} \text{Æquatur AB Cubo } 7.$$

Reuocatâ ad Analogiam Æqualitate, Erit

$$\begin{array}{l} \text{vt ID Q. } 9. \\ \text{— AB Q. } 21. \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{vt ID Q. } 9. \\ \text{— AB Q. } 21. \end{array}} \right\} \text{ad AB Q. } 7. \text{ Ita AB ad ID, Triplam.}$$

Nam ex Analogiæ Resolutione, secundum Artis Præcepta, Æqualitatem restitui oportet. Sed ex Elementis,

$$\text{ID Q. valet } \left\{ \begin{array}{l} \text{IA Q.} \\ \text{+ AD Q.} \end{array} \right\} \text{+ IA in AD Bis,}$$

$$\text{AD verò Triès est AB. Igitur ID Q. } 9. \text{ sunt } \left\{ \begin{array}{l} \text{IA Q. } 9. \\ \text{+ IA in AB, } 6. \\ \text{+ AB Q.} \end{array} \right.$$

Ideò, Erit

$$\begin{array}{l} \text{vt IA Q. } 9. \\ \text{+ IA in AB, } 6. \\ \text{+ AB Q. } 20. \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{vt IA Q. } 9. \\ \text{+ IA in AB, } 6. \\ \text{+ AB Q. } 20. \end{array}} \right\} \text{ad AB Q. } 7. \text{ Ita AB, ad ID Triplam.}$$

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

$$\begin{array}{l} \text{IA Cubus } 27. \\ \text{+ IA Q. in AB } 18. \\ \text{— IA in AB Q. } 6c. \\ \text{+ AB in AI Q. } 9. \\ \text{+ AB Q. in A } 6. \\ \text{— A Cubo } 20. \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{IA Cubus } 27. \\ \text{+ IA Q. in AB } 18. \\ \text{— IA in AB Q. } 6c. \\ \text{+ AB in AI Q. } 9. \\ \text{+ AB Q. in A } 6. \\ \text{— A Cubo } 20. \end{array}} \right\} \text{Æqualia Cubo AB } 7.$$

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

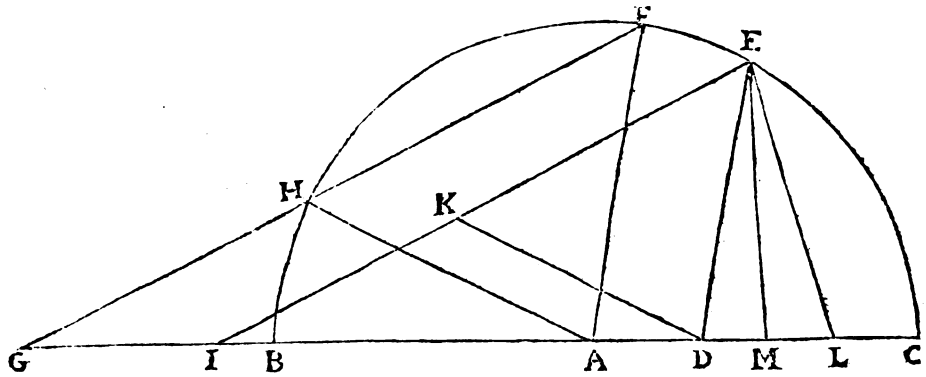


$$\begin{array}{l}
 1A \text{ Cubus} \quad 27. \\
 +1A \text{ Q.} \quad 27. \text{ in } AB \\
 -AB \text{ Q.} \quad 54. \text{ in } AI
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{l} 1A \text{ Cubus} \\ +1A \text{ Q.} \\ -AB \text{ Q.} \end{array}} \right\} \text{Æqualia } AB \text{ Cubo } 27.$$

Et omnia diuisionem accipiant per 27. Erunt,

$$\begin{array}{l}
 1A \text{ Cubus} \\
 +1A \text{ Q. in } AB \\
 -1A \text{ in } AB \text{ Q. Bis.}
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{l} 1A \text{ Cubus} \\ +1A \text{ Q.} \\ -1A \text{ in } AB \text{ Q.} \end{array}} \right\} \text{Æqualia } AB \text{ Cubo.}$$

Et hæc pro Illato Secundo clariùs explicato



SEQVITVR AVTHORIS TEXTVS.

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

$$\begin{array}{l}
 \text{vt } 1A \\
 -AB
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{l} 1A \\ -AB \end{array}} \right\} \text{ad } AB: \text{ Ita } AB \text{ Q.} \left\{ \begin{array}{l} \text{ad } 1A \text{ Q.} \\ -1A, \text{ in } AB \text{ Bis.} \end{array} \right.$$

Et per Diæresin,

$$\begin{array}{l}
 \text{vt } 1A \\
 -AB
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{l} 1A \\ -AB \end{array}} \right\} \text{ad } 1A. \text{ Ita } AB \text{ Q.} \left\{ \begin{array}{l} \text{ad } 1A \text{ Q.} \\ -1A, \text{ in } AB \text{ Bis.} \\ +AB \text{ Q.} \end{array} \right.$$

Et

Et interpretando,

vt IB, ad IA: Ita AB Q. ad IC Q.

Quod tandem erat Demonstrandum.

SCHOLII PARS POSTREMA.

[d] *Eadem Æqualitas ad Analogiam reuocetur, Erit*

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

Nam Resoluendo,

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

Hoc est per Homoginearum subductionem Partium, aut Graduum depressionem.

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

Et per Diæresin Analogiæ illius,

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

Et per interpretationem,

vt IB, ad IA: Ita AB Q. ad IC Q.

Quod erat ostendendum.

E.

## ADNOTATIO.

**S**Equentia 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 posteriorum præiudicio id succedet. Herigonius ad xviii. huius Supplementi substitit, nec reliqua prosequutus, nostræ huic Instaurationi onus videtur reliquisse, vt integrè suppleatur, & intra Geometricos fines reducatur.

## PROPOSITIO VNDECIMA.

## PROBLEMA VNDECIMVM.

*Constituere Triangulum Æquicrurum, vt differentia inter Basim, ad alterum è Cruribus sit ad Basim; sicut Quadratum Cruris ad Quadratum Composita ex Crure, & Base.*

Est Vietæ, in Supplemento Geometriæ, Propositione xx.

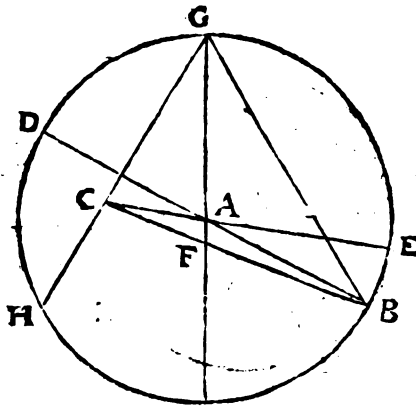
**E**Xponatur Circulus sub A Centro, Diametro quacumque BC, & continuetur CB Diameter in D, ita vt DB, sit ad AD, sicut Quadratum ex AB ad Quadratum ex DC. Ex D, postea ponatur in Peripheriâ Recta DE ipsi AB æqualis, & iungatur AE.

Dico Triangulum DEA, esse quale quæritur. Crura enim ED, EA, æqualia sunt. Est autem DB Differentiâ inter Basim DA, & Crus AC, seu AB. Ipsa verò DC, Composita est ex DA Base, & AC, siue AB Crure. Consti-

PROBLEMA SEXTVM.

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

**S**int puncta, B in peripheria, C intra circulum, & ducta BC, per centrum BAD, CAE, secetur BC, F



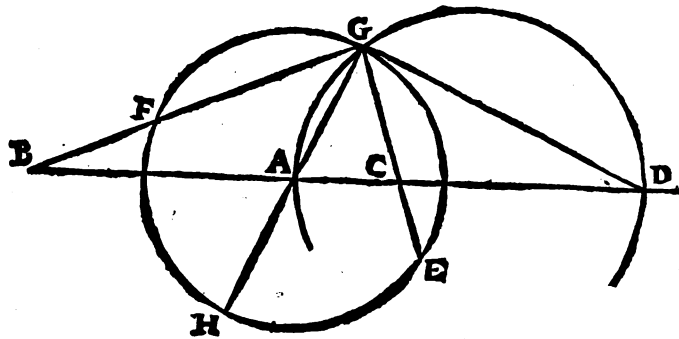
in F, in ratione BD, ad CE, & per F punctum & centrum circuli linea FAG agatur. Dico quod G punctum problema efficit: in cuius ostensionem veniunt quæ superius repetita sunt, vt concludatur GB, GH æquales esse, vt opus non sit denuo eadem inculcare.

