

RISTIANI SEVERINI
ONGOMONTANI, CIMBRI,
TVNDI IN PLANO,

5
feu

CIRCVLI,
SOLVTA MENSURA,

Duobus libellis comprehensa,

Quorum

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

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



AMSTERDAMI,
Apud IOHANNEM BLAEV.
CICIC XLIV.

CHRISTIANI SEVERINI
LONGOMONTANI, CIMBRI,
5
ROTVNDI IN PLANO,
seu
CIRCVLI,
ABSOLVTA MENSURA,
Duobus libellis comprehensa,

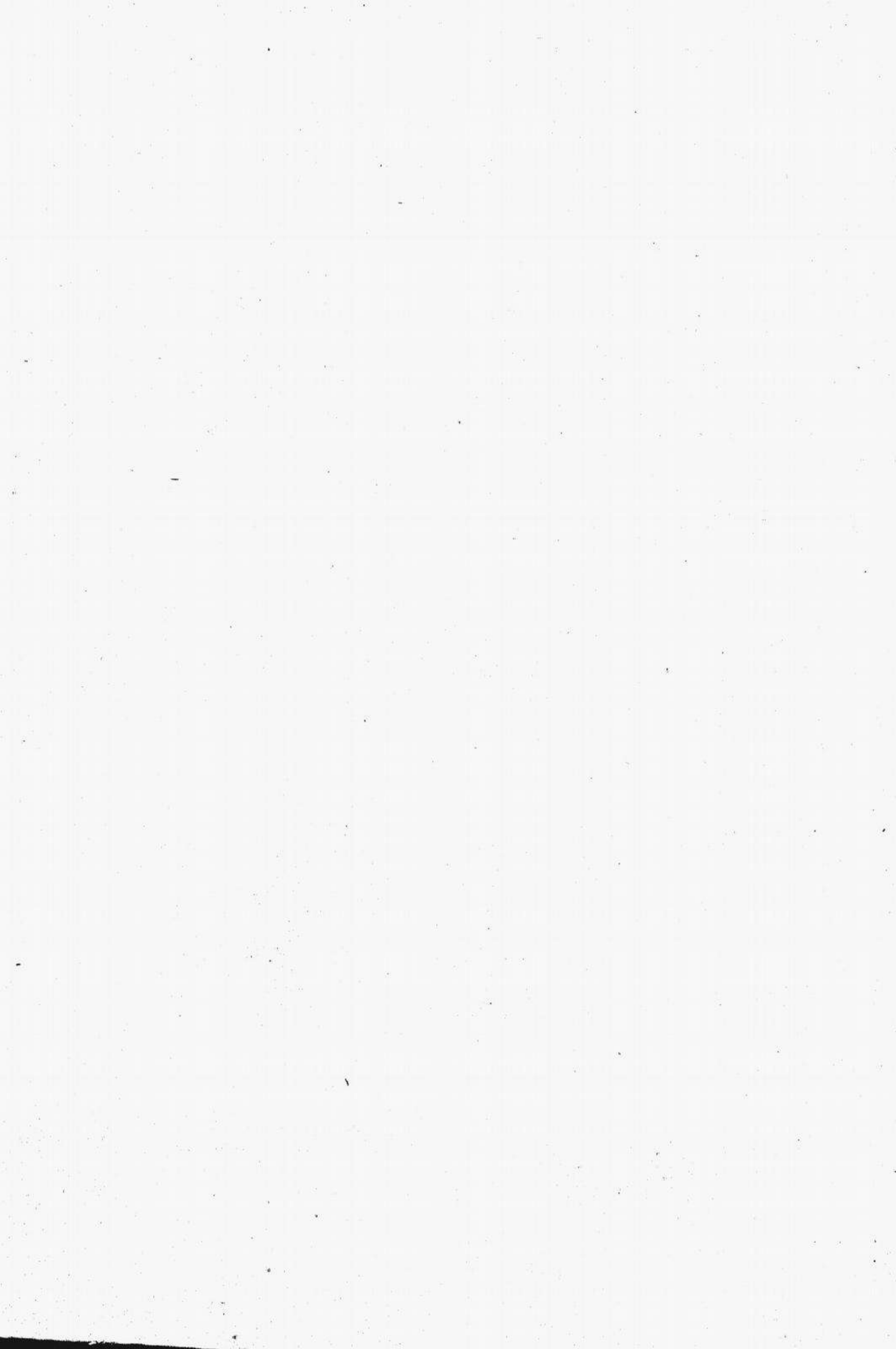
Quorum

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

Posterior Geodæsiam Rotundi in plano analytice absolvit, hujus-
que 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.
C 1 0 1 0 C X L I V.



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. Doctori, Amstelodamensis Reipu-
blicæ Consuli, Curatori Societatis In-
diæ Occidentalis, Illustriſſimorum Fœ-
deratae Belgicæ Ordinum ad Potentif-
ſimum Russiæ Imperatorem , item ad
Serenissimum Daniæ 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.

E P I S T O L A

Nobilissime, Amplissime, & Consultissime Domine,



Nnus jam tertius effluxit, Vir amplissime, ex quo nomine Illustrium confederatorum 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, meipso majorem, adeptus fuisset. 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 refebat, 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, obnixe 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, forsitan ob Galilæi diurnam infirmitatem, & ultimum nuper [quod cum dolore percipimus] fatum. Interim Invento nostro equidem tantam fiduciam tribui, ut non veritus sim, de fama pariter & fortuna mea, cum quovis, præcipue vero inter præstantes Mathematicos, calatum 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 solicite agitatum, pri-
mum nunc inventum, & exquisite in Numeros esse solutum. Quoniam vero spartam, quam divina pro-
videntia, præ aliis in hoc argumento nactus sum,
ornare usque me decebit, hosce equidem geminos Libellos de mensura ipsius Rotundi in plano, tum

E P I S T O L A

diductiore secundum hexagoni naturam, in quo na-
scitur, demonstratione, tum uberiore , quam hacte-
nus in Geodæsia , usu , ultimo jam in hoc meo senio
Octogonario confeci. Quos quia in Belgio excu-
dendos destinaveram , quo & nitorem Astronomiæ
Danicæ , opera amicorum , qui Typographiæ illic
præfunt , induerent , & illinc Orbi citius innotesce-
rent; Non potui , Vir amplissime , quin eosdem sub
illustri tuo nomine in lucem ederem , atque insignis
tui in me favoris testes relinquерem. Siquidem &
apud nos olim fama fuerat, absolutam Circuli men-
suram , hoc est, Diametri ad peripheriam veram in
Numeris rationem , sicubi à quoquam inventam,
admodum eximiâ perillustrium Ordinum Confœ-
deratorum liberalitate redemptum iri ; apud quos
ideo artes Mathematicæ insigniter creverunt , quia
hisce , unde tantæ utilitates fluunt , justum statuere
precium minime intermisserant. Ideo in hoc argu-
mento absolute perficiendo strenue laborarunt , nec
tamen omne punctum tulerunt , Ludolphus de
Göllit , item Clarus ille ab origine & litteris Iose-
phus Scaliger , quamvis hic eximiæ suæ famæ partem
non exiguum irrito Cyclometrico conamine de-
coxerat. 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 O R I A.

apud Belgas alii , quorum omnium memoria in monum entis suis supereft , 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 sexte libus Anni Salvatoris I. C. 1643.

Illustri T. Amplitudini

addict.

Christianus Severini Longomontanus Cimber,
Regiæ Acad. Haun. Superior Ma-
them. P. P.

A D

Ad Lectorem Diametricum.



Vam 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 hactenus 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 impossilia hactenus visa fuere, nempe dicta plana nonnulla seorsim in veris numeratisque mensuris enucleare, ea fere nullo negotio nostræ computationi parent. De Circulo itaque, & peripheria 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 conjectariis confirmemus. Vbi id ab incredibili per plures annos exploratione didicimus, nullam scilicet veram & legitimam Circuli mensuram Geometrica hypothesi, absque Numeris, & ipsorum certis ad invicem proportionibus constitui posse, non magis certe, quam Paraboles apud Archimedem; imo neque numeris quidem, qui ex Sectione Peripheriae fluunt, utut longissime extensis, quandoquidem imperfectionem hæc ἐγραφία semper secum trahat, ut partim sub
finem

A D L E C T O R E M.

finem lib. i horum , partim in Diatriba Cyclometriae Hambur-
gensis subjuncta olim manifestavimus. Proinde non modo ve-
tusti , Antipho , Bryzo , Hipparchus ; Sed etiam recentiores ,
Orontius Gallus , Iosephus Scaliger , & innumeri alii , qui aut
irritæ Computationi adscriptorum Circulo planorum cum hujus
area infistebant ; aut adsumptæ Circuli particule , aliquam hacce-
nus penes eundem æquari posse præsumebarunt. Nam hi omnes ,
ut etiam ii , qui in secunda peripheria cum Archimedē labora-
runt , oleum & operam , ut dicitur , in vera ac genuina Circuli
mensura in lucem mortalium producenda , perdidérunt. Neque
certe absoluta mensuratio Circuli nobis obtigisset , nisi linea re-
cta ac Circularis Symmetria , & per consequens , aequalitas in
Natura extitisset , quam Archimedes pr. i de Circulo præsup-
ponebat , & Eutocius Ascalonita Archimedis fidus interpres à
nemine dubitari affirmabat. Et quidni ? Linea enim recta & Circu-
laris sub eodem genere sunt ; Quapropter earum Symme-
triam non modo prop. 4 , cap. 3 Quadr. Circuli , liquido satis
ostendi ; sed etiam eandem hinc libellis ulterius sum confirma-
turus. Verum ut ad propositum deveniamus , quamvis plures
viæ Circuli mensurandi sunt à nobis inventæ ; tamen hac potis-
simum nunc incedendum putamus , quam Proportio sesqui-
teria ex ipsa Natura proficisciens nobis luculenter demonstrat ,
dum etiam Problema Cyclometricum per illustri & Magnifico
Regio Cancellario D. CHRISTIANO THOMÆ de
STOVGARD ante triennium dedicatum , longe illustrius
heic redditur , adeo ut quod hactenus in hoc arguento forte
demonstrationum involucris præclusum fuerat , à Mathematum

**

Tyro-

A D L E C T O R E M.

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

Opt. Vale.

C O N-

CONTENTA CAPITVM

L I B R I I.

C A P V T I.

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

Cap. II. 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 sequentibus rite perficitur: item de immota mensura & abusu anguli, ut vocant, contactus. 6

Cap. III. De vera constitutione Peripheriae Circuli, & Diametri ejus ad eandem ratione. ii

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

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

L I B E R I I.

C A P V T I.

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

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

Cap. III. De lineis rectis circulo adscriptis, quæ quia peripheriae 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 premissis quadrandi, pro data ratione Diametri ad perimetrum: item de Circuli, & planorum adscriptorum imperata auctiōne, ac diminutione; tandemque ejus mensuræ hactenus nobis usitatæ ad Communem reductionē. 57

Cap. VII. De sectionibus Circuli inveniendis, ad quamvis Diametri datam: Item de Lunulae cuiusdam aequatione sive cum ratiōne, sive rectilineo; ubi omnia Numeris probantur. 67

C H R I-

CHRISTIANI SEVERINI
LONGOMONTANI CIMBRI.

ROTUNDI 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.



Irculus 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 proportione 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 dicit: 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 Multipli- canti, & Multiplicando præfigitur; heic Divisori, & Divi- dendo, eadem unitas postponitur, proinde evenit, quod in alogis, seu surdis, ut vocant, numeris, producto ex multipli- catione, factus quoque radicum multiplicantis & multipli- candi potentia includatur. Contra vero ex Divisione etiam Divisor Dividendi radicem dividit & quoto potentia inclu- dit: ut in multiplicatione $\sqrt{6}$ cum $\sqrt{5}$, præfigitur unitas, & sit proportio $\sqrt{1}, \sqrt{6}, \sqrt{5}$, factusque $\sqrt{30}$, cui inclusa est radix, quæ ex multiplicatione radicum ex $\sqrt{6}$ & $\sqrt{5}$ poten- tiâ 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 di- visionis 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 $\sqrt{36}$, cuius radix 6 potentia produc- ta ex 2 & 3, hoc est radicibus $\sqrt{4}$ & $\sqrt{9}$. Exemplum Divisio- nis,

nis, $\sqrt{4}$, $\sqrt{9}$, $\sqrt{1}$, quotus $\sqrt{2\frac{1}{4}}$, cuius radix $1\frac{1}{2}$ ex 2 in 3 divisis, 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.

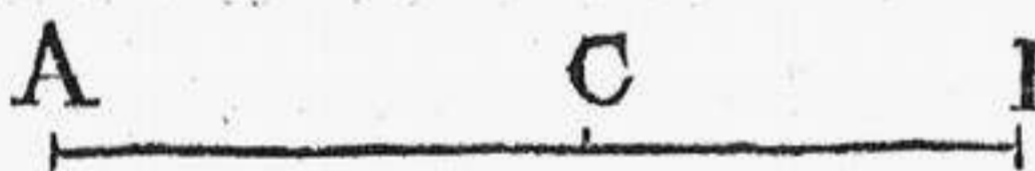
Secundo: In omni multiplicatione duorum numerorum factus potentia est medium proportionale, inter factores, ut ex 6 & 5, factus est $\sqrt{30}$, medium proport. potentia inter 6 & 5, Quod mox cognoscitur factoribus 6 & 5 in suos quadratos diductis, qui sunt 36 & 25. Stat enim sic proportio trium terminorum $\sqrt{36}$, $\sqrt{30}$, $\sqrt{25}$. 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 subduploratione 2, 4, 8. Hæc in numeris, in lineis autem rectis medianam 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 reducat: 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 $\sqrt{900}$, cuius 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 & præeminens proportionis continua trium terminorum, præcipue in hoc argumento commendandum, quod nimis Parallelogrammum, sive illud quadratum, sive rectangulum, sive rhombus vel rhomboides fuerit, si in eo Diameter ducta fuerit, duæque lineæ lateribus parallelæ, Diametrum utcunque 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 $\Delta\pi\delta\epsilon\gamma\zeta$ 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 A B, unde quadratum est extruendum per prop. 46, lib. 1 Elem. divisa scilicet [pro instituto nostro in seqq.] ratione sesquitertia in C, ita ut A C se habeant ad C B, velut 4 ad 3. Vnde sequens quadratum extat cum sua Divisione ut vides.

