

R I S T I A N I S E V E R I N I
O N G O M O N T A N I , C I M B R I ,
R O T U N D I I N P L A N O ,

feu

C I R C V L I ,
A B S O L V T A M E N S V R A ,

Duobus libellis comprehensa ,

Quorum

primam constitutionem Peripheriæ Circuli Synthetice
perficit , & mox hujus ad Diametrum rationem.

Secundam Geodæsiam Rotundi in plano analytice absolvit , hujus
modi ut & partium ejusdem cum adscriptis Rectilineis omnis
ferme generis permutationem adæquatam in
lineis pariter ac Numeris ostendit.



A M S T E R D A M I ,
Apud I O H A N N E M B L A E V .
C I O I O C X L I V .

CHRISTIANI SEVERINI
LONGOMONTANI, CIMBRI,
ROTVNDI IN PLANO,

feu

CIRCVLI,
ABSOLVTA MENSURA,

Duobus libellis comprehensa,

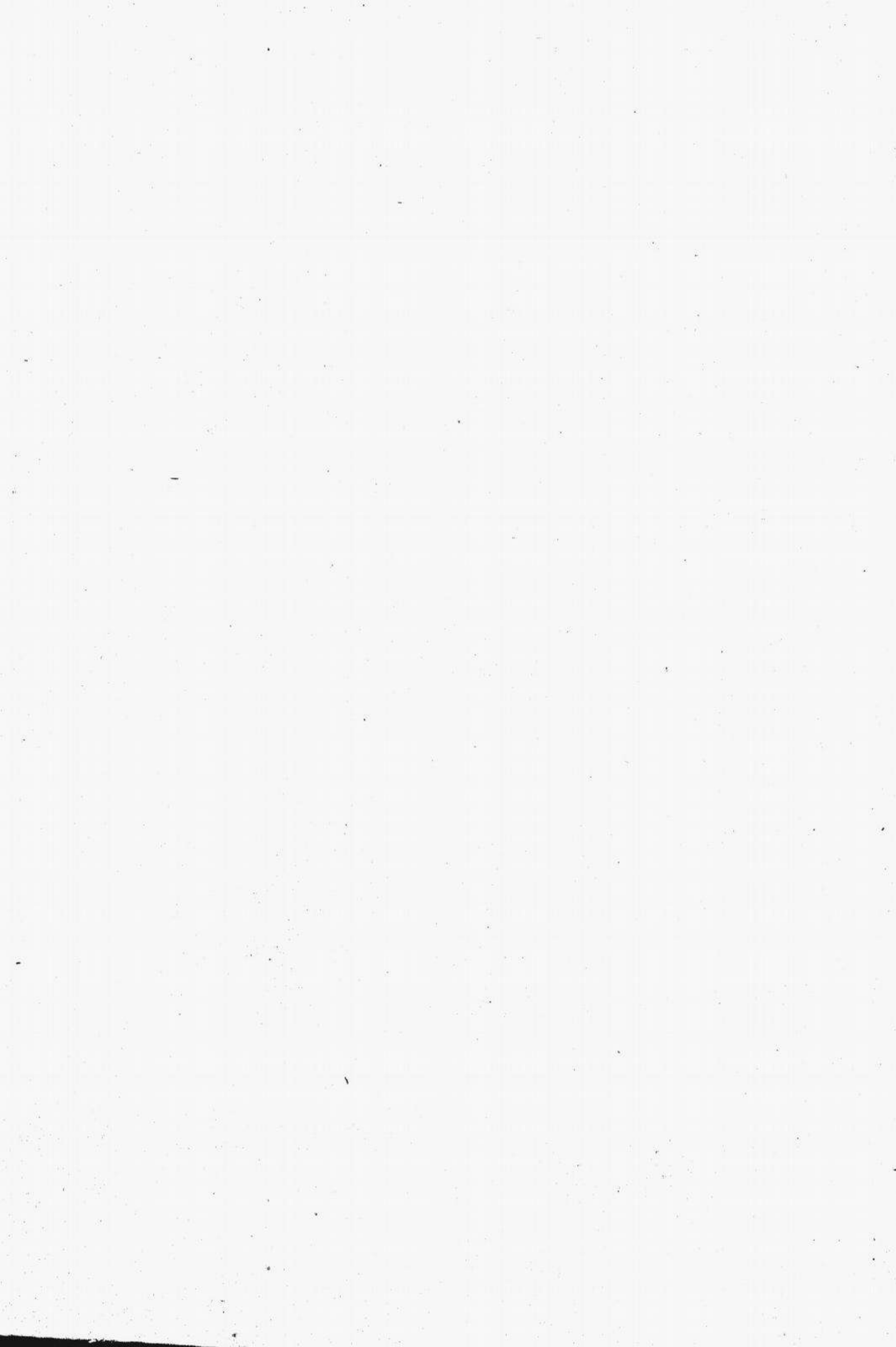
Quorum

Prior veram constitutionem Peripheriæ Circuli Synthetice perficit, & mox hujus ad Diametrum rationem.

Posterior Geodæsiam Rotundi in plano analytice absolvit, hujusque ut & partium ejusdem cum adscriptis Rectilineis omnis ferme generis permutationem adæquatam in lineis pariter ac Numeris ostendit.



A M S T E R D A M I,
Apud IOHANNEM BLAEV.
CIC IC XLIV.



Nobilissimo & Consultissimo Viro ,

**D. A L B E R T O
C O N R A D O B V R G I O,**
I. V. Doctōri, Amstelodamensis Reipu-
blicæ Confuli, Curatori Societatis In-
diæ Occidentalis, Illuſtriſſimorum Fœ-
deratæ Belgicæ Ordinum ad Potentiſ-
ſimum Ruſſiæ Imperatorem , item ad
Sereniſſimum Daniae Regem, Exlega-
to , in Collegio etiam Illuſtrium Hol-
landiæ , & Weſt-Friſiæ Ordinum ante-
hac Delegato , & Illuſtris Amſteloda-
menſium Gymnaſii Curatori, Domino
Fautori ſuo.

S. P. D.

Nobilissime, Amplissime, & Consultissime Domine,



Annus jam tertius effluxit, Vir amplissime, ex quo nomine Illustrissimum confœderatorum Ordinum Hollandiæ Legationem ad Serenissimum Regem nostrum Daniæ obiens, heic Hauniæ aliquandiu ob Regis absentiam subsistebas: Interim autem me ad Colloquium tecum vocari dignatus es, forte fama motus, quam in Belgio vestro, nœipso majorem, adeptus fuisssem. Vbi inter alia, citra fidem cujusdam tunc præsentis, non autem veritatem ipsam, primum me Circuli velut Rotundi in Plano, veram mensurationem invenisse coram referebam, ac Serenissimo & Clementissimo Regi meo jam dudum humillime dedicasse. Cujus quidem Inventionis Exemplar tandem in pauca Problemata redactæ, filio tuo CVNRADO BVRGIO, genio & ingenio præstantissimo Adolescenti, quum me eodem tempore heic inviseret, impertivi, & aliud quod secum in Italiam exportaret, quo actutum, ut Excell. tua referebat, mittendus, & D. Galilæo de Galilæa commendandus erat, apud quem speratum in Mathesi progressum impleret, fundamento antea in Elementis Euclidæis feliciter strato. Ad hunc autem cum dicto

D E D I C A T O R I A.

dicto Exemplari litteras per filium dedi, quibus Lynceum illum virum, maximæque tunc in Orbe famæ, obnixè rogavi, ut Reipub. universæ Mathematicæ gratificando, aut ipse Inventum istud nostrum sub incudem revocaret, aut alicui præstanti Mathematico Italo, si sibi per ætatem, & visus [ut ægre audivimus] orbitatem, id minus liceret, resolvendum & judicandum traderet, qualem D. Camillum Gloriosum, ex hujus, quæ ad nos pervenerunt monumentis, accepimus. Quod an factum sit nondum mihi constitit, forsàn ob Galilæi diuturnam infirmitatem, & ultimum nuper [quod cum dolore percipimus] factum. Interim Invento nostro equidem tantam fiduciam tribui, ut non veritus sim, de fama pariter & fortuna mea, cum quovis, præcipue vero inter præstantes Mathematicos, calamum contra stringente, periclitari. Velut quoque supplices litteræ de hac re ad Serenissimum & Clementissimum Regem meum submisse scriptæ, & ante biennium editæ, omnibus testantur. Non enim exigui momenti esse putavi Problema Cyclometricum à pluribus Mathematicis, omnis litterarii seculi solícite agitatam, primum nunc inventum, & exquisitè in Numeros esse solutum. Quoniam vero spartam, quam divina providentia, præ aliis in hoc argumento nactus sum, ornare usque me decebit, hosce equidem geminos Libellos de mensura ipsius Rotundi in plano, tum

diductiore secundum hexagoni naturam, in quo nascitur, demonstratione, tum uberiore, quam hactenus in Geodæsia, usu, ultimo jam in hoc meo senio Octogonario confeci. Quos quia in Belgio excudendos destinaveram, quo & nitorem Astronomiæ Danicæ, opera amicorum, qui Typographiæ illic præfunt, induerent, & illinc Orbi citius innotescerent; Non potui, Vir amplissime, quin eosdem sub illustri tuo nomine in lucem ederem, atque insignis tui in me favoris testes relinquerem. Siquidem & apud nos olim fama fuerat, absolutam Circuli mensuram, hoc est, Diametri ad peripheriam veram in Numeris rationem, sicubi à quoquam inventam, admodum eximiâ perillustrium Ordinum Confœderatorum liberalitate redemptum iri; apud quos ideo artes Mathematicæ insigniter creverunt, quia hisce, unde tantæ utilitates fluunt, justum statuere precium minime intermiserant. Ideo in hoc argumento absolute perficiendo strenue laborarunt, nec tamen omne punctum tulerunt, Ludolphus de *Sölln*, item Clarus ille ab origine & litteris Iosephus Scaliger, quamvis hic eximiæ suæ famæ partem non exiguam irritò Cyclometrico conamine decoxerat. Præter hos quoque Willebrordus Snellius, Philippus Lansbergius, & forte plures. In aliis vero augustissimæ Matheseos partibus tam Cælum quam Terram concernentibus, etiam cum hisce, innumeri
apud

D E D I C A T Ō R I A.

apud Belgas alii, quorum omnium memoria in monumentis suis superest, apud posteritatem pro horum valore, magis minusve duratura. Sed finem facio, & te, Vir amplissime, cum tota celebri Burgiana domo Divinæ benedictioni commendo, meque pristino tuo favori. Hauniæ Danorum, ipsis Calendis sexteilibus Anni Salvatoris I. C. 1643.

Illustri T. Amplitudini

addict.

Christianus Severini Longomontanus Cimber,
Regiæ Acad. Haun. Superior Mathem. P. P.

A D

Ad Lectorem Diametricum.



Quam necessarium sit ad universalem Geodæsiam pariter, & Rotundi mensuram, Circulum cum suis adscriptis partibus ac planis rite cognitum habere, praxis secundi libelli horum, benignum Lectorem admonebit, in qua compendiose admodum & longe aliter, quam hæctenus ab ullis Mathematicis nostra instituitur operatio, & ad verum finem perducitur, ob veram Diametri Circuli rationem ad peripheriam lib. I horum inventam, nec nisi potentia Numeris convenientem.

*Igitur, quæ ipsis impossibilia hæctenus visa fuere, nempe dicta plana nonnulla seorsim in veris numeratisque mensuris enucleare, ea fere nullo negotio nostræ computationi parent. De Circulo itaque, & peripheriæ ejusdem ad Diametrum ratione, priore libello agimus, vim proportionis sesquitertiæ ad hunc Gordium nodum solvendum ubique manifestantes, ut scilicet fundamentum Geodæsiæ hujus Cyclometricæ, rite ponamus, & variis deinde consecutariis confirmemus. Vbi id ab incredibili per plures annos exploratione didicimus, nullam scilicet veram & legitimam Circuli mensuram Geometrica hypothesis, absque Numeris, & ipsorum certis ad invicem proportionibus constitui posse, non magis certe, quam Paraboles apud Archimedem; imo neque numeris quidem, qui ex Sectione Peripheriæ fluunt, utut longissime extensis, quandoquidem imperfectionem hæc ἐγγύσια semper secum trahat, ut partim sub
finem*

A D L E C T O R E M.

finem lib. I horum, partim in Diatriba Cyclometriæ Hamburgenſi ſubjuncta olim manifeſtavimus. Proinde non modo vetuſti, Antipho, Bryzo, Hipparchus; Sed etiam recentiores, Orontius Gallus, Joſephus Scaliger, & innumeri alii, qui aut irritæ Computationi adſcriptorum Circulo planorum cum hujus area inſiſtebant; aut adſumptæ Circuli particule, aliam hæcenus penes eundem æquari poſſe præſumebant. Nam hi omnes, ut etiam ii, qui in ſecunda peripheria cum Archimede laborarunt, oleum & operam, ut dicitur, in vera ac genuina Circuli menſura in lucem mortalium producenda, perdiderunt. Neque certe absoluta menſuratio Circuli nobis obtigiffet, niſi lineæ rectæ ac Circularis Symmetria, & per conſequens, æqualitas in Natura extitiſſet, quam Archimedes pr. I de Circulo præſupponebat, & Eutocius Aſcalonita Archimedis fidus interpres à nemine dubitari affirmabat. Et quidni? Linea enim recta & Circularis ſub eodem genere ſunt; Quapropter earum Symmetriam non modo prop. 4, cap. 3 Quadr. Circuli, liquido ſatis oſtendi; ſed etiam eandem hiſce libellis ulterius ſum confirmaturus. Verum ut ad propoſitum deveniamus, quamvis plures viæ Circuli menſurandi ſunt à nobis inventæ; tamen hac potiſſimum nunc incedendum putamus; quam Proportio ſeſquitertia ex ipſa Natura proficiſcens nobis luculenter demonſtrat, dum etiam Problema Cyclometricum perilluſtri & Magnifico Regio Cancellario D. CHRISTIANO THOMÆ de STOVGARD ante triennium dedicatum, longe illuſtrius heic redditur, adeo ut quod hæcenus in hoc argumento forte demonſtrationum involucris præcluſum fuerat, à Mathematicum

**

Tyro-

A D L E C T O R E M.

Tyronibus ceteroquin mentem adhibentibus, satis clare nunc cognoscatur. Si quis autem se ex Labyrintho Cyclometrico nondum liberatum conqueritur, causam indicet, cur in luce meridiana cespitet, & Demonstrationes à Natura, ut dixi, derivatas, quæ Rotundum planum cum rectilineo proportionis continuæ sesquitertiæ in hexagono, & inventæ inibi rationis Sectionis & Corniculati oblatione necessario conciliant, fastidiat, forte dum inveteratæ nonnullorum opinioni de Circuli quadrandi impossibilitate tenaciter adhæreat. Interim spero Benignum Lectorem incredibiliū nostrorum laborum, quos huic argumento aliquando expediendo per plures annos impendimus, æquum æstimatorem futurum, nec hos à posteritate, si quæ futura, unquam negligendos. Opt. Vale.

C O N.

CONTENTA CAPITVM

LIBRI I.

CAPVT I.

DE amplissimo proportionis usu, qua quoque hoc Cyclometricum argumentum ad optatum finem perducitur. pag. 1

Cap. II. De proportione continua sesquitercia, quam circulus, tum potentia in lineis, tum spaciis similibus penes triangula æquilatera eidem adscripta, imprimis vero hexagonum sibi vendicat, unde peripheria circuli in sequentibus rite perficitur: item de immota mensura & abusu anguli, ut vocant, contactus. 6

Cap. III. De vera constitutione Peripheriæ Circuli, & Diametri ejus ad eandem ratione. 11

Cap. IV. De ulteriore Demonstratione Constitutionis peripheriæ circuli, &c. etiam per alios modos compendiose. 24

Cap. V. De collatione inventæ rationis Diametri ad suam peripheriam cum Archimedæa, item de cujuscvis sectionis hujusmodi peripheriæ insufficientia. 31

LIBER II.

CAPVT I.

DE Enunciatis quibusdam, plurimum à superioribus desumptis, & analysi sequentium inservientibus. pag. 38

Cap. II. De lineis rectis Circulo adscriptis, & Peripheriæ ejus Symmetris, ipsarumque cum peripheria Circuli subducta ratione, unde absoluta lineæ rectæ & Circularis æqualitas in natura esse cognoscitur. 40

Cap. III. De lineis rectis circulo adscriptis, quæ quia peripheriæ longitudine sunt incommensurabiles, inutiles reperiuntur, ad exquisitam Circuli mensuram. 42

- Cap. IV.** De resolutione figuræ Symmetræ cap. 2 hujus, quoad Geodæsiam planorum rotundo ibidem adscriptorum; Deque Lunularum trigoni & hexagoni magnitudine & differentia, in quibus quoque plani rotundi mensura consistit. Exemplo denique, quo ostenditur Circuli veri cum sacris litteris in Numeris convenientia. 44
- Cap. V.** De resolutione figuræ asymmetræ cap. 3 hujus, ut inde quoque Geodæsia Circuli, in planis adscriptis, quam proxime possit exerceri; ubi de quadrato circumscripto & inscripto, octagono, Dodecagono, Sectionibus, corniculatis, ac Lunulis Quadrantis agitur. 54
- Cap. VI.** De modo Circulum è præmissis quadrandi, pro data ratione Diametri ad perimetrum: item de Circuli, & planorum adscriptorum imperata auctione, ac diminutione; tandemque ejus mensuræ hætenus nobis usitata ad Communem reductione. 57
- Cap. VII.** De sectionibus Circuli inveniendis, ad quamvis Diametri datam: Item de Lunula cujusdam æquatione sive cum trilineo, sive rectilineo; ubi omnia Numeris probantur. 67

CHRISTIANI SEVERINI
LONGOMONTANI CIMBRI,

ROTVNDI IN PLANO,

seu

CIRCULI,
ABSOLUTA MENSURA.

LIBER PRIMVS,

De Peripheriæ Circuli constitutione, & ejusdem
cum sua Diametro ratione.

C A P. I.

De amplissimo proportionis usu, qua quoque hoc Cyclometricum argumentum ad optatum finem perducitur.



Circulus quid sit, quidque Diameter ejus, Euclides lib. 1 Definit. 15 & 17 describit. Quid autem linea tangens, quid segmentum seu sectio, item sector circuli, idem Euclides lib. 3 Defin. 2, 5, 9 ostendit, quo brevitatis causa Tyrones sunt remittendi. Saltem heic, quæ ad circuli propositam mensuram spectant, compendiose persequemur, considerantes eam multis aliis modis per nostram Circuli Quadraturam esse pertractatam.

Cæterum quoniam vera Circuli mensura non minus proportionem numerorum, atque Paraboles apud Archimedem & inventio duarum mediarum linearum ex datis extremis, perficitur, operæ precium esse duco nonnihil de amplissimo

A

rationis

rationis ac proportionis usu præmittere, quæ alias lib. 5 Element. definiuntur & generaliter tractantur, siquidem eæ esse videntur, quæ totam naturam convinciunt, præcipue autem proportio continua ad Algebram ejusque æquationes unice se extendens. Ante omnia vero in Plani Geometriæ proportio trium terminorum, quæ non nisi continua est, ad optatas æquationes in hoc argumento, cæteroquin difficillimo, nos ducit: hæc enim ea est, quæ planiciei mensurandæ vere est accommodata, velut idem Plato in Timæo affirmat.

Vt vero proposito deserviam, vim aliquam eamque satis admirandam proportionis, Exemplis nonnullis in seqq. per numeros illustrabo.

Primo, inter quatuor Arithmeticæ species, quia postremis scilicet Multiplicationi & Divisioni proportio legem præscribit, dum ad tres terminos complendos, illic unitas Multiplicanti, & Multiplicando præfigitur; heic Divisor, & Dividendo, eadem unitas postponitur, proinde evenit, quod in alogis, seu surdis, ut vocant, numeris, producto ex multiplicatione, factus quoque radicum multiplicantis & multiplicandi potentiâ includatur. Contra vero ex Divisione etiam Divisor Dividendi radicem dividit & quoto potentia includit: ut in multiplicatione $\sqrt{6}$ cum $\sqrt{5}$, præfigitur unitas, & fit proportio $\sqrt{1}$, $\sqrt{6}$, $\sqrt{5}$, factusque $\sqrt{30}$, cui inclusa est radix, quæ ex multiplicatione radicum ex $\sqrt{6}$ & $\sqrt{5}$ potentiâ exsurgit.

Idem in resolutione horum, per Divisionem contingit. Nam unitate postposita stant termini prop. $\sqrt{30}$, $\sqrt{6}$, $\sqrt{1}$. Vnde quotus $\sqrt{5}$, in quo radix potentia est, pro unitate divisionis Divisoris $\sqrt{6}$, in Dividendo $\sqrt{30}$. Potentia dico; nam in hoc exemplo nulli numeri sunt vere quadrati. Ecce ergo aliud in vere quadratis. Exemplum Multiplicationis $\sqrt{1}$, $\sqrt{4}$, $\sqrt{9}$, factus $\sqrt{36}$, cujus radix 6 potentia producta ex 2 & 3, hoc est radicibus $\sqrt{4}$ & $\sqrt{9}$. Exemplum Divisio-

nis,

nis, $\sqrt{4}$, $\sqrt{9}$, $\sqrt{1}$, quotus $\sqrt{2\frac{1}{4}}$, cujus radix $1\frac{1}{2}$ ex 2 in 3 divisus, qui numeri radices sunt $\sqrt{4}$ & $\sqrt{9}$.

Igitur ob unitatem, quæ heic proportionis causa accersitur, Multiplicatio & Divisio in alogis longe quam Additio & Subductio in iisdem sunt faciliores.

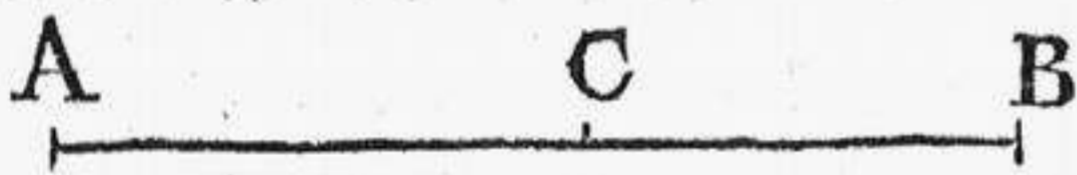
Secundo: In omni multiplicatione duorum numerorum factus potentia est medium proportionale, inter factores, ut ex 6 & 5, factus est $\sqrt{30}$, medium proport. potentia inter 6 & 5, Quod mox cognoscitur factoribus 6 & 5 in suos quadratos diductis, qui sunt 36 & 25. Stat enim sic proportio trium terminorum $\sqrt{36}$, $\sqrt{30}$, $\sqrt{25}$. Hinc sequitur, quod in omni rectangulo area hujus sit media potentia inter duo latera, unde constat.

Porro, latera si fuerint Symmetra, ut 2 & 8, area quidem rectanguli ex his potentia fit 16, & radix hujus 4 media proportionalis inter 2 & 8. Stant enim tres termini in subdupliratione 2, 4, 8. Hæc in numeris, in lineis autem rectis mediam proport. invenire, inter duas datas, ostendit Euclides prop. 13 lib. 6 Element.

Tertio, quod nulla alia ars efficere potest, ut scilicet ex alogis & prorsus asymmetris numeris inter se Symmetri possint elici, id sola proportio præstabit, neque id solum, sed etiam terminos quatuor proportionis disjunctos ad continuam proportionem trium terminorum reducet: ut sint tres numeri seu magnitudines prorsus inter se longitudine asymmetri $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{6}$, ex quibus quartus per auream regulam proportionis fit $\sqrt{10}$. Hi omnes quatuor termini $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{6}$, $\sqrt{10}$ reperiuntur per prop. 10, lib. 10 Elem. longitudine inter se incommensurabiles. At binis quibusvis inter se multiplicatis, facti ex illis erunt Symmetri; nam ab extremis $\sqrt{3}$ & $\sqrt{10}$ factus est $\sqrt{30}$, æqualis scilicet facto à mediis $\sqrt{5}$ & $\sqrt{6}$, ergo quoque Symmetri. Porro, multiplicato termino primo $\sqrt{3}$ in terminum secundum $\sqrt{5}$, factus erit $\sqrt{15}$, similiter ter-

tio $\sqrt{6}$, in quartum $\sqrt{10}$, factus est $\sqrt{60}$, qui duo numeri $\sqrt{15}$ & $\sqrt{60}$ inter se Symmetri sunt. Nam hi inter se multiplicati gignunt $\sqrt{900}$, cujus quadratus est $\sqrt{30}$, medius inter $\sqrt{15}$ & $\sqrt{60}$. Stant proinde termini tres in continua proportione subdupla $\sqrt{15}$, $\sqrt{30}$, $\sqrt{60}$, videlicet ad continuam trium terminorum proportionem à proportione quatuor terminorum $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{6}$, $\sqrt{10}$ reducti, quod erat ostendendum.

Quarto: Nec certe minus facit ad usum & præeminentiam proportionis continua trium terminorum, præcipue in hoc argumento commendandum, quod nimirum Parallelogrammum, five illud quadratum, five rectangulum, five rhombus vel rhomboides fuerit, si in eo Diameter ducta fuerit, duæque lineæ lateribus parallelæ, Diametrum utcumque secantes in uno eodemque puncto, ita ut Parallelogrammum ab his parallelis in quatuor distribuatur parallelogramma, erit alterum complementorum æqualium, medium proportionale inter ea, quæ circa Diametrum. De quadrato $\delta\pi\acute{o}\delta\epsilon\iota\chi\iota\varsigma$ est Lemmate subjecto prop. 54, lib. 10 Element. Eandem vero de Parallelogrammis in genere Cyclometria Hamburgensis prop. 4, cap. 7 perficit. Nos hic quod ad propositum maxime spectat quadratum & rectangulum, cum suis numeris adscriptis pro ipsa demonstratione oculis subjiciemus.



Sit proinde linea recta AB , unde quadratum est extruendum per prop. 46, lib. 1 Elem. divisa scilicet [pro instituto nostro in seqq.] ratione sesquitertia in C , ita ut AC se habeant ad CB , velut 4 ad 3. Vnde sequens quadratum extat cum sua Divisione ut vides.