E ij

## PROBLEMA SEPTIMUM.

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

**F**iat ut differentia BA, supra AC, ad ipsam AC: ita tota BD, ad CD, & à puncto D agatur tan-

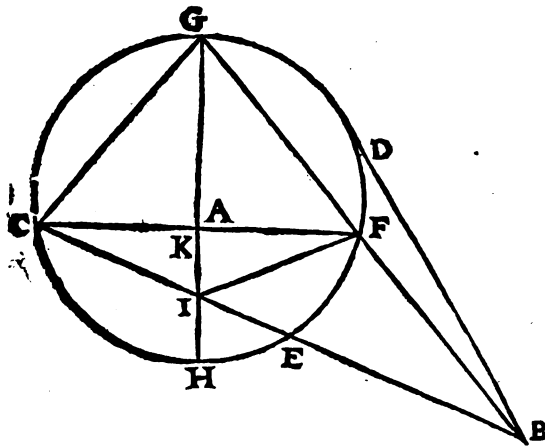


gens in G. Dico punctum G efficere quæsitum : ductis namque lineis ut in schemate, rectus fiet angulus DGA : ergo per lemma quintum anguli BGA, CGA sunt æquales : & constat propositum.

PROBLEMA OCTAVVM.

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

**S**it circulus , & puncta B , c , hoc in peripheria,  
illo intra circulum , ducatur tangens BD , &

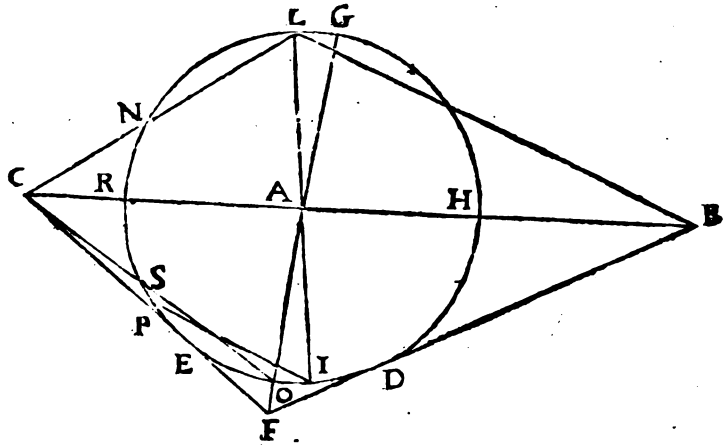


iuncta BC secet in E circulum , cuius comprehensa  
portio DE , bifariam in F , diuidatur , & iuncta FC,  
iterum in K , diuisa , & ab eo puncto , per centrum A  
agatur KAG. Dico punctum G efficere problema:  
nimirum ductis lineis BG , CG , angulum BGC diui-  
sum esse bifariam per diametrum GA : nam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

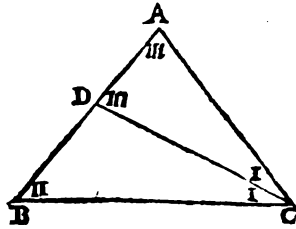
## PROBLEMA NONVM.

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

**S**int 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, relinquere æquales arcus in circulo LM, LN, & angulum BLC à diametro per punctum L ducta dividi bifariam: iungatur CO, & à puncto I parallela IP fiat ipsi BL, quoniam in triangulis CAO, CAL: duo latera vnus CA, AO, æqualia sunt duobus lateribus alterius CA, AL, & anguli comprehensi CAO, CAL



Recta CD, ipsi AB, vel AC æqualis, vnde Triangulum ACD, rursus sit æquicrurum: Crura enim CA, CD, habet æqualia. Dico in Triangulo ACD, vtrumque 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, cùm sit Angulo ACB Æqualis: atque adeò Tres Anguli Trianguli ABC, hoc est Duo Recti æstimantur Septem. Quoniam autem Æquicrurum sit 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, cùm talium Duo Recti sint Septem. In Triangulo igitur ADC, Vterque Angulorum DAC, ADC, est Triplus reliqui ACD. Quod erat Demonstrandum.

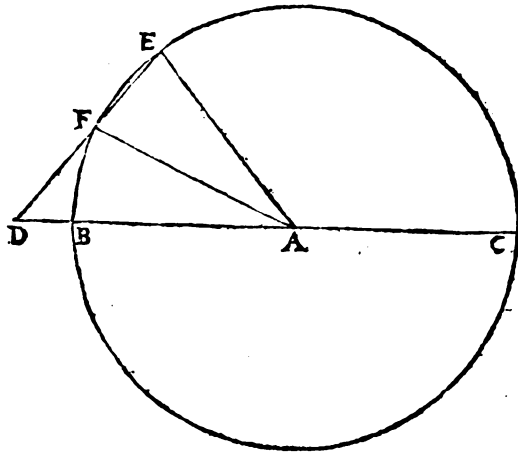
*PROPOSITIO DECIMA-QUINTA.*

*PROBLEMA DVODECIMVM.*

*In Dato Circulo Heptagonum Æquilaterum, & Æquiangulum describere.*

*Est Vietæ, in Supplemento Geometriæ, Propositione XXIV.*





**S**It datus. Circulus, cuius Centrum  $A$ , Diameter  $BAC$ . In eo oporteat Heptagonum Æquilaterum, & Æquiangulum inscribere. Diameter  $BC$ , continuetur in  $D$ , ita vt  $DB$ , ad  $DA$  sit, vt Quadratum  $AB$ , ad Quadratum ex  $DC$ , Et in Circumferentiâ ponatur  $DE$  Æqualis Semidiametro. Dico  $EB$ , esse Arcum Heptagoni, hoc est Partem Circumferentiæ Septimam. Secet ipsa  $DE$ , Circulum in  $F$ , & iungantur Semidiametri  $AE$ ,  $AF$ . Est igitur Triangulum  $DEA$ , Æquicrurum, ita constructum, vt Differentia Basis & Cruris ad Basim est, sicut Quadratum Cruris ad Quadratum Compositæ ex Base & Crure. Quare Recta  $AF$ , ipsi Cruri Æqualis, secat Bifariam Angulum ad Basim, ideòque qualium Duo. Recti sunt Partium Septem; talium Angulus  $EAD$ , est Duarum. Qualium verò Quatuor Recti sunt Septem, id est tota Circumferentiâ; talium Angulus  $EAD$ , est Vna. Ipsi autem Anguli  $EAD$ , amplitudinem definit Arcus  $EB$ . Quare Arcus  $EB$ , Septima est Pars Circumferentiæ totius. Subtendatur igitur Septies. Erunt in Circulo Dato inscriptum Heptagonum Regulare. Quod erat faciendum.

**ADNO-**

## AD NOTATIO.

**P**remissas 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 claudicat. 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.

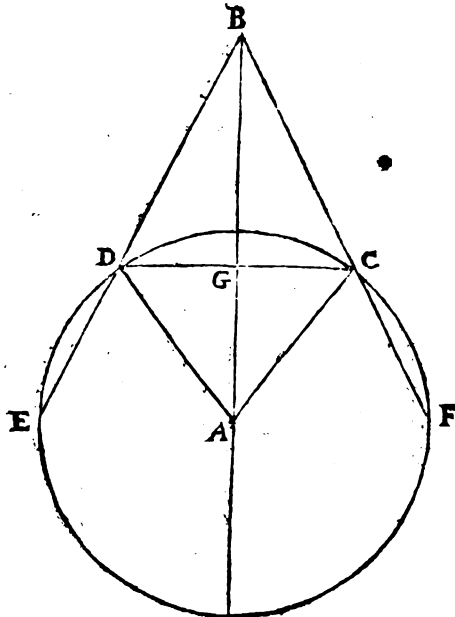
Heptagonus, & Figuræ ab eo omnes, quæ Numerum Laterum ex Primis (sic dictis) vnum habent, earumque Stellæ, totæque adeò classes ab ijs deriuatæ, extra Circulum descriptione Geometricâ carent: in Circulo etsi Laterum Quantitas est necessaria, illam tamen ignorari æquè necesse est. &c. Et deinceps in corpore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

Itaque nullum vnquam Regulare Septangulum à quoquam constructum est, sciente & volente, & ex proposito agente: nec construi potest ex proposito: sed benè 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 peruenerat, non esse in gradu Possibilem, aut ex Arte exhibendorum. At pro eius in Philosophando libertate, si adhuc superesset, quin sententiam retractaret non ambigimus; quòd autem non ad solam in Circulo inscriptionem coarctemur, aliâ perficiemus viâ, priùs hoc præmisso Lemmate.