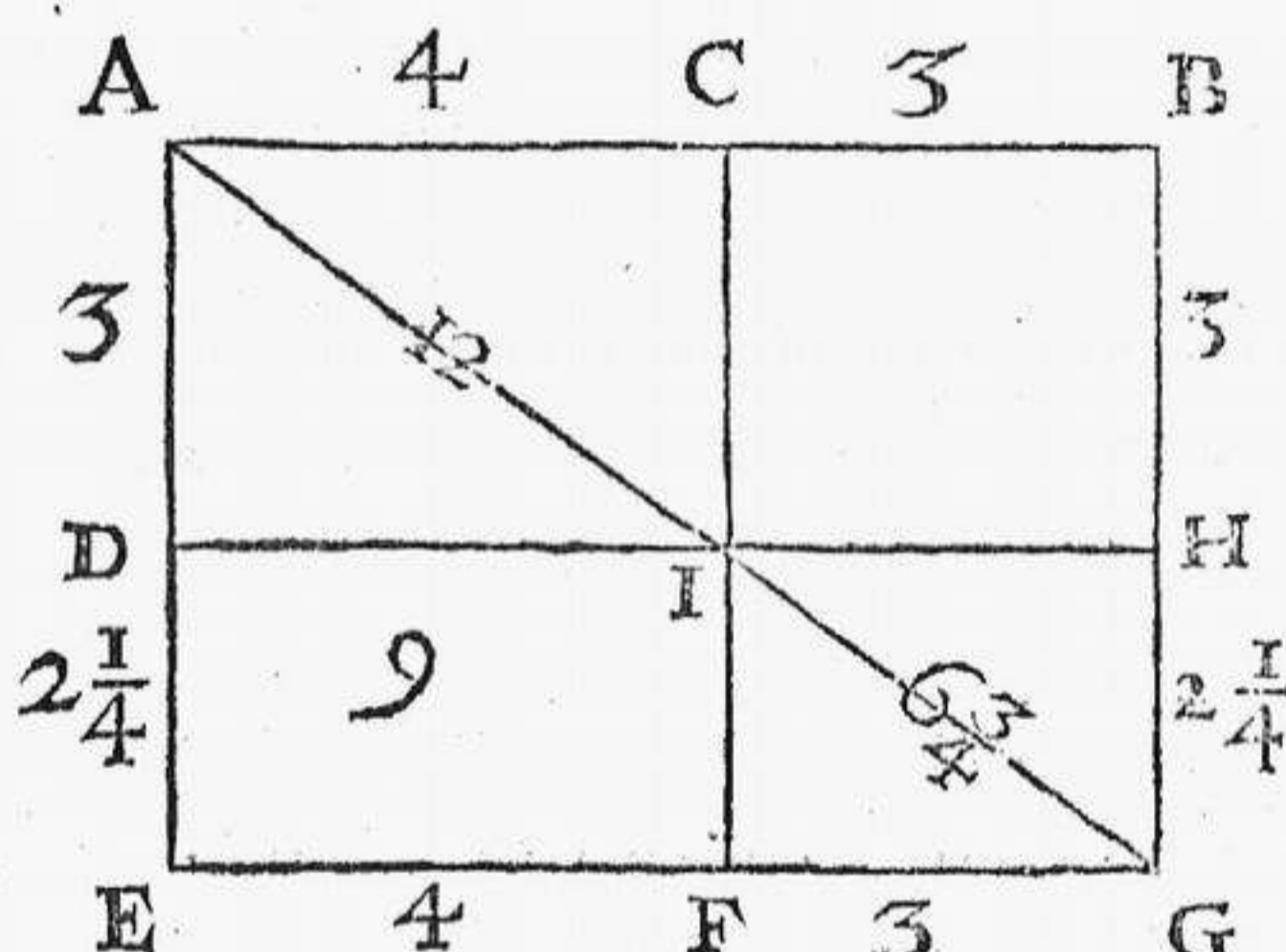
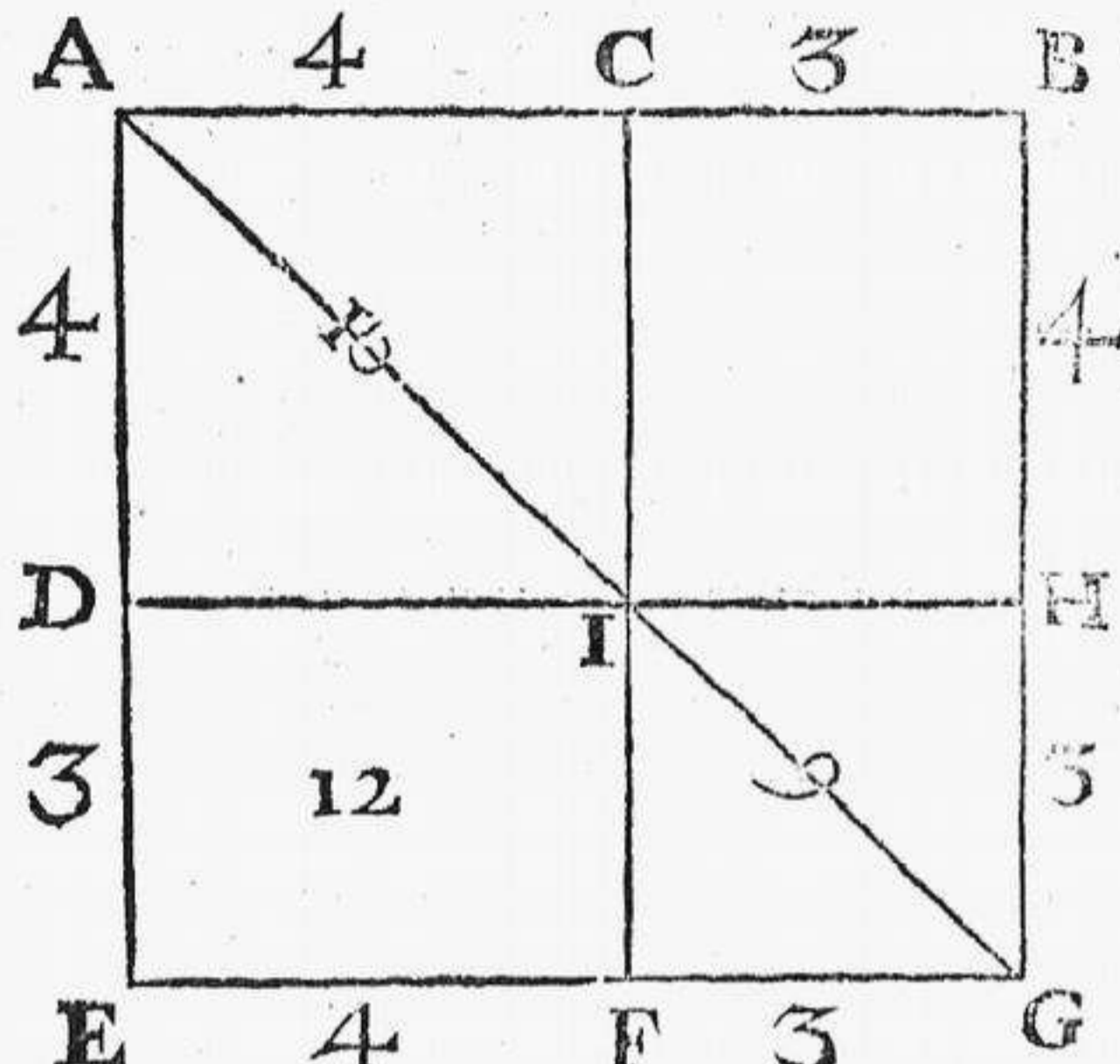
Atqui heic ad oculum cernis, quemadmodum Parallelogramma tria intra hoc quadratum nempe D C, 16. EI, 12. & FH, 9. in continua sunt proportione sesquitertia & tribus terminis,

terminis, inter quos, quadrata circa Diametrum A G sunt, D C 16, & F H 9, medius vero complementum E I 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 D C, 12. E I, 9. F H $6\frac{3}{4}$. 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 E I vel I B sit 9

A 3

medium

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

Numeri autem in singulis augeri minique 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.

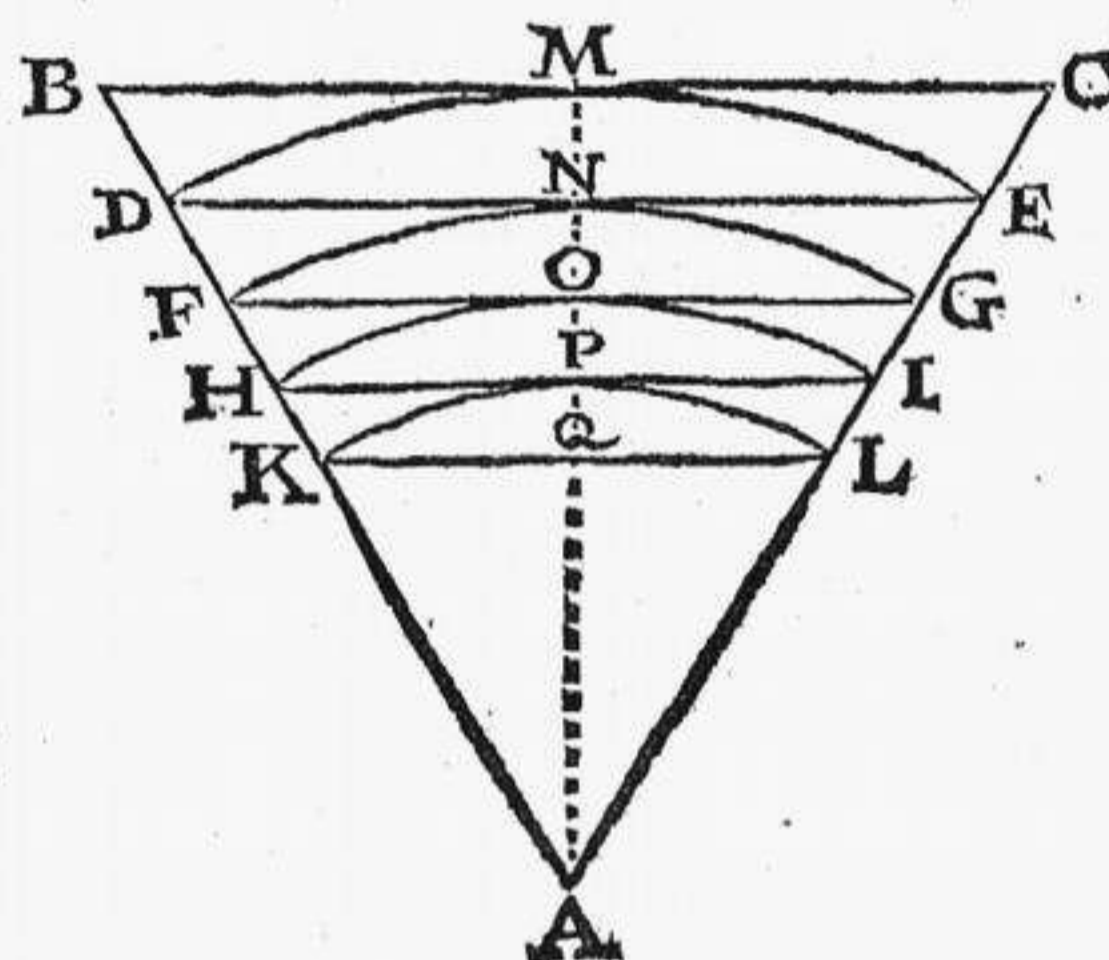
Hactenus *Proportionis* summam in Mathesi necessitatem exemplis aliquot declaravi, ut Problema hoc Cyclometricum, quod cæteroquin difficillimum esset futurum, eidem rite secundum Naturam accommodatum, omnium in numeris facilissimum ostenderem. In quo quidem omnium primo ad exemplum Archimedis pr. i de 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, ABC continua arcuum inscriptione

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 secantur & distribuuntur, in eam ordine proportionem, quæ sesquitertia est continue. Vnde non modo subsequentia triangula æquilatera, sed etiam sectiones hexagonæ, etiam corniculata 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 ordine. Quando igitur quatuor arcus D E, F G, H I, K L, dicto triangulo A B C inscribuntur, erunt singula segmenta lateris A B, vel A C ordine ad invicem in eadem ratione. Proinde exposito A B, vel A C, 4 p. & ejus quadrato $\sqrt{16}$, erit A D, vel A E $\sqrt{12}$. Ut 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 continua est proportio sesquitertia, seu ut $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$, ubi notandum, quod alterna latera in numeros verosexeant, ut A B 4, A F 3, A K $1\frac{1}{4}$ in suis radicibus. Nec dissimilis ratio inscriptorum arcuum est.

Porro quia figuræ similes sunt in duplicata ratione homologorum laterum, hoc est, ut modo supra, in ipsis quadratis, sunt proinde omnia hæc quinque triangula æquilatera ordine 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 $\frac{6}{4}$. Denique triangulum D K L, $\frac{5}{2}$ ordine in proportione sesquitertia.

Amplius, quoniam partes similes figurarum similium in eadem inter se cum totis sunt ratione, sequitur adhuc, quod sectiones hexagoni, item corniculata, singulæ nempe species ad invicem, sint in eadem, juxta seriem suam proportione sesquitertia, quomodo cunque in sequentibus æquationes inter ipsa ceciderint. Ipsi 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, quæ tam anxie quæsita sunt, dispalescunt; ad quæ hoc caput παραπομένη fuerat. Interim oportunum esse duxi, ut nonnulla, quæ ad sequentia recte expediunda, amplius spectant, adjiciam, quæ 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, quæ 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 symmetris. Ex propos. 9, cap. 3 Quadr. circ. quod & ulterius capp. seqq. confirmabitur.

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

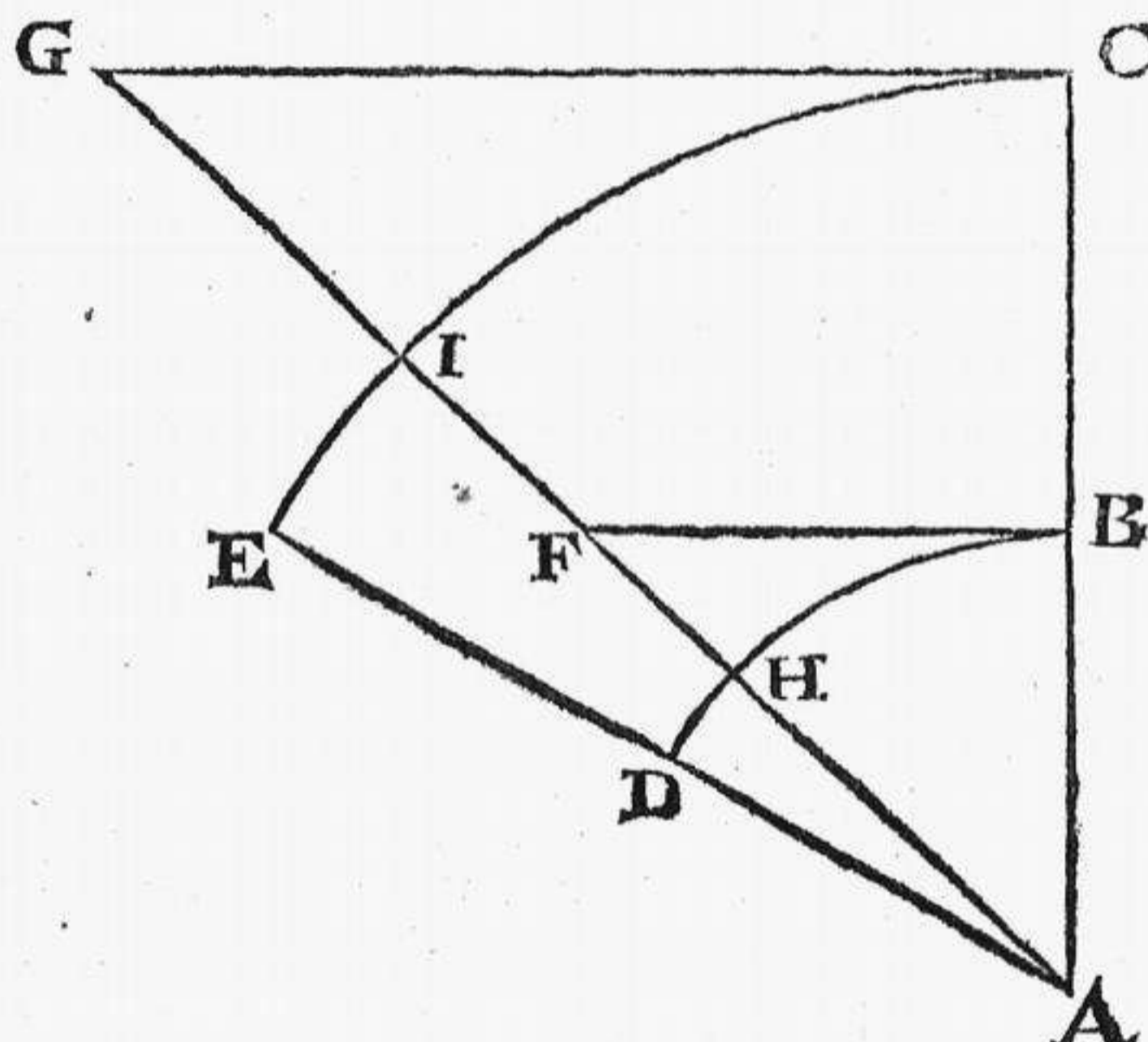
recte ab Euclide $\pi\gamma\varsigma$ appellari: tamen ut omnibus Mathematicis, quæ ibidem ostendebam, adhuc magis perspicua esse poterint, idem in adjecta figura Geometrice demonstrabo, angulo contactus, etiam ex mente multorum, pro vero concessō.

THEOREMA ita habet:

*Angulus, ut vocant, contactus in minore & majore circulo,
perpetuo sibi est æqualis.*

Igitur AB radio describatur sexta circuli pars BD, quam tangat linea recta BF, quæ ex hypothesi æqualis sit circulari BD.

Est igitur in hoc circulo angulus contactus HBF: & trilineum HBF æquale sectori HAD, adeo ut si angulus contactus HBF, pro quantitate corniculati hujus habebitur, ut nonnulli inepte autumant, certe manifestum satis foret, quod talis angulus posset esse acuto quovis major, dum sectori HAD æquatur. Imo posset quoque ratione circumferentiæ circuli augeri minuique, dum necessario æqualis fieret sectori HAD, sublato scilicet ab æqualibus, nempe triangulo AFB & sectore ADB, æquali BAH: nam ob æqualitatem linearum BF, & BD, triangulum rectangle ABC erit sectori ABD æquale. Ex prop. i Arch. de Circulo.



B

Sit

Sit deinde radius $A C$ duplo major quam $A B$, & inde eodem modo describatur arcus sextæ circuli partis $C E$, qui quoque duplus erit $B D$, & acta linea recta ex A per F in G , tangentem $C G$, erunt tam homologi arcus, quam latera in dupla, figuræ autem hæ similes, in duplicata, hoc est quadruplica ad invicem ratione.

Nunc ad id, quod heic præcipue demonstrandum, perveniemus.