Atqui heic ad oculum cernis, quemadmodum Parallelogramma tria intra hoc quadratum nempe DC , 16 . EI , 12 . & FH , 9 . in continua sunt proportione sesquitertia & tribus terminis,

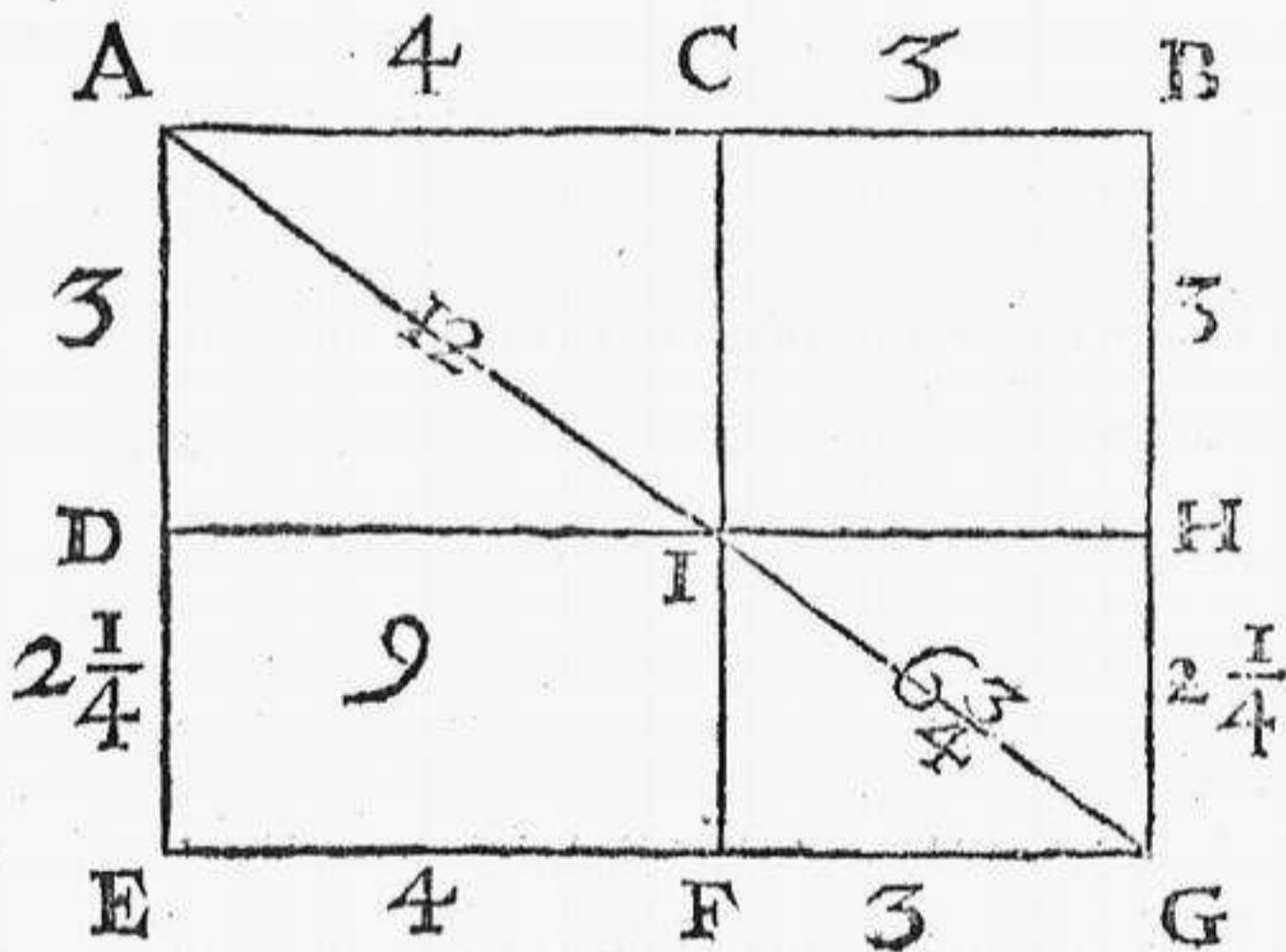
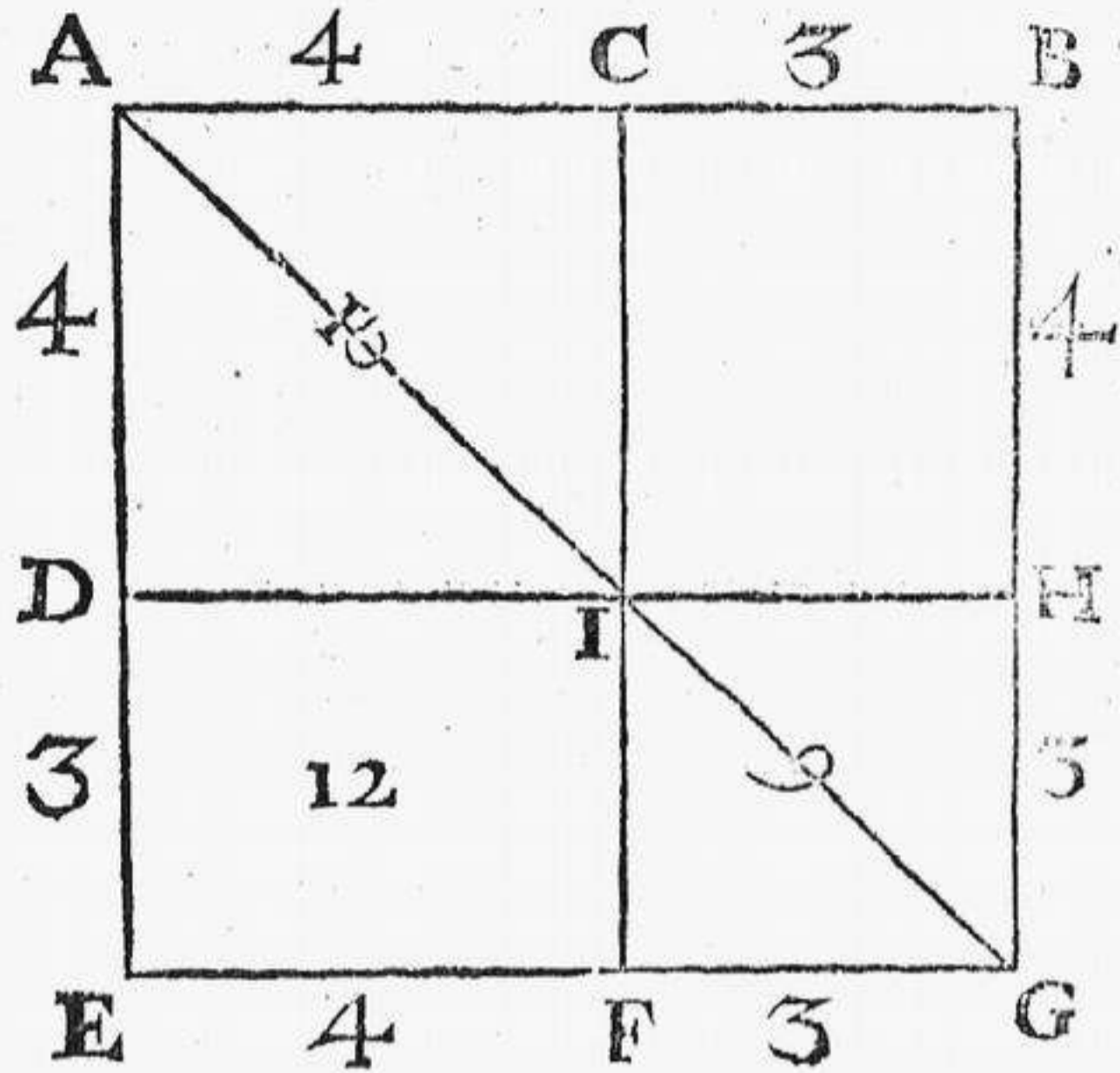
terminis, inter quos, quadrata circa Diametrum A G sunt, DC 16, & FH 9, medius vero complementum EI 12.

Neque minus in rectangulo, eandem proportionem perficiemus.

Retineatur latus A B divisum in C, ratione, ut supra, sesquitertia, sed B G seu A E in eadem ratione, dum B H sit 3 p. H G vero $2\frac{1}{4}$.

Ex hisce confecto rectangulo, & secundum datam rationem in quatuor Parallelogramma, tributo, inscribantur heic quoque numeri pro mensuris laterum rectangula inscripta quævis conficientium DC, 12.

EI, 9. FH $6\frac{3}{4}$. Similiter in proportione sesquitertia continua trium terminorum.



Alio modo.

Vel fingamus 12 & $6\frac{3}{4}$ circa Diametrum esse quadratos numeros velut in priore figura: Erunt igitur necessario in hac ad proportionem sesquitertiam, surdi Symmetri, qui per 4 prop. lib. 2 Elem. additi perficiunt $36\frac{3}{4}$ totius figuræ E B contentum, unde singula complementorum EI vel IB fit 9

A 3

medium

medium proportionale inter $6\frac{3}{4}$ & 12, in quadratis; & sic omnia figuræ proximæ conveniunt.

Numeri autem in singulis augeri minuique possunt pro arbitrio, servata semper eadem proportione [heic sesquitertia] ut si pro FH 9, vel $6\frac{3}{4}$ in altera figura, ponatur unitas, erit medium EI, $1\frac{1}{3}$, & DC $1\frac{7}{9}$.

Semper autem in hac proportione sesquitertia erit ratio numerorum, in Parallelogrammis circa Diametrum, ad invicem, quæ est 16 ad 9, qui numeri sunt quadrati de 4 & 3. Quod pro usu in seqq. heic generaliter admonendum fuerat.

C A P. I I.

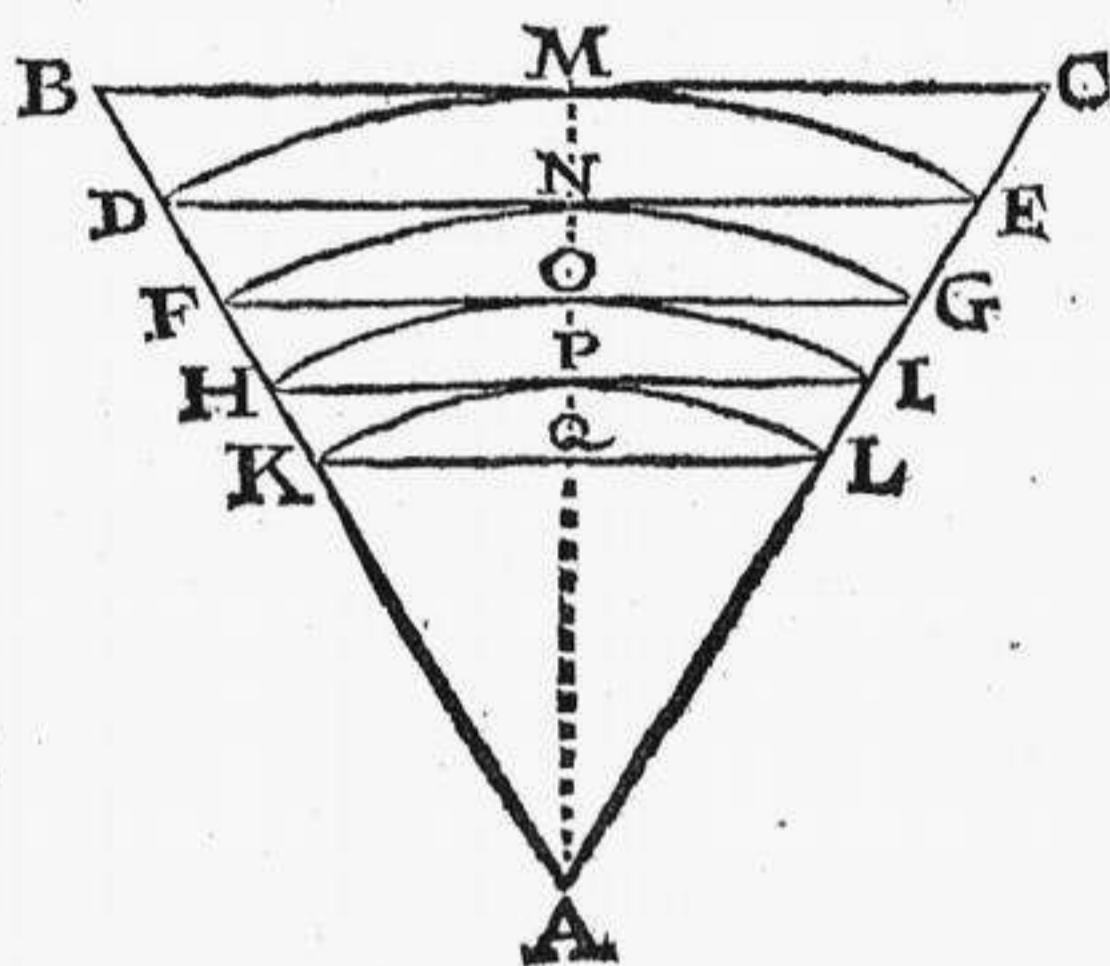
De proportione continua sesquitertia; quam circulus, tum potentia in lineis, tum spaciis similibus penes triangula æquilatera eidem adscripta, imprimis vero hexagonum sibi vendicat, unde peripheria circuli in seqq. rite perficitur: item de immota mensura & abusu anguli, ut vocant, contactus.

H Actenus *Proportionis* summam in Mathefi necessitatem exemplis aliquot declaravi, ut Problema hoc Cyclometricum, quod cæteroquin difficillimum esset futurum, eidem rite secundum Naturam accommodatum, omnium in numeris facillimum ostenderem. In quo quidem omnium primo ad exemplum Archimedis pr. 1 de Circulo; peripheria Circuli, ejusque cum linea recta æqualitas [quæ revera in natura est, ut Eutocius fatetur, & postea ex planis intra hexagonum circuli comprehensis, demonstratur, quando scilicet peripheria circuli ex illis Synthetice colligitur] constituenda nobis simul & demonstranda venit.

Vt vero ad propositum deveniamus, sit triangulum æquilaterum, quod basis hujus negotii est, A B C continua arcuum
in inscriptione

in-
 inscriptione etiam ex triangulorum subsequentium Diametris,
 idque beneficio circini, quo latera ipsius trianguli $A B C$,
 nempe $B A$ & $C A$ naturaliter pariter ac Geometrice secan-
 tur & distribuuntur, in eam ordine proportionem, quæ ses-
 quitertia est continue. Vnde non modo subsequentia trian-
 gula æquilatera, sed etiam sectiones hexagonæ, etiam corni-
 culata intermedia, quibus sectiones à triangulis discernuntur,
 ad eandem proportionem sesquitertiam sese accommodant,
 ut modo in subjecta figura patebit.

In ea autem, quoniam
 trianguli æquilateri $A B C$
 latus aliquod $A B$, se habet
 ad Diametrum ejus $A M$, ut
 $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$, atque ita ordi-
 ne. Quando igitur quatuor
 arcus $D E, F G, H I, K L$,
 dicto triangulo $A B C$ in-
 scribuntur, erunt singula se-
 gmenta lateris $A B$, vel $A C$
 ordine ad invicem in eadem



ratione. Proinde exposito $A B$, vel $A C$, $4 p.$ & ejus qua-
 drato $\sqrt{16}$, erit $A D$, vel $A E \sqrt{12}$. Vt enim $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$, sic
 $\sqrt{16}$ ad $\sqrt{12}$. Rursus ut $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$, sic $A D \sqrt{12}$ ad $A F$
 $\sqrt{9}$, hoc quoque modo fit $A H \sqrt{6\frac{1}{4}}$ & $A K \sqrt{5\frac{1}{16}}$. Quæ con-
 tinua est proportio sesquitertia, seu ut $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$, ubi notan-
 dum, quod alterna latera in numeros veros exeant, ut $A B 4$,
 $A F 3$, $A K 1\frac{1}{4}$ in suis radicibus. Nec dissimilis ratio inscripto-
 rum arcuum est.

Porro quia figuræ similes sunt in duplicata ratione homo-
 logorum laterum, hoc est, ut modo supra, in ipsis quadratis,
 sunt proinde omnia hæc quinque triangula æquilatera ordi-
 ne in eadem ad invicem proportione, quare posito ut supra
 $A B C$ triangulo 16 , erit triangulum $A D E 12$, triangulum
 vero

vero $A F G 9$, triangulum $A H I 6\frac{3}{4}$ Denique triangulum $D K L, 5\frac{1}{2}$ ordine in proportione sesquitertia.

Amplius, quoniam partes similes figurarum similium in eadem inter sese cum totis sunt ratione, sequitur adhuc, quod sectiones hexagoni, item corniculata, singulae nempe species ad invicem, sint in eadem, juxta seriem suam proportione sesquitertia, quomocunque in sequentibus aequationes inter ipsa ceciderint. Iphis namque inventis, hoc est, in quantum vel triangulum proximum sectionem hexagoni inscriptam, vel sectio corniculatum ordine proximum superaverit, [de quibus cap. sequente,] mox absque mora, quae tam anxie quaesita sunt, dispalescunt; ad quae hoc caput *παρονομή* fuerat. Interim oportuum esse duxi, ut nonnulla, quae ad sequentia recte expediunda, amplius spectant, adjiciam, quae alibi, maxime in Quadratura circuli nostra sunt demonstrata.

1 Trianguli æquilateri $A B C$ eandem prorsus rationem esse lateris $B C$ ad arcum $D E$, quae est ipsius trianguli $A B C$, ad sectorem hexagoni $D A E$, & ideo utriusque Differentiam in numeris esse corniculatum $B C E M D$, ex prop. 5, cap. 2 Quad. Circuli.

2 In triangulo æquilatero linea tangens seu latus trianguli commensurabile est arcui subjecto, aut in veris numeris aut surdi symmetricis. Ex propof. 9, cap. 3 Quadr. circ. quod & ulterius capp. seqq. confirmabitur.

3 Quod quidam obvertunt, nullam scilicet proportionem sectionum & corniculatum hexagonorum inter se invicem iniri posse, propterea quia major angulus in circulo minori à linea tangente, quam in majore relinqui cernitur; quod quam falsum in seipso fuerit, quantumque rotundum rite hæctenus mensurandum disturbarat, etsi cap. 2 Quad. circ. ostendi, & simul angulum in semicirculo rectum esse, nec ideo angulum contactus, ut vocant, angulum nisi *κατὰ γωνίαν* nominari, sed spacia ea utrinque per corniculata declinantia, recte

Sit deinde radius AC duplo major quam AB , & inde eodem modo describatur arcus sextæ circuli partis CE , qui quoque duplus erit BD , & acta linea recta ex A per F in G , tangentem CG , erunt tam homologi arcus, quam latera in dupla, figuræ autem hæ similes, in duplicata, hoc est quadrupla ad invicem ratione.

Nunc ad id, quod heic præcipue demonstrandum, pervenimus.

I Si figuræ similes sunt in duplicata ratione homologorum laterum, certe figuræ schematis hujus, nempe sector ACE & sector ABD , item triangulum ACG , & ABF , tandemque trilineum ICG , & HBF , &c. Similes figuræ sunt, quum omnes inter se duplicatam laterum homologorum rationem habeant, linea scilicet AB ad lineam AC , &c. adeo ut si posueris AB 1, & AC 2 erit sector ABD in comparatione ad sectorem ACE , ut 1 ad 4, & sic de cæteris. Similes proinde has figuras esse nemo Mathematicus negabit.

II Si figuræ similes sunt figuræ æquiangulæ & proportionales cruribus æqualium angulorum, omnino omnes, ut Def. 1, lib. 6 Elem. & Pet. Ram. Elem. 14, lib. 4 ostenditur; profecto non potest major esse angulus ad B trilinei HBF circuli minoris, quam trilinei ICG circuli majoris, ubi B & C utrobique pro angulis contactuum habentur, siquidem hæ figuræ cruribus prorsus sunt proportionales, prop. 7, lib. 6 Element. Separandi itaque hoc modo circuli fuissent potius, quam ad unum lineæ rectæ contactum ambo major & minor apponerentur, ne sic æstimatori, quisquis fuerit, sensus visualis imponeret, velut in figura pag. 28 Quadr. circ. ad oculum ostenditur. Et quid quæso ἀγαμέτρηλον magis esse poterit, quam figuras similes, quales circuli revera sunt, totis similibus inscriptas, harum ratione augeri minuique haud posse? Aut insulse admodum cum Philippo Lansbergio in sua circuli Quadratura fateri, non esse eandem prorsus rationem peripheriæ

pheriæ circuli minoris ad suam Diametrum, quæ majoris ad suam, quam numeris Ludolphæis proposito suo ubique accommodandis, premeretur.

Sed de his, quæ hæctenus monstroso isti angulo contactus, etiam ultra Euclidem prop. 16, lib. 3 Elem. à Campano, & variis aliis commentatoribus, velut miraculose attributa sunt, ut posteritas recte dispiciat, veræ & illibatæ Geometriæ plurimum interesse putandum est; etiam ne hic scrupulus veræ Cyclometriæ decursum amplius impediat.

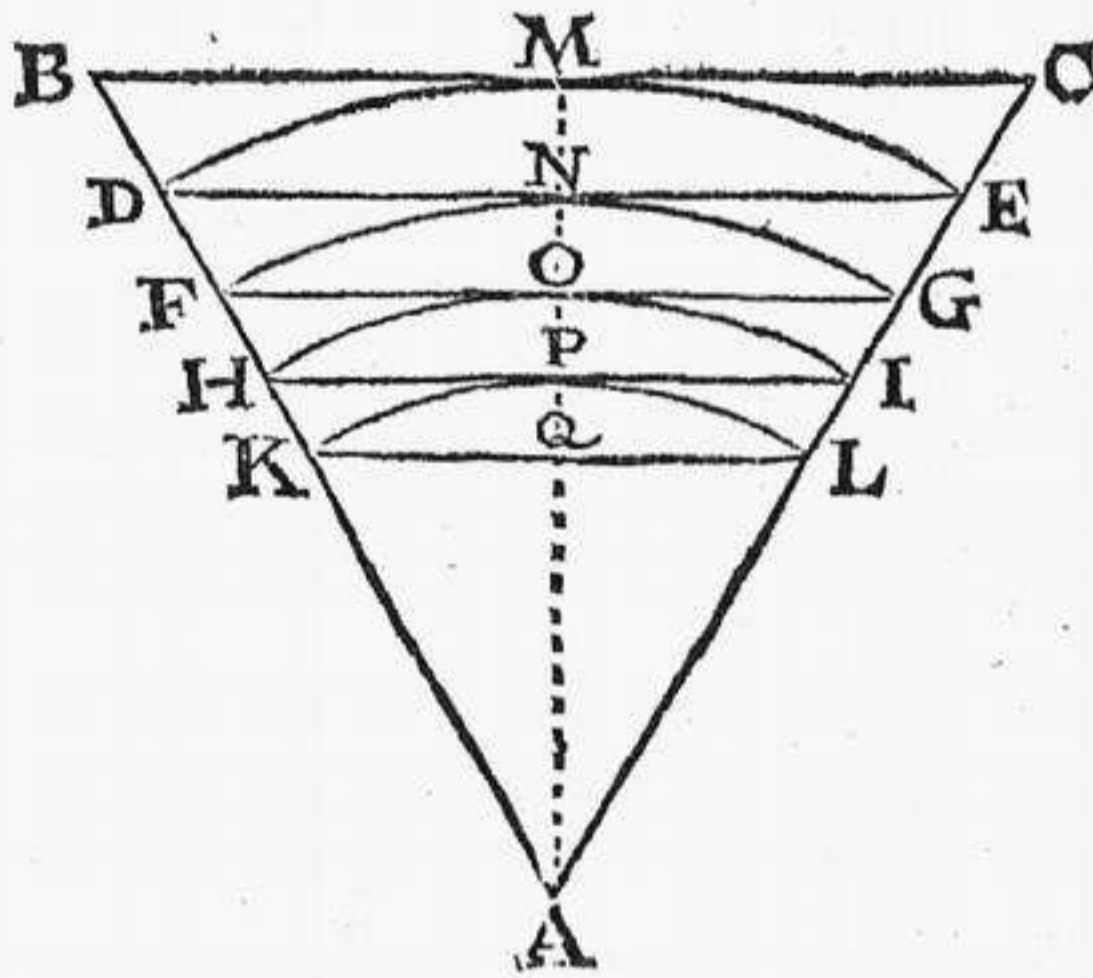
C A P. I I I.

*De vera constitutione Peripheriæ Circuli, & Diametri
ejus ad eandem ratione.*

Dignitatem usus perpetui proportionis cap. primo quodammodo attigimus; secundo autem cap. ostendimus hexagonum circuli cum suis inscriptis sectionibus ad proportionem sesquitertiam ubique exigi, idque absque asymmetrias pariter & anguli contactus [ut illum perperam vocant, quum nullus ibi verus angulus sit, velut cap. 2 Quadr. Cir. convictum est] offensione. Igitur nunc ad caput tertium ex præmissis transitionem paramus, quod in se summam negotii Cyclometrici Problematis continebit, ubi saltim modos aliquot in medium produxisse sufficiet ex eadem sesquitertia proportione desumendos, & in demonstrationem dirigendos, non vero omnes, quibus Naturam in hoc argumento abundare novimus.

Primo autem repetatur figura hexagoni capite antecedente *περγονευστικῶς* præmissa; siquidem in hoc solo hexagono totius circuli veram mensuram heic venamur; sed heic saltim cum numeris mensurarum appositis.

Brevis Recapitulatio eorum, quæ cap. præcedente sunt exposita,
ac repetita figuræ hexagonicæ adjecta.



Sectio lateris A B.			Figuræ in genere.
A B	4	$\sqrt{16}$	16
A D		$\sqrt{12}$	12
A F	3	$\sqrt{9}$	9
A H		$\sqrt{6\frac{3}{4}}$	$6\frac{3}{4}$
A K	$2\frac{1}{4}$	$\sqrt{5\frac{1}{16}}$	$5\frac{1}{16}$

Explicatio.

In hac tabella prima series seu columna litterarum, respondet lateri figuræ hexagonicæ A B, cum suis segmentis.

Secunda radices, quæ sunt veri numeri.

Tertia columna exhibet latera segmentorum in duplicata ratione, seu quadratis.

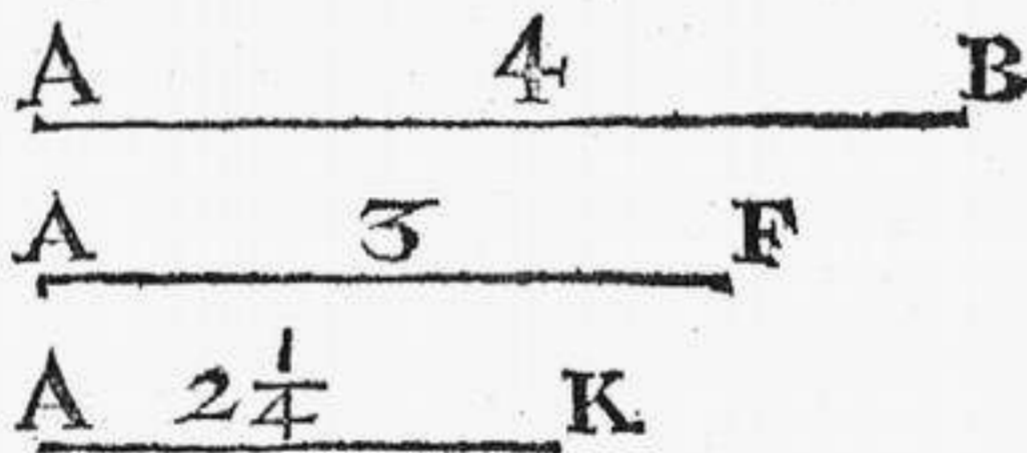
Quarta ipsas figuras singularum specierum hexagono inscriptas numeris exponit, & quidem ordine in proportione sesquitertia, ut figuræ generali hexagono sunt insertæ, cujuscunque tandem speciei fuerint. Hisce oportune hoc loco addi potest, Eandem scilicet esse *Rationem* inter duas diversas species figurarum identidem. Nam eadem ratio est inter tangentem B C, & arcum D M E ei subiectum, quæ est inter tangentem H I, & arcum K P L. Similiter inter sectionem D E & corniculatum subiectum D E G N F, eadem est ratio, quæ inter sectionem F G & corniculatum F G I O H, &c. pro qua primo invenienda *Ratione*, si prædecessores

decessores ingenii acumine mediocri usi fuissent, supplementum Geometriæ in Rotundi vera mensura pulchre perficissent.

Id quamvis à nobis multis abhinc annis & multis modis præstitum est: tamen hoc demonstrationis genere, ad imitationem Archimedis, Parabolæ beneficio proportionis sesquitertiæ Quadrare sustinentis, idem in Circulo, per eandem sesquitertiam proportionem, Divino auxilio, exantlabo; præsertim fundamento in præmissis per eandem proportionem vere ac naturaliter locato.

De ratione inveniendâ inter sectionem hexagoni & corniculatum ei proxime subjectum.

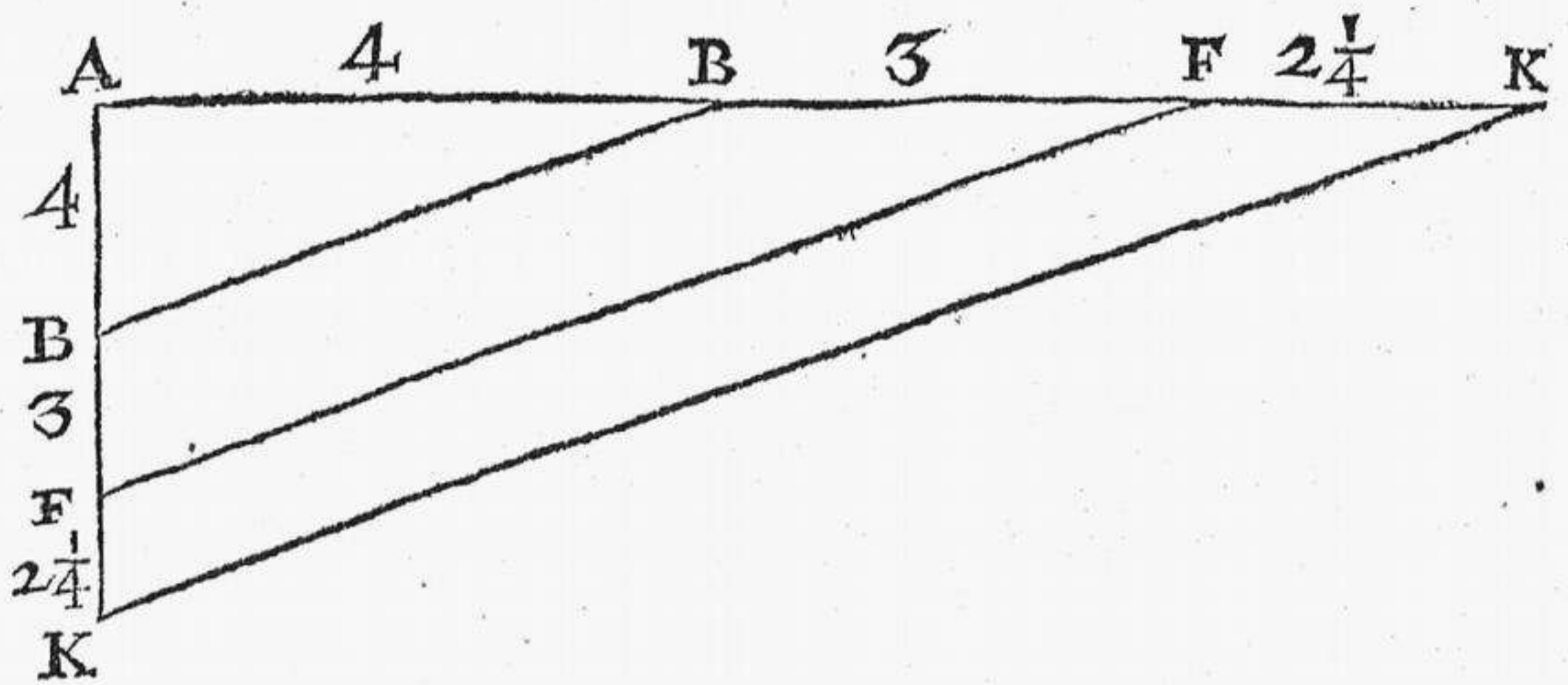
Vt autem vestigia in ipsa Natura premamus, quibus velut rectis lineis, sua rectangula cludentibus, dicta *Ratio* per dictam proportionem sesquitertiam, demonstrabitur, figuram istam hexagonicam huc reducemus, ac latera ibidem in veris numeris apparentia, & nihilominus terminos proportionis sesquitertiæ repræsentantia, ut puta $AB\ 4$, $AF\ 3$, $AK\ 2\frac{1}{4}$, insuper ex ipsa figura in visum nostrum eximemus.



Ex hisce tribus lineis in continua proportione sesquitertia, ut è figura præcedenti desumptæ sunt, existentibus, una linea recta conficitur $ABFK$, contracta ad $ABFK$ minorem proportionalem per 10 prop. lib. 6 Element. ut ipsam, in demonstratione, charta capiat.