F

SUPPLEMENTI VIETÆ, AC  
LEMMA SECVNDVM.

*Si à Punçto extra Circulum Dato, per Extrema Chorda, ducantur secantes Lineæ Circulum, Partes intrà, & extrà inter se comparatæ, Æquales erunt; quum ab eodem Punçto ad Centrum, Linea Chordam ad Rectos Angulos, aut Æqualiter diuidet.*



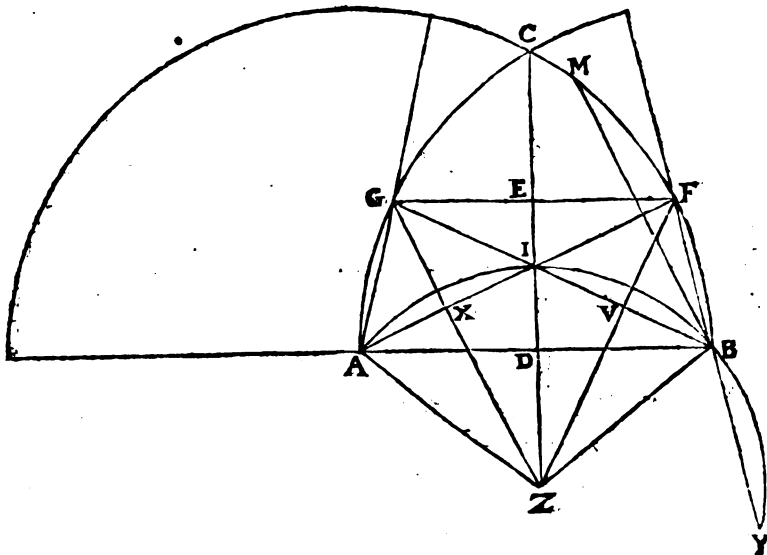
**S**it Circulus, cuius Centrum  $A$ , Punçtum extra Datum  $B$ , & in Circulo Chorda  $DC$ , per cuius Extrema Punçta  $DC$ , duæ veniant  $BDE$ ,  $BCF$ , & tertia  $BGA$ , per Centrum taliter, vt ad Rectos insistat Angulos in  $G$ , aut Bifariàm diuidat  $DC$ . Dico quòd Partes Linearum  $BE$ ,  $BF$ , tum extra, tum intra Circulum Æquales sunt, scilicet  $BD$ ,  $BC$ , extrà:  $DE$ ,  $CF$ , intrà. Nam iunçtis  $DA$ ,  $AC$ , in duobus Triangulis  $DAG$ ,  $CAG$ , ex Hypothesi Anguli Recti ad  $G$ , omnes Lineæ Æquales coniunguntur. Ergò Anguli  $DAG$ ,  $CAG$  Æquales, & duorum Trian-

gulorum  $BAD$ ,  $BAC$ , etiam Bases  $BD$ ,  $BC$ , erunt Pares, Et cum duo Rectangula  $EBD$ ,  $FCB$ , Æqualia sint sub Æqualibus  $BD$ ,  $BC$ ; Etiam  $BE$  Æqualis fiet  $BF$ , Et reliquæ  $DE$ ,  $CE$ . Quod erat intentum.

PROPOSITIO DECIMA-SEXTA.

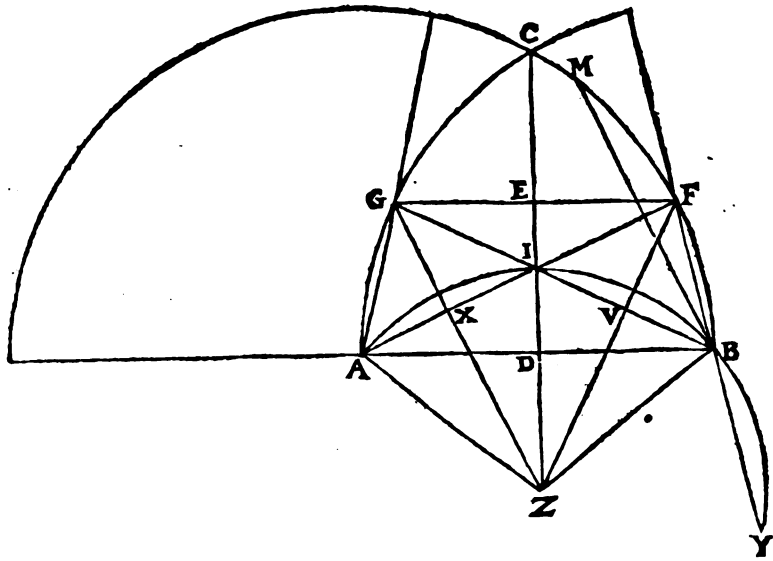
PROBLEMA DECIMUM-TERTIVM.

*Heptagonum Regulare Geometricè describere, super Datam Lineam.*



**S**It Linea  $AB$ , & ex eius distantia 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  $AB$ , Parallela fiat  $FG$ , quæ Portiones Circularum in  $FG$  secabit, & ducta  $AF$ , siue  $BG$  se secantes in  $I$ . Dico Triangula  $ABG$ ,  $ABF$ , esse Ifoscelia, & 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