I Si figuræ similes sunt in duplicata ratione homologorum laterum, certe figuræ schematis hujus, nempe sector $A C E$ & sector $A B D$, item triangulum $A C G$, & $A B F$, tandemque trilineum $I C G$, & $H B F$, &c. Similes figuræ sunt, quum omnes inter se duplicatam laterum homologorum rationem habeant, linea scilicet $A B$ ad lineam $A C$, &c. adeo ut si posueris $A B 1$, & $A C 2$ erit sector $A B D$ in comparatione ad sectorem $A C E$, ut 1 ad 4 , & sic de cæteris. Similes proinde has figuræ 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 $H B F$ circuli minoris, quam trilinei $I C G$ 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 apponenterent, ne sic æstimatori, quisquis fuerit, sensus visualis imponeret, velut in figura pag. 28 *Quadr. circ. ad oculum* ostenditur. Et quid quæso *ἀγεωμέτρητον* magis esse poterit, quam figuræ 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 peripheriarum

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

Sed de his , quæ hactenus 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 & illibatae Geometriæ plurimum interesse putandum est ; etiam ne hic scrupulus veræ Cyclometriæ decursum amplius impedit.

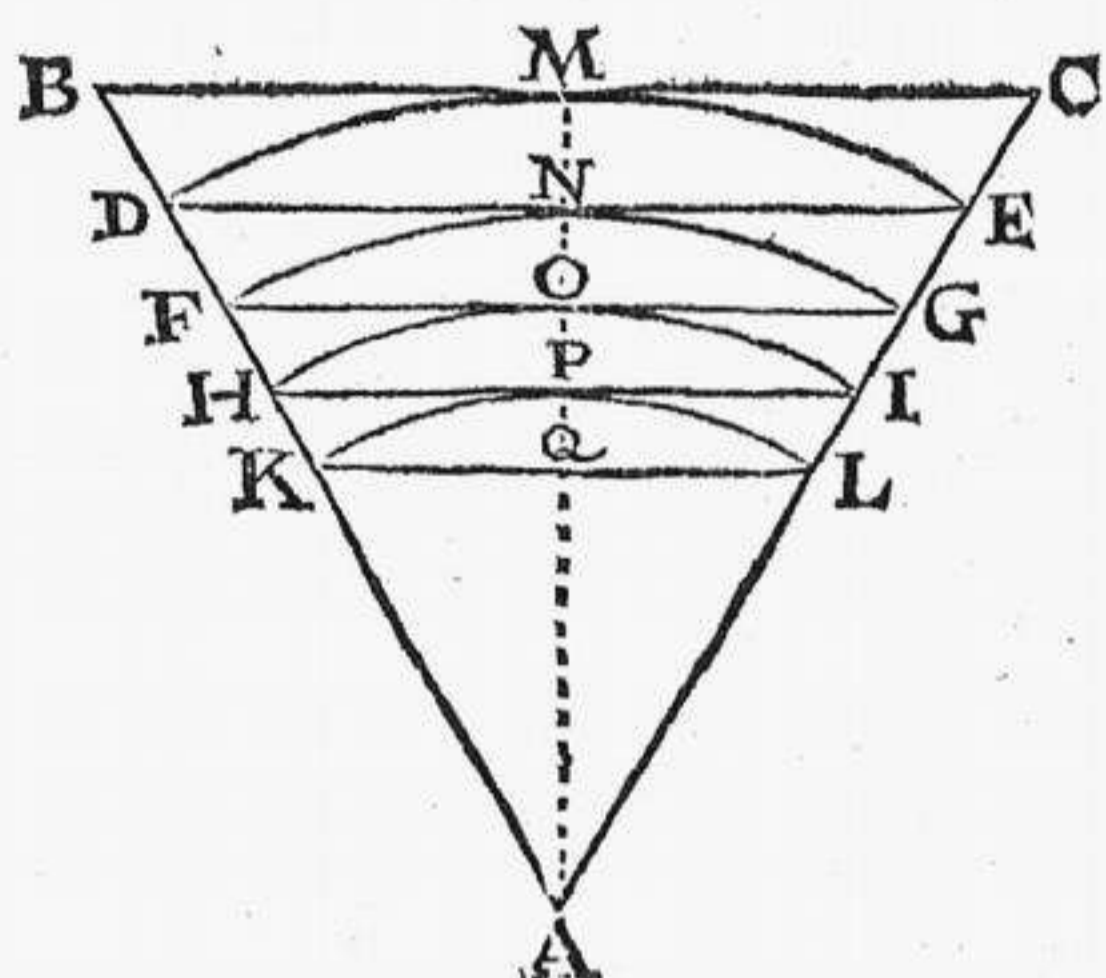
C A P. I I I.

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 *περικενασκῶς* 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 repetitæ figuræ hexagonicae adjecta.



Sectio lateris A B.	Figuræ in genere.
A B	16
A D	12
A F	9
A H	6 3/4
A K	5 1/4

Explicatio.

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

Secunda radices , quæ sunt veri numeri.

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

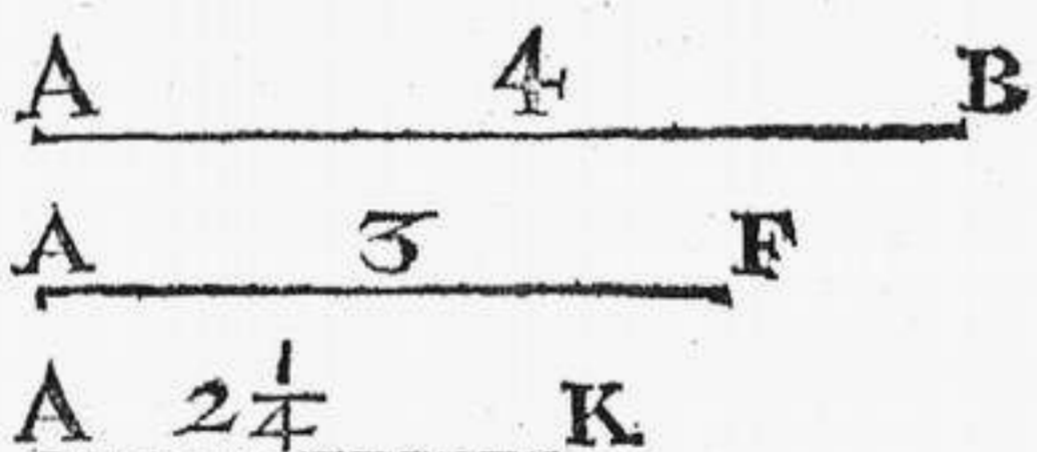
Quarta ipsas figuras singularum specierum hexagono in-
scriptas numeris exponit , & quidem ordine in proportione
sesquitertia, ut figuræ generali hexagono sunt insertæ , cujus-
cunque tandem speciei fuerint. Hisce oportune hoc loco ad-
di potest , Eandem scilicet esse *Rationem* inter duas diversas
species figurarum identidem. Nam eadem ratio est inter tan-
gentem B C , & arcum D M E ei subiectum , quæ est in-
ter tangentem H I , & arcum K P L. Similiter inter se-
ctionem D E & corniculatum subiectum D E G N F , ea-
dem est ratio , quæ inter sectionem F G & corniculatum
F G I O H , &c. pro qua primo invenienda *Ratione* , si præ-
decessores

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

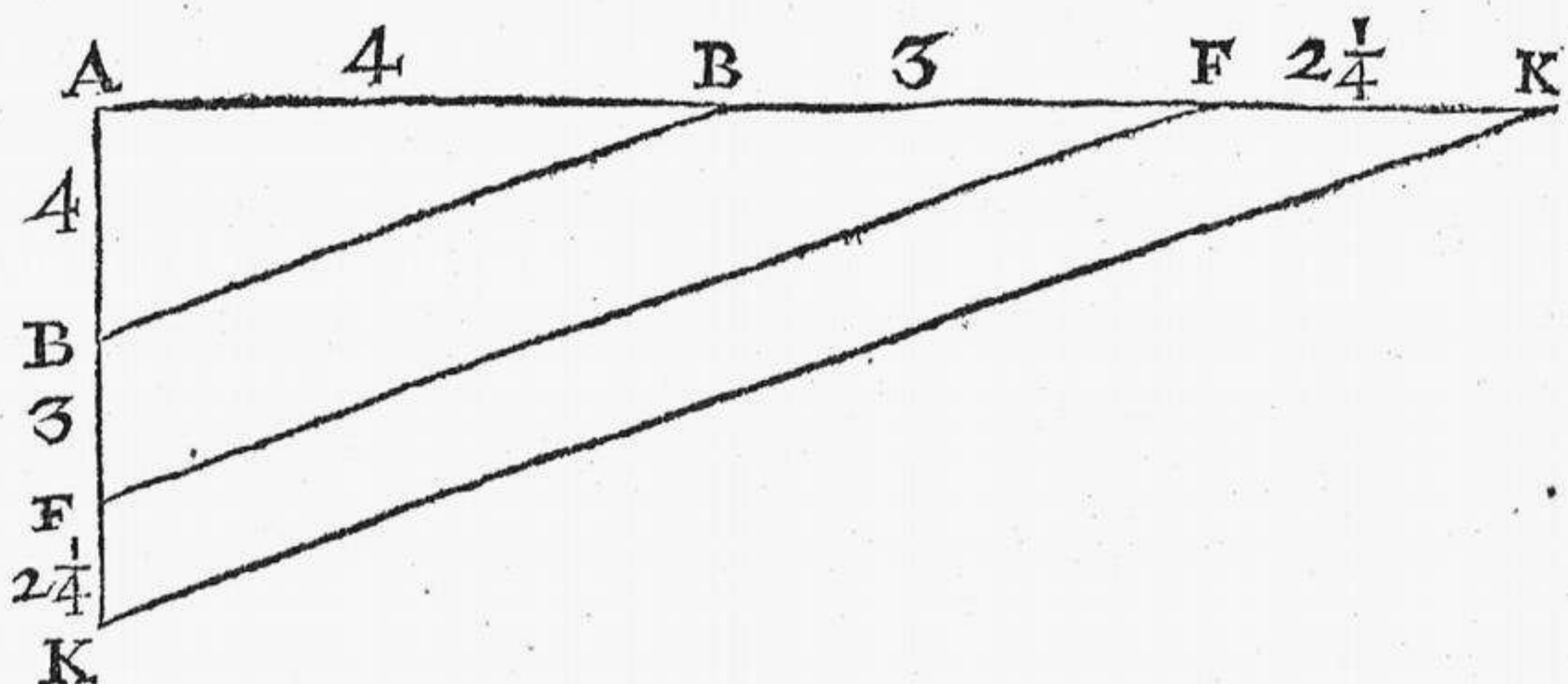
Id quamvis à nobis multis abhinc annis & multis modis præstitum est: tamen hoc demonstrationis genere, ad imitationem Archimedis, Parabolen beneficio proportionis sesquitertiæ Quadrare sustinentis, idem in Circulo, per eandem sesquitertiam proportionem, Divino auxilio, exantlabo; præsertim fundamento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

De ratione invenienda inter sectionem hexagoni & corniculatum ei proxime subiectum.

Vt autem vestigia in ipsa Natura preinamus, quibus velut rectis lineis, sua rectangula cludentibus, dicta *Ratio* per diætam proportionem sesquitertiam, demonstrabitur, figuram istam hexagonalicam huc reducemus, ac latera ibidem in veris numeris apparentia, & nihilominus terminos proportionis sesquitertiæ repræsentantia, ut puta A B 4, A F 3, A K $2\frac{1}{4}$, 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 A B F K, contracta ad A B F K minorem proportionalem per 10 prop. lib. 6 Element. ut ipsam, in demonstratione, charta capiat.



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

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

I In proportione sesquitertia 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 subsesquertiæ, 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 se sectionis 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 subiectum ; in qua quidem inventa Ratione cardo totius hujus argumenti vertitur, ut quoque antea attigimus, & ἀνάλυσις præmissi hexagoni secundum

cum quodammodo attulerat. In tribus autem hisce Requisitis deprehendes tres leges Aristotelis: *κατὰ παντὸς*, *καθ' ἀυτὸν*, *κατέλας περῶν*, 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 & corniculatorum competentium, ubique juxta Catallela ipsorum spacia fiat. Nam quæ incommensurabilia sunt, in nominatam exqusite 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, cuius problema ita habet.

P R O P O S I T I O.

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

F Hujus problematis sufficiens Demonstratio, in tribus potissimum consistit, nempe *κατέστρωσις*, & dupli *διπλαίξις*, altera scilicet mox ab *κατέστρωσι* ducta; altera penes resolutam rationem $2\frac{1}{4}$ in 4 & 9, uberiorius 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, $\xi\frac{1}{16}$, $6\frac{1}{4}$, 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, distinguuntur 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-	E	D	C	B	A		
goni.	$7\frac{1}{9}$	$5\frac{1}{3}$	4	3	$2\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}\frac{1}{4}$	M
L							H
Cornicul.cor-	$\frac{256}{81}$	$\frac{64}{27}$	$\frac{16}{9}$	$\frac{4}{3}$	1	F	O
respondens.	K	I	H	G			
Q							

Sic enim cellulæ 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 Catalleurum 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 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, & tria illa Noëmatis præcedentis ultimi requisita, [Quorum tamen primum,

primum, pro proportione sesquitertia ubique retenta, in ipsa cœférō, 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 & $\frac{3}{4}$, &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 Catallelos numeros quadratos, ut $2\frac{1}{4}$ & 1; 4 & $\frac{16}{9}$; denique $7\frac{1}{9}$ & $\frac{49}{81}$, esse commensurabiles? Nec de cæteris dubitabit, modo reliquos 3 & $\frac{4}{3}$, item $5\frac{1}{3}$ & $\frac{64}{27}$ singulos Catallelos inter se multiplicaverit, inde enim mox quadrati procreabuntur. Erunt proinde hi velut surdi 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 $3\frac{5}{9}$. Quod idem in reductione omnium Catallelorum 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, rationale, 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	$7\frac{1}{9}$,	C 16.
I	$\frac{64}{27}$,	D	$5\frac{1}{3}$,	D	$5\frac{1}{3}$,	C 12.
H	$\frac{16}{9}$,	C	4,	C	4,	C 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

Συμπέν

Summa geometrica 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.

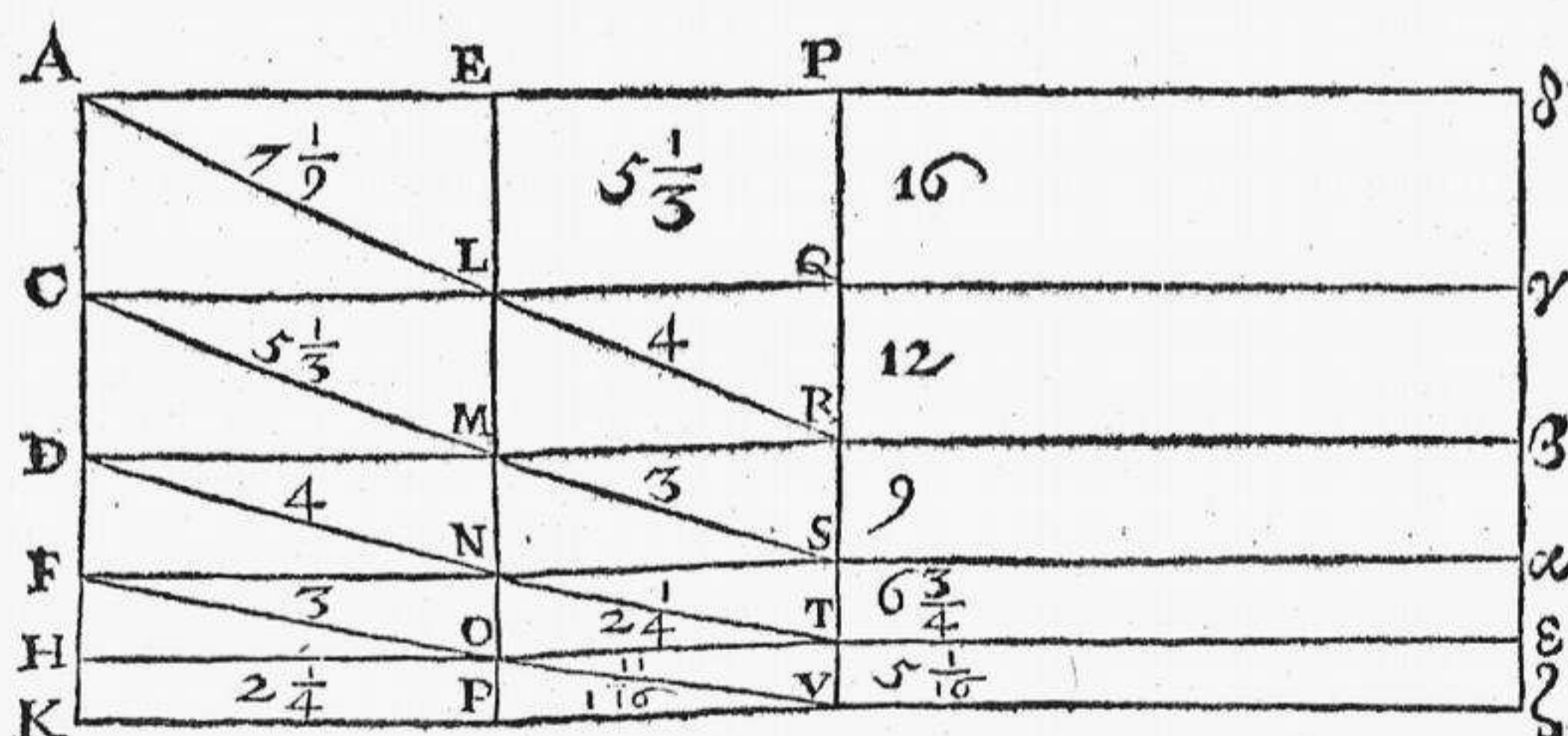
Posterior Demonstratio.