B 3.

Vel,



Vel, si linea quævis recta dividatur juxta proportionem sesquiterciam in 4, 3, $2\frac{1}{4}$ partes æquales. Nam res hæc eodem redit.

Noëmata Quædam ad sequentem rationem inter sectionem hexagoni & corniculatum proxime subjectum, demonstrandam necessaria.

I In proportione sesquitercia superiore hexagono cap. 2, & hoc 3, demonstrata, Directores sunt numeri seu lineæ 4 & 3, terminos augendo hoc modo: ut 3 ad 4, sic N, &c. minuendo hoc modo, ut 4 ad 3, sic N, &c.

II Linea KA, quæ basis est hujus proportionis subsesquiterciæ, distributa ibi in numeros KF $2\frac{1}{4}$, FB 3, BA 4, potest reduci ad hos numeros $1\frac{1}{3}$, $\frac{16}{9}$, æquipollentis inter sese rationis; nam, ut $2\frac{1}{4}$ ad 1, sic 3 ad $\frac{4}{3}$, & sic 4 ad $\frac{16}{9}$, &c.

III In hoc Noëmate tria Requisita diligenter consideranda veniunt, quæ, ex resolutione hexagoni præmissi, simul concurrent ad inveniendum veram Rationem inter sectionem hexagoni & corniculatum proxime subjectum; in qua quidem inventa Ratione cardo totius hujus argumenti vertitur, ut quoque antea attigimus, & ἀνάλυσις præmissi hexagoni se-

cum

cum quodammodo attulerat. In tribus autem hisce Requistis deprehendes tres leges Aristotelis: *κατὰ παντός, καθ' αὐτό, καὶ ἄλλοις πρώτοις*, ordine servari.

1 Vt ubique omnes termini ordine dirigantur, per primum Noëma, ad proportionem illam famosam sesquitertiam, & subsesquitertiam, quam Natura ipsius præmissi hexagoni in figuris omnibus similibus sibi inscriptis urget.

2 Vt Symmetria sectionum & corniculorum competentium, ubique juxta Catalla ipsorum spacia fiat. Nam quæ incommensurabilia sunt, in nominatam exquisite rationem coire negant.

3 Vt iidem prorsus numeri, qui superius ab hexagono, pro figuris similibus in genere emergebant, rursus redeant, penes hexagoni sectiones, vel etiam corniculata, in sectionum loca, per medium proportionale, transeuntia. Numeri autem isti sunt $5\frac{1}{16}$, $6\frac{3}{4}$, 9, 12, 16.

Hisce, in quibus Demonstrationis vis cernitur, præmissis, ad ipsam nunc accedamus, cujus problema ita habet.

P R O P O S I T I O.

Ratio sectionis hexagoni ad Corniculatum ordine subscriptum est dupla sesquiquarta, hoc est, in numeris $2\frac{1}{4}$, qua resoluta, erit nominata sectio ad dictum Corniculatum, ut 9 ad 4.

¶ Hujus problematis sufficiens Demonstratio, in tribus potissimum consistit, nempe *ἐκθέσις*, & duplici *ἀποδείξι*, altera scilicet mox ab *ἐκθέσι* ducta; altera penes resolutam rationem $2\frac{1}{4}$ in 4 & 9, uberius expediunda.

E X P O S I T I O

Dividatur, ut in sequentibus, linea aliqua recta, ut LM, in
suffi-

sufficientes partes æquales, pro quinque gradibus seu numerorum sedibus, $5\frac{1}{16}$, $6\frac{3}{4}$, 9, 4, 16, idque beneficio 4 & 3 seu potius heic 3 & 4, juxta primum Noëma.

Deinde per 2 Noëma sumatur M O, unitas, qualium M N est $2\frac{1}{4}$, factisque N P, & O Q parallelis M L, distinguantur ordine ascensus ab imo termino seu gradu $2\frac{1}{4}$ ubique pro ratione inter sectionem hexagoni & corniculatum proxime subjectum, per directores illos proportionis sesquitertiæ, nempe 3 & 4, velut litteræ numerique singuli in rectangulis *καταλλελῶς* utrinque appareant, ut sequuntur.

	P						N
Sectio hexa- goni.	E	D	C	B	A		$2\frac{1}{4}$
	$7\frac{1}{9}$	$5\frac{1}{3}$	4	3	$2\frac{1}{4}$		M
	L						I
Cornicul.cor- respondens.	$\frac{256}{81}$	$\frac{64}{27}$	$\frac{16}{9}$	$\frac{4}{3}$	I		O
	K	I	H	G	F		
	Q						O

Sic enim cellulae A B C D E totidem sectiones hexagoni, sed F G H I K Corniculata cum suis competentibus numeris utrinque repræsentant; ubi quoque primo pro simplici rationis propositæ expositione, Ratio Catallelorum non alia est, quam $2\frac{1}{4}$ ubique. Quod Divisio Sectionis in Catallelum Corniculatum ostendit, ut divisa sectione suprema E, $7\frac{1}{9}$ in Corniculatum K $\frac{256}{81}$ correspondens, fit quotus $2\frac{1}{4}$. Et sic in cæteris omnibus. In hisce autem ratio modo data $2\frac{1}{4}$ vera fuerit, etiam heic sectiones pariter & Corniculata in veris suis ad invicem magnitudinibus singula cernuntur.

Prior Demonstratio.

At veram esse nunc ulterius per ea, quæ data sunt, & trina illa Noëmatis præcedentis ultimi requisita, [Quorum tamen
primum,

primum, pro proportione sesquitercia ubique retenta, in ipsa *ἐπιπέδῳ*, est declaratum] sufficienter demonstrabimus.

2 Ergo Symmetria loco secundo restat, facile expediunda inter Sectionem & correspondens Corniculatum; ubi primum Lectorem admonuero, quod licet numeri $2\frac{1}{4}$, & 1, item $3\frac{1}{4}$, &c. heic tanquam veri appareant: tamen in eo Symmetriam requirunt, quia ex duplicata ratione, hoc est, quadratis descenderunt, qui figurarum similium seu homologarum notæ supra penes hexagoni solutionem fuere, ut mox sub initium cap. hujus extant.

In superiori autem schemate proxime quis dubitet Catalellos numeros quadratos, ut $2\frac{1}{4}$ & 1; $4\frac{16}{9}$; denique $7\frac{1}{9}$ & $\frac{256}{81}$, esse commensurabiles? Nec de cæteris dubitabit, modo reliquos $3\frac{4}{3}$, item $5\frac{1}{3}$ & $\frac{64}{27}$ singulos Catalellos inter se multiplicaverit, inde enim mox quadrati procreabuntur. Erunt proinde hi velut furdi Symmetri; ut 3 per $\frac{3}{4}$ prodeunt 4, qui est numerus vere quadratus. Sic $5\frac{1}{3}$ & $\frac{64}{27}$ Symmetri sunt, nam multiplicati radices ostendunt $\frac{32}{9}$ seu $3\frac{1}{9}$. Quod idem in reductione omnium Catalellorum numerorum per Divisionem ad numerum $2\frac{1}{4}$ vere quadratum confestim dignoscitur.

3 Pro reditione numerorum, 16, 12, 9, $6\frac{3}{4}$, $5\frac{1}{16}$, qui figuris similibus hexagono inscriptis in genere sunt appropriati, fiant nunc ex sectionibus corniculata, & istæ, æquivalente, ut prius, ratione, in suas sedes promoveantur, per Regulam auream prop. interveniente medio proportionali, hoc modo, dum primus in Regula terminus fit corniculatum superius expressum; secundus & tertius Sectio catallela, unde quartus terminus ordine sectiones educit, numeris supra positis convenientes, ut:

K	$\frac{265}{81}$,	E	$7\frac{1}{9}$,	E	$7\frac{1}{9}$,	(16.
I	$\frac{64}{27}$,	D	$5\frac{1}{3}$,	D	$5\frac{1}{3}$,	(12.
H	$\frac{16}{9}$,	C	4,	C	4,	(9.
G	$\frac{4}{3}$,	B	3,	B	3,	($6\frac{3}{4}$.
F	1,	A	$2\frac{1}{4}$,	A	$2\frac{1}{4}$,	($5\frac{1}{16}$.

C

Συμμετρία

Συμπέρασμα seu conclusio Demonstrationis prioris.

Quia igitur numeri hi pro sectionibus hexagoni de novo constituendis rediere, & sic omnibus tribus requisitis Noëm. 3 est satisfactum; proinde proposita ratio $2\frac{1}{4}$ inter sectionem & Corniculatum hexagoni vere est inventa.

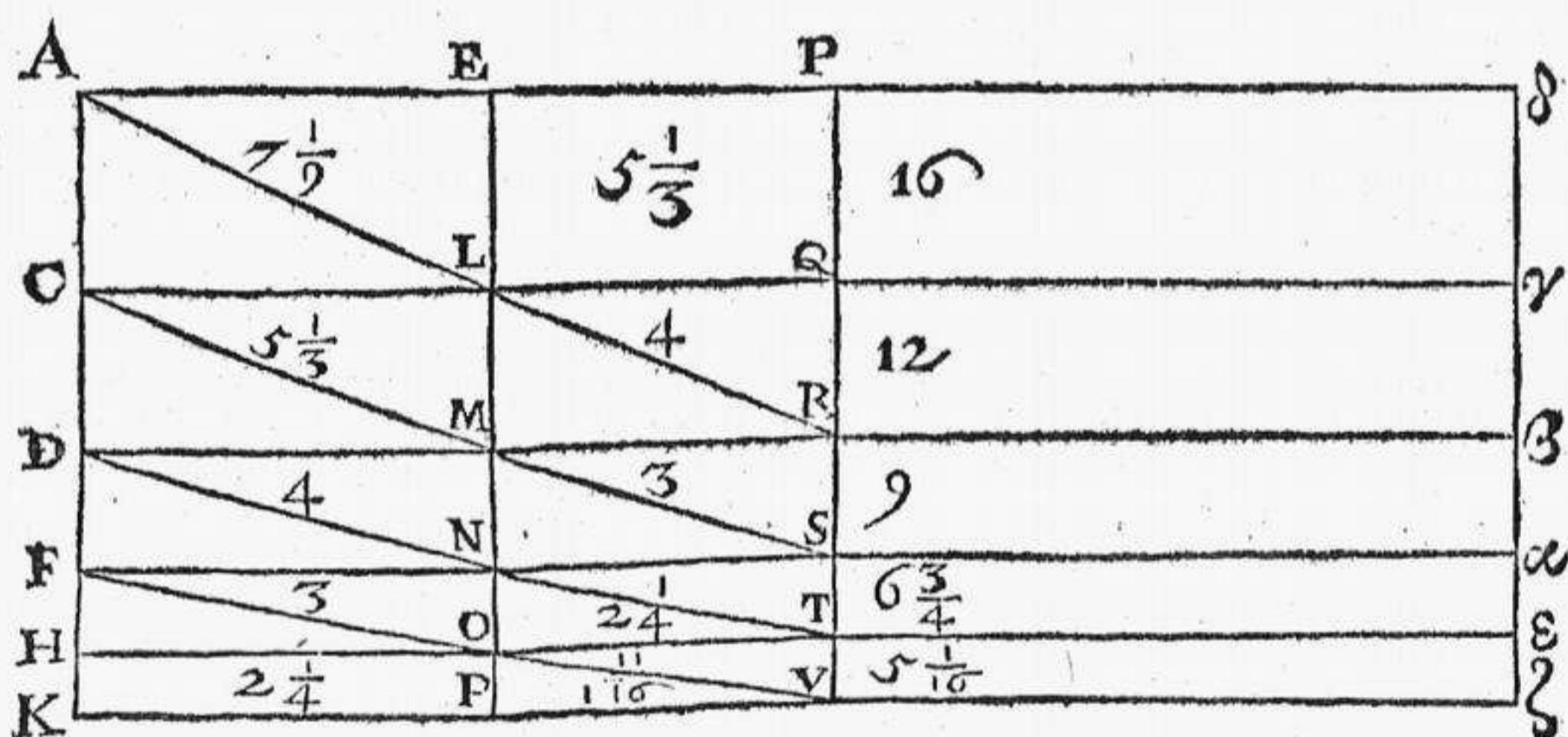
Posterior Demonstratio.

Fiat propositæ rationis $2\frac{1}{4}$ analysi in numeros integros, eruntque ut 4 ad 9; sicque corniculatum proxime subscriptum sectioni hexagoni, ad ipsam sectionem similiter pro data rationis $2\frac{1}{4}$ nuda expositione. Sed quando ad sequentem figuram in debita proportione sesquitertia exigitur, mox & heic veritas clarius dispalescet; Etenim primo fiat linea proportionalis aliqua adhuc indeterminata, velut AK, in qua pro prima vice FD sit $2\frac{1}{4}$, DC vero 3; ista enim ratio eadem est cum 3 ad 4, qui numeri è Noëm. I, Directores sunt proportionis, in qua versamur, sesquitertiæ.

Deinde huic lineæ proportionali CF ducatur alia, quam fundamentalem vocamus, ad angulos rectos nempe Fa, dis-

Corniculat.

Sectio hexagoni.



tributa in partes æquales 13 scilicet 4 pro Corn. & 9 pro Sectione

Etione hexagoni, ut è resolutione propositæ rationis $2\frac{1}{4}$ fluunt, adhibito, quod Noëm. 2 habet, ut pars quævis harum fiat æqualis $F D$. Deinde fiant $D \beta$ & $C \gamma$ parallelæ, & æquales singulæ $F \alpha$: velut quoque $A \delta$, dum $A C$ in linea proportionali se habet ad $C D$, ut 4 ad 3. Sic totum rectangulum $F \beta$ Scannatum est, & easdem partes in se continet, quas linea fundamentalis $F \alpha$ exhibet, nempe 4 & 9, prout hi numeri sunt inscripti rectangulis $F M$, & $N \beta$.

Tertio erecta linea recta $N E$ parallela $F A$, proveniunt, juxta proportionem sesquiterciam ascendendo, numeri pro Corniculatis, 4, $5\frac{1}{3}$, $7\frac{1}{9}$. Item pro sectionibus Catallelis, 9, 12, 16.

Quarto, ut veritas assumptæ rationis $2\frac{1}{4}$ ulterius in combinatione proportionis sesquiterciæ infallibiliter ac inconcusse confirmetur, sumatur tertia pars de linea fundamentalis $N \alpha$, quæ sectioni destinatur, hoc est, $N S_3$, de $N \alpha_9$, & rursus erigatur linea recta $S P$, parallela $F A$, vel $N E$. Quoniam igitur ut est $N M$ $2\frac{1}{4}$ ad $M L_3$, vel 1 ad $1\frac{1}{3}$, vel denique ut 3 ad 4, nam ratio eadem est; sic linea $N S_3$, ad lineam $D M$, eandem cum $F N_4$, & sic rectangulum $N R$, ad rectang. $F M$: Sunt igitur continui termini proportionis sesquiterciæ [quam ubique servandam urgemus, quemadmodum eam ab initio in resolutione hexagoni accepimus] in rectangulis $N R_3$, $F M_4$, $D L_5\frac{1}{3}$, &c. Quæ quidem conspiratio rationis $2\frac{1}{4}$ demonstrandæ, cum dicta proportione sesquitercia, omnem contradictionem tollit, & inter alia, veritatis vindicem se præbet.

Ducantur enim & insuper Diagonii $C S$, per M mensurans $S R$ seu $F D$: similiter & reliquæ, ut $A R$, per L , terminans $R Q$, vel $D C$: item $D F$ per N , quæ metitur $F H$: & tandem $F V$ per O , quæ mensurat altitudinem $T V$, vel $H K$; omnes scilicet in continua ratione sesquitercia. Factis igitur parallelis $H \epsilon$ & $K \zeta$ lineæ $F \alpha$, & præterea Numeris,

ut vides, singulis suis locis inscriptis; habemus & heic præter connexionem proportionis sesquiertiæ supra demonstratam, etiam tria illa, quæ ultimo Noëm. pro veritate inventæ rationis $2\frac{1}{4}$ requirebantur; Nam & heic continua proportio sesquiertia servata, & aucta est. Secundo Symmetria quoque inter sectiones & Catalla corniculata ubique convincitur, aut in ipsis numeris utrinque quadratis, aut surdi-Symmetris [ut heic ita vocare liceat] velut 3 Corn. & $6\frac{3}{4}$ sect. multiplicati, dant veros numeros $4\frac{1}{2}$; Et sic de cæteris. Tertio redire quoque numeros pro sectionibus ordine inscriptis manifestum est.

Conclusio Demonstrationis posterioris.

Quocirca non alia ratio dari potest inter sectionem hexagoni & corniculatum eidem proxime subscriptum, quam $2\frac{1}{4}$. Quæ erat proposita.

C O R O L L.

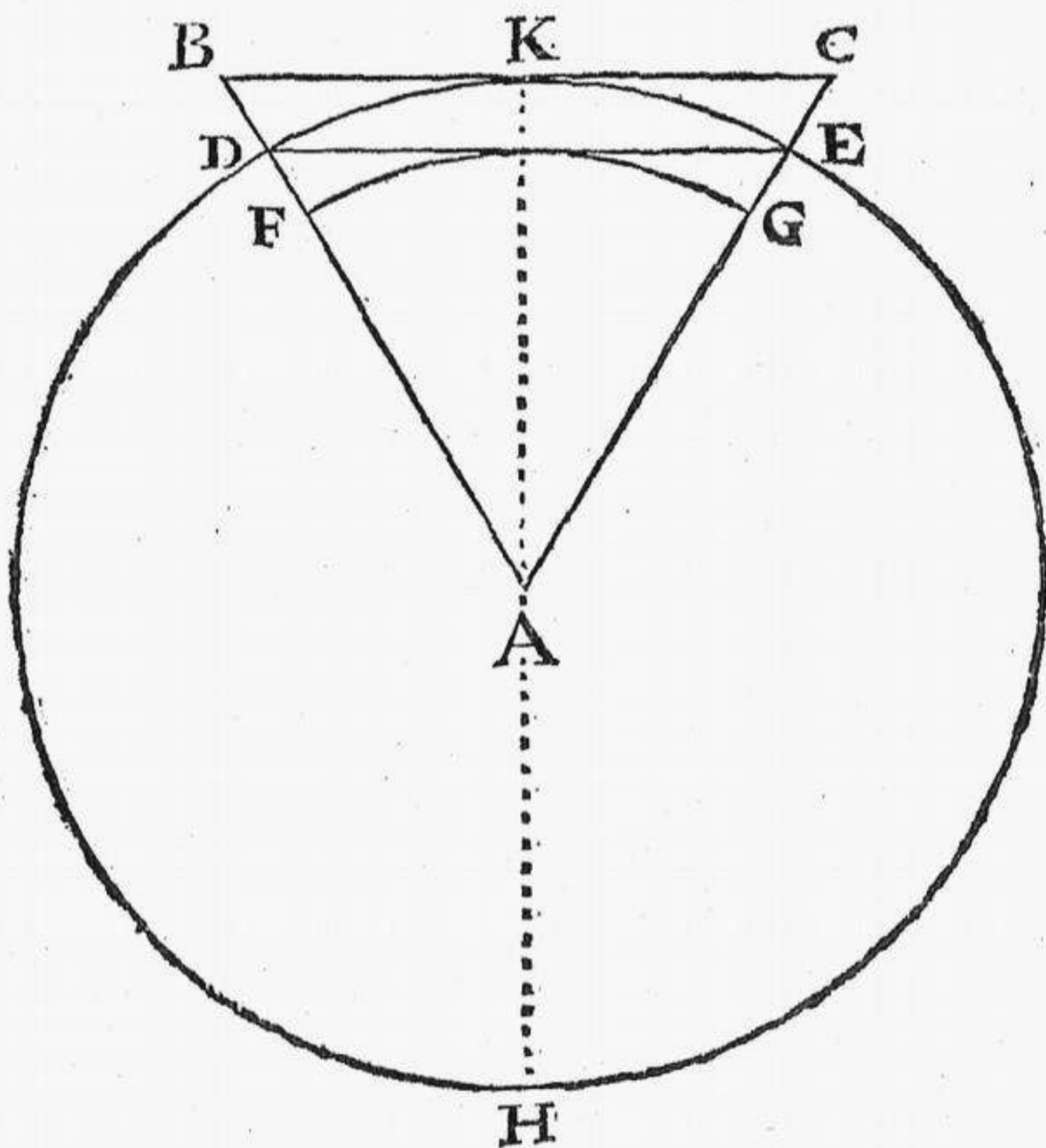
I Ex Diagoniorum inscriptione cernitur, quemadmodum rectangulum aliquod divisum ratione sesquiertia, ut rectangulum F Q divisum in 3, 4, $5\frac{1}{3}$ Complementum exhibeat M Q 4, nempe tertiam partem de 12 sectionis M γ , quæ est Corniculatum gradu inferius. Sic corniculatum D L $5\frac{1}{3}$ tertia pars est sectionis supremæ L δ , &c. Ergo & corniculatum F M 4, quarta pars est ejusdem sectionis L δ 16.

II Datæ pro sectione hexagoni lineæ cujuscunque pars tertia, erit ut 3 ad illam, sic 4 ad corniculatum respondens. Vnde alias adsumptas rationes inter sectionem & Corniculatum corrigere atque ad veras reducere convenit: ut detur vel supponatur talis ratio $2\frac{1}{3}$; hac resoluta fiunt 3 pro cornicul. & 7 pro sectione; hæc mox falsitatis arguitur, siquidem 3 & 7 non sunt Symmetri, ut factus ipsorum 21 ostendit. Ad veram autem

autem rationem hoc modo reducatur $\frac{7}{3}$ id est pars tertia sect.
 ut enim 3 ad $\frac{7}{3}$, sic 4 ad $3\frac{1}{3}$ corniculatum respondens. Nam
 & heic $3\frac{1}{3}$ & 7, Symmetri, & in ratione $2\frac{1}{4}$ reperiuntur. Rur-
 sus fit data ratio $2\frac{1}{4}$. Ergo resoluta ut 5 corn. ad 11 sectio-
 nem. Sed neque hæc vera est, quod examen arguit. Nam
 ut 3 ad $\frac{11}{3}$, sic 4 ad $4\frac{8}{9}$ corn. verum. Vt autem 5 & 11 non sunt
 Symmetri, sic $4\frac{8}{9}$ & 11 numeri sunt commensurabiles. Mul-
 tiplicati enim dant $\sqrt{\frac{484}{9}}$ id est $\frac{22}{3}$, & simul sunt in ratione ad in-
 vicem $2\frac{1}{4}$.

Constitutio Peripheria Circuli ex præmissis.

Fiat triangulum æquilaterum hexagonicum ut prius ABC,



cui inscribatur arcus DE, isque per totius Circuli $\epsilon\mu\beta\alpha\delta\omicron\nu$
 seu C_3

seu ambitum continuetur; ut peripheria super A Centro fit DEH, fiatque insuper Diameter KH. Deinde ut supra, inscribatur subtensa DE, & ei rursus inscribatur arcus FG. Habemus igitur & heic Sectionem hexagoni DE, inter duo corniculata BCED, & DEGF, quæ adinvicem superius sunt demonstrata in ratione sesquitertia, hoc est ut 4 ad 3. Præterea quoque nunc inventa est Ratio sectionis hexagoni DE, ad corniculatum DEGF dupla sesquiquarta, seu $2\frac{1}{4}$; hoc est, vel ut $2\frac{1}{4}$ ad 1, velut 9 ad 4. Quæ quidem ratio quia in omnibus sectionibus hexagonicis, & corniculatis ordine continuatur, ut supra ostensum est. Quapropter, nos hic numeris in resoluta ratione $2\frac{1}{4}$, hoc est ut 4 ad 9, utimur, quibus, ut decet, conjunctis, summa fit, pro figura [ut nobis vocatur] circulata, DK EGF 13, quæ quidem quarta pars est Sectoris hexagoni ADE, non minus atque trapezium BCDE quarta pars est trianguli ABC. Quum enim latera BC & DE, quæ homologa sunt triangulorum ABC, & ADE similibus, in ratione fuerint ad invicem duplicata $\sqrt{1\frac{1}{3}}$, seu ut $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$, sequitur dicta triangula in eadem esse adinvicem ratione verorum numerorum 4 & 3; igitur triangulum ABC superat trigonum ADE, $\frac{1}{4}$ sui parte, in qua quoque, ut dixi, sectores sunt ADE, & AFG. Quum igitur figura DK EFG sit $\frac{1}{4}$ pars sectoris ADE, isque $\frac{1}{6}$ circuli, sequitur quod dicta figura DK EFG sit totius circuli pars $\frac{1}{24}$. At inventa illa fuit 13. Est proinde sector ADE, 52, & totus circulus 312. Quod pro constitutione peripheriæ circuli ex inventa ratione $2\frac{1}{4}$ inter sectionem hexagoni & subiectum corniculatum, eaque in 4 & 9 resoluta, demonstrasse oportuit. Potest autem circulus augeri minuique pro assumptis sectione & corniculato, ut capite sequente sumus ostensuri. Nunc ad promissam rationem inter Diametrum dati circuli, & hujus circumferentiam properabimus, similiter ostendendam.

*De inventione rationis Diametri ad datam Circuli
peripheriam.*

Quemadmodum Sectorem hexagoni A D E constat esse 52, præterea quoque corniculatum supra scriptum B C E K D fieri $5\frac{1}{3}$, siquidem ut se habent 3 ad 4. Sic rursus antea inventum corniculatum D E G F 4, ad hoc B C E K D $5\frac{1}{3}$. Quod est differentia inter Sectorem A D E 52, & triangulum A B C, quare etiam differentia inter arcum D E & latus hexagoni circumscripti B C, è prima prop. Archimedis de Circulo, item prop. 5, cap. 2 Quadr. Circuli. Proinde numeris 52 & $5\frac{1}{3}$ simul additis, constituitur B C latus $57\frac{1}{3}$. Vt vero $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$, sic $57\frac{1}{3}$ seu quadr. $\sqrt{\frac{20584}{9}}$ ad D E, $\sqrt{2465\frac{1}{3}}$, qui numerus mensurat circuli dati 312 radium A K. Ergo huius duplum $\sqrt{9861\frac{1}{3}}$ est Diameter quæ sita K H. Invenitur quoque Diameter circuli hac proportione; nam ut B C latus hexagoni circumscripti est ad K H Diametrum, sic unitas ad $\sqrt{3}$. Quare multiplicato $\sqrt{\frac{20584}{9}}$ per $\sqrt{3}$, prodit Diameter ut prius $\sqrt{9861\frac{1}{3}}$.

Atqui ut hoc loco, fortasse, de duobus imprimis admo-
neam, quæ ambo in demonstrationem cadunt, oportunum
fuerit.

I Tangentem hexagoni, & arcum subscriptum, ut hic la-
tus B C, & arcus D E, Symmetros longitudine esse; nam
B C $57\frac{1}{3}$ & arcus D E 52, ambo sunt numeri veri. At de-
scendendo, quia D E tangens erat $\sqrt{2465\frac{1}{3}}$, & arcus F G quia
se habet ad arcum D E 52, ut $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$, exit itaque F G,
etiam in numerum surdum $\sqrt{2028}$, cui quoque D E $\sqrt{2465\frac{1}{3}}$
longitudine Symmeter est, utroque scilicet numero per sur-
dum $\sqrt{3}$ ad vere quadratos revocabili. Quod certe heic de
facili demonstratum vides, in quo fere solo cap. tertium
Quadr. circuli consumitur, nam id est quod lineæ rectæ cum
circulari

circulari æqualitatem in natura conciliat. Sed de hisce ulterius sub finem cap. sequentis acturi sumus.

II Alterum est, quod dato circulo, seu ipsius circumferentia [ut semper hac praxi] in numero vero, semper Diameter in numerum surdum exit, quem quoque mensurat num. $\sqrt{3}$, aut huic Symmeter, haud secus atque in Quadrato accidit, quod datis costis in veris numeris, Diagonius exeat in surdos, semper numero $\sqrt{2}$ commensurabiles. Et, versa vice, utrobique.

Porro, inventa semel, ut heic, vera ratione Diametri ad suam Perimetrum, potest per eandem rationem, non modo data Diametro, in numero vero, ut sæpius requiritur, peripheria acquiri, & vice versa; verum etiam circulus augeri minuique pro imperata ratione, ut id lib. sequ. commodius exemplis docebimus. Vnum hoc loco esto; sit Diameter circuli in vero numero 43, erit peripheria $\sqrt{18252}$. Etenim, ut $\sqrt{9861\frac{1}{3}}$ ad 312, sic 43 ad $\sqrt{18252}$. Ratio autem perimetri ad suam Diametrum ex hisce utrisque in solutis numeris est $\frac{3141859604427}{1000000000000}$.

In contractioribus vero $\frac{1351}{430}$ quam proxime, velut in resolutione horum irrationalium reperies, ceu numeri $\sqrt{\frac{18252}{43}}$. Sed de vere inventa Diametri ad suam perimetrum ratione plura infra cap. 5.