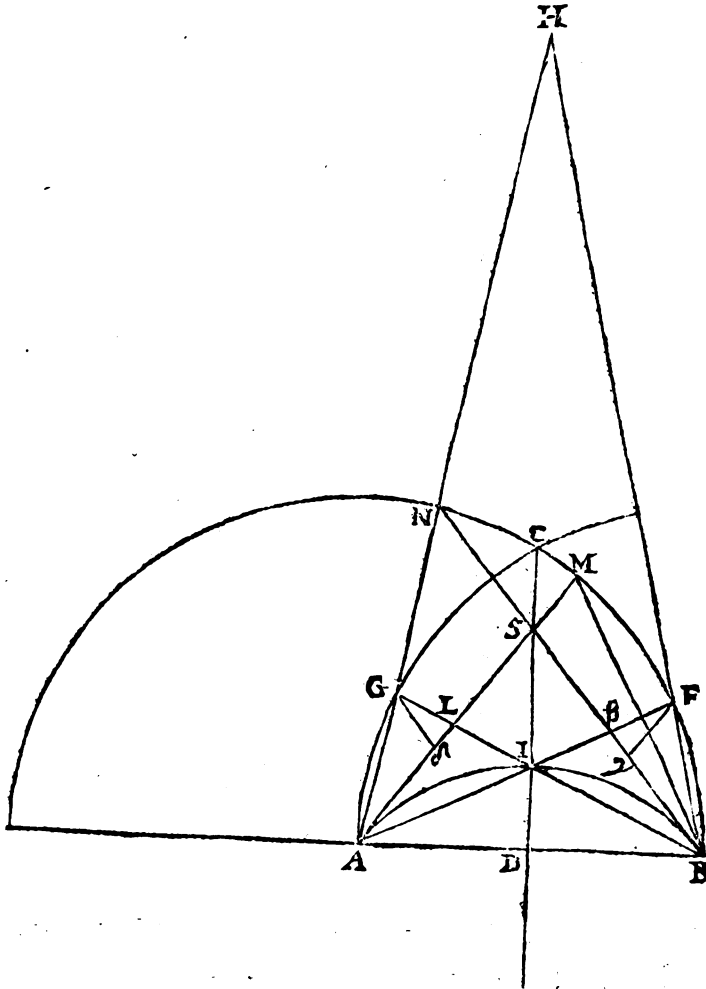


batur Circulus, in cuius Peripheriâ ponatur FM, Æqua-  
 lis BF. Erit BM Latus quæſiti Heptagoni. Iterùm ſcri-  
 batur alter Circulus circa Triangulum AIB, cuius Cen-  
 trum Z, & producatuſ FB in Y, & ad Centrum ab eo-  
 dem Puncto F, ſit alia FZ, ſicut ex G, alia GZ, & cùm  
 Triangula GEZ, FEZ, Æqualia ſint, Quod facilè probari  
 poteſt, & eorum Dupla, nimirum Quadrilatera BFIZ,  
 AGIZ: Et cùm AI, IB, Æquales ſint, earû Semiffes Æquales  
 erunt. Ergò Linea FV, diuidit Bifariàm IB. Ergò ex Lēmate,  
 Lineæ FA, FY, & partes earum, tum intra, tum extra Cir-  
 culum Æquales ſient. Sed in Triangulo ABI Iſoſcele, An-  
 gulus BIF Externus, Duplus eſt vtriuſlibet Interni, &  
 Oppoſiti IAB, aut IBA. Ergò Angulus FBI, erit etiam  
 Duplus eiufdem IBA. Totus igitur FBA Angulus, Tri-  
 plus ſit Anguli IBA, ſiue IAB. At in Iſoſcele, Anguli  
 ſupra Baſin Æquantur. Igitur in A facto Centro, &  
 Interuallo AB, ſi ſcribatur Circulus, Chorda BF, quæ An-  
 gulo in Centro A opponitur, erit Pars Decima-quarta  
 Circumferentiæ, Et eius Dupla BM, Septima Circuli

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

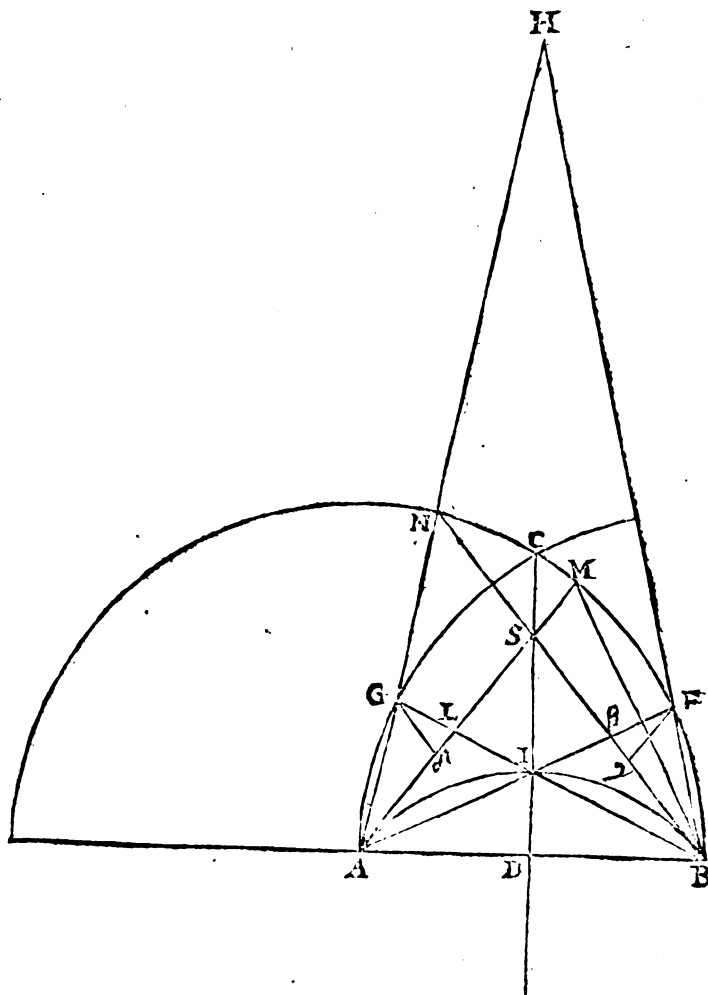
CONSECTARIVM.

IN eodem Schemate, non vno tantùm modo Heptagonum habemus; sed plura sunt Triangula, ad



efformandum illud idem Heptagonum apra. Nam præter duo BAF, ABG, ductis Lineis AG, BF, Nouum

Isofceles fiet  $AHB$ . Et cum Anguli supra Basin  $A$ , &  $B$ ,  
 Æquentur, erit etiam  $H$ , Angulus Æqualis  $FAB$ , siue  $GBA$ .  
 Et si ducatur  $AM, BN, & F\gamma$  Parallela  $AM$ : aut  $B\delta$ , Parallela



$BN$ ; Sex erunt alia Triangula Isofcelia, & Similia  $BSE$ ,  
 $AS\beta$ ,  $B\beta\beta$ ,  $AGL$ ,  $F\beta\gamma$ ,  $GL\delta$ , Bina & Bina Æqualia & Simi-  
 lia. Nouem igitur Triangula exposuimus ipsi Kepple-  
 ro aduersanti, quæ Heptagonum describunt.

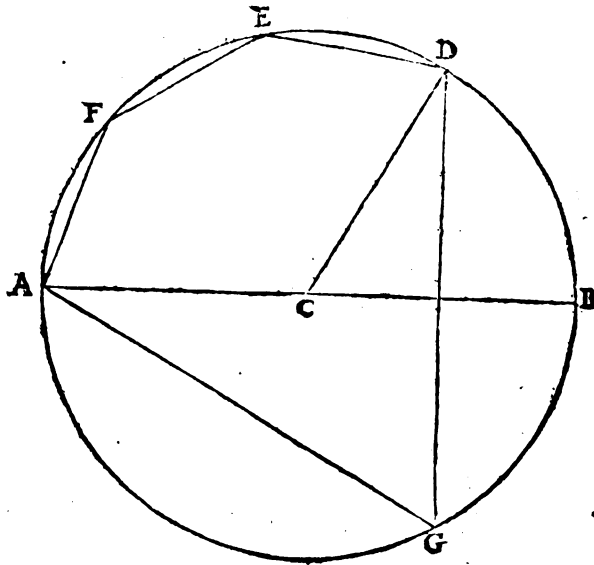
PROPOSITIO DECIMA-SEPTIMA.

PROBLEMA DECIMVM-QUARTVM.

*Enneagonum Regulare Geometricè describere.*

**E**X suprâ 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 Enneagoni vnum Latus. Et quùm id clarissimè pateat, nouâ non eget Demonstratione.



ADNOTATIO PRIMA.

**Q**uùm de Heptagono disputaret Keplerus, verum esse asserbat, ad inscriptiones Figurarum, Spe-



ciosam Logisticen Geometris parùm adferre subsidii; Et Opus Algebricum nihil prodesse, vt Lineas quæsitas in Circulo exhibere possent: in quo sanè ab eo minimè dissentimus. Inueniunt enim Algebriçi quotquot Media libuerit inter Extrema in Analogiâ continuâ; At in Magnitudine Lineari quæsitam Quantitatem numquam assignabûnt: Contineretur enim sub involucris Potestatum Graduûmve: At in Numeris determinare accuratè Facultas Numerorum recusat. Quando proponunt igitur Algebristæ,