Fiat propositæ rationis $2\frac{1}{4}$ analysis in numeros integros, eruntque ut 4 ad 9; sicque corniculatum proxime subscriptum sectioni hexagoni, ad ipsam sectionem similiter pro datæ 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 A K, in qua pro prima vice F D sit $2\frac{1}{4}$, D C 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 C F ducatur alia, quam fundamentalem vocamus, ad angulos rectos nempe F a, 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 FD. Deinde fiant D β & C γ parallelæ, & æquales singulæ F α : velut quoque A δ , dum AC in linea proportionali se habet ad CD, ut 4 ad 3. Sic totum rectangulum F β Scamnatum est, & easdem partes in se continet, quas linea fundamentalis F α exhibet, nempe 4 & 9, prout hi numeri sunt inscripti rectangulis FM, & N β .

Tertio ercta linea recta NE parallela FA, proveniunt, juxta proportionem sesquitertiæ ascendendo, numeri pro Corniculatis, 4, $5\frac{1}{3}$, $7\frac{1}{9}$. Item pro sectionibus Catalallis, 9, 12, 16.

Quarto, ut veritas assumptæ rationis $2\frac{1}{4}$ ulterius in combinatione proportionis sesquitertiæ infallibiliter ac inconcusse confirmetur, sumatur tertia pars de linea fundamentali N α , quæ sectioni destinatur, hoc est, NS₃, de N α 9, & rursus erigatur linea recta SP, parallela FA, vel NE. Quoniam igitur ut est NM $2\frac{1}{4}$ ad ML₃, vel 1 ad $1\frac{1}{3}$, vel denique ut 3 ad 4, nam ratio eadem est; sic linea NS₃, ad lineam DM, eandem cum FN₄, & sic rectangulum NR, ad rectang. FM: Sunt igitur continui termini proportionis sesquitertiæ [quam ubique servandam urgemos, quemadmodum eam ab initio in resolutione hexagoni accepimus] in rectangulis NR₃, FM₄, DL_{5\frac{1}{3}}, &c. Quæ quidem conspiratio rationis $2\frac{1}{4}$ demonstrandæ, cum dicta proportione sesquitertia, omnem contradictionem tollit, & inter alia, veritatis vindicem se præbet.

Ducantur enim & insuper Diagonii CS, per M mensurans SR seu FD: similiter & reliquæ, ut AR, per L, terminans RQ, vel DC: item DF per N, quæ metitur FH: & tandem FV per O, quæ mensurat altitudinem TV, vel HK; omnes scilicet in continua ratione sesquitertia. Factis igitur parallelis H & K ζ lineæ F α , & præterea Numeris,

ut vides, singulis suis locis inscriptis; habemus & heic præter connexionem proportionis sesquitertiæ supra demonstratam, etiam tria illa, quæ ultimo Noëm. pro veritate inventæ rationis $2\frac{1}{4}$ requirebantur; Nam & heic continua proportio sesquitertia servata, & aucta est. Secundo Symmetria quoque inter sectiones & **Catallela 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.

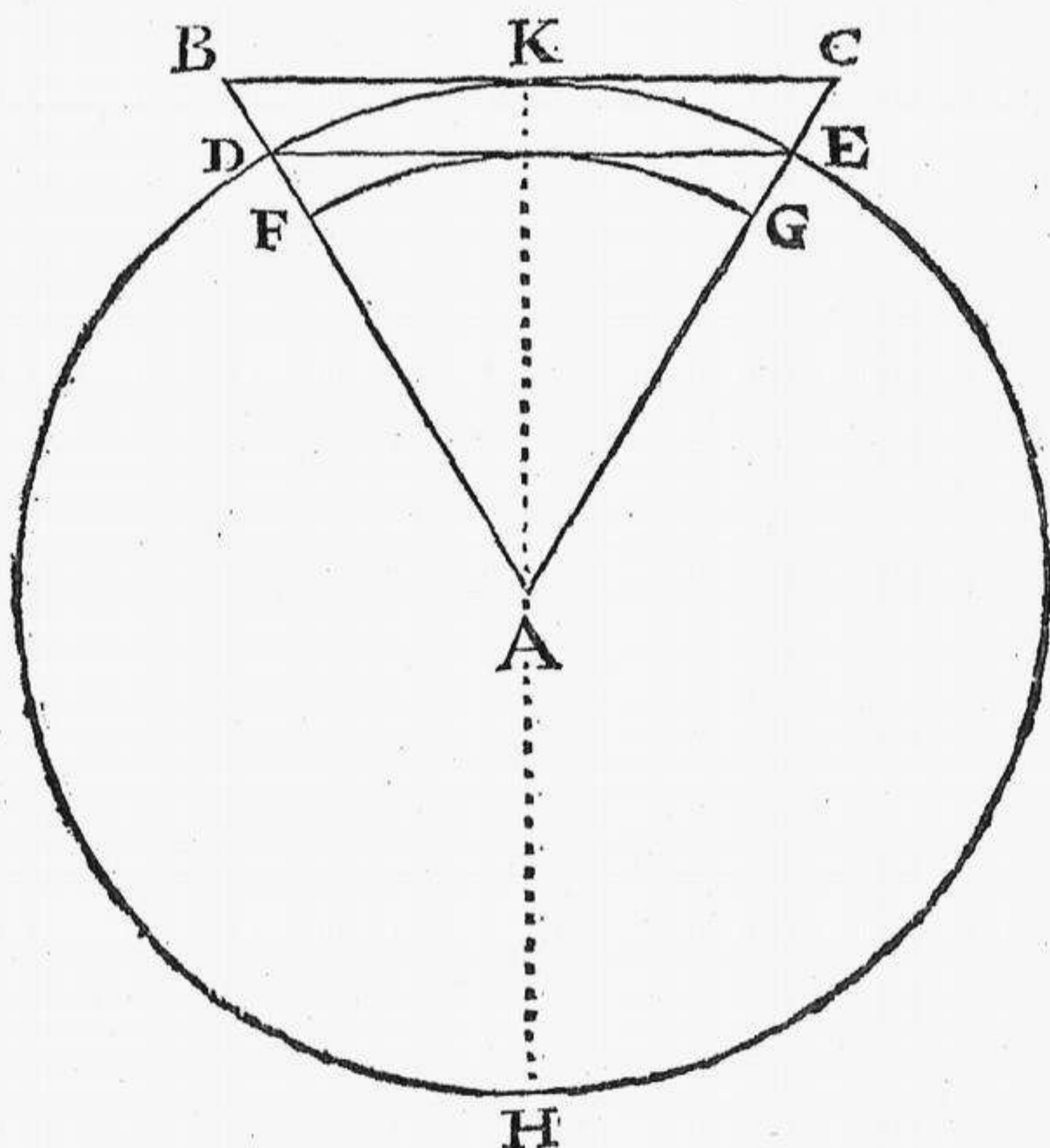
I Ex Diagoniorum inscriptione cernitur, quemadmodum rectangulum aliquod divisum ratione sesquitertia, ut rectangulum **FQ** divisum in 3, 4, $5\frac{1}{2}$. Complementum exhibeat **MQ** 4, nempe tertiam partem de 12 sectionis **Mγ**, quæ est Corniculatum gradu inferius. Sic corniculatum **DL** $5\frac{1}{2}$ tertia pars est sectionis supremæ **Lδ**, &c. Ergo & corniculatum **FM** 4, quarta pars est ejusdem sectionis **Lδ** 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 $2\frac{1}{4}$; 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 $\frac{2}{3}$ id est pars tertia sec^t. ut enim 3 ad $\frac{2}{3}$, sic 4 ad $3\frac{1}{2}$ corniculatum respondens. Nam & heic $3\frac{1}{2}$ & 7, Symmetri, & in ratione $2\frac{1}{4}$ reperiuntur. Rursus sit data ratio $2\frac{1}{4}$. Ergo resoluta ut 5 corn. ad 11 sectionem. Sed neque hæc vera est, quod examen arguit. Nam ut 3 ad $\frac{1}{3}$, sic 4 ad $4\frac{1}{3}$ corn. verum. Ut autem 5 & 11 non sunt Symmetri, sic $4\frac{1}{3}$ & 11 numeri sunt commensurabiles. Multiplicati enim dant $\sqrt{\frac{184}{9}}$ id est $\frac{22}{3}$, & simul sunt in ratione ad invicem $2\frac{1}{4}$.

Constitutio Peripherie Circuli ex præmissis.

Fiat triangulum æquilaterum hexagonicum ut prius ABC,



cui inscribatur arcus DE, isque per totius Circuli *εμβαδον*
C 3 seu

seu ambitum continuetur; ut peripheria super A Centro sit D E H, siatque insuper Diameter K H. Deinde ut supra, inscribatur subtensa D E, & ei rursus inscribatur arcus F G. Habemus igitur & heic Sectionem hexagoni D E, inter duo corniculata B C E D, & D E G F, quæ adinvicem superioris sunt demonstrata in ratione sesquitertia, hoc est ut 4 ad 3. Præterea quoque nunc inventa est Ratio sectionis hexagoni D E, ad corniculatum D E G F dupla sequitur, 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 hexagonalis, & 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, D K E G F 13, quæ quidem quarta pars est Sectoris hexagoni A D E, non minus atque trapezium B C D E quarta pars est trianguli A B C. Quum enim latera B C & D E, quæ homologa sunt triangulorum A B C, & A D E similiūm, 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 A B C superat trigonum A D E, $\frac{1}{4}$ sui parte, in qua quoque, ut dixi, sectores sunt A D E, & A F G. Quum igitur figura D K E F G sit $\frac{1}{4}$ pars sectoris A D E, isque $\frac{1}{6}$ circuli, sequitur quod dicta figura D K E F G sit totius circuli pars $\frac{1}{24}$. At inventa illa fuit 13. Est proinde sector A D E, 52, & totus circulus 312. Quod pro constitutione peripheriae circuli ex inventa ratione $2\frac{1}{4}$ inter sectionem hexagoni & subjectum corniculatum, eaque in 4 & 9 resoluta, demonstrasse oportuit. Potest autem circulus augeri minique pro assumptionis sectione & corniculato, ut capite sequente sumus ostenduri. 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 5^2 , præterea quoque corniculatum suprascriptum 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 5^2 , & triangulum A B C, quare etiam differentia inter arcum D E & latus hexagoni circumscripsi B C, è prima prop. Archimedis de Circulo, item prop. 5, cap. 2 *Quadr. Circuli*. Proinde numeris 5^2 & $5\frac{1}{3}$ simul additis, constituitur B C latus $57\frac{1}{3}$. Ut vero $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$, sic $57\frac{1}{3}$ seu quadr. $\sqrt{\frac{2465}{9}}$ ad D E, $\sqrt{2465\frac{1}{3}}$, qui numerus mensurat circuli dati 312 radium A K. Ergo hujus duplum $\sqrt{9861\frac{1}{3}}$ est Diameter quæsita K H. Invenitur quoque Diameter circuli hac proportione; nam ut B C latus hexagoni circumscripsi est ad K H Diametrum, sic unitas ad $\sqrt{3}$. Quare multiplicato $\sqrt{\frac{2465}{9}}$ per $\sqrt{3}$, prodit Diameter ut prius $\sqrt{9861\frac{1}{3}}$.

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

I Tangentem hexagoni, & arcum subscriptum, ut hic latus B C, & arcus D E, Symetros longitudine esse; nam B C $57\frac{1}{3}$ & arcus D E 5^2 , ambo sunt numeri veri. At descendendo, quia D E tangens erat $\sqrt{2465\frac{1}{3}}$, & arcus F G quia se habet ad arcum D E 5^2 , 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 surdum $\sqrt{3}$ 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 ultius sub finem cap. sequentis acturi sumus.

I I 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, utrobius.

Porro, inventa semel, ut heic, vera ratione Diametri ad suam Perimetrum, potest per eandem rationem, non modo data Diametro, in numero vero, ut saepius requiritur, peripheria acquiri, & vice versa; verum etiam circulus augeri minique 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.

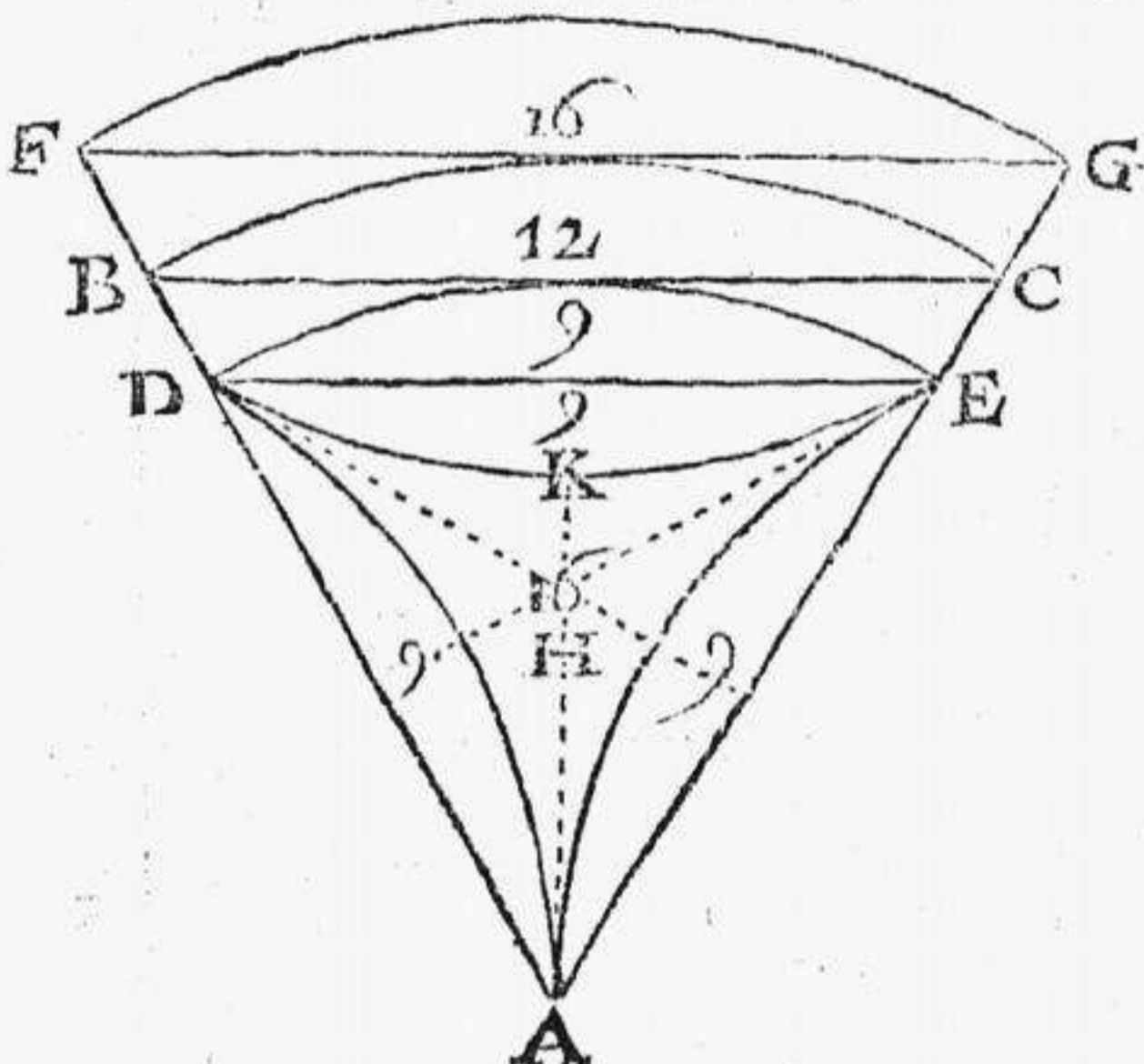
C A P. I V.