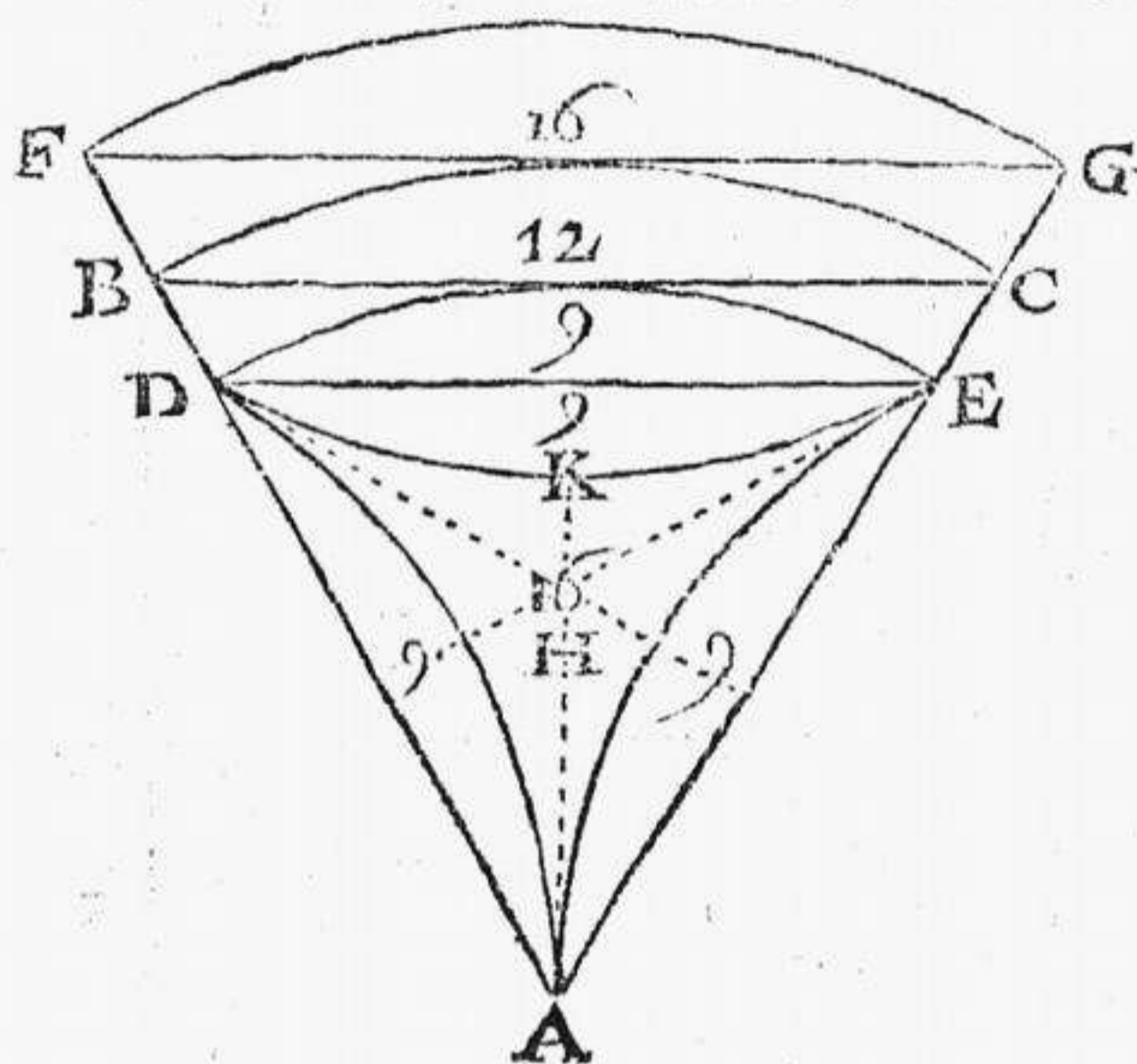
C A P. I V.

De ulteriore Demonstratione Constitutionis peripheriæ circuli, &c. etiam per alios modos compendiose.

PROportionem sesquitertiam initio in hexagono Circuli analytice, ac postea Synthetice per similes omnes ejus figuras demonstratam, quomodocunque eandem ordine invertas, stabilem tandem, & perpetuam ad rotundi seu Circuli dimensionem manere ulterius cap. hoc quarto palam faciemus,

mus, ubi primo demonstrative convincemus, tria [ut superius coroll. I assertum est] corniculata, quamvis sectionem gradu secundo superscriptam ingredi, & sic duas figuras diversas ejusdem hexagoni respectu, inter se esse æquales, ut in figura hexagoni subjecta.

Sit, ut in proximo hexagono Circulo adjuncto triangulum æquilaterum $A B C$ $57\frac{1}{3}$; inventus autem Sector $A D E$ 52 . Corniculatum autem superius $B C E D$ $5\frac{1}{3}$, cujus triplum 16 ; dico illud contineri tam in trilineo, $A D E$, in medio locato, quam in Sectione $F G$, supra $D E$ sectionem secundo gradu distante, videlicet postquam triangulo $A D E$ inscriptæ fuerint tres sectiones, quarum singulæ æquales sunt $D E$, 9 part. Descendant enim ex apicibus $A D E$ tres lineæ rectæ normaliter in arcus oppositos, secantes se in medio, nempe in puncto H . Quoniam igitur lineæ $D H$ & $E H$ simul sumptæ æquales sunt lineæ $B C$: $H K$ vero æqualis $B D$, vel $C E$; & tandem arcus $D K E$ æqualis opposito $D E$, erit proinde trilineum $D H E K$ æquale corniculato $B C E D$ $5\frac{1}{3}$, & ideo tria hujusmodi trilinea, quæ eadem Demonstrationis vi reperiuntur in figura trilineari in medio trianguli æquil. $A D E$ locata, æqualia sectioni hexagoni $F G$, heic 16 partib. mensuratæ, dum $D E$ sectio est 9 part. per omnia, ut superius cap. 3 ista sunt demonstrata. Idcirco pro constitutione Sectoris $A D E$, seu arcus $D E$, denuo ad hanc hypothefin exigenda, quando trilineo isti $A D E$ 16 adduntur quatuor æquales sectiones, quarum

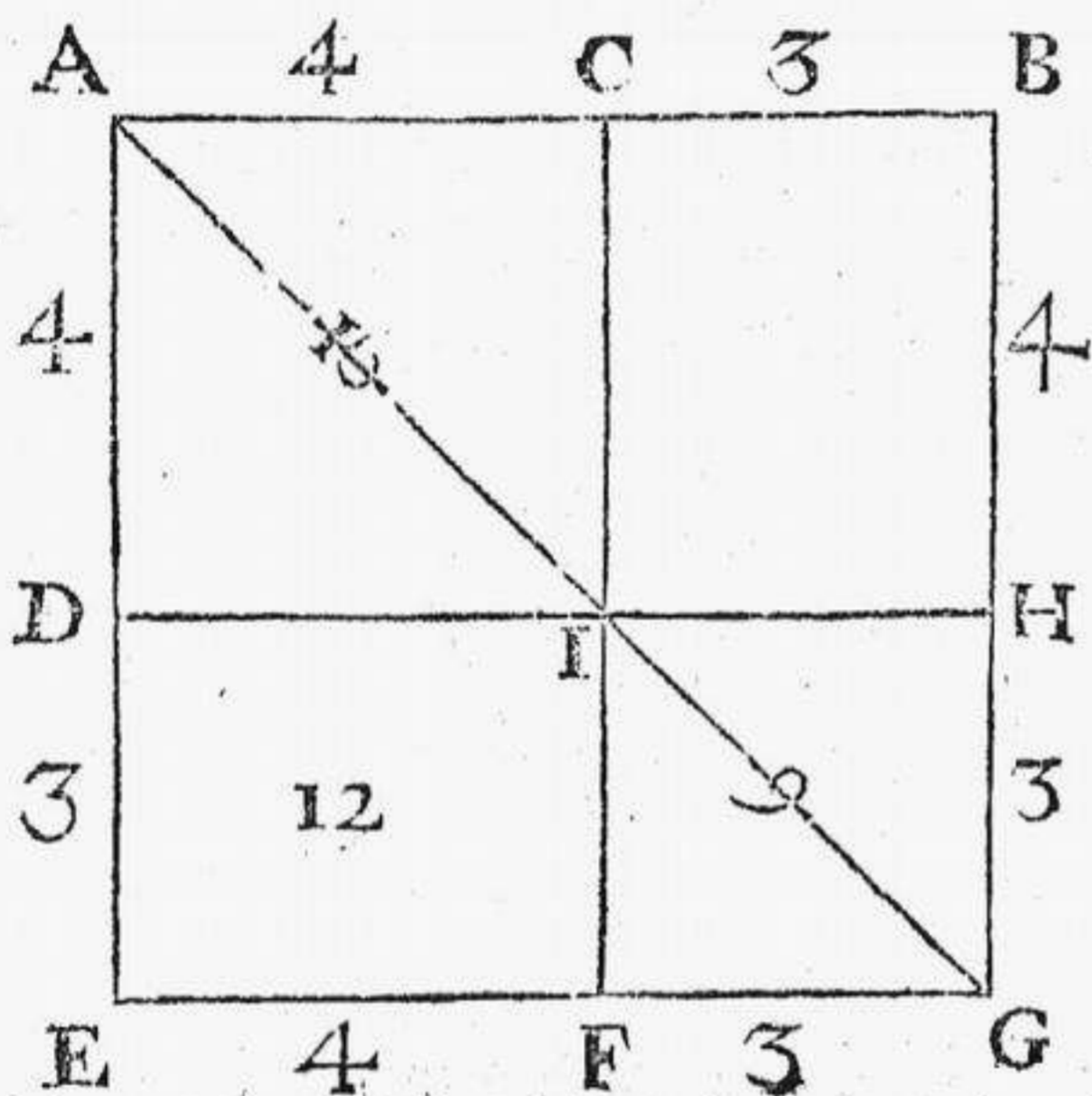


D

D E

DE est 9, rursus exurgit Sector nominatus hexagoni ADE, 52.

Idem admodum compendiose & evidenter in quadrato cap. 1 hujus inserto, & ad proportionem sesquitertiam distributo, cernitur. Quod proinde huc revocetur.



Illud quia ortum ducit ex latere AB in 4 & 3, ut vides, tributo, qui numeri sunt in ratione sesquitertia, ergo plana inscripta in proportione continua sesquitertia sunt, adeo ut quando FH ponitur 9, erit complementum EI 12, & alterum quadratum circa Diametrum DC 16, Sectiones hexagoni supra cap. 3 positas prorsus repræsentantia.

Quin etiam pro imperata suppositione FH, vel DC, peripheriæ circulorum in eadem proportione inde in reliquis subsequutura minuuntur, & augentur. Sunt enim plana heic circa Diametrum AG mensores Sectoris hexagoni circuli, dum FH sectionem DE, DC vero trilineum in medio H figuræ antecedentis in debita proportione identidem referat, dum illa quater huic, ut supra, addatur. Constituto autem Sectore hexagoni figuræ anteced. ADE, non multum pro Diametro circuli est laborandum. Nam ablata sectione DE, de Sectore ADE, remanet triangulum æquilat. ADE, cujus unum latus ut AD radius est Sectoris ADE, adeoque circuli totius continuandi: hoc autem latus AD se habet ad dictum triangulum, seu ejus Diametrum ut $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$.

Exemplum

Exemplum in numeris usitatis, ubi sectio DE est 9. Hæc namque quater addita figuræ in medio 16 summam facit 52, videlicet totius Sectoris ADE mensuram. Rursus à Sectore isto ADE 52, sublata una sectione, ut DE 9, remanet triangulum ADE 43 part. ut autem $\sqrt{3}$ ad $\sqrt{4}$, sic 43 seu $\sqrt{1849}$ ad $\sqrt{2465\frac{1}{3}}$ radium Sectoris ADE, ut superius; Hujus autem numerus duplus, seu per $\sqrt{4}$ multiplicatus, dat integram Diametrum $\sqrt{9861\frac{1}{3}}$. vide supra cap. 3.

Aliud Exemplum hujus praxeos, sit, ut 16 ad 9, sic 12 ad $6\frac{3}{4}$: hic postremus terminus, quia Sectio hexagoni est, ejus quadruplum 27 additum 12, constituit summam 39. A qua rursus dempta una Sectione $6\frac{1}{4}$, remanet pro triangulo seu Diametri ejus mensore $32\frac{1}{4}$, in quadr. vero $\sqrt{\frac{16641}{16}}$: hinc, ut $\sqrt{3}$ ad $\sqrt{4}$, sic $\sqrt{\frac{6641}{16}}$ ad radium hujus circuli $\sqrt{1386\frac{3}{4}}$. duplicatum $\sqrt{5547}$, qui est Diameter quæsitæ. Vel, pro Diametro tota compendiose habenda, ut $\sqrt{3}$ ad $\sqrt{16}$, sic triangulum ADE $32\frac{1}{4}$, hoc est, ut antea in quadr. $\frac{16641}{16}$, ad $\sqrt{5547}$ ipsam Diametrum, cujus circulus, seu cujus circumferentia est 234: Tot enim numeri oriuntur producto arcu Sectoris hexagoni antea constituti 39 in num. 6. Resolutio itaque totius hujus argumenti Cyclometrici originem ducit ex numeris 4 & 3, horumque quadratis $\sqrt{16}$ & $\sqrt{9}$, ut in quadrato proximo antecedit, est manifestissimum, & in hisce exemplis quodammodo declaratum. Ad quæ ob datam proportionem seu potius rationem inter 16 & 9 numeros, qui circa Diametrum AG, infinita alia possunt excogitari ad Circulos cum suis Diametris sive augendos, sive minuendos.

Quinetiam ex transactione in eodem quadrato, alia producuntur analyfin hujus argumenti respicientia; ut si medium ejusdem, quodcunque fuerit, ut hic est 12, dividatur per 3, quotus erit corniculatum 4, cujus Sectio est 9; diviso autem supremo termino (16) etiam per 3, oritur corniculatum ($5\frac{1}{3}$) corniculato (4) superius proxime. Item additis majore &

medio terminis, ut 16 & 12, constituitur inde semilunula trigoni 28; Sed differentia inter primum terminum 9 & medium 12, quæ est 3 medio addita, efficit semilunulam hexagoni 15. Summa harum semilunularum æqualis est triangulo ADE 43: Differentia vero 13 pars quarta Sectoris hexagoni, & $\frac{1}{4}$ totius circuli, velut lib. 2 hujus, oblata commoditate, ulterius demonstrabitur.

Porro in Disput. Cyclometrica de Mysteriis Numerorum 6, 7, 8, lunulæ sese offerunt, tam in ipsis numeris, quam ipsorum quadratis, his modis; primo in ipsis numeris: Adde 6 & 7, Summa erit 13, differentia Lunularum trigoni & hexagoni, quæ est $\frac{1}{4}$ pars circuli, ad quem Lunulæ istæ pertinent. Deinde adde 7 & 8; summa fit 15 Lunula hexagoni: Tertio adde 15 & 13, exurgit inde Lunula trigoni 28. Quarto adde 28 & 15, fit summa Lunularum 43, æqualis lateri trianguli æquil. Circulo inscripti.

Secundo in ipsis quadratis Numerorum 6, 7, 8. Nam quadr. de 6 est 36, quadratus vero de 7 est 49; quorum Quadr. differentia 13 differentia est Lun. ut prius. Deinde quadr. de 8 est 64, differt à 49 per 15, quæ est mensura Lunulæ hexagoni. Cætera ut prius.

Denique in alia Disputatione Cyclomet. idem ostendi, fieri posse in propor. tripla & sexdupla, ut & Sector & triangulum exacte inde proveniant, velut:

$$\begin{array}{r} 4 \quad 12 \quad 36 \\ 1 \quad 6 \quad 36 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 4 \quad 12 \quad 36 \\ 1 \quad 6 \quad 36 \end{array}} \right\} \text{Summa} \left\{ \begin{array}{l} 52 \text{ Sector hexagoni.} \\ 43 \text{ trianguli æquil. inscriptum.} \end{array} \right.$$

Et sic in Exemplis aliis omnibus, manentibus proportionibus & numeris variatis. Dum enim primus terminus propor. triplæ utcumque positæ dividatur per 4, secundus per 2, ultimo utrobique manente, fit è tripla, proportio sexdupla, ut heic vides.

Quas

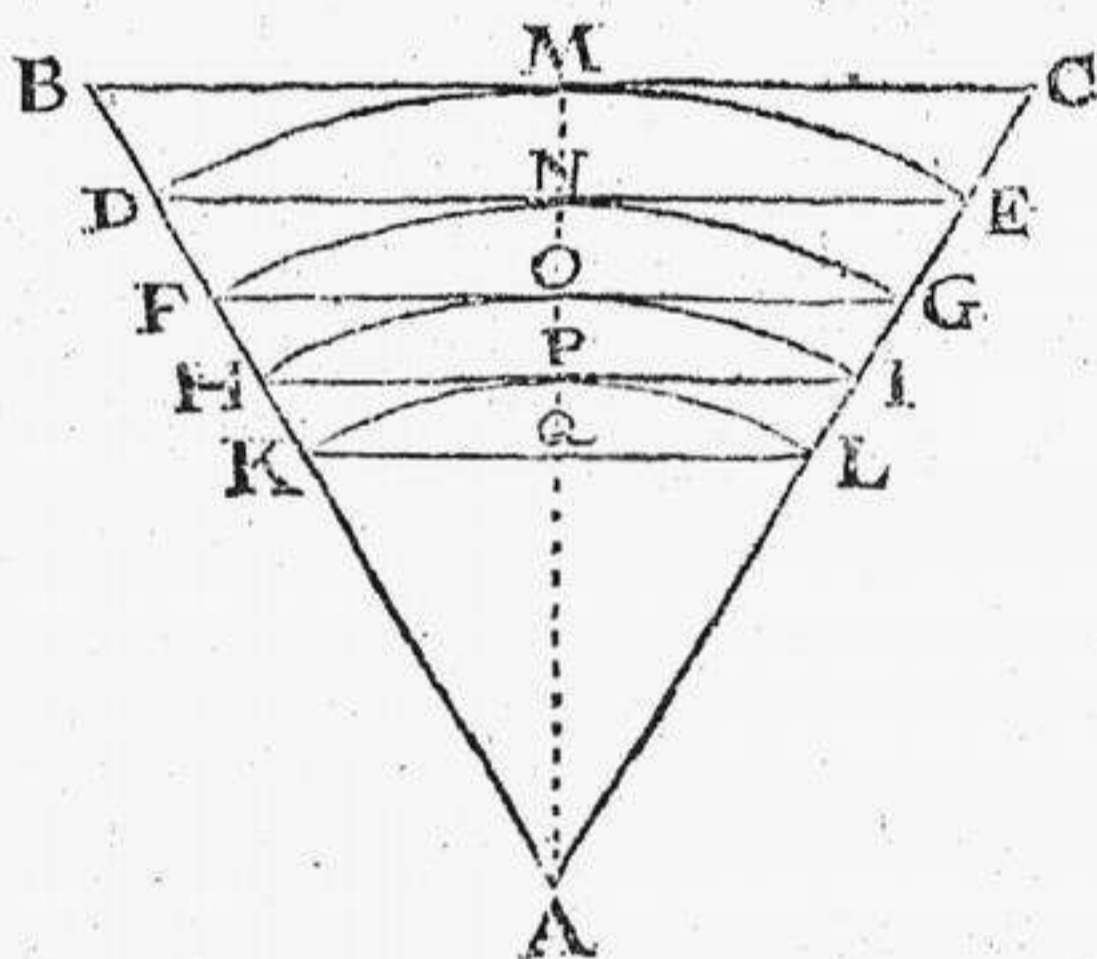
Quas proportionēs omnes solutioni hujus famosi Cyclo-
metrici Problematis varie accommodandas, fons veræ Cy-
clom. è proportione sesquitertia luculenter per Naturam,
velut rivulos effundit.

Vt nihil dicam de Æquatione Algebr. pro lunula trigonica
& triangulo inscripto æquil. &c. sub finem Cyclom. Ham-
burg. pariter & Quadr. Circuli, triplici demonstratione, per
numeros inventa; quæ quidem vel una ac sola Epicheiremati
tali sufficeret.

Cæterum forte præstat, ulterius quam sub finem cap. præ-
ced. demonstrare, quemadmodum linea Circularis cum recta
æquationem subeat. Quandoquidem ex eadem praxi perci-
pitur, quomodo data alterutra, Circuli mensura denuo per-
ficietur. Quare reducatur huc usitata hexagoni figura, per
quam $\delta\pi\acute{o}\delta\epsilon\iota\chi\iota\varsigma$ hujus commode absolvitur.

P R O P O S I T I O.

In omni Circuli hexagono,
latus circumscripti velut
tangens, se habet ad pro-
ximum inscriptum ar-
cum in integris numeris,
ut 43 ad 39; hoc est in
ratione $1\frac{4}{39}$.



Hanc autem rationem in-
ter tangentem & subscri-
ptum arcum hexagoni, si placet, ordine demonstrandam con-
tinuabimus, è superioribus emanantem.

Primo igitur quia BC tangens, & arcus DE, ostensa
sunt superius ad invicem esse ut $57\frac{1}{3}$ ad 52. Quod idem esse
D 3 dico

dico ac si 43 ad 39. Nam utroque numero per 3 multiplicato, seu ad integros resoluta, erunt, illic 172, hic 156. Quibus singulis per communem Divisorem maximum 4 divisis, relinquuntur quoti 43 & 39 in numeris integris, ut est propositum. Deinde pro tangente DE, cum suo arcu subscripto FNG, quia est ut $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$, sic tangens BC, ad tangentem DE, hoc est, $57\frac{1}{3}$ ad $\sqrt{2465\frac{1}{3}}$; & sic arcus DME 52, ad arcum FNG $\sqrt{2028}$, velut hæc supra cap. 3 in iisdem numeris demonstrata sunt. Ut vero ad Symmetros seu vere quadratos revocentur, uterque $\sqrt{2465\frac{1}{3}}$ & $\sqrt{2028}$ per $\sqrt{3}$ multiplicetur, & fit illic $\sqrt{7396}$, cujus radix est 86; hic vero $\sqrt{6084}$, cujus radix 78. Sunt igitur 86 & 78 in minimis numeris integris 43 & 39. Tertio pro tangente FG, & arcu HOI, quia est, ut $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$, sic $\sqrt{2461\frac{1}{3}}$ ad $\sqrt{1849}$, cujus radix quadr. 43; item ut $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$, sic $\sqrt{2028}$ ad $\sqrt{1521}$ cujus radix 39. Vel hoc modo, per numeros veros, in hoc casu, ut 4 ad 3; sic BC $57\frac{1}{3}$ ad FG 43; & sic DME arcus 52 ad arcum HOI 39.

Denique pro tangente HI, & arcu KPL, quia ut $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$; sic FG 43 ad HI $\sqrt{1386\frac{3}{4}}$, & sic HOI arcus 39 ad arcum KPL $\sqrt{1140\frac{3}{4}}$, qui & ipsi numeri Symmetri sunt. Nam multiplicato $\sqrt{1386\frac{3}{4}}$ per $\sqrt{3}$, erit verus quadratus $\sqrt{\frac{16641}{4}}$, cujus radix $\frac{129}{2}$. Similiter $1140\frac{3}{4}$ per $\sqrt{3}$, erunt $\sqrt{13689}$, cujus radix est $\frac{117}{2}$, sunt autem 129 & 117 [remoto utrobique pari nominatore] inter se, ut 43 ad 39, sic in tota hac serie tangens & arcus hexagoni subjectus, perpetuo sunt in ratione ad invicem $1\frac{4}{39}$, vel ut 43 ad 39: Quod erat ostendendum.

Atqui hinc duo corollaria emanant.

I Quod alibi demonstratum est, nempe tangens hexagoni, & arcus subscriptus proximus perpetuo sunt inter se longitudine Symmetri. Vnde facile colligitur dari scilicet in Natura lineam rectam circulari æqualem, & vice versa. Siquidem differentia hic inter 43 & 39, nempe 4, quoque est verus numerus,

II Dato

II Dato vel latere circumscripto hexagoni, vel arcu subscripto, & nunc cognita ipsorum inter se ratione $1\frac{4}{39}$: datur non solum circulus cum sua peripheria; sed etiam ejus Diameter. Vt fit in proximo hexagono B C r, erit arcus D E $\frac{39}{43}$. Nam ut 43 ad 39, sic 1 ad $\frac{19}{43}$, quo numero per 6 multiplicato, conficitur totus circulus $\frac{234}{43}$, seu $5\frac{19}{43}$.

Porro, quia latus hexagoni circumscripti se habet ad Diametrum, ut 1 ad $\sqrt{3}$, velut supra est ostensum: erit igitur Diameter circuli $\sqrt{3}$, cujus peripheria est $5\frac{19}{43}$. In resolutio autem $\frac{234}{43}$, quando nominator 43 quadratur, fit $\sqrt{1849}$, quo numero multiplicato in $\sqrt{3}$, exit Diameter $\sqrt{5547}$ respondens Circuli peripheriæ 234.

C A P. V.

De collatione inventæ rationis Diametri ad suam peripheriam cum Archimedæa, item de cujusvis sectionis hujusmodi peripheriæ insufficientia.

Collatio inventæ superius Rationis Diametri ad suam peripheriam cum Archimedæa non ideo heic instituitur, ut nostram in dubium vocemus; sed potius, ut omnibus constet, neminem, qui in hoc argumento sudarat, hætenus inventum fuisse, qui quasi medio inter terminos Archimedæos dictam rationem sifteret, sive hypothesi, sive numeris usus. Neque enim limites Archimedis ponimus heic $3\frac{1}{7}$ & $3\frac{10}{71}$ in paucos proxime numeros, ex ipsius Epilogismis extra intraque circum, contractos; sed eosdem exquisite retinemus, quos prop. 3 de Circulo nobis reliquerat, peripheria in 96 p. tributa, nempe extra Circulum, inventa Archimedi ratio est Diametri ad perimetrum, quæ est numeri, $4673\frac{1}{2}$ ad numerum 14688. Vnde posita Diametro 10000000, fit peripheria 31428265.

Similiter

Similiter facta intra circulum operatione emergit Archimedi hinc ratio Diametri ad perimetrum, quæ est numeri $2017\frac{1}{4}$ ad 6336, calculo & heic ab aliis artificibus diligenter repetito. Sed posita Diametro in hoc casu 10000000, erit peripheria 31409095. Quum autem peripheria Archimedæa utrinque ad medium reducatur, fit ea 31418680; nostra vero sub finem cap. 3 inventa est 31418596.

Proinde differentia saltem est 00000048, qua nostra media Archimedæa minor reperitur, manente utrobique Diametro 10000000. Atqui hanc differentiolum inter rationem Archimedæam limitatam, nostramque Diametri ad circuli perimetrum, libenter Mathematicis dijudicandam relinquo, dum nostram è præmissa, à Natura, proportionem erutam, non etiam nisi potentia rationalem, superius cap. 3, in veritate, deprehenderint. Sed quid Ludolpho de Cölln, Belgii olim miraculo, eo quod in numeris potentissimus fuerat, licet nullus à literis, reponamus? Dum enim hic circumferentiam circuli in polygona laterum 1073741824, id est pene infinitorum, secando, & Archimedes quodammodo imitando, praxin suam ad aloga ita in lib. de Circulo Belgice edito expediit, ut supposita Diametro, 1000000000000000000 peripheria ex polyg. præmissis diduceretur, ad

Differentia, ut vides, tam vasti numeri, in solam unitatem exeunte. Nec dubium, quin juxta suam methodum, quantum potuit, calculi errorem vitaverat. Nam & huic Clarissimi alii Mathematici, nimirum W. Snellius Belga, & H. Briggsius Anglus, præter alios, assensum suum dederunt, Circuli videlicet fatum sub aliam mensuram nunquam in veritate majore casurum arbitrati, & propterea ambo me in hoc Cyclometrico argumento indefesso laborantem, litteris suis, dum vixerunt, à proposito sunt dehortati; Sed frustra, quum non minus, quam Eutocius olim Epilogo suo in Archimedes,

certo

certo scirem, nunquam hujusmodi Sectionis pragmateia, ad Ludolphæam præcisionem in veritate perveniendum.

Certe causa Ludolphææ præcisionis, non in vastis illis numeris præmissis asserenda est, sed potius in Dichotomia peripheriæ circuli prope infinitorum, nimirum in numeris 1073741824 polygonorum; Nam modo eadem sectione usus fuisset, & saltem Diametrum 100000 supposuisset, similiter unitatis differentiam inter polygonum circumscriptum & inscriptum reperiisset. Vide F. Vietam lib. 8 Respons. cap. 15.

Simile profecto secantibus istis accidere mihi videtur, ac si quis peripheriam circuli Mechanice filo æneo formatam, & postea in bilance ad certum pondus libratam, per dichotomiam multoties secaret, & inter secandum decidentes per limam rasuras defluere sineret, tandemque affirmaret se ex minima relicta particula in suo pondere aestimata, justum totius peripheriæ pondus Synthetice colligere, ac restituere velle. Sed ne spissum hoc simile, minime tamen impertinens, quemquam offendat, nos Apologiæ seu plenioris responsionis loco, Exordium quoddam, quod Disputationi Cyclometricæ heic publ. olim præmisimus, subjungemus, ut sequitur.

Quum vera aliarum Artium principia curiose ab initio exponi debeant; tum vel maxime Artes in demonstratione sitæ, qualis Arithmetica & Geometria est, atque hinc deducta Cyclometria, ita veris suis principiis innitentur, & homogenea homogeneis conferentur, ne in operationis progressu, magnitudines, quæ natura sua exquisite non comparantur, in devia nos successive abripiant.

Oportet enim Mathematicum, quatenus Mathematicus est, Naturæ quantitativæ definiendæ, & postea corporibus, unde quantitates abstractæ sunt, ipsorumque superficiebus, competenter rursus accommodandæ, ministrum se præbere.

Ergo quod talis Natura non permittit, Mathematicus intantum relinquet, nisi forte $\kappa\tau\omicron\epsilon\gamma\gamma\upsilon\varsigma$, ut Eutocius loquitur,

E

ubi

ubi tamen nihil perfectum & absolutum cognoscere datur, mensuris, quibus quantitates metimur, inter se naturaliter dissidentibus; siquidem ab hisce inter se miscendis, ipse Euclides Mathematicorum parens ubique immunem se servabat; quæ quoque causa fuerat, cur nobis librum decimum de magnitudinibus irrationalibus tam prolixè ad imitationem Pythagoræ reliquerat.