$$3. N - 1. C.$$

$$5. N - 5. C. + 1. Q. C.$$

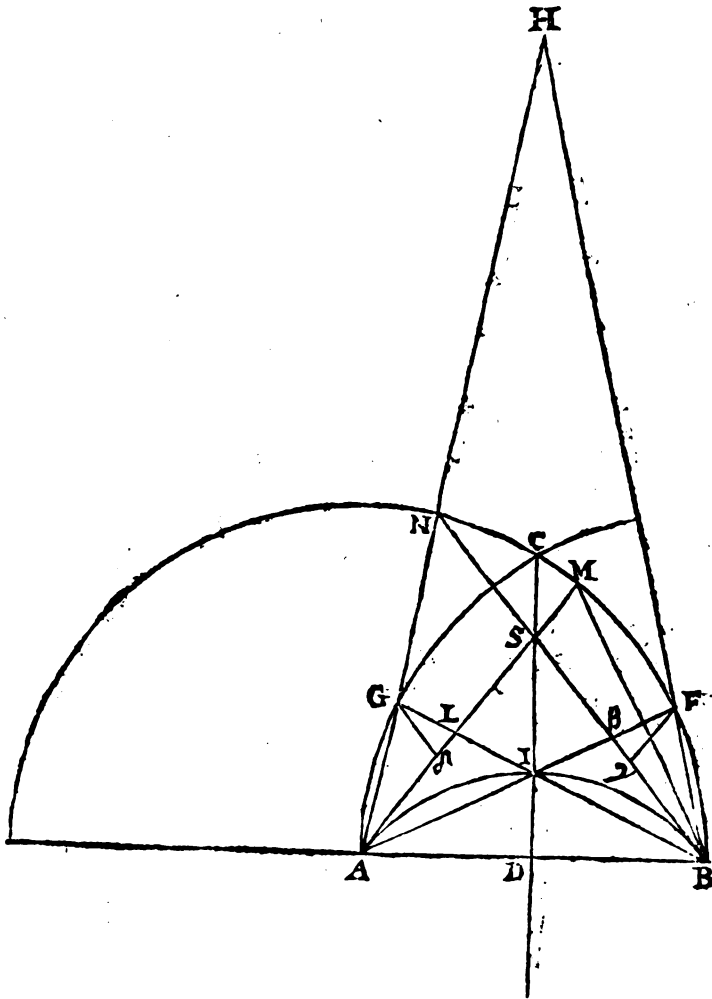
$$7. N - 14. C. + 7. Q. C. - 1. Q. Q. C.$$

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

## ADNOTATIO SECUNDA.

**I**Nstituti non est nostri hîc eiusmodi Algebrica Præcepta exponere, quæ abundè ab alijs publicè habentur. In Figurâ autem Corollarij superioris, si Duo Triangula Similia  $ABF$ ,  $BF\beta$ , aliud Simile assumant; & more Analystarum, ponatur  $AB$  Semidiameter, Vnitas Prima Proportionalium. Et  $BF$  Secunda, quæ dicatur  $1. N.$  seu  $1. \beta$ . Tertia Proportionalis Continua fiet  $F\beta$  & signatur  $1. Q.$  siue  $1. 3.$  Quarta erit  $\beta\gamma$ , & notabitur  $1. C.$  Quare si Tres Lineæ Æquales  $1. N.$  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  $BF$ ,  $FM$ ,  $MN$ . Et hoc est illud quod Algebraistæ petunt, cùm in-



ben auferri Quartam Proportionalem, scilicet, vt dum dicunt  $3. N - 1. C.$  hoc est Secunda Proportionalis Ter sumpta minùs Quartâ Proportionali. Et verè Kepplerus Algebraistas carpere videtur, dum quod in qua-

G.

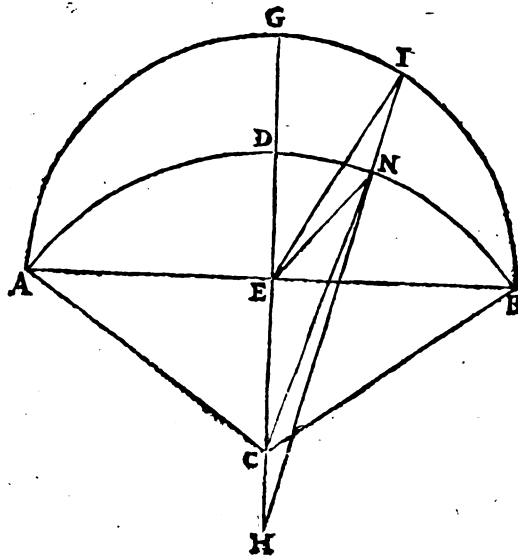
70 SUPPLEMENTI VIETÆ, AC  
 stione est supponunt : ita vt si Angulum Trifariam,  
 Quintum, aut Septufariam, vel quâcunque velint diui-  
 sione perficere per suas Potestates, nunquam ad Con-  
 tinuum deuenire possunt, etsi quàm proximè. Nos  
 verò qui Geometrica Geometricè exponenda censemus,  
 diuisiones etiam Angulorum per Plana omninò per-  
 ficiendas proponimus, Nouâ quidem Methodo. Et  
 Primum de Trisectione sit Problema.

PROPOSITIO DECIMA-OCTAUA.

PROBLEMA DECIMUM-QUINTVM.

*Angulum Rectilineum Trifariam Nouâ Methodo  
 Geometricè secare.*

**S**it Angulus quilibet Planus ACB, quem oporteat in  
 Æquas Partes Trifariam secare. Iungatur AB, quæ in  
 E Bifariam diuidatur. Scribatur Semicirculus Centro E &



GEOMETRIÆ INSTAURATIO.

5

interuallo  $AE$ , aut  $EB$ , Et in Peripheriâ ponatur  $BI$ ,  
 Pars Tertia, quod vnicâ fiet aperturâ Circini Geome-  
 tricè. Ductâ verò alterâ Diametro,  $CB$ , in  $C$  produca-  
 tur etiam in oppositam partem, ita vt  $EH$  Æquetur  $EG$ ,  
 à Puncto  $H$  iungatur  $HI$ , secans partem Peripheriæ  $ADB$ ,  
 siue Anguli  $C$  Dati, in  $N$ . Dico quòd Angulus  $ACB$   
 erit sectus Trifariâ à Lineâ  $CN$ , vt Angulus  $BCN$ , Ter-  
 tia fiat Pars Anguli  $ACB$ , Iungantur Lineæ  $EN$ ,  $CN$ .  
 Quoniam igitur Lineæ  $EI$ ,  $EH$ , Æquales sunt, Anguli su-  
 pra Basin  $H$ , &  $I$  Æquantur, quos Externus  $GEI$   
 adæquat, Si apponatur Angulus  $NEI$ , erit totus Angu-  
 lus  $DEN$ , Æqualis Tribus  $EHI$ ,  $EIN$ ,  $NEI$ . At duobus  
 hisce postremis est Æqualis Angulus  $ENH$ . In Trian-  
 gulo igitur  $ENH$ , Anguli  $ENC$ ,  $CNH$ ,  $EHN$ , Æquales sunt  
 Externo Angulo  $DEN$ . At duos Posteriores  $CNH$ ,  $EHN$ ,  
 adæquat Externus Angulus  $ECN$ . Igitur Externus An-  
 gulus  $DEN$ , Æqualis est Duobus Internis, & Oppositis  
 $ECN$ ,  $ENC$ . Ergò Angulus  $DCN$ , ad  $N$  Punctum. cum  
 Lineâ  $HI$ , conuenit. Ideò quæ Pars est Angulus  $GEI$ , Se-  
 micirculi  $AGB$ , Eadem Pars erit Angulus  $DCN$ , Peri-  
 pheriæ  $ADB$ , siue Anguli  $ACD$ . Et quæ Pars  $IEB$ , Semi-  
 circuli, 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  $HNI$ , Tertia Pars Anguli Dati  
 secatur. Et factum est quod oportuit.

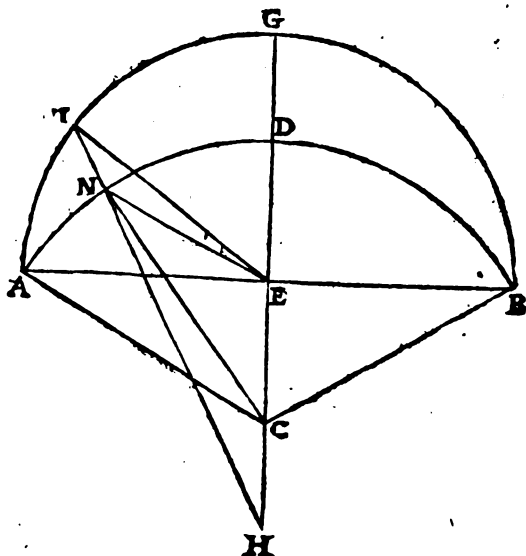
G ij

## PROPOSITIO DECIMA-NONA.

## PROBLEMA DECIMUM-SEXTUM.

*Angulum quemlibet Rectilinum Quintariam  
Æqualiter Geometricè secare.*

**S**it Angulus quilibet Planus  $ACB$ , cuius Quintam oporteat assignare Partem. Eadem vt supra repeta-



tur Constructio, & Quinta Semicirculi Pars fit  $AI$ . Iungatur  $EI$ , cui  $Æqualis$  fiat  $BH$ . Et ducta,  $HI$  secet Peripheriam  $ADE$ , seu Angulum  $ACB$ , in Puncto  $N$ . Dico Lineam  $HNI$ , Problema efficere, & Angulū  $NCA$  Quintam auferre Partem totius  $ACB$ . Nec Noua erit Demonstratio; quū prorsus, vt in præmissâ, Argumentari oportet.