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

Proportionem sesquitertiam initio in hexagono Circuli analytice, ac postea Synthetice per similes omnes ejus figuræ demonstratam, quomodo cunque 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 supra scriptam ingredi, & sic duas figuras diversas ejusdem hexagoni respectu, inter se esse æquales, ut in figura hexagoni subiecta.

Sit, ut in proximo hexagono Circulo adjuncto triangulum æquilaterum A B C $5\frac{1}{3}$; inventus autem Sector A D E $5\frac{1}{2}$. Corniculatum autem superius B C E D $5\frac{1}{3}$, cuius 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 lingulæ 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 punto 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 sectione 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 hypothesin exigenda, quando trilineo isti A D E 16 adduntur quatuor æquales sectiones, quarum

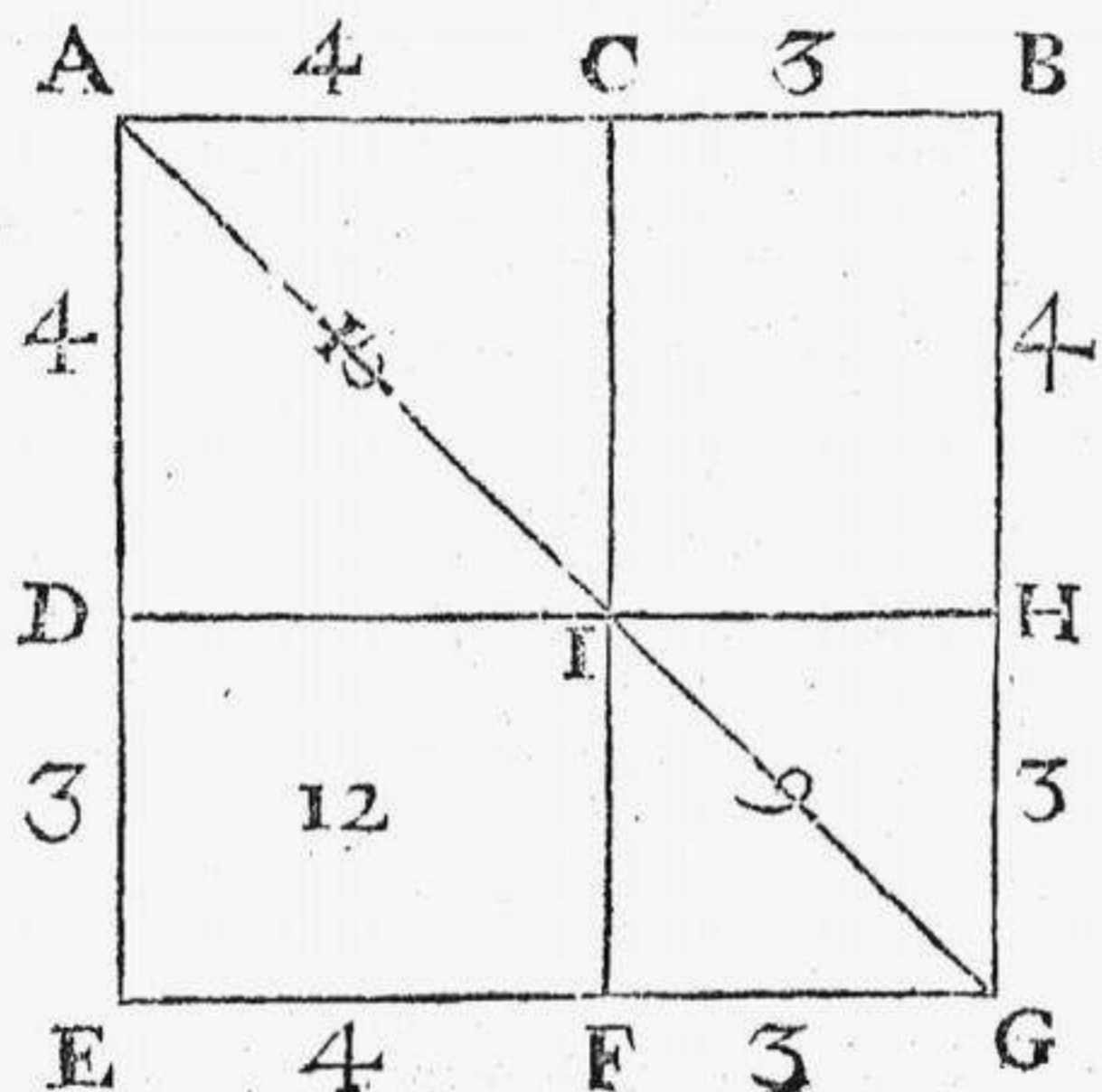


D

D'E

DE est 9, rursus exsurgit Sector nominatus hexagoni ADE, §2.

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



Illud quia ortum dicit 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 repräsentantia. Quin etiam pro imperata suppositione FH, vel DC, peripheriae circulorum in eadem proportione inde in reliquis subsecutura 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, cuius unum latus ut AD radius est Sectoris ADE, adeoque circuli totius continuandi: hoc autem latus AD se habet ad dictum triangulum, seu ejus Diameterum ut $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$.

Exemplum

Exemplum in numeris usitatis, ubi sectio D E est 9. Hæc namque quater addita figuræ in medio 16 summam facit 52, videlicet totius Sectoris A D E mensuram. Rursus à Sectore isto A D E 52 sublata una sectione, ut D E 9, remanet triangulum A D E 43 part. ut autem $\sqrt{3}$ ad $\sqrt{4}$, sic 43 seu $\sqrt{1849}$ ad $\sqrt{246\frac{1}{3}}$ radium Sectoris A D E, ut superius; Hujus autem numerus duplus, seu per $\sqrt{4}$ multiplicatus, dat integrum Diametrum $\sqrt{986\frac{1}{3}}$. vide supra cap. 3.

Aliud Exemplum hujus præcessus, sit, ut 16 ad 9, sic 12 ad $6\frac{1}{4}$: 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 $\sqrt{\frac{6541}{16}}$ ad radium hujus circuli $\sqrt{1386\frac{3}{4}}$. duplicatum $\sqrt{5547}$, qui est Diameter quæsita. Vel, pro Diametro tota compendiose habenda, ut $\sqrt{3}$ ad $\sqrt{16}$, sic triangulum A D E $32\frac{1}{4}$, hoc est, ut antea in quadr. $\frac{16641}{16}$, ad $\sqrt{5547}$ ipsam Diametrum, cuius circulus, seu cuius circumferentia est 234: Tot enim numeri oriuntur producto arcu Sectoris hexagoni antea constituti 39 in num. 6. Resolutio itaque totius hujus argumenti Cyclometrici originem dicit ex numeris 4 & 3, horumque quadratis $\sqrt{16}$ & $\sqrt{9}$, ut in quadrato proximo anteced. est manifestissimum, & in hisce exemplis quodammodo declaratum. Ad quæ ob datam proportionem seu potius rationem inter 16 & 9 numeros, qui circa Diametrum A G, infinita alia possunt excogitari ad Circulos cum suis Diametris sive augendos, sive minuendos.

Quinetiam ex transactione in eodem quadrato, alia producuntur analysin hujus argumenti respicientia; ut si medium ejusdem, quodcumque fuerit, ut hic est 12, dividatur per 3, quotus erit corniculatum 4, cuius 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 trigo-
ni 28; Sed differentia inter prium terminum 9 & me-
dium 12, quæ est 3 medio addita, efficit semilunulam hexa-
goni 15. Summa harum semilunularum æqualis est triangulo
A D E 43: Differentia vero 13 pars quarta Sectoris hexa-
goni, & $\frac{1}{4}$ totius circuli, velut lib. 2 hujus, oblata commodi-
tate, ulterius demonstrabitur.

Porro in Disput. Cyclometrica de Mysteriis Numerorum 6, 7, 8, lunulæ sese offerunt, tam in ipsis numeris, quam ipso-
rum quadratis, his modis; primo in ipsis numeris: Adde 6
& 7, summa erit 13, differentia Lunularum trigo- & hexa-
goni, quæ est $\frac{1}{2}$ pars circuli, ad quem Lunulæ istæ pertinent.
Deinde adde 7 & 8; summa fit 15 Lunula hexagoni: Tertio
adde 15 & 13, exsurgit inde Lunula trigo- 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. diffe-
rentia 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 & trian-
gulum exakte inde proveniant, velut:

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

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

Quas

Quas proportiones omnes solutioni hujus famosi Cyclo-metrici Problematis varie accommodandas, fons veræ Cyclom. 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. Hamburg. pariter & Quadr. Circuli, triplici demonstratione, per numeros inventa; quæ quidem vel una ac sola Epicheiremati tali sufficeret.

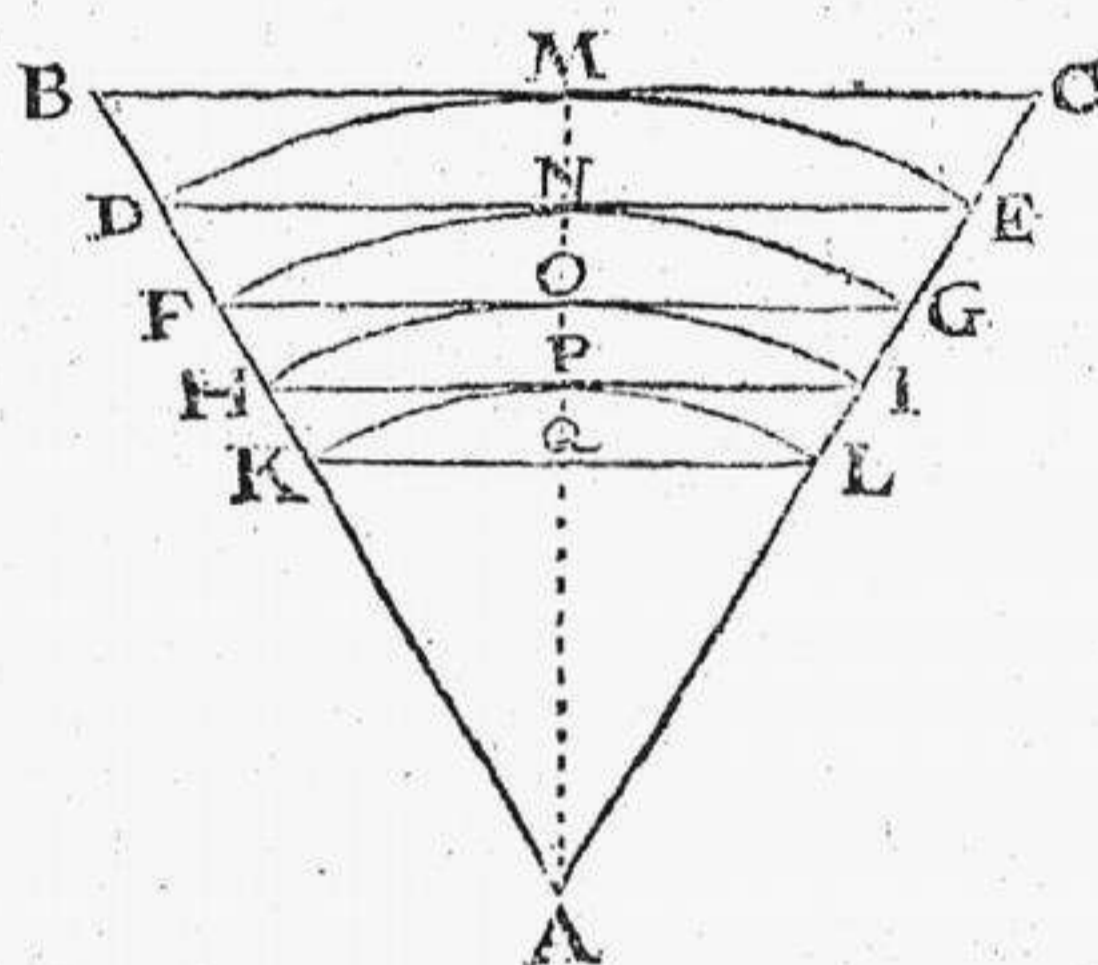
Cæterum forte præstat, ulterius quam sub finem cap. præced. demonstrare, quemadmodum linea Circularis cum recta æquationem subeat. Quandoquidem ex eadem praxi percipitur, quomodo data alterutra, Circuli mensura denuo perficietur. Quare reducatur huc usitata hexagoni figura, per quam ἀπόδειξις hujus commode absolvitur.

P R O P O S I T I O.

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

Hanc autem rationem inter tangentem & subscriptum arcum hexagoni, si placet, ordine demonstrandam continuabimus, è superioribus emanantem.

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



dico ac si 43 ad 39. Nam utroque numero per 3 multiplicato, seu ad integros resoluto, 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 D E, cum suo arcu subscripto F N G, quia est ut $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$, sic tangens B C, ad tangentem D E, hoc est, $57\frac{1}{3}$ ad $\sqrt{246\frac{1}{3}}$; & sic arcus D M E $52\frac{1}{3}$, ad arcum F N G $\sqrt{2028}$, velut haec supra cap. 3 in iisdem numeris demonstrata sunt. Ut vero ad Symmetros seu vere quadratos revocentur, uterque $\sqrt{246\frac{1}{3}}$. & $\sqrt{2028}$ per $\sqrt{3}$ multiplicetur, & fit illic $\sqrt{7396}$, cuius radix est 86; hic vero $\sqrt{6084}$, cuius radix 78. Sunt igitur 86 & 78 in minimis numeris integris 43 & 39. Tertio pro tangente F G, & arcu H O I, quia est, ut $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$, sic $\sqrt{246\frac{1}{3}}$ ad $\sqrt{1849}$, cuius radix quadr. 43; item ut $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$, sic $\sqrt{2028}$ ad $\sqrt{1521}$ cuius radix 39. Vel hoc modo, per numeros veros, in hoc casu, ut 4 ad 3; sic B C $57\frac{1}{3}$ ad F G 43; & sic D M E arcus $52\frac{1}{3}$ ad arcum H O I 39.

Denique pro tangente H I, & arcu K P L, quia ut $\sqrt{4}$ ad $\sqrt{3}$; sic F G 43 ad H I $\sqrt{1386\frac{1}{4}}$, & sic H O I arcus 39 ad arcum K P L $\sqrt{1140\frac{3}{4}}$, qui & ipsi numeri Symmetri sunt. Nam multiplicato $\sqrt{1386\frac{1}{4}}$ per $\sqrt{3}$, erit verus quadratus $\sqrt{\frac{16641}{4}}$, cuius radix $\frac{129}{2}$. Similiter $1140\frac{3}{4}$ per $\sqrt{3}$, erunt $\sqrt{13689}$, cuius 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. Ut sit in proximo hexagono B C 1 , 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 Diameterum , ut 1 ad $\sqrt{3}$, velut supra est ostensum : erit igitur Diameter circuli $\sqrt{3}$, cuius peripheria est $5\frac{19}{43}$. In resoluto 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 cuiusvis 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 fudarat , hactenus inventum fuisse , qui quasi medio inter terminos Archimedæos dictam rationem sisteret , 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 circulum , 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 1000000 , 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 3140909 $\frac{1}{4}$. 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 utrobius Diametro 10000000. Atqui hanc differentiolam inter rationem Archimedæam limitatam, nostramque Diametri ad circuli perimetrum, libenter Mathematicis dijudicandam relinquo, dum nostram è præmissa, à Natura, proportione erutam, non etiam nisi potentia rationalem, superius cap. 3, in veritate, deprehenderint. Sed quid Ludolpho de Cœllin, 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, & Archimedem quodammodo imitando, praxim suam ad aloga ita in lib. de Circulo Belgice edito expedit, ut supposita Diametro, 100000000000000 peripheria ex polyg. præmissis diduceretur, ad {extra 31415926; 3589733.
(intra 3141592653589732. 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. Briggius Anglus, præter alios, assensum suum dederunt, Circuli videlicet fatum sub aliam mensuram nunquam in veritate maiore casurum arbitrati, & propterea ambo me in hoc Cyclo-metrico argumento indefesso laborantem, litteris suis, dum vixerunt, à proposito sunt debortati; Sed frustra, quum non minus, quam Eutocius olim Epilogo suo in Archimedem, certo

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

Certe causa Ludolphææ præcisionis, non in vastis illis numeris præmissis afferenda 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 circumscripsum & 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 searet, & inter secundum decidentes per limam rasuras defluere sineret, tandemque affirmaret se ex minima relicta particula in suo pondere æstimata, 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 Arithmeticæ & Geometria est, atque hinc deducta Cyclometria, ita veris suis principiis innitentur, & homogenea homogeneis conferuntur, 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 intentum relinquet, nisi forte $\zeta\pi\epsilon\gamma\omega\varsigma$, ut Eutocius loquitur,

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 prolixe ad imitationem Pythagoræ reliquerat.