Hanc vero *Διόσκεψιν* per Cyclometriam sicubi unquam vere in lucem producendam, non solum ipsa ratio; sed etiam Authoritas præstantium Geometrarum nos præmonuerunt, ut est illustris Francisci Vieta Fontenæensis Mathematici nostro seculo nulli secundi, tum alibi in Archimedis imperfectam Cyclometriam, tum sub initium supplementi Geometriæ his verbis: Magnitudo tum demum data intelligitur, secundum analytica principia, quum ita exhibetur re, ut quemadmodum inter homogeneas sit affecta, innotescat.

Idcirco idem Vieta lib. 8 Responsorum cap. 15, Nec Archimedis Quadraturæ circuli Inventionem; nec Nicomedis *ἔντεχνον* esse censuit.

Porro C. Dibadius M. S. in Cyclometriam Philippi Lanfbergii idem ingenue confessus est, & quidem specialius de Canonis Trigonometrici insufficientia in argumento Cyclometrico rite tractando his verbis: Problemata, quæ Geometricam certitudinem & factionem requirunt, ex propriis & genuinis locis solvi debent; non ex peregrinis fontibus: Plana scilicet ex planis, solida ex solidis. Astronomica quæ sita recte magnam partem per magnum Canonem expediuntur: Sed genuinum Geometriæ Problema ejus ope absolvere velle ridiculum est, & non ferendum: Ut enim singula in rerum natura ex suis sibi appropriatis Principiis constant, ita in eadem resolvi debent; vel Synthetice ex propriis componi. Mere autem Geometricum Problema est *Quadratura Circuli*, dotari itaque hæc filia suis genuinis debet opibus, si commode & ambitione

bitione procorum fit elocanda. Numeri, qui ex Canone Sinuum inducuntur, quem τὰ ἕγγισα exhibeant, & non sint exacti, latentes errores ingerere possunt, utpote mutili perpetuo; Quod nemo ignorat, qui structuram Canonum expendit, vel ei rei perficiendæ manum adhibuit: Nec iis unquam *Commensurabile & Incommensurabile* deprehendi potest; Quod tamen summopere necessarium est persensisse, priusquam habitudines affingemus magnitudinibus, quæ nulla ratione inter se ad desideratam conspirare proportionem in rerum Natura volunt; Sed qui oriuntur ex rei Natura & Geometricis affectionibus Numeri, neutiquam errant, fallunt ac decipiunt.

Quin & idem Dibadius defectum Canonis Sinuum in sua Geometria Numerali pag. 38, una cum multis aliis his verbis notat: Doctissimus [Clavius in fine Comm. ad lib 6 Euclidis] & alius eum secutus, Canonis Sinuum subsidio proportionem Archimedæa accuratiorem inquisiverunt; sed hoc incertum est per æque incertum demonstrare, & ignotum per ignotum declarare, talesque conatus cum partium Canonis Defectu intercidunt.

Hæc ille.

Amplius si rationi locum demus, & in causas hujus defectus Canonis Trigonometriæ paulo accuratius intueamur, tres illius invenimus satis in numeris præguantes, quarum

Prima est, quod Operatio pro Canonis istius Syntaxi in solidis lineis rectis contingat, ex quibus tandem lineæ Circularis mensura illis, qui Cyclometriam Canonis accommodant, quaeritur: Quod violentum est, & Naturæ contrarium. Quamvis enim linea curva seu circularis, rectæ possit esse æqualis [vel contra, recta in Natura peripheriæ circuli æqualis, ut Eutocius Comm. in Archimedem contestatur,] & ideo Circulus ipse æqualis rectilineo dari, ut in progressu ostenditur: tamen Circularis linea nunquam è rectis componi poterit, nisi hæc prius in puncta transiverint, quod fieri nullo modo potest;

Siquidem omnis linea in infinitum est secabilis ; unde nemo mirari debet genuinam mensuram Circuli ampliolem paulo ea esse , quæ è rectis lineis ceu lateribus polygonorum adscriptorum conficitur. Cui rei Archimedes olim tacitum consensum attribuisse videtur , ponendo rationem peripheriæ ad diametrum circuli $3\frac{1}{7}$ aliquanto scilicet majorem ea , quam Sectionis praxis ipsi est largita. Vide 2 & 3 prop. Arch. de Circulo. Cui quoque æqualis est illa Euclidæa apud Heronem. Vide P. R. El. 2 lib. 19.

Secunda causa defectus Canonis est asymmetria longitudinis perimetri Circuli cum Diametro , rata satis ac vera, quæ facit , ut dum operatio in irrationalibus suscipiatur , idque per sæpius iteratam radicem extractionem , tunc plurimi Numeri quavis operationis vice excluduntur , quos radices veris proximæ non exhauriunt. Quando igitur dictæ radices de novo per radium Circuli ad plurimas siphras extensum juxta præcepti exigentiam multiplicantur , quis ignorare debet , insensibilem radicis ita in irrationalibus quæsitiæ defectum, vel saltem in numero ejus finali, toties tunc augeri, quoties unitas in radio isto prolixiore reperitur ?

Tertia denique hujus defectus causa est disproportionio Sinus recti ac versi sub initium Quadrantis , ubi saltem per Canonem peripheriæ Circuli mensura statuitur. Qui quidem eo major est, quo *διχοτομία* vel quævis alia Sectio iteratior fuerit; Quod nec Ioh. Regiomontanum, nec Ioachimum Rheticum, nec denique Valentinum Othonem lib. 3 , probl. 4 Oper. Palat. latuisse constat ; Quodque certe Archimedi præcognitum fuit, Circulum ad plures quam 96 æquales partes, pro sua Cyclometria, haud sollicitanti.

Quoniam vero nullum prorsus discrimen agnoscimus inter fabricam Canonis Trigonometriæ , & Cyclometriam , scilicet è talibus Sectionibus conficiendam , proinde si quisquam præsumat , veram Circuli peripheriam eam esse , quæ inter
polygo-

polygonum inscriptum & circumscriptum è talibus numeris utrinque confecta censebitur, hic parum profecto attendit, minimum errorem seu defectum, qui ex hisce præmissis causis penes latus minutissimum polygони sic inventum, necessario resideat, toties in peripheria hinc fabricanda iterari, quoties unitas in Numero laterum omnium polygони istius continetur.

Hisce debite consideratis, quum pro certo habeamus, nec Archimedes olim, nec quenquam alium, utut sectionis praxi fines Archimedæos plurimum egressum, veram Cyclometriam in Numeris irrationalibus unquam venari potuisse, vel lineam rectam peripheriæ Circuli æqualem: Quod etiam Eutocius in suo Epilogo Comm. in Arch. de Circ. aperte fatetur; Equidem quæ ante plures annos in hoc nobilissimo argumento, recte aliquando intra Symmetra claudendo, ac conficiendo, assiduis curis meditatus sum, non vereor nunc publ. censuræ exponere: Nec jure vereri me oportet, postquam viam insolitam per Naturam ingressus, ea requisita, eamque simul Methodum satis esse edoctus, quæ Epicheimati huic sublimi quidem, & juxta plurimorum opinionem inveteratam, inventu impossibili, cæterum in Natura ipsa omnium facillimo, finem aliquando imponderent.

Hæc hæctenus, quæ si Lector Benevolus, ac veritatis amans diligenter trutinaverit, iisque ea adjunxerit, quæ Cyclometriæ Hamburg. subjuncta sunt, videlicet de Canonis Trigonometriæ fabrica, ejusque sub initium & finem in Numeris restitutione [quæ tamen absque sensibili errore in analysi triangulorum accedit] non dubito, quin hanc Sectionis peripheriæ Circuli pragmateiam, scilicet ad eundem tam perfecte mensurandum, haut amplius probabit.

LIBER SECVNDVS

De Geodæfia Rotundi Plani, in lineis, & planis, varie inter se æquandis, augendis, minuendis, transmutandis, & mensurandis.

CAP. I.

De Enunciatis quibusdam, plurimum à superioribus desumptis, & analysi sequentium inservientibus.

I **S**imiles figuræ sunt in duplicata ratione laterum homologorum.

II Inter duo polygona æqualium laterum circulo circumscripta, & inscripta, medium proportionale est inscriptum duplicatorum laterum.

III In regula proport. trium terminorum; si primus fuerit quadratus Numerus, tertius quoque quadratus erit; vel hi Symmetri, & medius quadratus.

IV In regula proportionis quatuor terminorum; si duo quivis termini Symmetri fuerint, & reliqui duo Symmetri erunt.

V Si Circulo figura quævis circumscribatur, erit eadem ratio peripheriæ circuli ad summam laterum figuræ circumscriptæ, quæ est areæ circuli ad figuram circumscriptam; & contra, pr. 5, cap. 2 Quadr. Circuli.

VI Omnis trianguli æquilateri latus, ceu tangens, & arcus inscriptus, sunt inter se Symmetra; scilicet aut ambo in veris numeris, aut surdis longitudine Symmetris. cap. 4, lib. 1 hujus, item pr. 2, 4 & 9, cap. 3, Quadr. Circuli.

VII Partes circulo adscriptæ nobis mensurantur, non heic cum vulgo Geometrarum in Quadratulis; Sed iis partibus,

bus, quibus circuli peripheria æqualiter dividitur. Exempli gratia: Sector circuli quod nobis superius fuit 52 p. idem in quadratis fit $1290\frac{6}{100}$ quam proxime, resolutio scilicet radio $\sqrt{2465\frac{1}{3}}$ & in dimidium 52, hoc est 26 multiplicato. Aliud Exemplum habes infra cap. 6.

VIII Diameter circuli longitudine incommensurabilis est ejusdem Circuli peripheriæ, ut supra cap. 3 hujus est demonstratum.

IX Si Diameter circuli tripletur, factus erit Dodecagonum Circulo eidem inscriptum, ut postea, cap. 5 hujus, Exemplo patebit.

X Eadem Diameter Circuli quadruplicata, gignit quadratum Circulo circumscriptum.

XI Quadratum circumscriptum circulo ductum in Dodecagonum eidem inscriptum, potest hexagonum circulo circumscriptum. Idem oritur ex multiplicatione Diametri in numerum $\sqrt{12}$.

XII Latus hexagoni circumscripti est ad Circuli Diametrum ut 1 ad $\sqrt{3}$.

XIII Si Diameter Circuli multiplicetur in numerum $\sqrt{9\frac{1611}{1845}}$, producitur ejus peripheria, secus quam Indi, qui è falsa sua hypothese, perimetrum Circuli ad suam Diametrum rationem habere voluerunt, quæ est $\sqrt{10}$ ad $\sqrt{1}$ seu $\sqrt{\frac{10}{1}}$. Vide Iosephum Scaligerum pag. 38 Cycl.

XIV Hexagonum circumscriptum ad Circulum, & ejus peripheria ad Circuli peripheriam est ut 43 ad 39. Inscriptum vero hexagonum ad Circulum est ut 43 ad 52.

Notatu autem hoc loco dignum puto, quod illustris Hadrianus Romanus in Apologia pro Archimede adversus Iosephum Scaligerum prop. 4, pag. 111, ex ipso Archimede ostenderat; Circulum ad hexangulum inscriptum, rationem habere minorem, quam 1144 ad 945: Si ergo huic unitas adjiciatur, ut fiat 946, eadem fit in minimis numeris 52
ad 43

ad 43 ex invento nostro, & ratio quoque minuitur, ut vult autor.

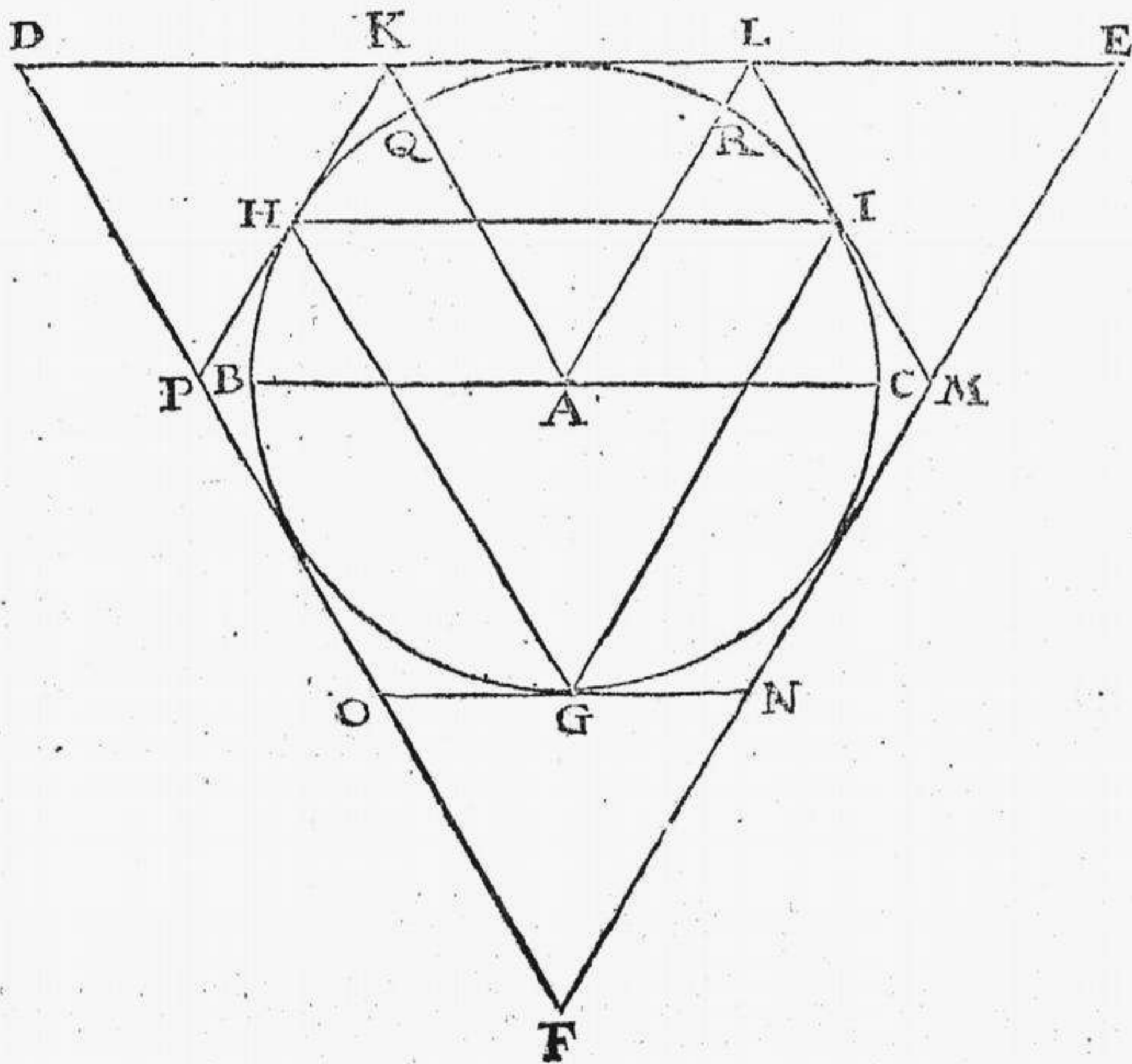
XV Lunulam trigoni & hexagoni mensurat simul latus trianguli æquilateri circulo inscripti; Differentiam vero earundem pars circuli seu ejus circumferentia $\frac{1}{12}$. Vide cap. 4, lib. hujus.

C A P. I I.

De lineis rectis Circulo adscriptis, & Peripheriæ ejus Symmetris, ipsarumque cum peripheria Circuli subducta ratione, unde absoluta lineæ rectæ & Circularis æqualitas in Natura esse cognoscitur.

Archimedem pariter & Eutocium lineam rectam in Natura peripheriæ Circuli æqualem non frustra supposuisse hoc cap. è lib. 1 hujus, cum B. D. adhuc pluribus ostendemus, ut quoque in sequentium subsidium ac majorem illustrationem veniant, quæ ab illis, ipsarumque determinatis rationibus eliciuntur. Quo vero oculis melius percipiantur, sequentem figuram ipsis paravimus. Circulo GHI super centro A, & Diametro BC, circumscribantur, primo triangulum æquilaterum DEF. Deinde hexagonum KLMNOP. Ductis autem à Centro A, lineis rectis AK, & AL, in terminos lateris hexagoni circumscripti, secantibus circumlum, seu hujus peripheriam in Q & R. Quoniam igitur arcus QR, ex cap. 3 & 4, lib. 1 hujus, est 52 p. dum KL fuerit $57\frac{1}{3}$, Symmetræ proinde hæ lineæ sunt, & ipsarum ratio $1\frac{4}{39}$. Quæ quoque est totius peripheriæ Circuli ad summam laterum dicti hexagoni circumscripti. Plura extant cap. 4, lib. 1. Porro quia latus trianguli æquilateri circumscripti DE, tripla est KL $57\frac{1}{3}$, proinde DE est 172, Circuli autem peripheria 312 p. dum arcus QR 52 sexies adsumitur.

mitur. Habebunt igitur se peripheriæ Circuli, nempe 312 ad DE 172, in ratione $1\frac{35}{43}$. Amplius quoniam latus trianguli in-



scripti æquil. HI, dimidium est lateris circumscripti DE. Quare hujus cum peripheria ratio est $3\frac{27}{43}$, quæ eadem est summæ lunularum trigoni & hexagoni cum Circulo, seu ipsius peripheria. Quarum differentia est $\frac{1}{2}$ pars circuli, aut hujus peripheriæ; Lunula autem trigoni semper se habet, ad Lunulam hexagoni, ut 28 ad 15 in integris Numeris, hoc est in ratione $1\frac{13}{27}$. Has equidem rationes rectarum linearum, quæ peripheriæ Symmetræ fuere, item Lunularum cum Circulo, etiam ad id conducere video, ut supposito uno, in quocunque alio Numero seu magnitudine, primum Circuli competens

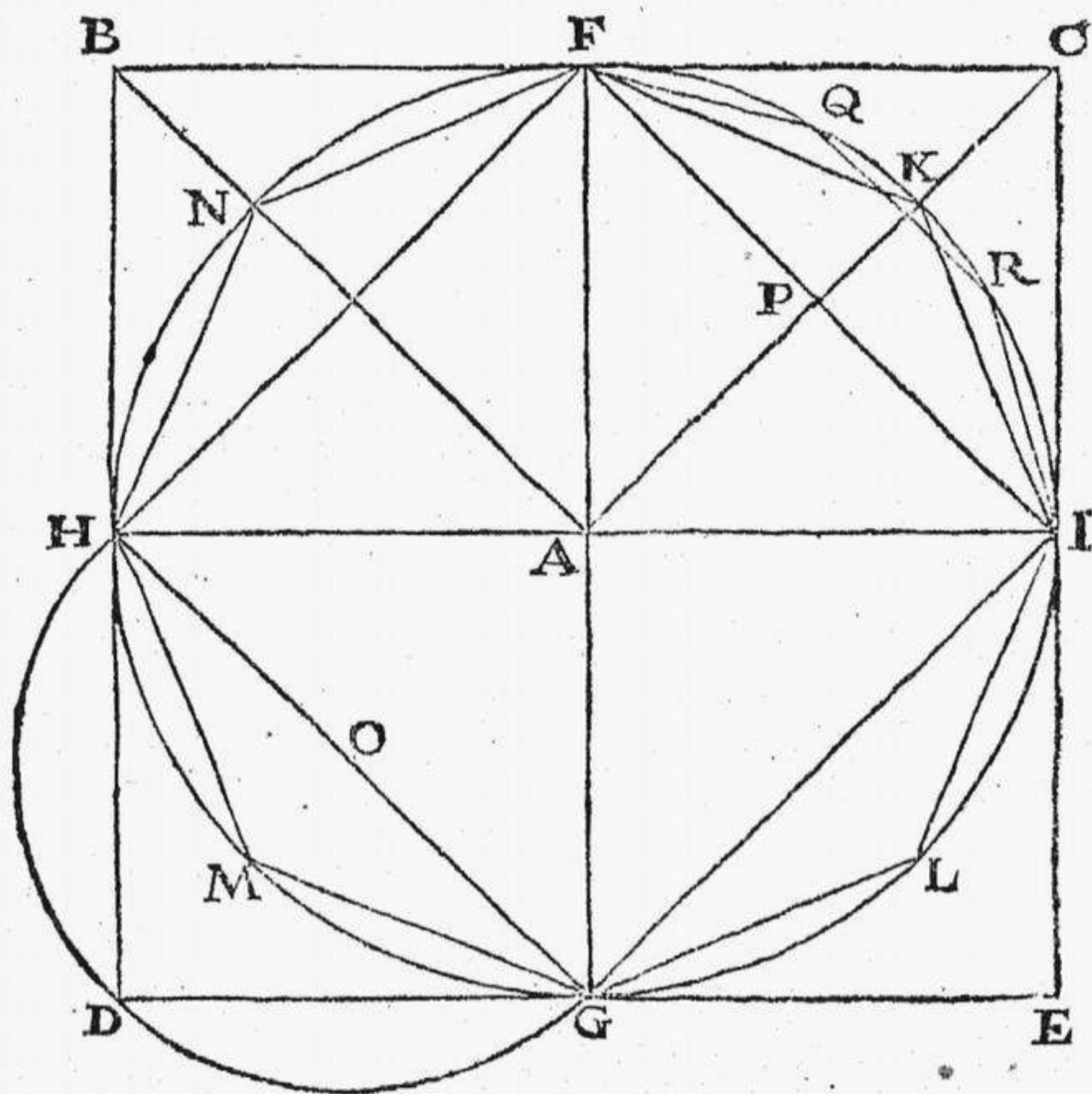
tens peripheria, deinde ejus diameter in Numeris dispalescat. Exempli gratia: Supponatur DE latus trianguli æquilateri circumscripti 9 p. Vnde tam peripheria circuli, quam Diameter quærantur; igitur ratio $1\frac{35}{43}$ resoluta numeros statuit 78 & 43, qui sunt peripheriæ Circuli cum latere trigoni æquil. circumscripti; Ergo proportio, inverso termino, ita statuit 43—78—9 ($16\frac{14}{43}$ circuli peripheria, cujus Diameter ita facile invenitur: Etenim, ut 1 ad $\sqrt{3}$, sic KL 3, seu $\sqrt{9}$ ad Diametrum BC $\sqrt{27}$. Et ita in aliis. Vt esto lunula trigoni supposita 7 p. quia est ut 28 ad 7, sic differentia $13\frac{1}{4}$, id est $\frac{1}{2}$ circuli, & ideo tota peripheria 39. Vel plenius, ut 28 ad 7, sic 15 ad $3\frac{3}{4}$ lun. hexag. differentia igitur inter lunulas 7 & $3\frac{3}{4}$, est $3\frac{1}{4}$ id est $\frac{1}{2}$ pars circuli, & ideo peripheria 39 ut prius: Sed summa lun. est $10\frac{3}{4}$, eadem cum trianguli æquil. circulo 39 inscripti latere. Quod quia se habet ad Diametrum circuli ut $\sqrt{3}$ ad 2, seu $\sqrt{4}$, erit Diameter $\sqrt{154\frac{1}{2}}$. Hæc paucula sunt inter plurima, quæ Symmetria lineæ rectæ & circularis in hac figura facile admittit.

C A P. I I I.

De lineis rectis circulo adscriptis, quæ quia peripheriæ longitudine sunt incommensurabiles, inutiles reperiuntur, ad exquisitam Circuli mensuram.

Quoniam Diameter Circuli peripheriæ ejusdem potentia, & non etiam longitudine, est rationalis, proinde quia nulla absoluta æquatio ex iis rectis lineis cum circulo, & ejus partibus, fieri poterit, quæ immediate à Diametro irrationali descendunt, igitur frustra hætenus pro Circulo mensurando ab aliis sunt adhibitæ. Hæ autem sunt, quæ circuli quadrantem aut tangunt aut subtendunt, ut de infinitis aliis polygonis peripheriæ incommensurabilibus heic nihil dicam; sufficit enim

enim in quovis præcedentium triangulo æquilatero, $\lambda\alpha\beta\alpha\delta\varsigma$ & $\kappa\upsilon\kappa\lambda\omicron\mu\epsilon\tau\epsilon\rho\acute{\iota}\alpha\varsigma$ ἐχέειν; sed & his alogis sequentem figuram adsignamus. Retento circulo superiore, & ejus peripheria 312 p.



item Diametro hujus $\sqrt{986\frac{1}{3}}$ è cap. 3, lib. 1 : eidem primum quadratum circumscribatur BCED. Deinde inscribatur quadr. HFIG. Item octogonum FKI LGMHN, &c. Quia vero nullæ hujus schematis lineæ rectæ longitudine rationales fuerint peripheriæ circuli, nullæ proinde ejusdem figuræ in plano sive extra sive intra circulum, area circuli sunt Symmetræ. Primo enim quoniam BC latus quadrati circumscripti, Diametri $\sqrt{986\frac{1}{3}}$ mensuram obtinet, tangentis scilicet arcum quadrantis NFK, est irrationale longitudine toti circulo 312, erit quoque ad quadrantem hujus 78

asymmetrum. Proinde neque corniculatum B C K F N areae circuli Symmetrum est, è pr. 5 cap. 2 Quadr. Circuli. Idem de inscripto quadrato F I G H affirmandum; nam F I dimidium est Numeri quadrati, Diametri circuli H I, nempe $\sqrt{4930\frac{2}{3}}$. Nec denique latus F K Octogonii inscripti rationale, est fit enim illud ex quadratis A K $\sqrt{2465\frac{1}{3}}$ — A P $\sqrt{1232\frac{2}{3}}$, & quadr. F P $\sqrt{1232\frac{2}{3}}$. At nec lunula quidem quadrantis G D H M areae circuli Symmetra est: Siquidem ipsa æqualis est triangulo æquicruo H A G, ut postea in resolutione figuræ hujus patebit. In hisce enim duobus capitulis saltem propositum fuerat ostendere, quæ rectæ lineæ pariter & plana in duabus hisce figuris, peripheriæ circuli Symmetra, quæque asymmetra forent. Nam ut in illis præcisa, sic in hisce nulla legitima Æquatio expectanda est: interim tamen nunc data ratione Diametri Circuli ad suam perimetrum, Æquationes, etiam in alogis, se sistunt veritati proximas, ut infra Cap. 5 experiemur.

C A P. I V.

De resolutione figuræ Symmetræ cap. 2 hujus, quoad Geodæsiam planorum rotundo ibidem adscriptorum; Deque Lunularum trigoni & hexagoni magnitudine & differentia, in quibus quoque plani rotundi mensura consistit. Exemplo denique, quo ostenditur Circuli veri cum sacris litteris in Numeris convenientia.

G Eodæsia rotundi in plano, ideo nec ab Archimede, nec ullo alio hætenus in suis particulis contentis, rite ad Numeros erui potuerat, quia nec inter peripheriam Circuli; lineis rectis supra ostensis longitudine rationalem, & Diametrum ejus, iisdem rectis longit. irrationalem discernere datum fuerat. Rotundo autem plano, hoc est, Circulo, varia
adscripta

adscripta contenta, et si singula bases multarum rerum solidarum, seu corporum pro figurarum dictarum diversitate, artificiose exstruendorum, esse possint; tamen quia in Geodæsia plurimum, & interdum necessarium usum habent, proinde ad eandem merito appellationem suam referunt; Sed ad propositum veniamus. Schemate cap. 2, heic repetito, & paululum aucto.

Retenta integri Circuli mensura, prout supra inventa fuit 312 p. cujus quidem $\frac{1}{24}$ pars est Circulata figura V X Z Y 13, ut supra inventa est, composita videlicet ex — 9 sectione V X, & 4 Corniculato infra scripto V X Z Y. Hæc seqq. elicientur.

I Hexagonum circumscriptum.

Quia K L linea inventa fuit $57\frac{1}{3}$, ea itaque sexies iterata fit ambitus hexagoni circumscripti 344, simulque hexagonum ipsum ordinatum circumscriptum K L M N O P.

II Corniculatum superius.

Ab hoc subducto circulo 312 p. remanet differentia 32, qua in sex similiter partes tributa, redit Numerus $5\frac{1}{3}$, differentia inter Sectorem hexagoni 52, & hexagoni circumscripti partem sextam.

III Hexagonum inscriptum.

Quia autem triangulum æquil. A V X, pro inscripti hexagoni $\frac{1}{6}$ parte habendum, se habet ad A K L, ut 3 ad 4, hoc est in ratione subsesquitercia, erit illud 43, & totum hexagonum inscriptum 258.

triangula æquil. HIG , & KLA , in ratione ad invicem $2\frac{1}{4}$, hoc est ut 9 ad 4. Et quia eadem ratio fuit Sectionis hexagoni VX ad Corniculatum inscriptum $VXZY$. Quocirca inversa proportione, erunt dicta Sectio VX & Corniculatum $\psi\xi\beta\gamma$ inter se æqualia. Quæ nimirum convenientia triangulorum, æquilaterorum rectilineorum cum circularibus ad eandem rationem stabiliendam in ipsa Natura nobis revelatur. Nam posito triangulo æquil. inscripto HGI 9, erit KAL vel OFN 4, id est ratio Sectionis hexagoni quæ sita ad subiectum Corniculatum.

VI Sectio Trigoni inscripti æquilateri.

Amplius in præfinito Circulo 312 p. Sectio trigoni inscripti $HVXI$ quæritur facillime hoc modo. Etenim sublato de Circulo 312, triangulo æquil. inscripto, 129, residui sunt Numeri 183, quorum $\frac{1}{3}$ nempe 61 est dicta Sectio $HVXI$.