## ADNOTATIO.

**D**escriptiones Heptagoni, ac Enneagoni præmissimus, quia Diuisio Anguli Plani tunc in Partes Ali-

53

GEOMETRIÆ INSTAVRATIO.

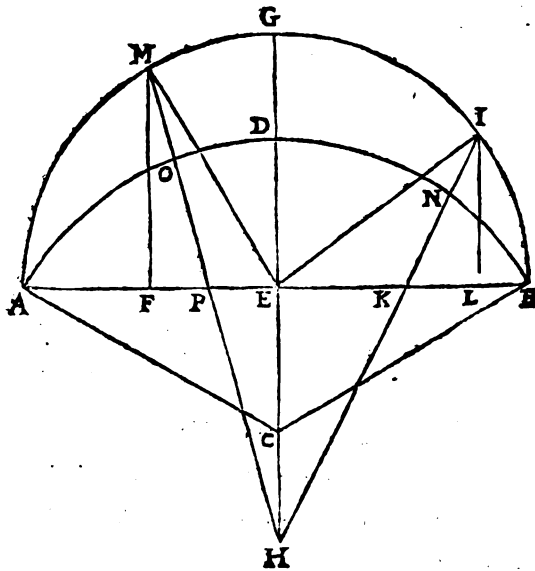
quotas efficietur, cùm in eadem Semicirculum prius  
secare nouerimus.

PROPOSITIO VIGESIMA.

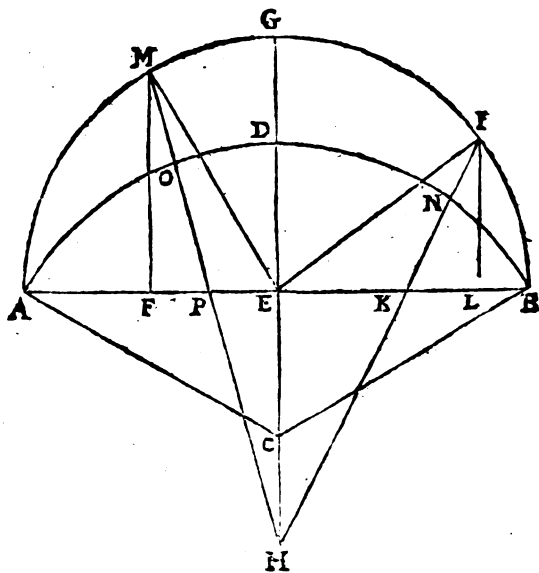
THEOREMA QVARTVM.

*Angulus Rectilineus in Quorvis Partes secari contin-  
gat, Diuisionum Lineæ in unico Peripheria conue-  
nient Puncto.*

**S**It Angulus Rectilineus quilibet ACB, diuisus Quin-  
stufariam, & iterùm diuisus Trifariam, Lineis HI, &  
HM. Dico has Lineas omnes concurrere in Puncto co-  
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 MI,



Perpendiculares demittantur MF, IL, iunctisque ME, IE, erunt Anguli EMF, EIL, Bifariam à Lineis MH, IH diuisi: Quod facile probabimus. Triangula enim HEK, ILK, Similia sunt, & vi Parallelarum HE, IL, Anguli EHI, LIK Æquales. At Æquales sunt EKI, EIL. Ergò EH, diuiditur Bifariam Lineâ HI. Similiter & eâdem formâ probabitur de altero EMF, & de quocunque alio Angulo. Igitur duo Anguli EMH, EIH, Æquantur Angulo MHI. Sed MEI, in Centro Duplus est Angulorum EMH, EIH. Ergò Duplus Anguli MHI. Ideò Angulus MHI, in Peripheriâ erit eiusdem Circuli. Quod erat propositum.



CONSECTARIUM.

Generalius itaque verum erit, non tantùm quàm Angulus in Aliquotas Partes, vt diximus, diuidendus fuerit: sed in aliâ quacunque Diuisione Analogicâ ad Genus Planorum Effectio spectet. Imò etsi Asym-

metra Diuisio accidat; nihilominùs nostrâ hac Methodo efficietur. Hinc prorsus reiecta adparet sententia Pappi, & aliorum asserentiû Analogicam diuisionem Anguli Plani, ad Lineare spectasse Genus & Trisectione ad Solida. Quod omninò falsum ipsa manifestat Constructio.

*ADNOTATIO PRIMA.*

**S**I nouus Arcus circa *AB* describeretur Centro factò inter *H* & *B*, neque in *H*, aut in *C*, Angulus minueretur, vel augetur *ACB*; nihilominùs ex eadem *HI*, auferretur, tam ex nouo Arcu, quàm ex *ADB*, imperata Pars. Quare ante totius Anguli determinationem videtur Pars auferri posse imperata. Quod ad Paradoxi naturam accedit.

*ADNOTATIO SECUNDA.*

**P**Ræceptis Arithmetices instructi, & quouis Artificio Logistics; dum ad condendos Canones Sinuum se conferunt, Præcisionem obtinere nequeunt, Asymmetriâ id prohibente, quæ quidem Geometriæ non officit: Ideò Lineas exhibebunt deinceps Geometriæ benè accuratas, & Trisectione, Quintiue Sectione Æquale, nec vlteriùs necesse erit progredi. Quantum postea ad vsum spectat, Arithmeticen Geometriæ præstare libenter concedimus. Quod quidem hâc etiam Methodo exequi licebit, vt aiebat Vieta,

1. Ex Sectione Hypothesici Lateris, Mediâ, ac Extremâ Ratione, dabitur Perpendicularum Partium xvij°.
2. Et ex eo per Quintusectionis opus, Perpendicularum inuenietur Partium iij° xxxvj'.
3. Ex opere Trisectionis, habebitur Perpendicularum Partium xx°.



4. Et hinc iterum Trifecando, Perpendicularum Partium  $vj^{\circ}$ .  $xL'$ .

5. Deinde per Bisectionis opus, Perpendicularum Partium  $ijj^{\circ}$ .  $xx'$ .

6. Ex Differentiâ Perpendicularorum Partium  $ijj^{\circ}$ .  $xxxvj'$ . & Partium  $ijj^{\circ}$ .  $xx'$ . dabitur Perpendicularum  $xvj'$ .

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

Et si placet, ulterius iisdem opportunis Effectio-  
bus, ad Minutiora progredi poteris: ostendisse sufficiat,  
Geometricè, ad omnimodam Præcisionem Canonem  
extrui posse. Quod hætenus erat ignoratum.

## PROPOSITIO VIGESIMA-PRIMA.

### PROBLEMA DECIMUM-SEPTIMUM.

*Duas Medias inter Extremas Lineas, in serie Qua-  
tuor Proportionalium, Geometricè reperire.*

**A**Ntiqui Sapientes ad hoc Problema referebant, &  
meritò, illud Famosum de Cubi Duplicatione,  
quod quidem à nemine hætenus Geometricè absolu-  
tum fuerat, quanquam per genera diuersa: Quæ omnia,  
vt à legibus exorbitantia Facultatis, non admiserunt syn-  
ceriores Geometræ: Et nos simul cum Vietæo Postula-  
to reiecimus, ostensuri per germana Principia, & faci-  
lè perfici posse, vt sequitur.

Sint itaque Extremæ Datae  $z$ , &  $x$  Lineæ, inter quas  
oporteat Medias inuenire in Analogiâ Continuâ.