Hanc vero $\Delta\lambda\sigma\kappa\epsilon\psi\pi$ per Cyclometriam sicubi unquam vere in lucem producendam, non solum ipsa ratio; sed etiam Authoritas præstantium Geometrarum nos præmonuerunt, ut est illustris Francisci Vietæ Fontenæensis Mathematici nostro seculo nulli secundi, tum alibi in Archimedis imperfetam Cyclometriam, tum sub initium supplementi Geometriæ his verbis: Magnitudo tum demum data intelligitur, secundum analyticæ 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 $\epsilon\nu\pi\chi\nu\nu$ esse censuit.

Porro C. Dibuadius M. S. in Cyclometriam Philippi Lansbergii idem ingenue confessus est, & quidem specialius de Canonis Trigonometrici insufficientia in argumento Cyclometrico rite tractando his verbis: Problemata, quæ Geometriam certitudinem & factio[n]em 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 sit elocanda. Numeri , qui ex Canone Si-[“]
num inducuntur, quem π exhibeant, & non sicut exa-[“]
cti, latentes errores ingerere possunt, utpote utili perpetuo;[“]
Quod nemo ignorat, qui structuram Canonum expendit, vel[“]
ei rei perficiendæ manum adhibuit: Nec iis unquam *Commen-*
surable & *Incommensurable* deprehendi potest ; Quod tamen[“]
summopere necessarium est persensisse, priusquam habitu-[“]
dines affingemus magnitudinibus , quæ nulla ratione inter se[“]
ad desideratam conspirare proportionem in rerum Natura[“]
volunt ; Sed qui oriuntur ex rei Natura & Geometricis affe-[“]
ctionibus Numeri, neutiquam errant, fallunt ac decipiunt. “

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

Hæc ille.

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

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

Siquidem omnis linea in infinitum est secabilis; unde nemo mirari debet genuinam mensuram Circuli ampliorem paulo ea esse, quæ è rectis lineis seu lateribus polygonorum adscriptorum conficitur. Cui rei Archimedes olim tacitum consensus 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 saepius iteratam radicum 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 quæsitæ defectum, vel saltem in numero ejus finali, toties tunc augeri, quoties unitas in radio isto prolixiore reperitur?

Tertia denique hujus defectus causa est disproportio Sinus recti ac versi sub initium Quadrantis, ubi saltem per Canonom peripheriæ Circuli mensura statuitur. Qui quidem eo major est, quo *διχοτομία* vel quævis alia Sectio iteratior fuerit; Quod nec Ioh. Regiomontanum, nec Joachimum Rheticum, nec denique Valentimum 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 discrimin agnoscimus inter fabricam Canonis Trigonometriæ, & Cyclometriæ, scilicet è talibus Sectionibus conficiendam, proinde si quisquam præsumat, veram Circuli peripheriam eam esse, quæ inter polygo-

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

Hisce debite consideratis, quum pro certo habeamus, nec Archimedem olim, nec quenquam alium, utut sectionis præfines 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; Evidem 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 essem edoctus, quæ Epichei remati huic sublimi quidem, & juxta plurimorum opinionem inveteratam, inventu impossibili, cæterum in Natura ipsa omnium facillimo, finem aliquando imponerent.

Hæc hactenus, 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 restituzione [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.

L I B E R S E C V N D V S

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

C A P. 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 suminam laterum figuræ circumscriptæ, quæ est areæ circuli ad figuram circumscriptam; & contra, pr. §, 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, resoluto 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 peripheriae, 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 $\sqrt{9\frac{1611}{1849}}$, producitur ejus peripheria, secus quam Indi, qui è falsa sua hypothesi, 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 ex invento nostro, & ratio quoque minuitur, ut vult autor.

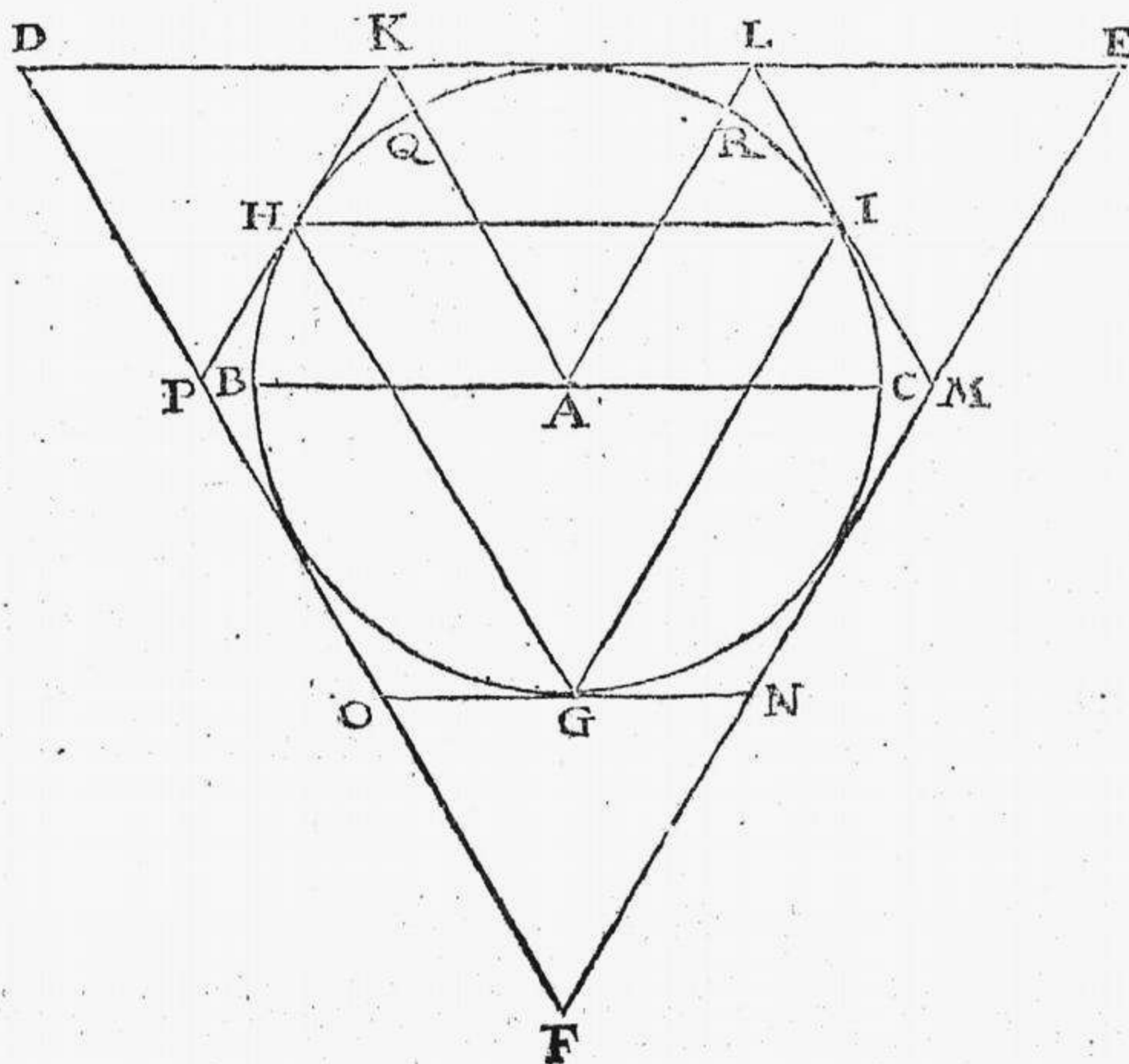
XV Lunulam trigoni & hexagoni mensurat simul latus trianguli æquilateri circulo inscripti; Differentiam vero ea-rundem pars circuli seu ejus circumferentia $\frac{1}{2}$. Vide cap. 4, lib. hujus.

C A P. I I.

De lineis rectis Circulo adscriptis, & Peripheriae ejus Symmetris, ipsarumque cum peripheria Circuli subducta ratione, unde absoluta linea recta & Circularis equalitas in Natura esse cognoscitur.

AArchimedem pariter & Eutocium lineam rectam in Natura peripheriae Circuli æqualem non frustra supposuisse hoc cap. è lib. i 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 percipientur, sequentem figuram ipsis paravimus. Circulo G H I super centro A, & Diametro B C, circumscribantur, primo triangulum æquilaterum D E F. Deinde hexagonum K L M N O P. Ductis autem à Centro A, lineis rectis A K, & A L, in terminos lateris hexagoni circumscripti, secantibus circulum, seu hujus peripheriam in Q & R. Quoniam igitur arcus Q R, ex cap. 3 & 4, lib. i hujus, est 52 p. dum K L fuerit $57\frac{1}{3}$, Symmetræ proinde hæ lineæ sunt, & ipsarum ratio $1\frac{2}{3}$. Quæ quoque est totius peripheriae Circuli ad summam laterum dicti hexagoni circumscripti. Plura extant cap. 4, lib. i. Porro quia latus trianguli æquilateri circumscripti D E, tripla est K L $57\frac{1}{3}$, proinde D E est 172, Circuli autem peripheria 312 p. dum arcus Q R 52 sexies adsurmitur.

mitur. Habebunt igitur se peripheriae Circuli, nempe 312 ad DE 172, in ratione $1\frac{3}{4}$. Amplius quoniam latus trianguli in-



scripti æquil. HI, dimidium est lateris circumscripti DE. Quare hujus cum peripheria ratio est $3\frac{2}{3}$, 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 $1\frac{3}{4}$. Has equideim 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 compe-
F tens

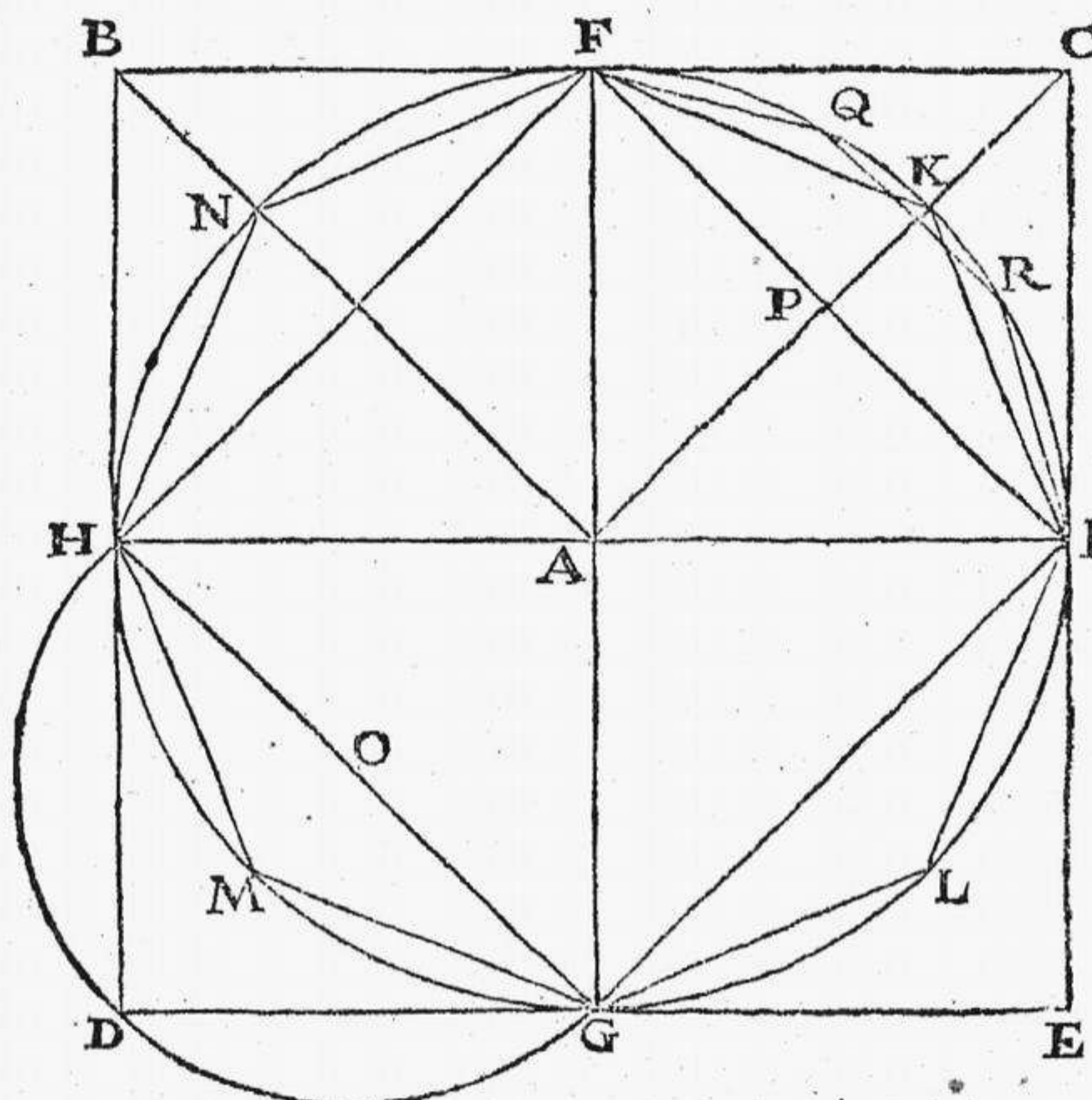
tens peripheria, deinde ejus diameter in Numeris dispalescat. Exempli gratia: Supponatur D E latus trianguli æquilateri circumscripti 9 p. Vnde tam peripheria circuli, quam Diameter quærantur; igitur ratio $\frac{13}{43}$ resoluta numeros statuit 78 & 43, qui sunt peripheriæ Circuli cum latere trigoni 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 K L 3, seu $\sqrt{9}$ ad Diameterum B C $\sqrt{27}$. Et ita in aliis. Ut esto lunula trigoni supposita 7 p. quia est ut 28 ad 7, sic differentia $13 - 3\frac{1}{4}$, 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 Diameterum 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 peripherie 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 haec tenus pro Circulo mensurando ab aliis sunt adhibitæ. Hæ autem sunt, quæ circuli quadratum aut tangunt aut subtendunt, ut de infinitis aliis polygonis peripheriæ incommensurabilibus heic nihil dicam; sufficit enim

enim in quovis præcedentium triangulo æquilatero, $\lambda\alpha\beta\alpha\delta\varsigma \tau\delta\pi\kappa\eta\lambda\omega\mu\epsilon\tau\varsigma\alpha\varsigma \epsilon\chi\epsilon\bar{\nu}$; sed & his alogis sequentem figuram adsignamus. Retento circulo superiore, & ejus peripheria 312 p.



item Diametro hujus $\sqrt{986\frac{1}{2}}$ è cap. 3, lib. i: eidem primum quadratum circumscribatur B C E D. Deinde inscribatur quadr. H F I G. Item octogonum F K I L G M H N, &c. Quia vero nullæ hujus schematis lineæ rectæ longitudine rationales fuerint peripheriæ circuli, nullæ proinde ejusdem figuræ in plano sive extra sive intra circulum, areæ circuli sunt Symmetræ. Primo enim quoniam B C latus quadrati circumscripti, Diametri $\sqrt{986\frac{1}{2}}$ mensuram obtinet, tangentis scilicet arcum quadrantis N F K, est irrationale longitudine toti circulo 312, erit quoque ad quadrantem hujus 78

asymmetrum. Proinde neque corniculatum B C K F N areæ circuli Symmetrum est , è pr. 5 cap. 2 *Quadr. Circuli.* Idem de inscripto quadrato F I G H affirmandum ; nam F I di- midium est Numeri quadrati, Diametri circuli H I , nempe $\sqrt{493\frac{2}{3}}$. Nec denique latus F K Octagonii inscripti rationa- le, est fit enim illud ex quadratis A K $\sqrt{246\frac{1}{3}}$ — A P $\sqrt{123\frac{2}{3}}$, & quadr. F P $\sqrt{123\frac{2}{3}}$. At nec lunula quidem quadrantis G D H M areæ circuli Symmetra est : Siquidem ipsa æqua- lis est triangulo æquicruro H A G , ut postea in resolutione figuræ hujus patebit. In hisce enim duobus capitulis saltem propositum fuerat ostendere , quæ rectæ lineæ pariter & pla- na in duabus hisce figuris, peripheriæ circuli Symmetra, quæ- que asymmetra forent. Nam ut in illis præcisa , sic in hisce nulla legitima Æquatio exspectanda est : interim tamen nunc data ratione Diametri Circuli ad suam perimetrum , Æqua- tiones , etiam in alogis , se fistunt veritati proximas , ut infra Cap. 5 experiemur.

C A P. I V.