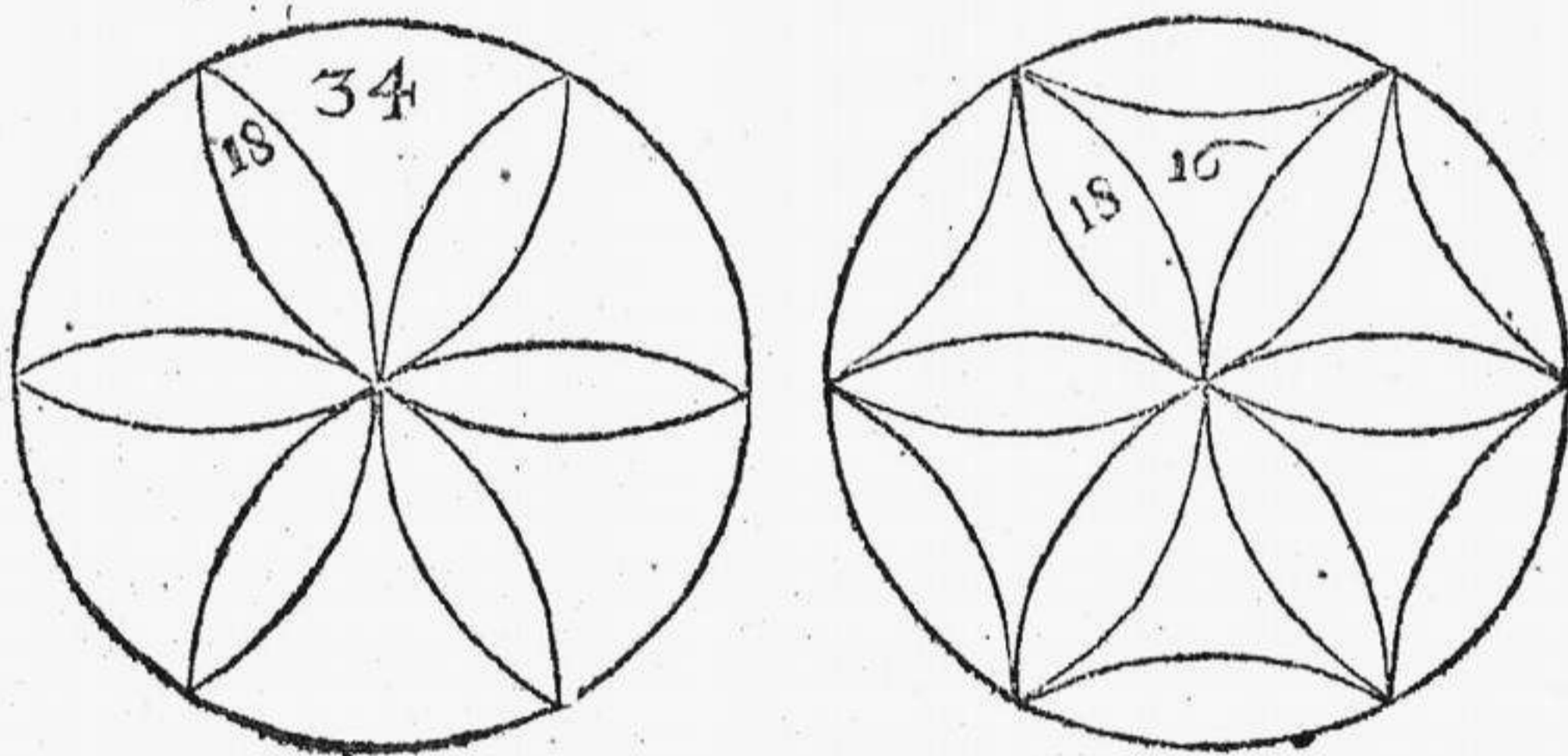
Lubet adhuc æqualitatem trilinei BQH , & HSV per numeros experiri. Igitur subtracto triangulo æquil. QGR $57\frac{1}{3}$ de semicirculo BGC 156, residua sunt, trilineum BGQ , & CGR ; simul $98\frac{2}{3}$, singula $49\frac{1}{3}$. quo rursus sublato ab invento superius trigoni 61 fit quæsitum trilineum BQH $11\frac{3}{2}$, Eiusdem magnitudinis esse HSV ita quoque numeris probatur: totum triangulum æquil. HSK quarta pars est trianguli KAL $57\frac{1}{3}$. Ergo illud est $14\frac{1}{3}$, à quo ablato semicorniculo HVK $2\frac{2}{3}$ [quum totum antea inventum fuerat $5\frac{1}{3}$] redit Numerus $11\frac{2}{3}$, etiam pro trilineo HSV .

Restant adhuc primo quadrilaterum $SYZT$: quod relinquitur ex $\frac{1}{4}$ parte Sectoris AVX 13, & $\frac{1}{4}$ triangul. KAL nempe $14\frac{1}{3}$, quibus additis fit summa $27\frac{1}{3}$, eaque subducta à Sectore AVX 52, remanet quæsitum quadrilaterum $SYZT$ $24\frac{2}{3}$.

Denique pro $\beta\gamma RQ$, quia Sector $G\psi\xi$ se habet ad Sectorem

Sectorem AVX , nempe 52 , ut 9 ad 4 , erit ille 117 p. à quo sublata quarta ejus parte $\psi \xi \gamma \beta$ $29\frac{1}{4}$, item triangulum æquil. QGR $57\frac{1}{3}$, quorum summa est $86\frac{7}{12}$, remanet quæsitum $\beta \gamma RQ$ $30\frac{5}{12}$. Et sic in cæteris, ut dato circulo, vix ullum planum ipsi sic adscriptum in Numeris veris latere nos poterit. De cæteris autem pro quavis parte imperata Circulo auferenda infra docebimus.

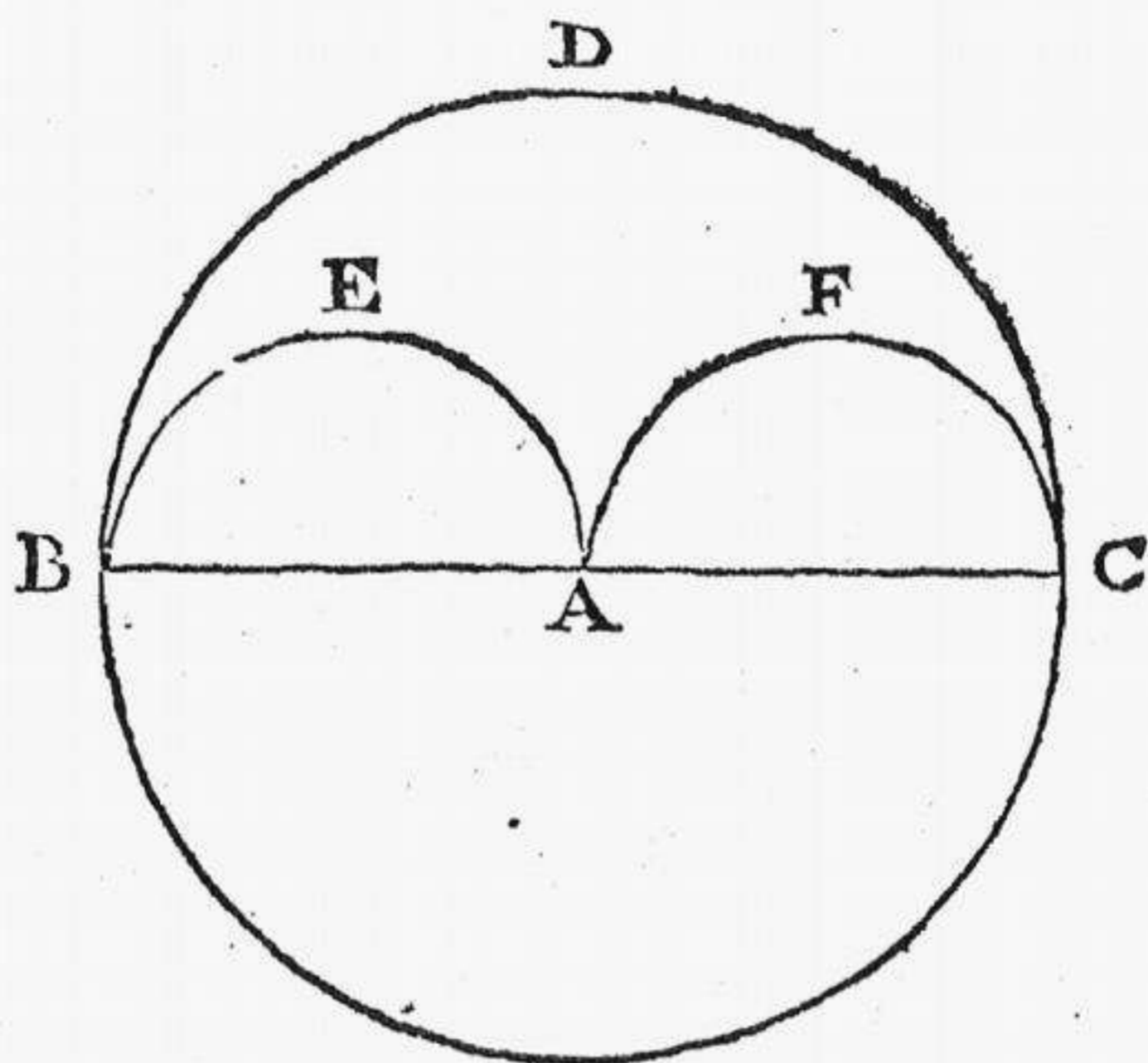
Quia vero Circulus basis est omnium Cylindraceutorum corporum, operæ precium est, unam & alteram, inter plurimas figuras, hic adnotare, quarum singularum magnitudines



Circulo cognito, ex antecedentibus patent. Nec difficile est alias in forma quacunque excogitare, & dato Circulo, singulas suis magnitudinibus Numeris definire, quæ basium loco esse possunt. Paradeigmata nobis præbuit olim Celeberrimus F. Vieta lib. 8 Respons. cap. 11. Ipsa autem omnia sive Arbeli sive Lunulæ fuerint, facilem in Numeros analysin admittunt, Circuli per Sectiones partesque suas mensura jam inventa. Ut esto juxta primam prop. dicti cap. 11, descriptio Arbeli primi generis in Numeros præcise resolvendi.

Verba Celeb. Vietæ hæc sunt: Describatur Circulus super A centro, & agatur Diameter BAC , & fiunt AB , AC singulæ

gulae dimetientes
 Circulorum, ipsique
 describantur Circu-
 li. Sunt igitur Semi-
 circumferentiae suo-
 rum Circulorum, sin-
 gulae BC , BA ,
 AC , curvae lineae.
 Quapropter Spa-
 tium CD , BE , AF
 est Arbelus, scal-
 prumque Sutorium.
 Haecenus Vieta.



Nos autem singula per Numeros praecise determinabi-
 mus, mensura è lib. 1 hujus desumpta. Ergo dato Circulo
 BC 234, erit hujus Diameter BC $\sqrt{5547}$, Cujus di-
 midium, nempe BA , vel AC est $\sqrt{1386\frac{3}{4}}$. Quia vero
 major Semicirculus est 117, nempe BC , erunt eidem pe-
 ripheriae duorum Semiculorum BEA , & AFC æqua-
 les. Sed dicti modo Semicirculi, quia ambo dimidii sunt Se-
 micirculi BC , quippe singuli $29\frac{1}{4}$, simul $58\frac{1}{2}$, ideo Ar-
 belus $CDBEAFC$, æqualis est dictis Semicirculis, utpu-
 ta $58\frac{1}{2}$.

Atque ita data ratione Peripheriae Circuli ad suam Diame-
 trum, in quacunque data unius harum mensura, mox reliqua
 praecise in numeris prodeunt, quorumcunque vel Arbelo-
 rum, vel Lunularum genera fuerint.

De Lunulis Hexagoni, & Trigoni.

Has equidem Lunulas pro Circuli mensura primus, quod
 sciam, introduxeram; Nam quas in hoc genere, pro eodem
 mensurando, Celeberrimus olim Ioh. Baptista Neapolitanus

G

lineis

duo hexagona inscripta, quorum unum est BAD , ambo autem contenta in Rhombo $ADLC$.

Cæterum differentiam dictarum Lunularum esse $\frac{1}{12}$ partem circuli maximi, cujus centrum A paulo aliter nunc, quam cap. 6, prop. 6 Cyclometr. Hamburgensis, demonstrabimus.

Manifestum est rhombum $ADLC$ ambas Lunulas includentem, comprehendere duas Lunulas hexagoni seu ipsarum magnitudines, una cum Sectore trigoni circuli $A\delta I\gamma$. Est proinde idem Sector differentia harum lunularum quaesita. Quia vero $A\delta I\gamma$ se habet ad sectorem trigoni Circuli maximi, ut 1 ad 4. Ergo ad totum Circulum maximum ut 1 ad 12. Et proinde $\frac{1}{12}$ ipsius, quod erat ostendendum. Sic habemus & summam harum Lunularum, nempe hexagoni ac trigoni respectu rectilinei seu lateris triang. æquil. inscripti, & ipsarum differentiam respectu Circuli. At nihil commodi hinc pro Circulo mensurando affertur, nisi etiam magnitudines singularum, utut Symmetriam rectilinei cum Circulo stabiliunt. Equidem quamquam Cap. 7 Quadr. Circuli, plurimus fuerim, ut rationem harum Lunularum ad invicem cognoscerem: tamen id mihi ex posteriori contigerat, & vel maxime in mysteriis Numerorum, 6, 7, 8; ubi verissima ipsarum Ratio, inventa est $1\frac{13}{15}$ ut libr. 1, cap. 4 hujus manifestius reliqueram. Resoluta autem heic ratione $1\frac{13}{15}$ fiunt Numeri pro trigoni Lun. 28, pro hexagoni 15. Quorum Summa pro triangulo ABE , vel BE 43; Differentia vero 13, pro $\frac{1}{12}$ parte Circuli BAT ; Vnde totus Circulus vel hujus perimenter 156; Et quia ut $\sqrt{3}$ ad $\sqrt{4}$, sic 43 seu $\sqrt{1849}$ ad Diametrum Circuli hujus, erit igitur hæc $\sqrt{2465\frac{1}{3}}$.

Quoniam vero dictæ lunulæ ejusdem sunt altitudinis, idcirco easdem in hoc Schemate, ut vides, conjunxi, ut planorum æqualitatem ostenderem, in BAT Sectore, quo utrinque Lunula Trigoni Lunulam hexagoni superat, cujus differentia dimidium est trilineum BST : vel OSN æquale $\frac{1}{24}$

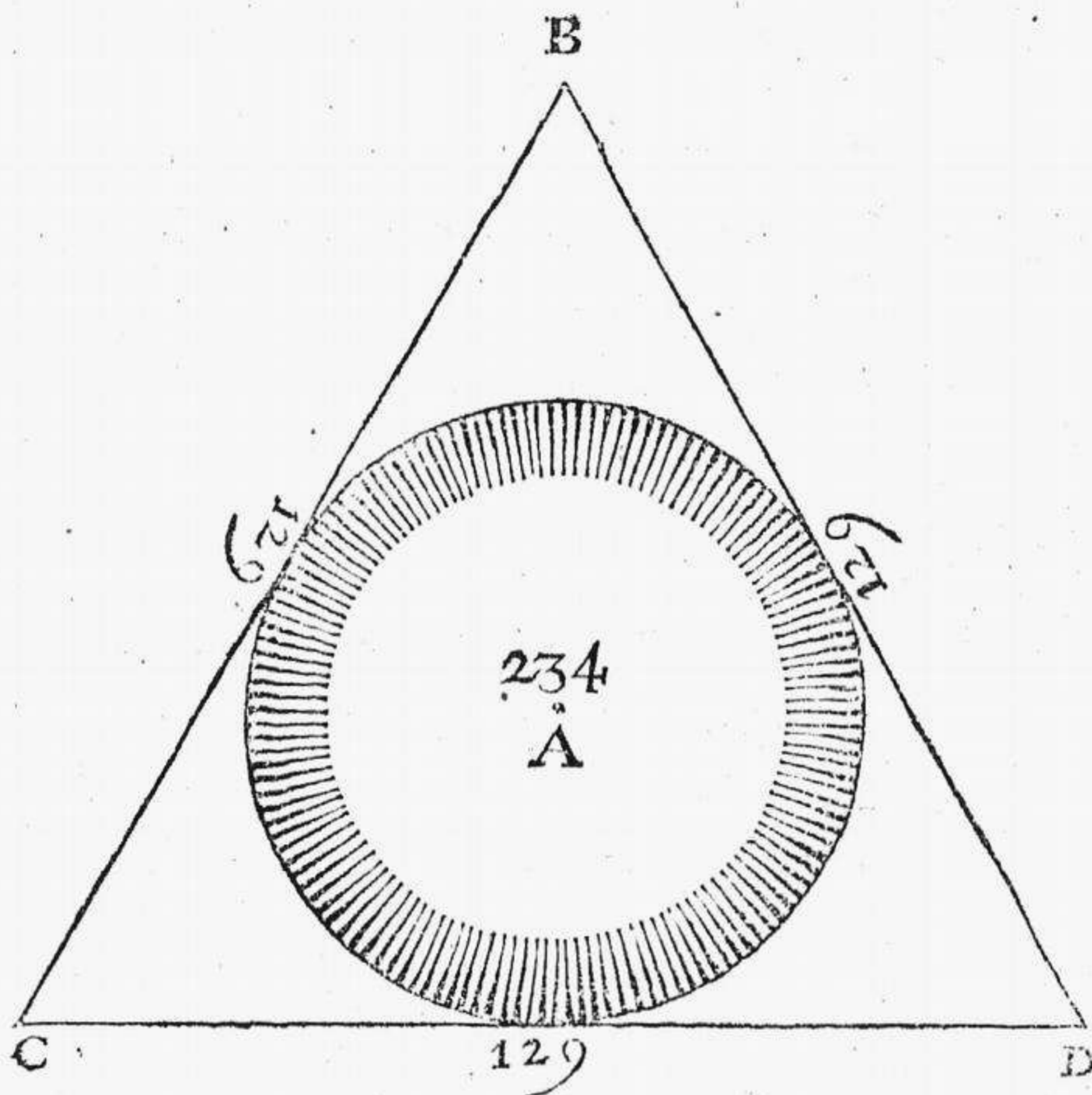
circuli seu Circulato T N Z X. Ad hoc autem Exemplum de facili est per Lunulas hasce Circulum mensurare, solum latere trianguli æquil. inscripto pro lubitu concessio, quam praxin Tyronibus exercendam relinquo.

Exemplum Hieroglyphicum, ubi perfecta Circuli mensura, S. S. Scripturæ allegorice in Numeris famulatur.

Notum est non solum apud Platonem in Timæo, sed etiam Astrologos causarum in Natura, & conspirationis superiorum cum his inferioribus sollicitos inquisitores, *Triangulo Aequilatero* nimirum præ omnibus aliis figuris vim quandam divinam inesse, imo si ullis aliis, sanctæ & individuae Trinitatis mysterium.

Præterea manifestum est è superioribus, ipsum triangulum æquil. Circuli rite mensurandi fundamentum in solo hexagono extitisse. Ergo omnium maxime, quando tale triangulum, rotundum includit, quod Orbis, terræ, solis, siderum & universi cæli finiti similitudinem refert. Hoc igitur triangulum, quantum à Circulo comprehenso in Numeris distat, operæ precium est è superioribus didicisse; non quidem in omni dato Circulo, sed solum eo, qui ut supra cap. 4, lib. 1, primario rationem inter latus hexagoni, & inscriptum arcum ejusdem, vel inter ipsum hexagonum circumscriptum, & inscriptum Circuli Sectorem, nempe $1\frac{4}{39}$, vel ut 43 ad 39 actu constituerat. Hujus autem Circuli Triangulum circumscriptum ex superioribus esse 387. Inscriptum vero Circulum 234, & ideo differentiam 153 sequens figura ostendit, cujus circuli diameter est $\sqrt{5547}$. Vide cap. 4 lib. 1.

Quæ quidem figura textui D. Iohannis Evangelistæ cap. ult. v. 11, cur applicari non potest, non video; Etenim Christo Salvatore nostro, post Resurrectionem suam gloriosam apud mare Galilææ præsentem ac jubentem, tot pisces Petrus è mari



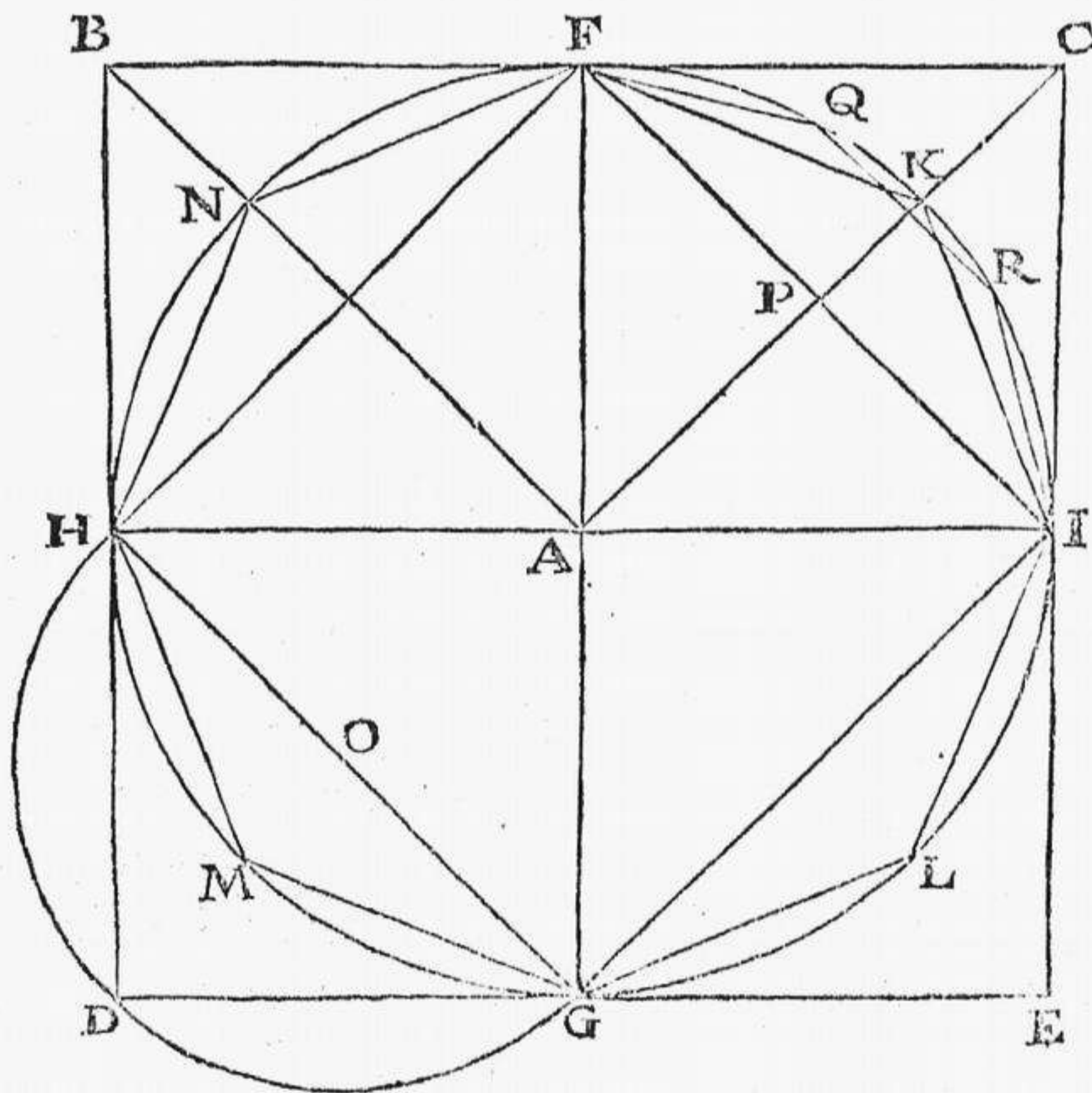
mari in terram traxit, nempe 153, quot inter triangulum & Circulum inscriptum numeri inveniuntur, etiam 153. Anne Petri capturam piscum, hominum fore Iesus Dominus noster Luc. 5, v. 10 promiserat, ipsum Petrum erigens, & ad munus Apostolicum vocans his verbis: μή φοβῆ, ἀπὸ τοῦ νῦν ἀνθρώπους ἔσῃ ζωζωῶν. Anne igitur hæc piscium captura numero tam exquisito, minimeque ab Euangelista ociose posito, Euangelium per totum orbem, juxta Psal. 19, v. 5; Et Paulum ad Rom. cap. 10, v. 19, prædicandum allegorice in præmissa figura significet, D. D. Theologis disquirendum, & ulterius à gnaris & minime invidis explicandum relinquo. Heic autem mihi sufficit, quod in vera Circuli mensura sic occurrebat; haud oscitanter præteriisse, ut neque antea ex numeris

Apocalypſeos ejuſdem Iohannis, quibus *μετρίων* Cyclometriæ Hamburg. pag. 85 concinne quoque, ni fallor, accommodatur.

C A P. V.

De resolutione figuræ aſymmetræ Cap. 3 hujus, ut inde quoque Geodaſia Circuli, in planis adſcriptis, quam proxime poſſit exerceri; ubi de quadrato circumſcripto & inſcripto, octagono, Dodecagono, Sectionibus, corniculatis, ac Lunulis Quadrantis agitur.

R Edeat huc Schema Cap. 3 hujus, ubi lineæ rectæ Circulo adſcriptæ peripheriæ ejus prorfus aſymmetræ ſunt oſten-



ſæ; Diametro autem imprimis latus quadrati circumſcripti
Symmetrum. De

De planis hujus figuræ nihilominus pro Geodæsia ipsius nobis in seqq. ratiocinandum.

Primo de quadrato circumscripto; deinde inscripto; tertio de octogono inscripto; quarto de Dodecagono inscripto; quinto de Sectione quadrantis: Sexto de Corniculo: Septimo de Lunula quadrantis.

I *De Quadrato circumscripto.*

Primo heic monendum est, nos in Exemplo usitato pro planis hisce dimetiendis manere, ubi Peripheria Circuli est 312 p. cujus Diameter inventa fuit $\sqrt{986\frac{1}{3}}$. Igitur pro Quadrato circumscripto BCED, quia ex quatuor Diametris Circuli constat, quadruplico Diamet. $\sqrt{986\frac{1}{3}}$, hoc est in 16 multiplico, factus inde $\sqrt{15778\frac{1}{3}}$ est quadratum BCED circumscriptum, cujus circulus inscriptus est 312. Est proinde Quadratum circumscriptum semper Circulo incommensurable.

Quoniam autem alias Quadr. circumscriptum est $986\frac{1}{3}$, remoto signo \sqrt ; Proinde Circulum quadrabis multiplicata ipsius quarta parte, nempe 78 seu $\sqrt{6084}$ in Diametrum $\sqrt{986\frac{1}{3}}$. Vnde fit area Circuli $\sqrt{59996352}$. Dico nunc: ut Numerus $986\frac{1}{3}$ se habet ad Num. $\sqrt{59996352}$, sic se habet Numerus $\sqrt{15778\frac{1}{3}}$ ad Num. 312.

Cæterum faciliore longe in superioribus computatione. Dum enim ad Rationem inter quadratum circumscriptum, & circulum attendamus, quæratnr radix quadr. de $\sqrt{15778\frac{1}{3}}$ quæ proxime est $397\frac{217}{1000}$. Habet igitur se quadratum circumscriptum ad circulum, ut $397\frac{217}{1000}$ ad 312, quam proxime, hoc est, ut 14 ad $10\frac{395330}{397217}$. Archimedes habet; ut 14 ad 11, prop. 2 de Circulo, dum scilicet Diametrum Circuli ad peripheriam ponit, ut 7 ad 22 seu, in ratione $3\frac{1}{7}$. At ex illis datis quam facile fuerit juxta Methodum nostram modo præmissam, rationem

nem Quadrati ad Circulum inscriptum elicere, mox hic docebimus. Sit igitur in figura antecedente FG Diam. 7, eaque per 4 multiplicetur, fiuntque 28. Circulus autem 22, qui ambo in minimis Numeris sunt ut 14 ad 11.

II Pro Quadrato inscripto.

Hoc nimirum $FIGH$ subduplum esse Quadrati circumscripti ad oculum demonstratur. Est autem hic in Numeris $\sqrt{39445\frac{1}{3}}$.

III Pro octogono inscripto & ejus Sectione.

Per 2 Enunciat. cap. 1 hujus multiplica Quadratum circumscriptum $\sqrt{157781\frac{1}{3}}$ in sui dimidium, seu Quadr. inscriptum $\sqrt{39445\frac{1}{3}}$. Oritur inde Octogonum $\sqrt{78890\frac{2}{3}}$. Hoc autem Numero resoluto provenit Octogonum in veris Numeris $280\frac{33}{100}$ fere, Circulus autem 312. A quo sublato Octog. inscripto, remanent $31\frac{12}{100}$ pro octo sectionibus. Ergo singulae harum valent $3\frac{89}{100}$ proxime, FN videlicet.

IV Pro Dodecagono inscripto, & ejus Sectione.

Per 9 Enunciat. cap. 1 hujus, multiplica Diametrum Circuli $\sqrt{9861\frac{1}{3}}$ in $\sqrt{9}$, hoc est triplam, exit Dodecagonum inscriptum $\sqrt{88752}$. In resolutis vero $297\frac{91}{100}$, à Circulo 312 ablatis, restant $14\frac{9}{100}$ pro 12 Sectionibus Dodecagoni. Ergo una Sectio hujus velut FQ valet $1\frac{174}{1000}$.

V Pro Sectione quadrantis.