Ex Semisse  $z$ , tanquam Semidiametro, Circulus fit  
 $BC$ , in quo posita  $BC$ , Æqualis  $x$  Minori expositæ, &  
Duplicetur in  $DC$ : ita vt  $BD$ , Dupla sit  $BC$ . Deinde per  
Centrum





culi. Ergò HI, ipsi Semidiametro KA, vel BA Æqualis. Quare à Puncto A, extrà ducta est Linea AH, & Pars eius HI, intercepta à duabus Lineis BG, BH, Æquatur 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 Geometrię Regulas procedunt, dicuntur Proportionales esse continuè KL, BH, KH, BC: quarum Extremæ KL, BC, fuerant Datae, reliquę duę inuentę, & quidem Geometricè BH, HK. Quoniam enim DA, BG, Parallele sunt constructæ, ideò est HI, ad HB: ita AI, ad DB. Est autem HI, ad KL: sicut BC, ad BD, Simpli ad Duplum. Quare est vt KL, ad HB: ita AI, ad BC. Ipsi autem AI, addatur HI, & auferatur KA, quas Æquales esse Demonstrauimus. Igitur à Puncto H, extra Circulum sumpto, sunt duę Rectę ipsum secantes, & quod sub Exterioribus earumdem Partibus videlicet HB, & HK, fit; Æquale est ei Rectangulo quod fit sub Interioribus Partibus KL, & BC. Ergò Exteriores Partes permutatim acceptę sunt continuè Proportionales, nimirum KL, HB, HK, BC. Datis igitur Duabus Extremis Lineis z, & x, Duę sunt Medię in Analogiâ Continuâ inuentę. Quod erat faciendum.

ADNOTATIO.

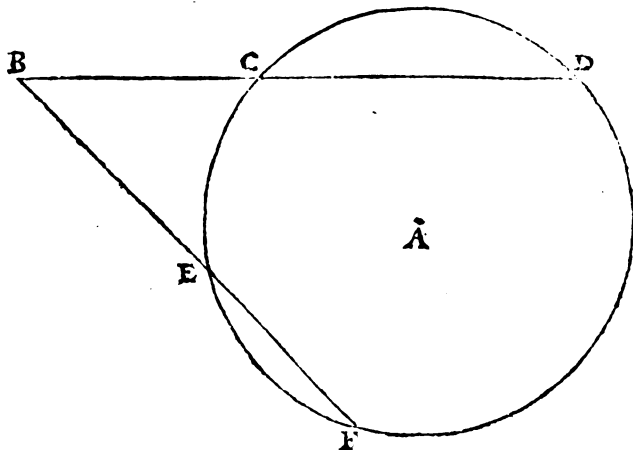
**A**D comprehensionem præmissę completam, necessarium est Propositionem iv. Supplementi Vietę subnectere, quam non assumpsit in suo Algebrę Supplemento Herigonius, & sit.

## LEMMA TERTIVM.

*Si Duæ Lineæ Rectæ à Puncto extra Circulum eductæ ipsum secent, quod autem fit sub Partibus Exterioribus eductarum, Æquale sit ei quod fit sub Interioribus, Exteriores Partes permutatim sumptæ sunt Proportionales continuè inter Partes Interiores.*

**S**Vb A Centro descriptum Circulum secent duæ 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, Æquale fit ei quod fit sub DC, FE, Interioribus Partibus. Dico inter DC, & FE, Proportionales esse continuè BC, & BE, assumendo eas permutatim, vt videlicet Internam Partem primæ secantis, Pars sequatur Exterior secantis secundæ, vel Internam 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, Æquale est, ex Hypothesi, ei quod fit sub BC & BE: ideò est vt CD, ad BE:



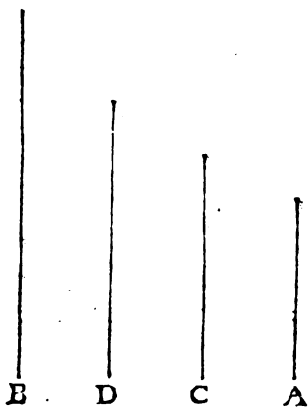
ita BC, ad EF, & per synæresin, vt CD, ad BE: ita BD, ad BF. Sed ex ratione constructionis est BE, ad BC: sicut BD, ad BF. Ergò est vt CD, ad BE: ita BE, ad BC: & consequenter BC, ad EF. Quod erat Demonstrandum.

PROPOSITIO VIGESIMA-SECUNDA.

PROBLEMA DECIMUM-OCTAVVM!

*Cubum Duplicare, aut in aliâ quâvis Datâ Ratione exhibere.*

**D**Entur Duę Extremer Lineę A, B, in Duplâ Ratione, & ex præmissis Duę Medię in Analogiâ continuâ reperiuntur C, D, & cùm ex Elementis habeatur, quę ratio Extremarum Quatuor Proportionalium in Geometricâ Analogiâ: eadem est Solidi super Primam ad Simile Solidum super Secundam. Si igitur A, & B, Extremę sint in Duplâ, aut aliâ quâcunque ratione, etiam Cubus super Primam, ad Cubum super Secundam fit in eâdem ratione Duplâ, vel in aliâ Datâ. Cubi namq; sunt prorsus Similes Solidi. Igitur factum erit quod oportuit: & si Extremę



in diuersâ exponantur Ratione, pariter Solida super Primam, ac Secundam in eâdemmet resultabunt.

### ADNOTATIO.

**P**roblema hoc illud est toties à multis decantatum, vel pro Glauci Sepulchro, vel pro Arâ, Regis, aut Deliaci Oraculi iussu Duplicandis Propositum: ambo enim erant Figuræ Cubicæ, & illâ eâdem seruatâ nesciuerant Artifices Duplum exhibere: A Geometriâ namque inuentio Duarum Mediarum petenda erat, & quidem Geometricè. Quod ante nostra hæc pauca, à nemine præstitum fuerat.

Hicce itaque expositis perfecimus ea, quæ initio eramus polliciti, vt patet. Interim vnum, vel alterum subnectemus Problema emendatum: vt deinceps qui nostro fruuntur otio, maiorem ad plura emendanda facilitatem consequantur.

### PROPOSITIO VIGESIMA-TERTIA.

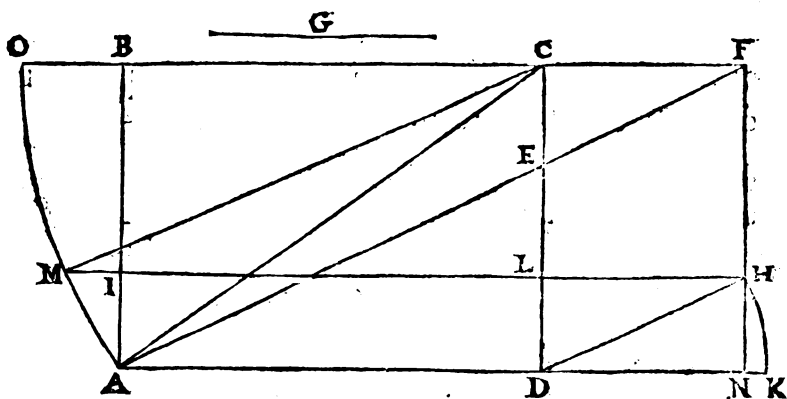
#### PROBLEMA DECIMUM-NONVM.

*Dato Parallelogrammo Rectangulo ABCD, & Externâ Lineâ G; oporteat ex Angulo A, Rectam ducere Lineam in oppositum Latus DC, vt producta occurrens BC, Externa Portio EF, fiat equalis G Data.*

Est Pappi Libro IV. Collectionum, Propositione xxxj.

**D**ucatur Diameter AC, & Angulus ACB, secetur Trifariam Lineâ MC, vt Pars Tertia fiat ACM, & à Puncto M, ducatur MH, Æquidistans AD, siue BC, & in productâ AD, sumatur DK, Datæ Lineæ G Æqualis: Facto deinde Centro 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  $EF$ , Æqualis est  $G$ , & efficit Problema. Compleatur Figura  $ABFN$ , cuius Diameter  $AF$ , & Æqualis illi altera  $BN$ , Triangula  $CBF, DLH$ , sunt Æquiangulara: quod quidem ratione Parallelarum facilè probabitur. At in Quadrilatero  $DEFH$ , Duo Latera  $DE, HF$ , Æqualia sunt: sicut & in altero  $CFHL$ , Duo  $FH, CL$ . Igitur &  $DE$ , &  $CL$ , Æqualia erunt. Ideòque in iisdemmet Triangulis  $CBF, LDH$ , Latera erunt omnia sibi inuicem respondentia, Æqualia: &  $EF$ , ipsi  $G$ , Æqualis fiet. Quod erat Demonstrandum.