*De resolutione figuræ Symmetræ cap. 2 hujus , quoad Geode-
siam planorum rotundo ibidem adscriptorum ; Deque Lunu-
larum triongi & hexagoni magnitudine & differentia , in
quibus quoque plani rotundi mensura consistit. Exemplo
denique , quo ostenditur Circuli veri cum sacris litteris in
Numeris convenientia.*

Geodæsia rotundi in plano , ideo nec ab Archimedē , nec Gullo alio haec tenus in suis particulis contentis , rite ad Numeros erui potuerat , quia nec inter peripheriam Circuli , lineis rectis supra ostensis longitudine rationalem , & Dia- metrum ejus , iisdem rectis longit. irrationalē discernere da- tum 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. cuius quidem $\frac{1}{4}$ 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. elicentur.

I Hexagonum circumspectum.

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

II Corniculatum superius.

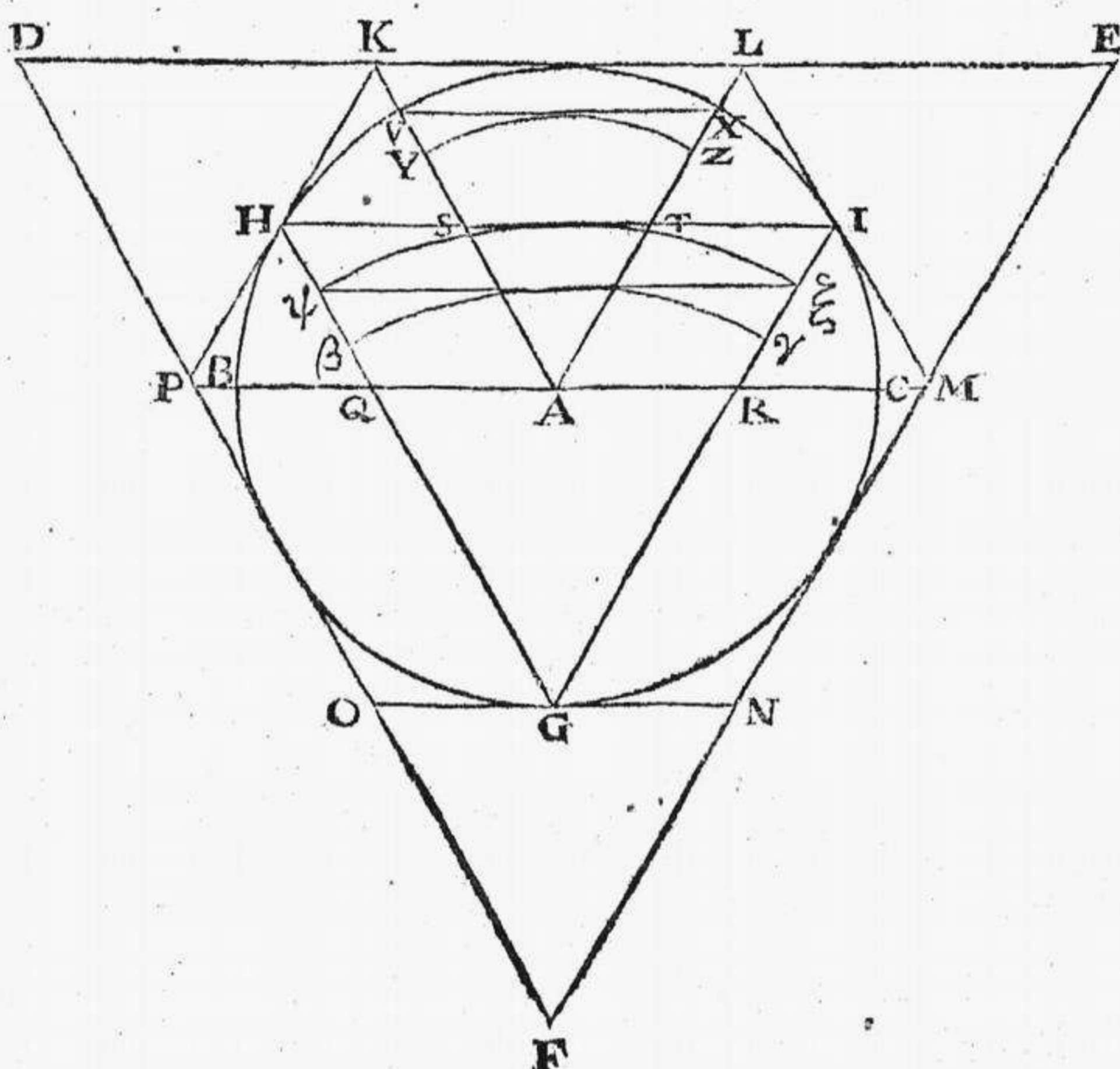
Ab hoc subducto circulo 312 p. remanet differentia 32, qua in sex similiter partes tributa, redit Numerus $5\frac{1}{3}$, differentia inter Sectorem hexagoni 52, & hexagoni circumspecti partem sextam.

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 subsequitertia, erit illud 43, & totum hexagonum inscriptum 258.

IV Triangulum æquil. circumscripsum.

Porro pro triangulo æquilatero circumscripto D E F, quia DE tripla est K L , id est 172 p. hoc igitur Numero pro



laterum summa triplicato , exit triangulum circumscripsum D E F 516 p.

V Triangulum æquil. inscriptum.

Cujus quarta pars est triangulum æquilaterum inscriptum G H I 129 p. Et quia dicti trianguli æquil. inscripti latus H I 86 p. superans K L 57 $\frac{1}{2}$ parte sesquialtera , erunt ipsa triangula

triangula æquil. H I G, & K L A, in ratione ad invicem $2\frac{1}{4}$, hoc est ut 9 ad 4. Et quia eadem ratio fuit Sectionis hexagoni V X ad Corniculatum inscriptum V X Z Y. Quocirca inversa proportione, erunt dicta Sectio V X & Corniculatum $\psi \xi \beta \gamma$ inter se æqualia. Quæ nimurum convenientia triangulorum, æquilaterorum rectilineorum cum circularibus ad eandem rationem stabiliendam in ipsa Natura nobis revelatur. Nam posito triangulo æquil. inscripto H G I 9, erit K A L vel O F N 4, id est ratio Sectionis hexagoni quæsita ad subiectum Corniculatum.

V I Sectio Trigoni inscripti æquilateri.

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

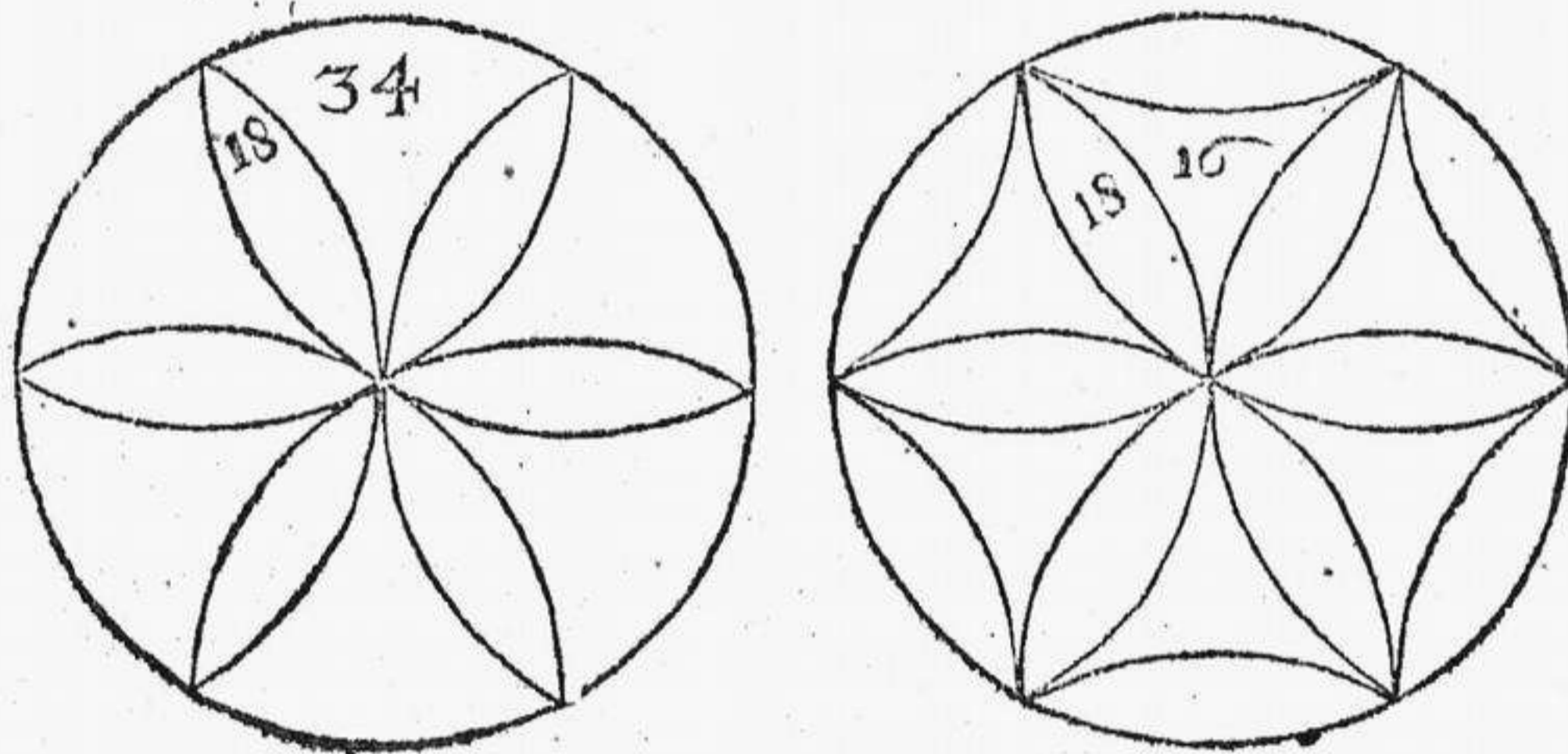
Lubet adhuc æqualitatem trilinei B Q H, & H S V per numeros experiri. Igitur subtracto triangulo æquil. Q G R $57\frac{1}{3}$ de semicirculo B G C 156, residua sunt, trilineum B G Q, & C G R; simul $98\frac{1}{3}$, singula $49\frac{1}{3}$. quo rursus sublato ab invento superius trigoni 61 fit quæsitus trilineum B Q H $11\frac{1}{3}$, Ejusdem magnitudinis esse H S V ita quoque numeris probatur: totum triangulum æquil. H S K quarta pars est trianguli K A L $57\frac{1}{3}$. Ergo illud est $14\frac{1}{3}$, à quo ablato semicorniculo H V K $2\frac{2}{3}$ [quum totum antea inventum fuerat $5\frac{1}{3}$] redit Numerus $11\frac{1}{3}$, etiam pro trilineo H S V.

Restant adhuc primo quadrilaterum S Y Z T: quod relinquitur ex $\frac{1}{4}$ parte Sectoris A V X 13, & $\frac{1}{4}$ triangul. K A L nempe $14\frac{1}{3}$, quibus additis fit summa $27\frac{1}{3}$, eaque subducta à Sectore A V X 52 , remanet quæsitus quadrilaterum S Y Z T $24\frac{1}{3}$.

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

Sectorem AVX, nempe $\frac{5}{2}$, ut 9 ad 4, erit ille 117 p. à quo sublata quarta ejus parte $\psi\xi\gamma\beta \frac{29}{4}$, item triangulum æquil. QGR $\frac{57}{4}$, quorum summa est $86\frac{1}{2}$, remanet quæstum $\beta\gamma RQ \frac{30}{12}$. 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 Cylindraceorum corporum, operæ premium est, unam & alteram, inter plurimas figuræ, hic adnotare, quarum singularium magnitudines



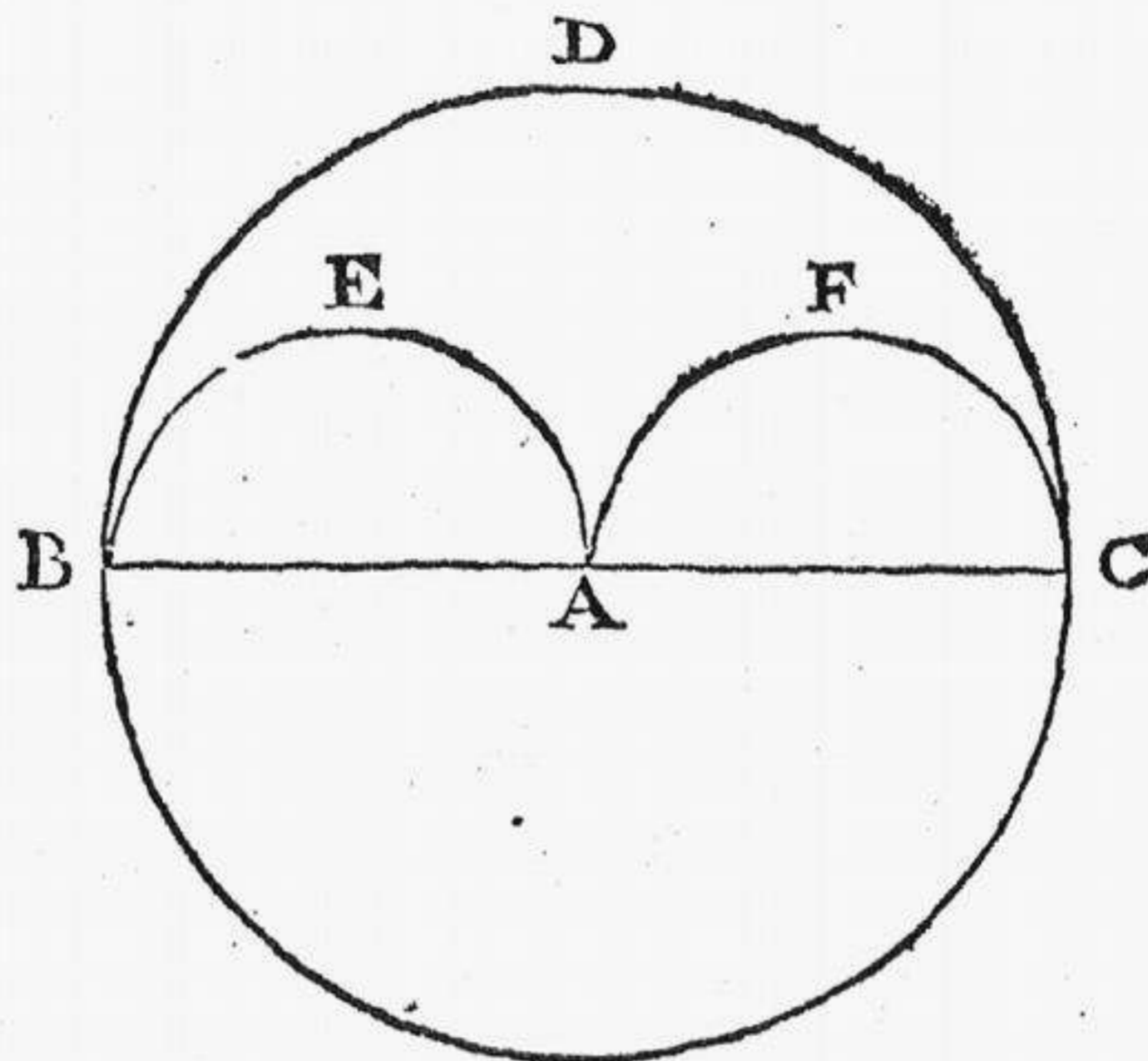
Circulo cognito, ex antecedentibus patent. Nec difficile est alias in forma quacunque excogitare, & dato Circulo, singulas suis magnitudinibus Numeris definire, quæ basium loco esse possunt. Paradeigmata nobis præbuit olim Celeberrimus F. Vieta lib. 8 Respons. cap. 11. Ipsa autem omnia sive Arbeli sive 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

gulæ dimetientes Circulorum, ipsique describantur Circuli. Sunt igitur Semicircumferentiæ suorum Circulorum, singulæ B C, B A, A C, curvæ lineæ. Quapropter Spatium C D, B E, A F est Arbelus, scalprumque Sutorium. Hactenus Vieta.

Nos autem singula per Numeros præcise determinabimus, mensura è lib. I hujus desumpta. Ergo dato Circulo B D C 234, erit hujus Diameter B C $\sqrt{5547}$, Cujus dimidium, nempe B A, vel A C est $\sqrt{1386\frac{3}{4}}$. Quia vero major Semicirculus est 117, nempe B D C, erunt eidem peripheriæ duorum Semicirculorum B E A, & A F C æquales. Sed dicti modo Semicirculi, quia ambo dimidii sunt Semicirculi B D C, quippe singuli $29\frac{1}{4}$, simul $58\frac{1}{2}$, ideo Arbelus C D B E A F, æqualis est dictis Semicirculis, utputa $58\frac{1}{2}$.