Semiquadratum inscriptum HFI , metitur Diameter HI , quæ est $\sqrt{9861\frac{1}{3}}$. In solutis vero proximis $99\frac{304}{1000}$. Quibus à semicirculo HFI 156 ablatis, restant pro duabus Sectionibus quadrantis $56\frac{696}{1000}$; hinc pro una Sectione nempe $FKIP$ erunt $28\frac{348}{1000}$.

VI Pro

VI Pro Corniculato B F C K F N.

Quoniam Diameter B C metitur triangulum B A C. Sublato igitur Sectore quartæ partis Circuli nempe 78, qui est A N K à modo resoluta Diametro $99\frac{104}{1000}$ restat corniculatum dictum B F C K F N $21\frac{304}{1000}$.

VII Pro Lunula quadrantis G D H M.

Hæc Lunula quoniam æqualis est triangulo rectangulo A G H. Illud autem dimidium Diametri nempe H A mensurat, quod est $49\frac{612}{1000}$. Erit igitur hic eadem lunulæ quadrantis mensura.

Hæc autem omnia quum Circulo sint incommensurabilia, non in numeris, nisi veritati proximis, prodire; frustra igitur absolutam Circuli mensuram hinc inde producere plurimi tentarunt.

Cæterum modo quis ratione Peripheriæ ad Diametrum supra in absolutis numeris cap. 3, lib. 1, inventa atque exposita $\frac{31418596}{10000000}$, pro hisce alogis, uti velit, omnia & citius, & eo veritati propius perficiet, quo Numeri hi productiores fuerint. Nos exempli usitati Numeros adhibuimus, velut etiam supra admonitum est. Rationes enim in hisce perpetuo manent, Numeris quomodocunque mutatis.

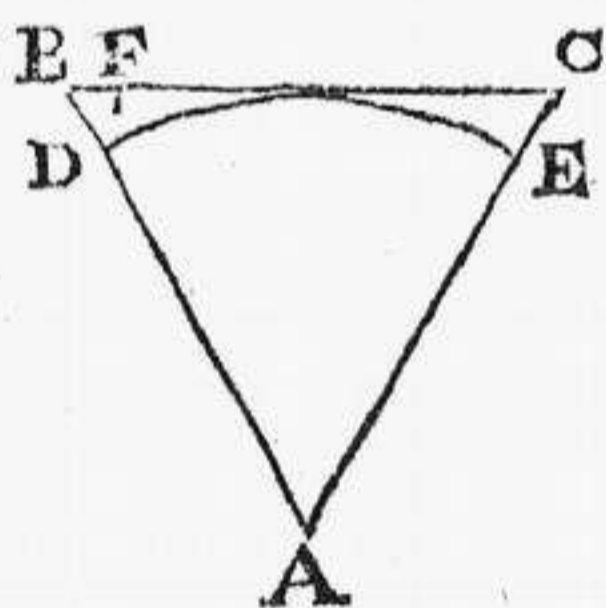
C A P. VI.

De modo Circulum è præmissis quadrandi, pro data ratione Diametri ad perimetrum: item de Circuli, & planorum adscriptorum imperata auctione, ac diminutione; tandemque ejus mensuræ hætenus nobis usitatæ ad Communem reductione.

INventa è superioribus ratione Diametri ad Circuli peripheriam, etsi plures modi esse possint, Circulum in quadratum

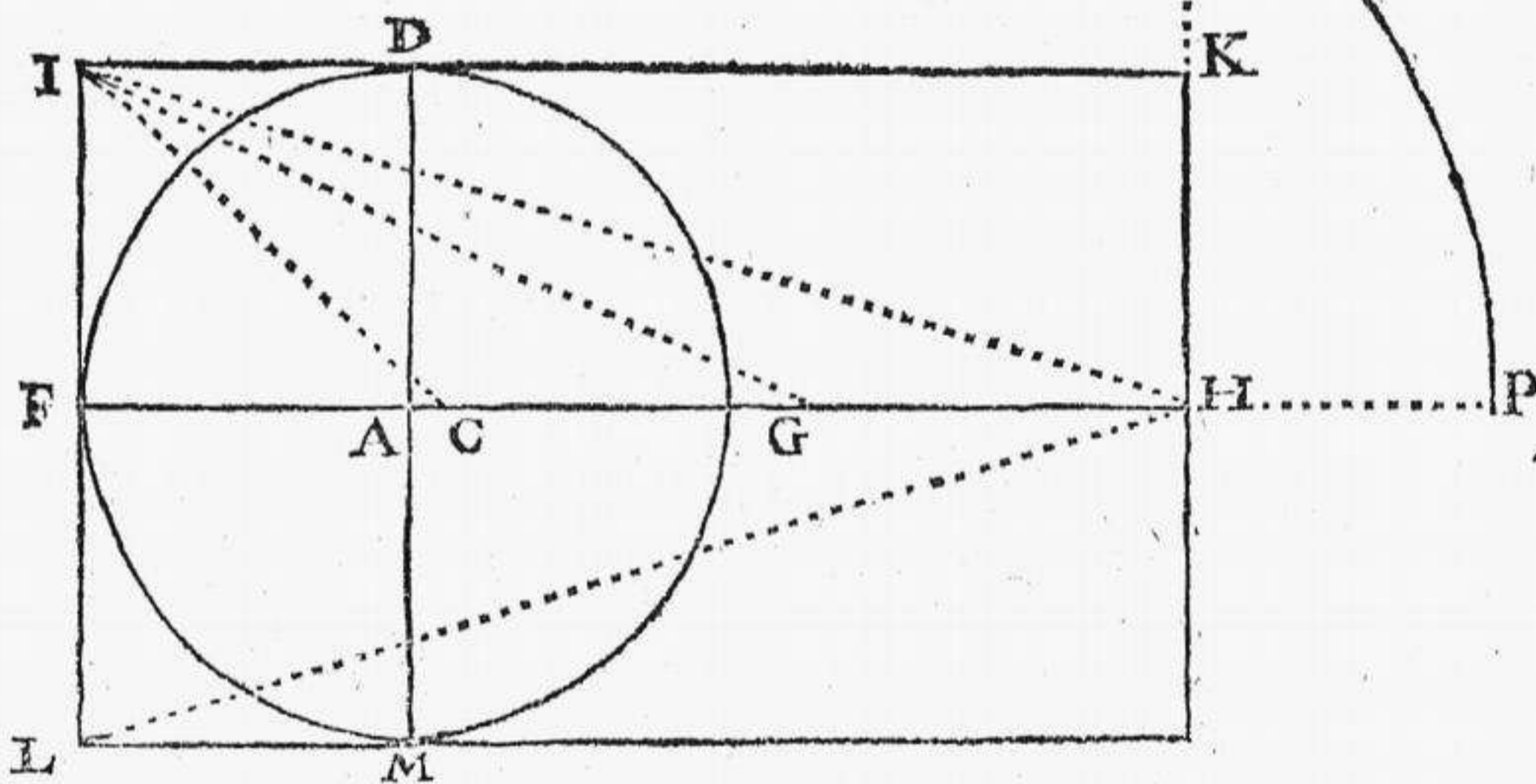
tum transformandi ; Nos tamen binos faltem heic pro διδομμένων varietate exponemus.

Ex superioribus constat ; aut peripheriam aut Diametrum Circuli in Numero vero posse semper dari ; Deinde tangentem seu latus , cui Sector hexagoni inscribitur , arcui hujus Symmetrum esse. Siquidem ratio horum lib. 1 , cap. 4 ostensa est $\frac{43}{39}$, hoc est in minoribus ut $14\frac{1}{3}$ ad 13. Quare in hoc ca-



su ubi peripheria Circuli in vero Numero constituta est , ex linea recta BC tributa in $14\frac{1}{3}$ p. æquales, fiat triangulum æquilaterum ABC , cui inscribatur Sector hexagoni ADE , cujus arcus DE est 13 p. in linea recta BC numerandarum, nempe FC.

His autem datis ac constitutis , describatur super radio AD , integer circulus DFM. Et continuetur FA



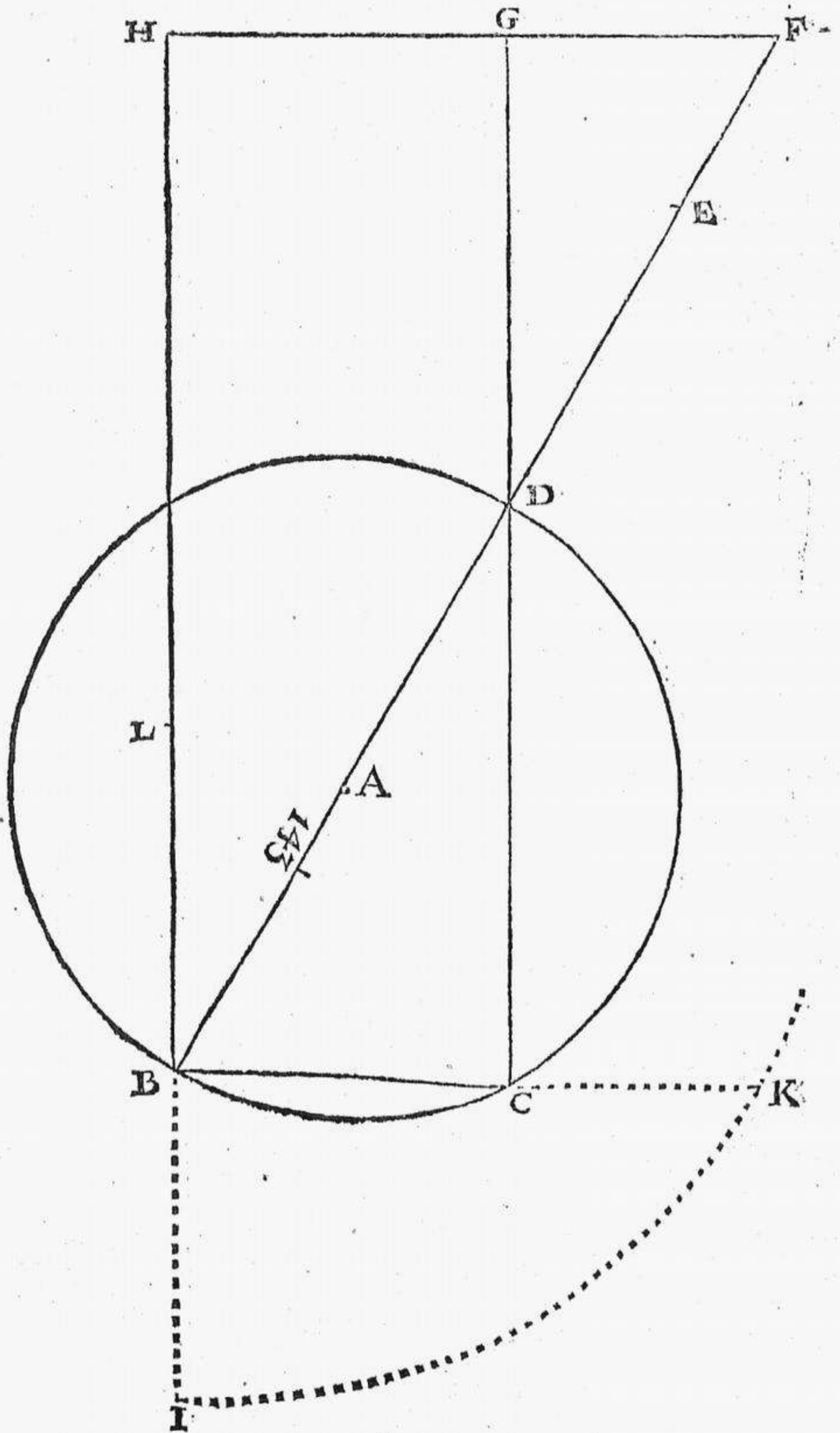
per Diametrum alteram in H , ut linea FH componatur ex tribus FC hoc est arcubus DE hexagoni, fiatque 39 p. quæ mensura est Peripheriæ Semicirculi dati. Hinc IL tangens circu-

circulum in F fiat parallela, & æqualis Diametro DM, quæ in hoc dato Circulo è superior. est $\sqrt{616\frac{1}{3}}$, & ideo radius ejus AD $\sqrt{154\frac{1}{12}}$. Ducta autem ab I in H linea recta IH, erit, ex Archimedis prop. de Circulo, triangulum IFH rectangulum, æquale semicirculo DFM, & triangulum ILH æquale toti circulo, cui quoque rectangulum FHKI est æquale, per 41 prop. lib. 1 Elem.

Denique ut latus quadrati circulo huic æqualis constitua-
tur, quia illud medium proportionale est inter FH, & HK, fitque per 14 prop. lib. 2 Elem. Quare ipsum latus erit heic HN.

Atqui heic clare cernitur, quemadmodum non solum totus circulus, sed etiam quævis ejusdem imperata pars in rectilineum deduci queat, mensura è tangente BC prius diviso, desumenda, ut triangulum FIC est $\frac{1}{6}$ pars Circuli, &c. Vide Cyclom. Hamburg. pag. 92.

Aut Diameter seu radius circuli supponitur in Numero vero, ut sit in hexagonica figura præmissa tangens BC, hic in sua divisione $14\frac{1}{3}$ Radius circuli seq. AB, ex quo describatur Circulus BCD. Quoniam autem radius hujus Circuli continetur in Semiperipheria Circuli proxime ab hexagono majoris, quæ heic est linea recta BF $3\frac{27}{43}$. Quare dum AB fuerit $14\frac{1}{3}$ erit BF 52. In triangulo autem rectangulo BHF angulus ad H est rectus; angulus vero FBH 30 g. Sed BF est 52, ideo hujus dimidium HF 26. Prodit igitur BH per pr. 47 lib. 1 Elem. $\sqrt{2028}$, estque dimidia pars peripheriæ Circuli hujus. Vel brevius: ut $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$, sic BF 52 seu $\sqrt{2704}$ ad BH $\sqrt{2028}$. Rectangulum vero CH æquale est areæ Circuli BCD. Denique latus Quadrati Circulo æqualis, quia medium est proportionale inter BC radium & BH, erit illud per prop. 14 lib. 2 Elem. linea recta BK. Quæ, ut superior, HN de facili, ex datis, in Numeris invenitur. Invento autem semel latere qua-



drati Circulo æqualis , quemad. cuicumque Circulo æquale
 quadratum exhibeamus docet C. Clavius in Geometria sua
 Mechanica

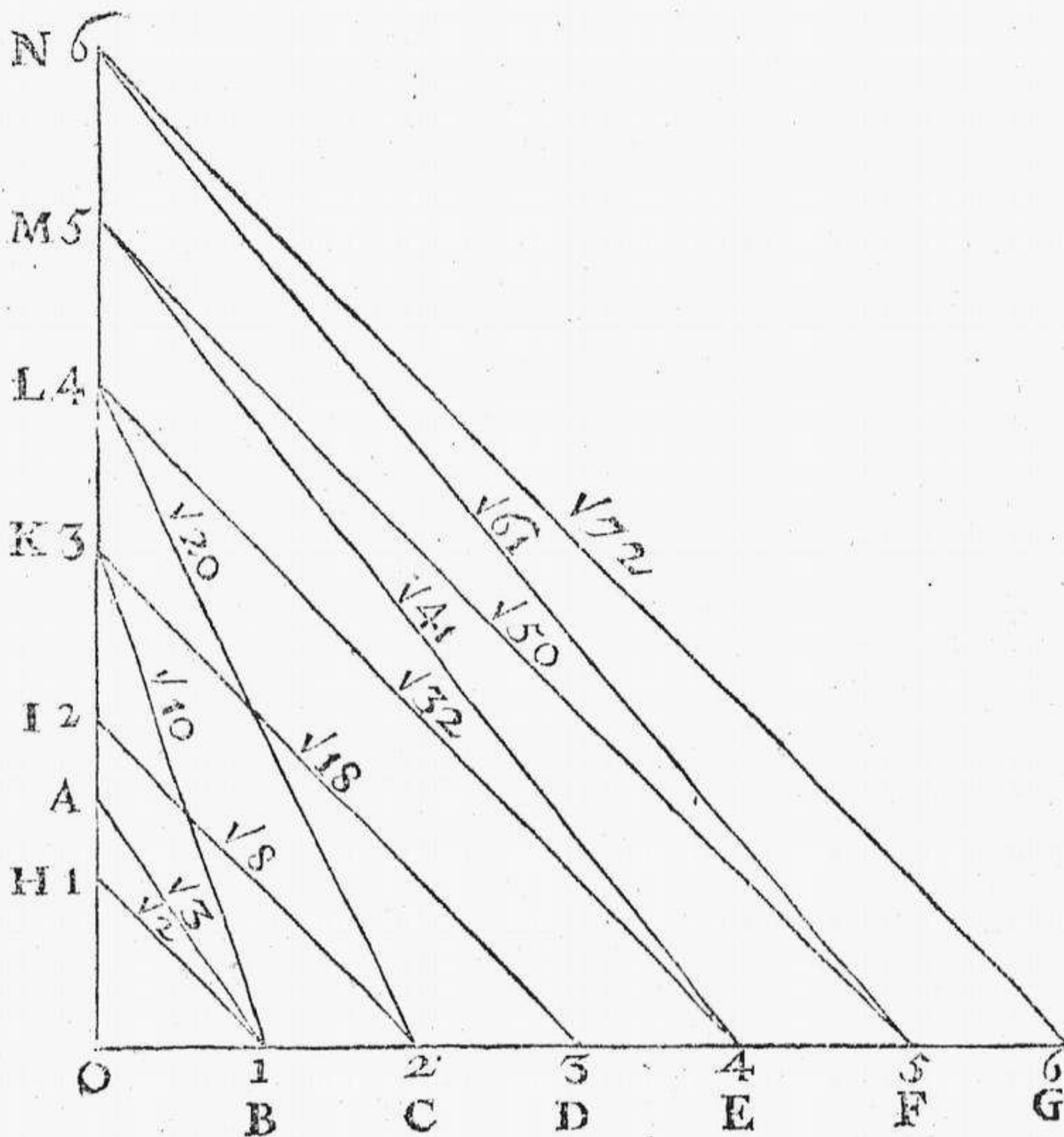
Mechanica pag. 328. Item Cyclometria Hamburgensis circa finem.

De augendo, &c. Circulo cum planis adscriptis pariter.

Porro quamvis Circulus ex iis quæ cap. 3 & 4 lib. 1 hujus ostensa sunt, facile augeri minuique poterit, item alio quoque modo, à C. Clavio tradito, nimirum per medium proportionale inveniendum, &c. prop. 16 lib. 6 Geomet. Mechan. : tamen quia figuræ similes se habent, in ratione duplicata homologorum laterum, & Circuli sunt, ut à Diametris quadrata; quocirca omnium compendiosissima via, ut mihi videtur, qua pro imperata augmentatione Circulorum insistemus, hæc erit:

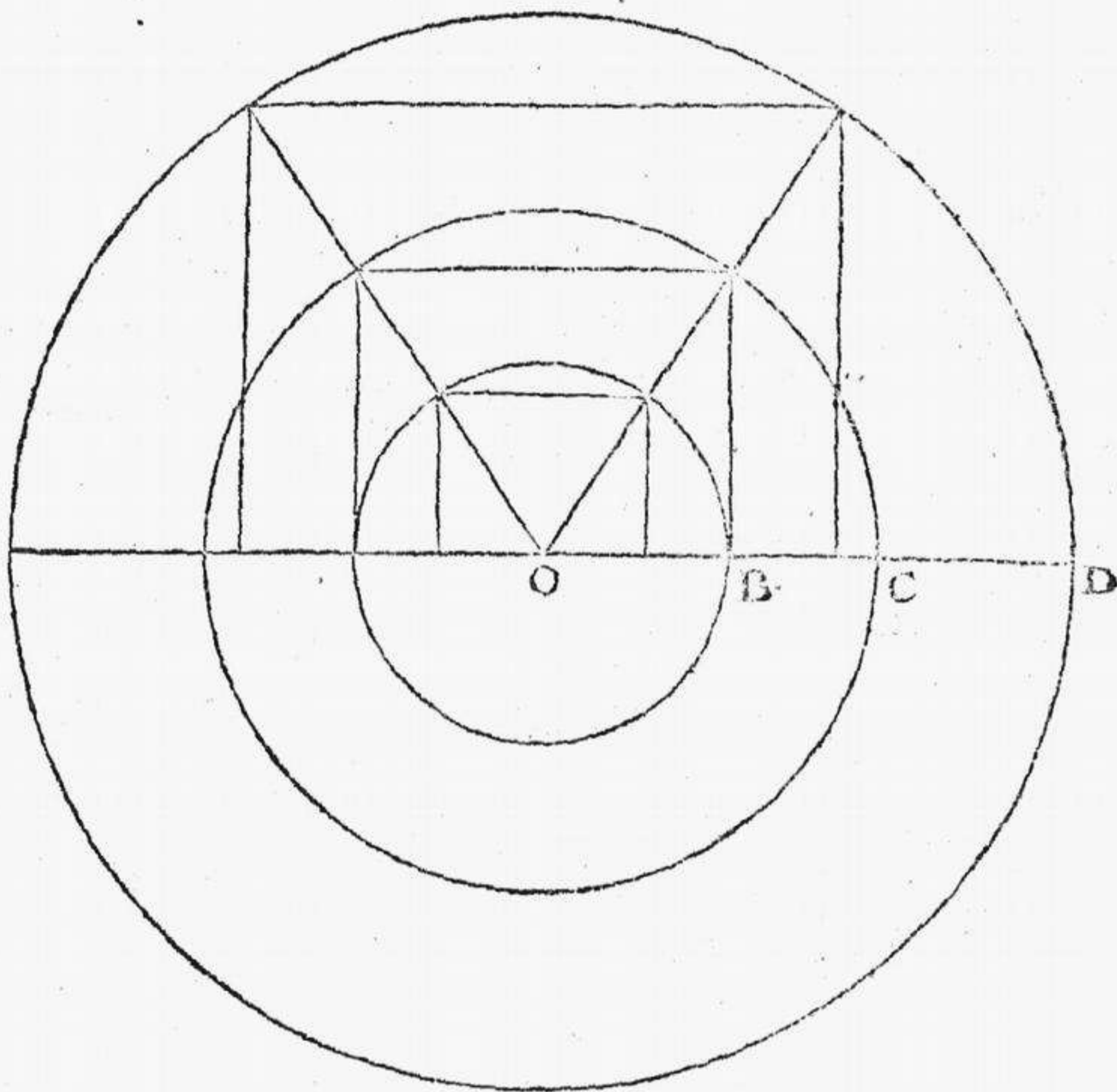
Fiat *Alogolabium*, ut vocant, cui lineæ rectæ potentia inscribantur, quæ deinceps pro imperata auctione, &c. usurpentur in modum, qui sequitur:

Duabus lineis rectis angulum rectum ad O habentibus, singulis in partes æquales, quousque libuerit ab O divisis, inscribantur lineæ potentia surdis numeris seu quadratis, alligatæ, per 47 pr. lib. 1 Elem: ut vides. Divisiones vero in lateribus istis duobus, angulum rectum comprehendentibus pro ipsis rationalibus habebuntur, unde *Alogolabium* quodammodo conficitur pro præsentī usu ac necessitate. Quomodo autem lineæ ipsæ inscribantur, facile ex dicta prop. 47 lib. 1 Elem. cognoscitur. Etenim pro BH Diagonio, quia latera singula OH & OB sumuntur $\sqrt{1}$, erit BH $\sqrt{2}$. Porro pro $\sqrt{3}$ extenso O supra H in A, factoque O & A æquali BH $\sqrt{2}$, erit BA $\sqrt{3}$; Et sic cæteræ lineæ, quarum numeri sunt adscripti formantur. Omnes autem inscriptæ lineæ parallelæ sunt Symmetræ, quippe à veris lateralibus numeris descendentes.



Sint nunc super communi Centro A descripti tres Circuli ex radiis $OB \sqrt{1}$, $OC \sqrt{3}$, $OD \sqrt{8}$. Deinde similes in ipsis figuræ qualescunque, quam facillime intra ipsos Circulos exarantur, faltem rectis à Centro ad ultimam circumferentiam, viam per intermedios monstrantibus, in quacunque figurarum inscribendarum forma ac delineatione; Sic enim similes fiunt in eadem scilicet proportione ad invicem, qua Circuli ipsi ut hic 1, 3, 8. Atqui hic modus inter omnes, quos novi, est nobilissimus atque expeditissimus. Quum enim

Circulus



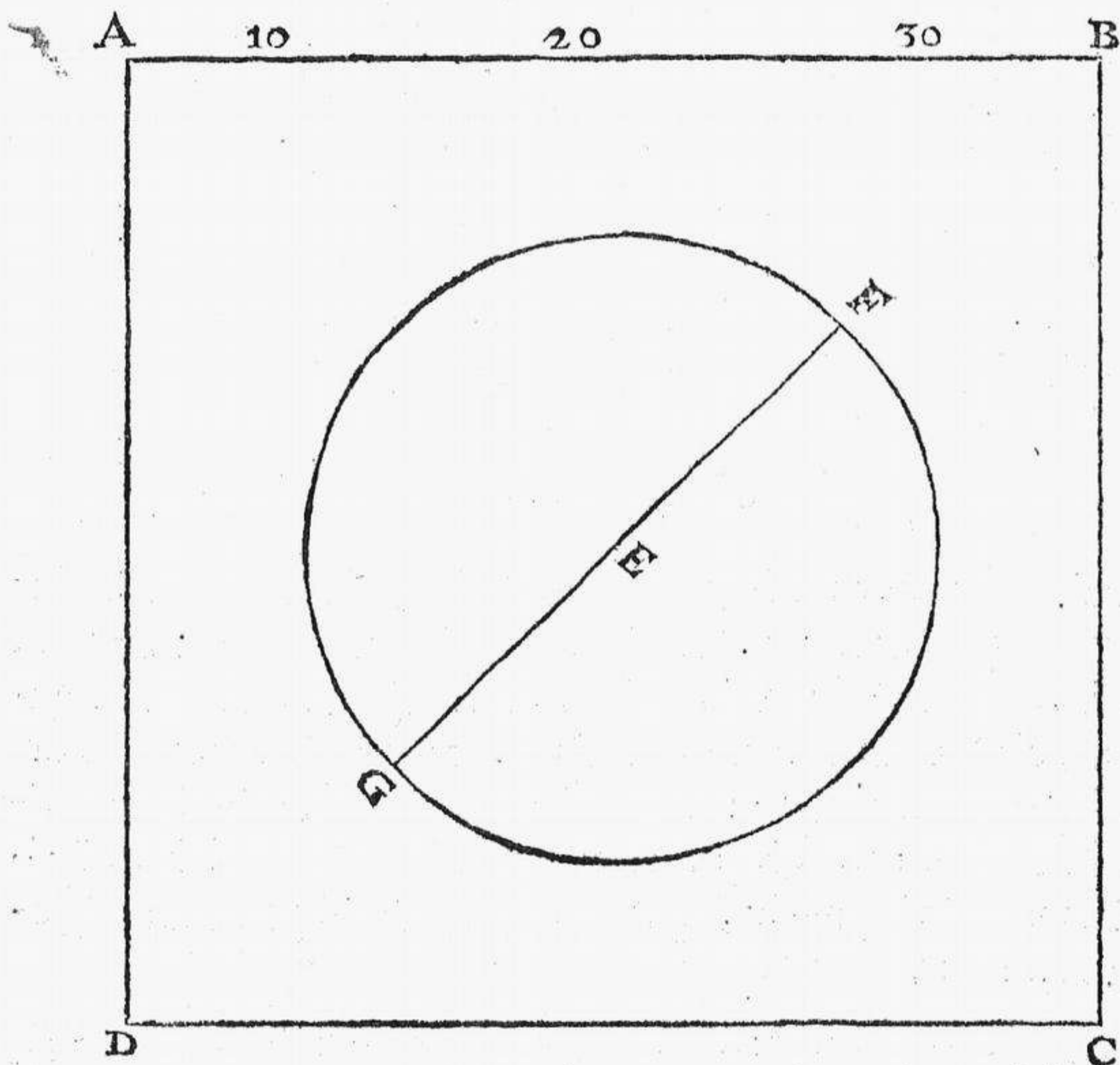
Circulus figuras omnis generis includat; data proinde hujus imperata proportione, & lineis rectis, ut dixi à communi Centro eductis, ad maximi circumferentiam, facile una figurarum cujuscunque formæ effigiata, cæteræ in dicta proportione describuntur, per parallelas, ex intersectionibus peripheriæ singulorum circulorum egredientes. Sed hoc Epicheirema magis praxin, quam longam & implicatam theoriam desiderat.

Exemplum pro reductione mensurationis Circuli, nostra Methodo supra confecta ad vulgarem.

Quandoquidem aream Circuli peripheriæ parem constitui-
mus,

mus, dum hujus rationem ad Diametrum exquisite indagavimus, ubi scilicet Sectores Circuli penes circumferentiam in hujus partientis æstimavimus, quæ de facili in quadrata reduci poterint, ac vulgariter mensurari, inventa nunc vera ratione Circuli peripheriæ ad suam Diametrum $\frac{31418596}{10000000}$ quam proxime.