ADNOTATIO.

**P**Ræmissa Demonstratio alijs medijs posset instrui: At nos breuitati studentes omittimus. Cæterum Pulcherrimum hoc Problema per Solida, scilicet Conicas Sectiones, Pappus demonstrauit: adeò vt in  $D$  Puncto, Vertex Hyperboles describendæ fieret, cuius Asymptoti  $AB:BC$ , Et per 12<sup>am</sup>. Libri Secundi Apollonij, complementorum  $AL, CF$ , probat Æqualitatem. At verè in Plano





tia fiat Angulus, Arcui  $DF$ , competens: & à Puncto  $F$ , ducatur  $FH$ , Parallela ipsis  $AC$ , siue  $DB$ : & Centro facto  $B$ , cum intervallo Datæ  $G$ , Portio Circuli scribatur  $MH$ , quam ipsa  $FH$ , in Puncto  $H$  intercipiat, à quo Puncto  $H$ , fiat  $CHN$ , Parallela ipsi  $AB$ , 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  $G$  Datæ 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, vt ex ipsâ Constructione patet, Æquiangula sunt. Latera igitur eorundem Homologa, Æqualia erunt: hoc est,  $CL$  Æqualis fiet Lineæ  $BH$ , siue Datæ  $G$  Externæ. Quod erat ostendendum.

F

## PROPOSITIO VIGESIMA-QUINTA.

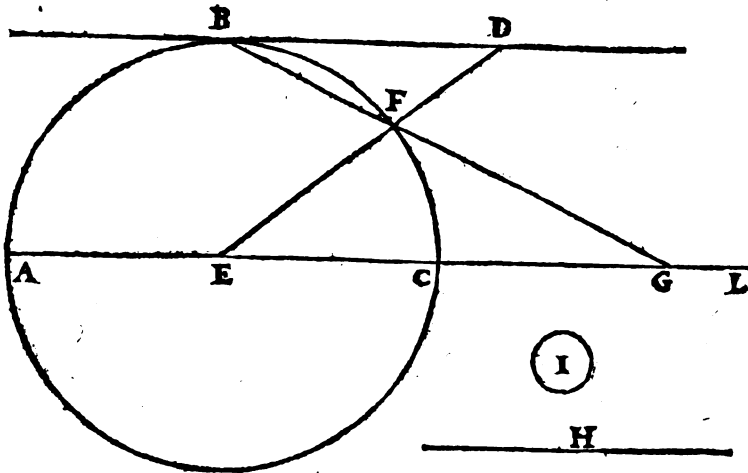
## PROBLEMA VIGESIMVM-PRIMVM.

*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, quàm Circumferentia Circuli, qua est inter Contactum, & Productam ad Datam cujuscunque Circuli Circumferentiam.*

Est Archimedis Libro de Spiralibus, Propositione V.

**D**etur Circulus ABC, qui tangatur Lineâ BD, in B. Detur autem, & Circellus I. Ducatur per E Centrum, Linea AEL, Æquidistans BD, & sit Linea H, maior Circuli Peripheriâ I: tum à puncto B, Contactus trajiciatur BFG, occurrens Lineæ AL, ita ut Pars FG, quæ cadit intra Convexum Circuli, & eductam Diametrum Æquetur 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 Minori Ratione, quàm Arcus BF, ad Circuli I, Circumferentiam. Anguli enim ad F, qui ad Vertices sunt Æquales: Tum alterni DBF, BGF. Proinde Triangula BFD, BFG, Æquiangula 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, quàm

Arcus  $FB$ , ad eandem  $FG$ , quia Recta Minor est Arcu quem subtendit. Ergò  $DF$ , ad  $FE$ , est in Minori Ratione, quàm Arcus  $BF$ , ad  $FG$ , seu ad Æqualem  $H$ . Atqui  $H$ , Maior est Peripheriâ Circuli  $I$ .



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

ADNOTATIO.

**I**Nter limites consisteret Geometriæ, Problema hoc, si à Puncto  $B$ , in eductam Diametrum ita collocaretur  $FG$ , ut Æqualis fieret Datæ  $H$ . At in eiusmodi Effectione diminutus Author nobis est, ibi tamen aliquid ampliùs extare debuerat, quod nos latet. Eutocij Scholia non habentur: Et Eruditissimus Fridericus Commandinus, qui Commentatoris partes susceperat, hæc, vel tantâ dissimulatione pertransijt; quod quidem mirum videtur, ex eo quòd ingenuus, & accuratus vbique visus fuerit. Successit Elegantissimus

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 tantùm opus sit in quibusdam Theorematis demonstrandis, in quibus rem esse posse, demonstrasse sufficit: esse autem possibile facere Lineam  $FG$ , Æqualem Propositæ  $H$ , liquidò constat, cùm tandem aliquò modo perficiatur.

Hæc Rivaltus, qui quodam Præposito Lemmate, ad Nicomedis Conchoïden se conuertit, vt aliquo (vt ipse asserit) modo absoluat: Verùm in hoc, quòd Problema eiusmodi genere suo Lineare sit, admodùm à scopo digreditur, & ipse, & cæteri omnes, quicumque in eandem descendunt sententiã: nam de Planorum omninò familiã illud est, vt planissimè ostendimus. Quòd autem hætenus 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 vititur Archimedes, scilicet Puncto Dato in Vertice Quadrantis. Quòd & adnotauerat etiam Commandinus ad Propositionem 30. Libri Quarti Collectionum Doctissimi Pappi. Defecerat deinde Vitellio ad eiusdem Libri Propositionem 130. dum generaliter illud idem tentasset tradere. At nulla interim, inquam, videbatur ad soluendum Geometricè repugnantia, & apud Archimedem extitisse Methodum fas est cenferi, & 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 Æquales, omnia Problemata, alioqui non solubilia, explicari, in quibus Cubi Solidis, vel Quadrato-quadrata Plano-planis sine adfectione, vel cum adfectione adequantur.*

**E** Nimverò ostensum est in Tractatu de Æquationum Recognitione, Æquationes Quadrato-quadratorum ad Æquationes Cuborum reduci.

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

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

Adfectos verò Cubos, sub Latere negatè, ita demùm reduci ad Puros, cum Solidum, à quo adficitur Cubus, negatur de Cubo, & prætereà Triens Plani coëfficientis, cum Latere adficiens Solidum cedit Quadrato Semissis Latitudinis oriundæ ex adplicatione adfecti Cubi, ad prædictum Trientem.

In Cubis igitur Puris, utpotè cum  $\lambda$ , de quâ queritur, Cubus proponitur Æquari  $B$  Quadrato in  $D$ , intelligentur  $B$ , &  $D$ , Extremæ in serie Quatuor continuè Proportionalium, & harum  $\lambda$ , de quâ quæritur esse Secunda.

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

adplicatione adfecti Cubi ad prædictum Trientem, utpotè, cum  $A$  Cubus, Minus  $B$  Quadrato, Ter in  $A$ , proponitur Æquari  $B$  Quadrato, in  $D$  Bis, &  $B$  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 verò  $B$ .  $A$  autem de quâ quæritur, esse Basis Primi.

In Cubis denique ita adfectis, ut ipsi de adficiente Solido negantur, utpotè, cum  $B$  Quadratum Ter in  $B$ , Minus  $B$  Cubo Æquabitur  $B$  Quadrato in  $D$  Bis, Eâdem stante constructione, quæ in antecedente Formulâ exposita est,  $B$ , de quâ quæritur, 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 evidens fit, quòd Altitudo secet Basim Bifariam. Itaque Cruris Quadratum præstat Quadrato Dimidiæ per ipsius Altitudinis Quadratum.

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