Sit campus quadratus *A B C D* constans latere 30 p. & area ideo 900 partibus seu quadratis; Sitque Circulus in eo descriptus *F G*, cujus Diameter *F G* sit 20 p. Pro hujus igi-

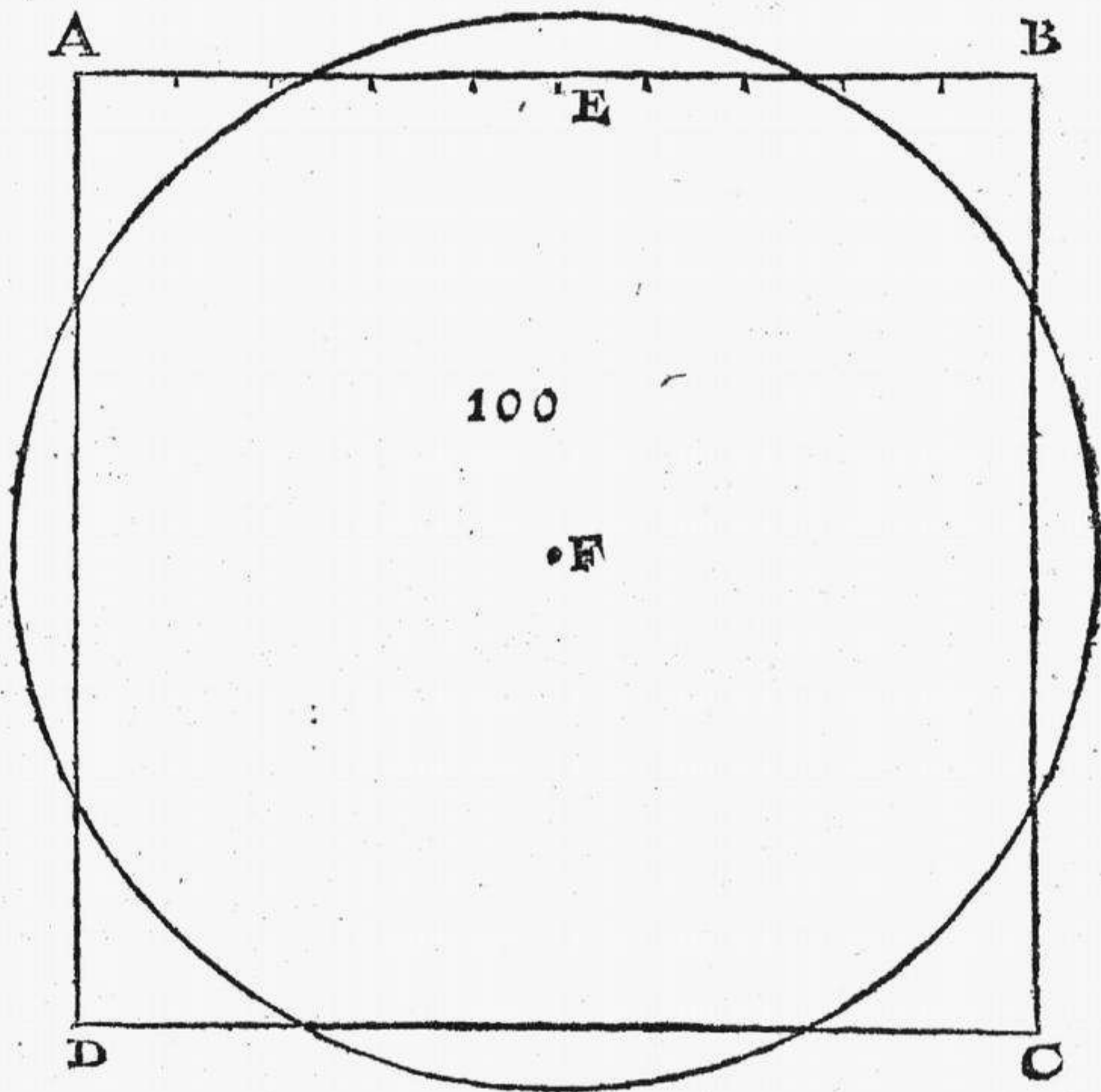


tur Peripheria erit ut 10000000 ad 20, sic 31418596 ad $\frac{628371920}{10000000}$ quo quidem numero in $\frac{1}{4}$ Diameter *F G*, nempe 5 multiplicato

cato producuntur pro area Circuli $\frac{3141859600}{10000000}$ seu $314\frac{186}{1000}$, qui sublati è toto quadrato hoc modo $\frac{9000000}{314186}$ relinquunt pro residuo $585\frac{814}{1000}$.

Atqui ita Geodæsia Rotundi se habet in comparatione cum vulgari Geodætarum mensura : Nunc restat quemadmodum datum Rectilineum in Circulum transfibit.

Dato rectilineo Circulum æqualem constituere.

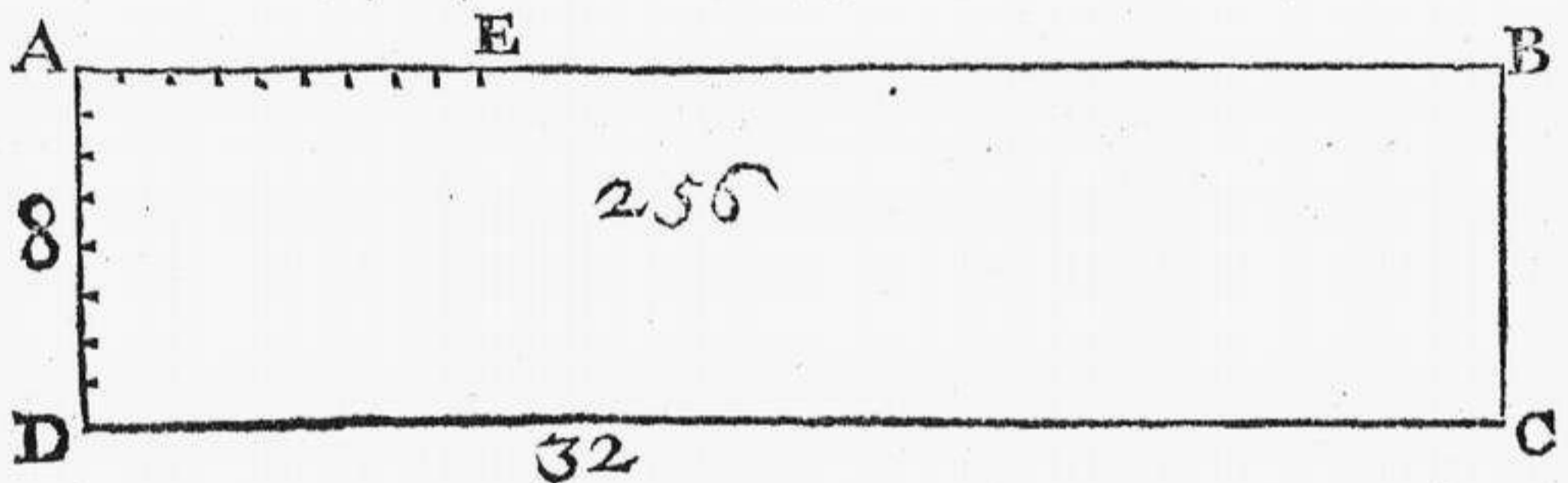


Sit primo quadratum $A B C D$, cujus latus $A B$ 10 p. & ideo ipsum quadratum 100 p. cui circulus æqualis est constituendus. Posito autem radio Circuli 10000000 & peripheria 62831920, cujus dimidium 314185960 in radium 10000000 perdu-

perducitur area Circuli 3141859600000000 hujus Numeri semiradix 8862645 se habet ad radium Circuli 10000000 ut semiradix areæ quadrati 5 p. ad radium Circuli æqualis $5\frac{64}{100}$.

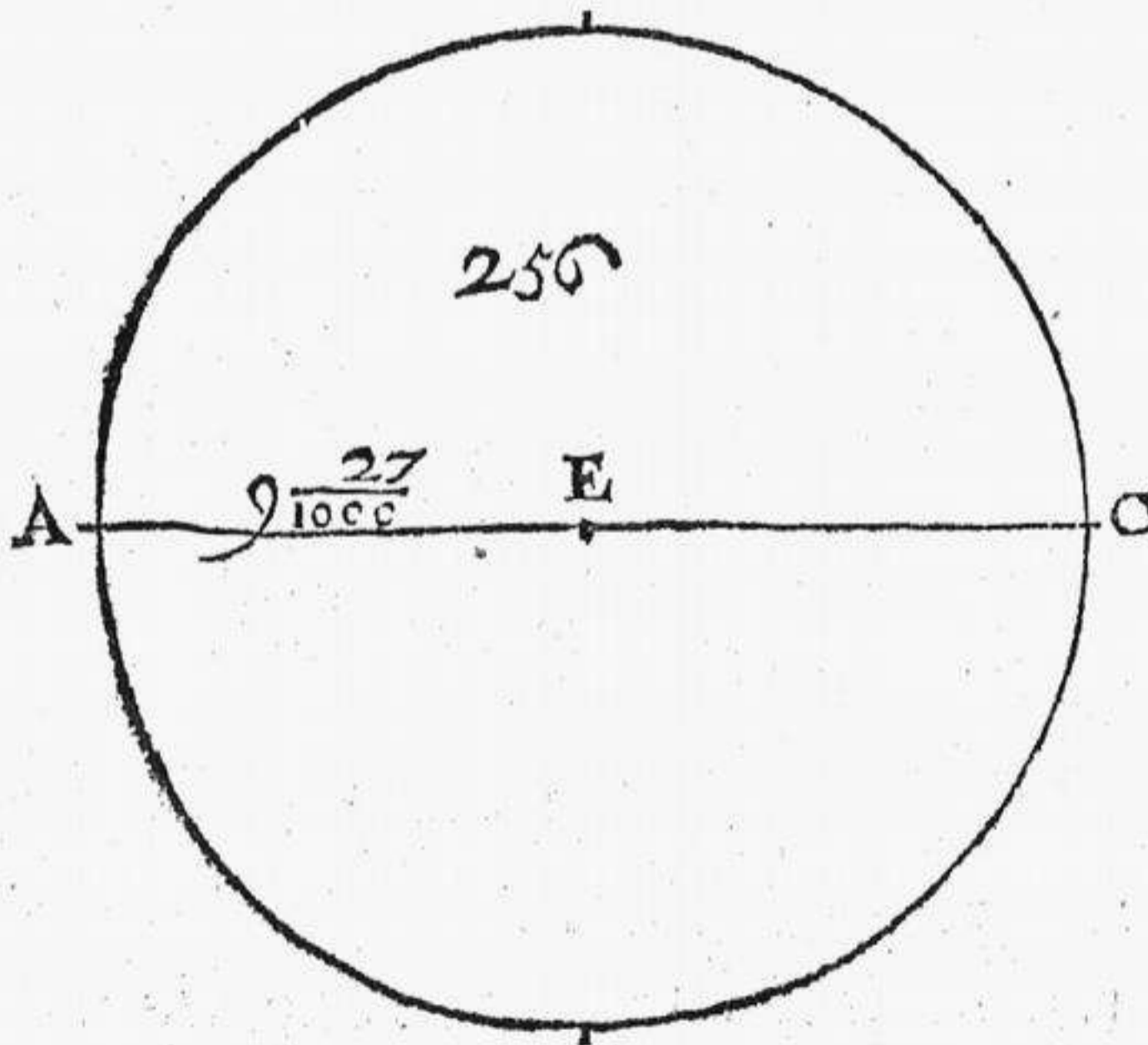
Exemplum in Rectangulo.

Sit parallelogrammum rectangulum A B C D cujus latitudo 8 p. longitudo 32, & ideo area ejus 256, cujus radix est 16, & ideo ejus semissis 8. Iam ut 8862645 ad 10000000,



fic 8 ad $9\frac{236195}{8862645}$ seu $9\frac{27}{1000}$ proxime, radium Circuli sequentis A E.

Sequitur Circulus æqualis.



Exemplum in triangulo ad Circulum redacto habes sub finem Quadraturæ Circuli anno 1634 à nobis editæ. Nec ulla figura in Numeris datur, quin mox eidem Circulus fieri possit æqualis, & contra, per ea, quæ modo præmisimus.

C A P.

C A P. V I I.

De Sectionibus Circuli inveniendis, ad quamvis Diametri datam: Item de Lunulæ cujusdam equatione ſive cum trilineo, ſive rectilineo; ubi omnia Numeris probantur.

HÆc praxis, quia inſignem uſum præſtat, non ſolum in Geodæſia rotundi plani: Sed etiam in Stereometria, cujus corporum Circulus aut ejus partes baſes ſunt, proinde ipſam adjungere placuit, duplici via tradendam, noſtra primum, deinde communi, ut ex collatione omnes Mathematici intelligant Cyclometriam præmiſſam ad veritatis normam unice congruere.

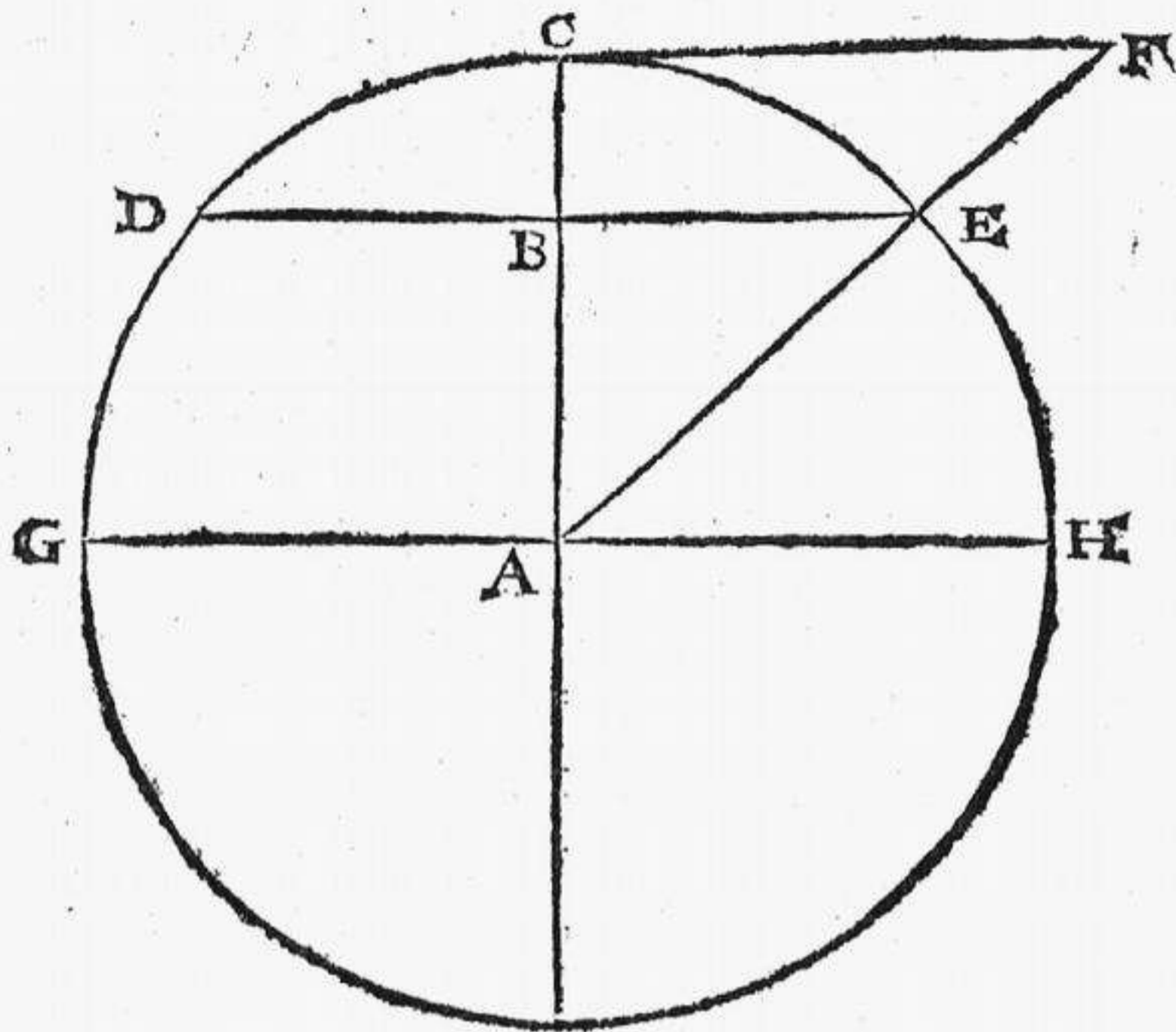
P R O P O S I T I O.

Radio Circuli in quaſvis partes imperatas tributo, Sectiones ſemicirculi duplici via indagare.

Quod heic de toto Circulo demonſtrandum, ſufficit in ſemicirculo; imo uno quadrante ipſius oſtendere.

Centro A deſcribatur Circulus D C E, cujus radius A C dividatur in tres partes æquales, quarum A B eſt $\frac{2}{3}$. Ducta autem linea recta D B E parallela Diametro G H fit Sectio D C E B quæ invenienda eſt. Igitur primum pro $\lambda\pi\omicron\delta\epsilon\iota\zeta\delta$ praxique propria, ducatur ab A per E recta A F deſinens in tangentem C F.

Quoniam autem ratio A C radii è ſuperioribus ad quadrantem Circuli C H eſt ut 10000000 ad 15709298, A B autem $\frac{2}{3}$ radii 6666666, A E vero ipſe radius 10000000. Quare in triangulo rectangulo A B E, è datis duobus lateribus, cum angulo recto ad B, dantur reliqui anguli, nempe A & E una cum latere B E, & tangens C F: Quum autem trian-



gula rectangula ACF & ABE æquiangula fuerint ; & triangulum ACF mensurat tangens CF ; erit igitur ut AC ad triangulum ACF in quadratis, sic AB in quadratis ad triangulum ABE . Datur proinde triangulum ABE , quo ablato à CE arcu seu Sectore ACE , remanet semi-sectio quæsitæ CEB , &c.

Numeri.

Pro angulo BAC , ut AE 10000000 ; ad angulum rectum B 10000000, sic AB f. r. 6666666. R. angulo 41 G , 48 M , 37 S , hujus complementi 48 G , 11 M , 23 S , est tangens CF 11180355. Sinus rectus BE 7453565.

Porro quia arcus quadrantis CH antea ostensus fuit 15709298, qualium radius AC est 10000000, erit pro 48 G , 11 M , 23 S , arcu CE proportionaliter 8411408, qui numerus idem est Sector Circuli ACE . Ergo differentia inter tangentem CF , & arcum CE , est 2768947 eadem quæ inter triangulum ACF , & Sectorem ACE , trilineo
corni-

corniculato $C F E$ terminata. Postremo ut se habet quadratus Numerus $D E$ 3, nempe 9, in quem radius $A C$ divisus fuit, ad quadr. 2, hoc est 4, videlicet $\frac{2}{3}$ radii $A B$: sic se habet triangulum $A C F$ 11180355, ad 4969046 triangulum $A B E$. Differentia igitur inter Sectorem $A C E$ 8411408, & triangulum $A B E$ 4969046, est 3442362, ut puta semissis Sectionis $D C E B$. Ergo ipsa Sectio quæsitæ est 6884724. Quatenus semicirculus $G C H$ nobis est 31418596; residuum igitur, nempe Zona $G D E H$ est 24533472.

Aliter via communi.

Quoniam area Circuli conficitur è Semidiametro & Semiperipheria Circuli in modum rectanguli; & Semiperipheria Circuli est 31418596. Radius vero 10000000, quare rectangulum hinc ortum, nempe 314185960000000, areae Circuli est æquale, cui $\frac{1}{4}$ pars videlicet 7854649 [Siphris facilioris computationis gratia omiffis] est mensura Sectoris quadrantis pariter & Sectoris anguli 48 gr. 11 m. 23 s. 4205704 dimidium ejus, qui in praxi superiori. Restat ut triangulum $A B E$ acquiramus vulgari praxi [quod superiori *εργασία* compendiose è ratione homologorum laterum in triangulis æquiangulis adepti sumus è prop. 19 lib. 6 Elem.] Quia igitur duo ejus latera circa rectum angulum data sunt, nempe $B E$ 7453565, & $A B$ 6666666. Quare alterius dimidio in alterum ducto, oritur inde triangulum quæsitum $A B E$ 2484522 à Sectore $A C E$ 4205704 sublatum relinquit Semisectionem $C E B$ 1721182, cujus duplum est 3442364, tota Sectio $D C E B$, qualium semicirculus est 7854649, hoc est dimidium superioris. At Semissis Sectionis superioris erat 3442362, differentia saltem 2 in ult. Numero deprehensa. Nec dubitandum quin in aliis omnibus exemplis eadem vel major præcisio & convenientia se offerat, & sic praxin nostram per superiora in Numeris pariter & lineis demonstratam, omnes ingenui Ma-

thematici unice veritati litare consentient, in eo etiam, quod passim inter peripheriam Circuli & aream ipsius, item inter peripherias circumscriptarum figurarum & ipsas figuras, nullum pro magnitudinibus earundem cum Circulo mensurandis discrimen agnovimus; ut eo melius magnitudines commensurabiles ab alogis per eundem discernerentur, absque qua cognitione nec vera peripheriæ Circuli constitutio, nec rationis Diametri ad eandem inventio vera unquam patefacta fuisset.

Nunc ultimum hoc nostrum Opus Cyclometricum sequenti Problemate claudemus.

PROBLEMA CYCLOMETRICVM ad solvendum propositum.

Circuli duo super una linea recta describantur, quorum Radius majoris, latus est trianguli æquilateri minori inscripti. Porro à Centro minoris, ad tangentem trigoni hujus, nempe per utrumque terminum hexagoni majoris, duæ lineæ rectæ ducantur, singule scilicet æquales Diametro minoris; Primum invenire in minimis numeris integris utriusque Circuli Diametrum, & per consequens quantitatem Circuli majoris ad minorem. Deinde ostendere Lunulam creatam ex arcu hexagoni majoris, & arcu trigoni minoris, æqualem esse spatio trilineari, seu differentie inter hexagonum minoris, Circuli, & $\frac{1}{6}$ partem trianguli æquil. minori Circulo circumscripti. Denique rationem arcus hexagoni majoris Circuli ad arcum hexagoni minoris, eaque omnia concinne in Numeris.

Primo super Centro D describatur Circulus minor A B F C, cui inscribatur triangulum æquil. A B C. Deinde è Centro A, radio A B, Circulus describatur major B C H. Porro à D Centro minoris per B in E, & C in G egrediantur lineæ D E & D G, lineam F G determinantes tangentem Circulum minorem in F. Primum in Numeris integris dato radio circuli majoris A B, invenire radium circuli minoris D B, unde ex quadratis ipsorum ratio magnitudinis horum
Circulorum

culi HI ponitur 3 p. erit Diameter minoris AF $\sqrt{3}$; in quadratis vero $\sqrt{9}$ & $\sqrt{3}$. Vnde liquet Circulum majorem ter superare minorem, quæ ratio quoque est figurarum similibus utrique Circulo adscriptarum. Proinde Sectio BC tripla est Sectionis BF.

Porro dum Diameter Circuli minoris AF erit $\sqrt{3}$, fit radius ejus DB $\sqrt{\frac{3}{4}}$, BR vero $\frac{3}{4}$, quæ linea metitur triangulum æquilaterum DBF. Ut autem 43 ad 9, sic DBF $\frac{3}{4}$ ad Sectionem BF $\frac{27}{172}$.

Hinc ut lunula BFCI habetur, quia triangulum BFC æquale est triangulo æquil. DBF $\frac{3}{4}$. Et Sectio hexag. BC tripla est Sectionis BF $\frac{27}{172}$. erit igitur illa $\frac{81}{172}$, ablata à $\frac{3}{4}$, remanent $\frac{48}{172}$, quibus adduntur duæ Sectiones BF & CF nempe $\frac{54}{172}$, & fit Summa pro lunula BFCI $\frac{102}{172}$, vel in minoribus Numeris integris $\frac{51}{86}$; Sed ablata è triangulo EFB $\frac{3}{4}$, una Sectione BF $\frac{27}{172}$, remanent quoque pro trilineo EFB $\frac{102}{172}$ seu $\frac{51}{86}$.

Ultimo, ratio arcus trigoni minoris Circuli ad arcum hexagoni majoris, hoc est, arcus BFC ad arcum BIC, hac proportionem invenitur ut 2 ad $\sqrt{3}$. Nam ut Diameter minoris Circuli $\sqrt{3}$ se habet ad Diametrum Circuli majoris 3; Sic se habet hexag. minoris arcus FB unitas ad hexagoni majoris arcum BC, $\sqrt{3}$: Vel; ut 43 ad $\sqrt{18252}$, sic 3 ad $\sqrt{\frac{164168}{1849}}$. Similiter, ut $\sqrt{1849}$ ad $\sqrt{18252}$, sic $\sqrt{3}$ ad $\sqrt{\frac{54756}{1849}}$. Diviso igitur Numero $\sqrt{\frac{164168}{1849}}$ pro peripheria majoris, in Numerum $\sqrt{\frac{54756}{1849}}$ peripheriæ Circuli minoris, erit quotus $\sqrt{3}$; Qualium itaque hexagoni arcus Circuli majoris BIC est $\sqrt{3}$, erit arcus FC Circuli minoris — 1, & BFC 2. Atque hinc apparet, quod concessa Diametro Circuli alicujus in Numero vero, peripheriam exire in Surdum, quem metitur $\sqrt{3}$, & contra, ut satis in superioribus patet.

TAm multa sunt, in quibus libri de Circuli mensura Amsterdami nuper impressi, ab omnibus Mathematicis dissentiunt, ut refutari citò debeant & facile possint. Quoniam autem vulgares Mathematicorum lapides Lydios (iteratam nempe in polygonorum lateribus investigandis radicum extractionem & Trigonometrarum Canones) tanquam minimè accuratos, ipse librorum auctor (quamvis injustè) respuit; nova utique nobis ineunda erit via.

TAngens cujuslibet arcus minoris quam 45 gr. 00' ducatur in duplum Quadratum Radii, à Quadrato Radii auferatur Tangentis quadratum, Illud productum dividatur per hoc residuum, Quotus erit Tangens arcus dupli.

Vt, si Arcus 16°. 41[']_{10000 Tangens sit $\frac{3}{10}$ radii, Radius sit 10; Tangens igitur erit 3,}

Ducatur 3 in bis 100, id est in 200, fiunt 600: à 100 auferantur 9, relinquentur 91

Divisis 600 per 91, Quotus erit $6\frac{593406593406}{1000000000000}$ &c.

Ergo, si radius sit 100000, 00000.

Et 30000, 00000 sit Tangens 16°. 41[']₁₀₀₀₀

tum 65934, 06593 &c. erit tangens 33. 23[']₁₀₀₀₀

Eodem modo; ad radium 100000, 00, datis hisce 6 tangentibus

viz, 0. 41421, 36	} invenies hos 6 quotos	1. 00000, 01 ['] ₁₀₀	} qui proinde sunt tangentibus arcuum duplorum.
0. 19891, 24		0. 41421, 36 ['] ₁₀₀	
0. 09849, 15		0. 19891, 25 ['] ₁₀₀	
0. 04912, 69		0. 09849, 15 ['] ₁₀₀	
0. 02454, 86 ['] ₁₀		0. 04912, 69 ['] ₁₀₀	
0. 01227, 25		0. 02454, 86 ['] ₁₀₀	

Atqui Tangens 45°, 00' est minor quàm 1, 00000, 01
 Ergo Tangens 22, 30' est minor quàm 0, 41421, 36
 Ergo Tangens 11, 15' est minor quàm 0, 19891, 24
 Ergo Tangens 5, 37[']₂ est minor quàm 0, 09849, 15
 Ergo Tangens 2, 48[']₄ est minor quàm 0, 04912, 69
 Ergo Tangens 1, 24[']₂ est minor quàm 0, 02454, 86[']₁₀
 Ergo Tangens 0, 42[']₁₆ est minor quàm 0, 01227, 25

Demon.

Demonstravi igitur (idque sine tangentium Canone aut radicū extractione) tangentem $0^{\circ}, 42' \frac{3}{16}$ esse minorem quàm $0,01227,25$
 Ergo, duplicata tangens arcūs $0,42' \frac{3}{16}$ est minor quàm $0,02454,50$
 At, duplicata tangens arcūs $0^{\circ}, 42' \frac{3}{16}$, sive $\frac{110}{356}$ gr., est Latus Poly-
 goni ordinati, lateribus 256, Circulum circumscriptis.
 Ergo, Latus Polygoni ordinati, Circulo circumscripti, 256 la-
 terum, est minus quam 2454,5, qualium Radius est 100000,0.
 Ergo Semiperimeter talis Polygoni est minor quàm 314176,0.
 Ergo, si Diameter alicujus circuli sit 1,00000, tota perimeter
 talis polygoni dato circulo circumscripti erit minor quàm
 3,14176.

At Christianus Severini Longomontanus Cimber, Superio-
 rum Mathematicum in Regiâ Academiâ Hauniensi Prof. Pub.
 Lib, de absoluta circuli mensura, pag. 24. 32. 57. 64. 65. 66. 67.
 68. 69. asserit *ipsius circuli peripheriam fore* 3,14185 $\frac{26}{100}$ &c.

Est igitur, secundum hanc Longomontani assertionem,
Peripheria circuli major quam Perimeter polygoni ordinati, 256 Late-
rum, eidem circulo circumscripti, quod est absurdum.

Erit *etiam Area circuli major quàm area talis polygoni circulo cir-*
cumscripti, id est, Pars erit major toto, quod est absurdissimum.

Falsa igitur sunt fere omnia, ex quibus Longomontanus, in
 libris suis *de quadraturâ sive mensurâ circuli*, tam absurdas con-
 clusiones deduxit.

Falsa item sunt omnia illa hujus falsissimæ assertionis conse-
 ctaria, quibus iidem libri referti sunt. Nisi enim fundamentum
 fideliter jeceris, quicquid superstruxeris, corruet.

Abunde igitur sufficit hæc unica pagella, tot chartis libris-
 que aliquoties editis refutandis; triumque horularum spatio,
 nostra premens vestigia, post pauculas multiplicationes & di-
 visiones, tot annorum incredibiles Longomontani labores
 prorsus periisse videbis.

Ita censeo

Ioannes Pellius, Coritano-Regnus, Anglus,
 Matheseos in illustri Amstelodamensium Gymnasio Professor.

Calendis Sextilibus. Anno 1644.