Atque ita data ratione Peripheriæ Circuli ad suam Diatrum, in quacunque data unius harum mensura, mox reliqua præcise in numeris prodeunt, quorumcunque vel Arbelorum, vel Lunularum genera fuerint.

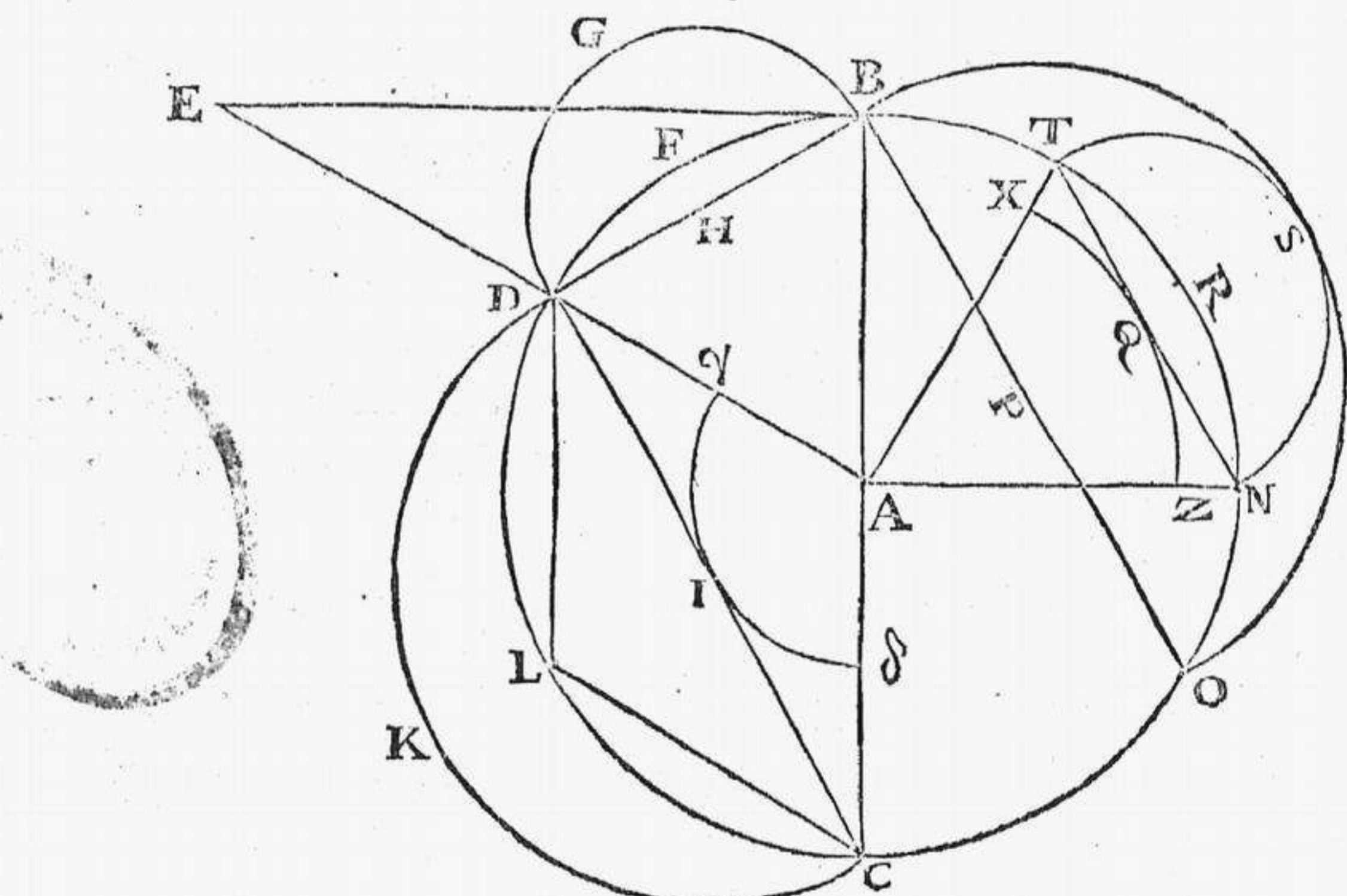


De Lunulis Hexagoni, & Trigoni.

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

lineis tractaverat, ratus hinc inde mensuram Circuli invenisse, easdem recte ad Numeros alogos revocatas Camillus Gloriosus Italus non minus ab ingenio, quam alogorum exercitatione in Mathematicis incomparabilis, prorsus confecrat. Ob quam viri istius in hisce scientiam, semper mihi in voto fuerat, ut Quadratura nostra Circuli sub ipsius incudem atque Censuram caderet; velut quoque ad Galilæum de Galilæo Lynceum, propter Opticum suum, orbi notissimum, litteris meis inferueram. Sed ad propositum ubi primum lunulæ hæ sunt exponendæ; deinde ipsarum differentia à nobis paulo aliter hic, quam alibi, $\frac{1}{12}$ Circuli pars ostendenda.



Notæ sunt in hoc Schemate Lunulæ hexagoni BGD F , Trigoni DKL, quæ ambæ æquales sunt triangulo rectangulo BDC, remotis scilicet Sectionibus BD hexagoni, & DC trigni: At quia triangulo eidem BDC per omnia æquale est triangulum ABE, quod mensurat latus BE æquale inscripto DC, ambo vero seorsim mensurant duo

duo hexagona inscripta, quorum unum est $B A D$, ambo autem contenta in Rhombo $A D L C$.

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

Manifestum est rhombum $A D L C$ 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 quæsita. 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 stabilissent. Evidem 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 $1\frac{1}{5}$ ut libr. 1, cap. 4 hujus manifestius reliqueram. Resoluta autem heic ratione $1\frac{1}{5}$ fiunt Numeri pro trianguli Lun. 28, pro hexagoni 15. Quorum Summa pro triangulo $A B E$, vel $B E$ 43; Differentia vero 13, pro $\frac{1}{12}$ parte Circuli $B A T$; Vnde totus Circulus vel hujus perimeter 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 $B A T$ Sectore, quo utrinque Lunula Trigoni Lunulam hexagoni superat, cuius differentiæ dimidium est trilineum $B S T$: vel $O S N$ æquale $\frac{1}{4}$

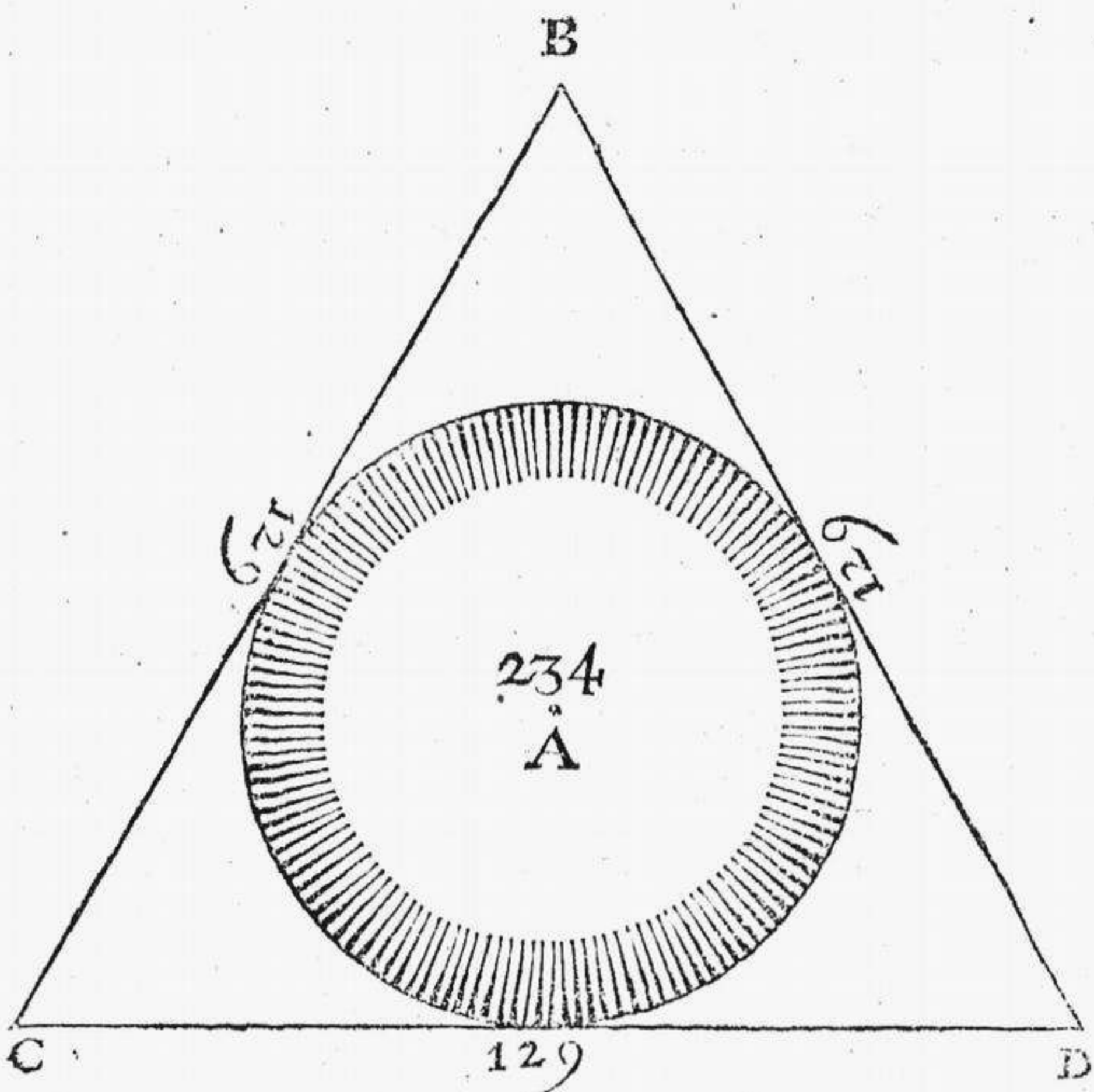
circuli seu Circulato T N Z X. Ad hoc autem Exemplum de facili est per Lunulas hasce Circulum mensurare, solum latere trianguli æquil. inscripto pro lubitu concessso, quam præx in Tyronibus exercendam relinquo.

*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 & individuæ 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. I, primario rationem inter latus hexagoni, & inscriptum arcum ejusdem, vel inter ipsum hexagonum circumscriptum, & inscriptum Circuli Sectorem, nempe $1\frac{4}{9}$, velut 43 ad 39 actu constituerat. Hujus autem Circuli Triangulum circumscriptum ex superioribus esse 387. Inscriptum vero Circulum 234, & ideo differentiam 153 fequens figura ostendit, cuius circuli diameter est $\sqrt{5547}$. Vide cap. 4 lib. I.

Quæ quidem figura textui D. Iohannis Euangelistæ cap. tit. v. 11, cur applicari non potest, non video; Etenim Christo Salvatore nostro, post Resurrectionem suam gloriosam apud mare Galilææ præsente ac jubente, tot pisces Petrus ē mari



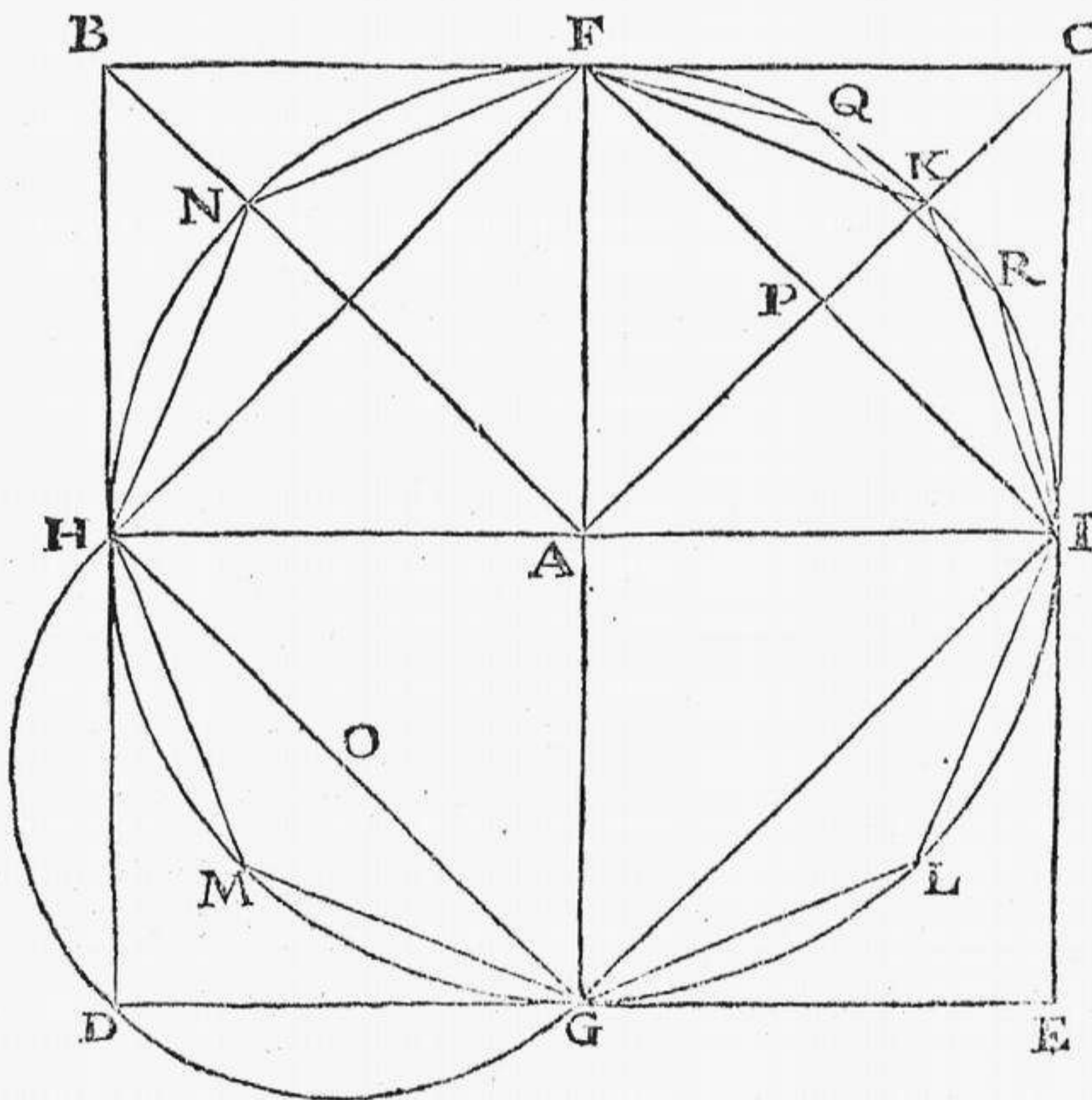
mari in terram traxit , nempe 153 , quot inter triangulum & Circulum inscriptum numeri inveniuntur , etiam 153 . Anne Petri capturam piscum , hominum fore Iesuis Dominus noster Luc. 5 , v. 10 promiserat , ipsum Petrum erigen s , & ad munus Apostolicum vocans his verbis : μη Φοβεῖται τὸν Θυνθέωπας ἐστι ζωγρῶν . Anne igitur hæc piscium capture numero tam exquisito , minimeque ab Euangelista ociose posito , Euangeliū per totum orbem , juxta Psal. 19 , v. 5 ; Et Paulum ad Rom. cap. 10 , v. 19 , prædicandum allegorice in præmissâ figura significet , D. D. Theologis disquirendum , & ulterius àgnaris & minime invidis explicandum relinquo . Heic autem mihi sufficit , quod in vera Circuli mensura sic occurrebat ; haud oscitanter præteriisse , ut neque antea ex numeris

Apocalysseos ejusdem Iohannis , quibus ~~meis~~ Cyclometriæ Hamburg. pag. 85 concinne quoque , ni fallor , accommodatur.

C A P. V.

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

REDEAT HUC Schema Cap. 3 hujus , ubi lineæ rectæ Circulo adscriptæ peripheriæ ejus prorsus asymmetræ sunt ostenduntur.



fæ ; Diametro autem imprimis latus quadrati circumscripти Symmetruin. De

De planis hujus figuræ nihilominus pro Geodesia 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. cuius Diameter inventa fuit $\sqrt{986\frac{1}{3}}$. Igitur pro Quadrato circumscripto B C E D, 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 B C E D circumscriptum, cuius circulus inscriptus est 312. Est proinde Quadratum circumscriptum semper Circulo incommensurabile.

Quoniam autem alias Quadr. circumscriptum est $986\frac{1}{3}$, remoto signo $\sqrt{\cdot}$; 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, quæratur 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 docemus. Sit igitur in figura antecedente F G 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 $\sqrt{3944\frac{1}{3}}$.

III Pro octogono inscripto & ejus Sectione.

Per 2 Enunciat. cap. i hujus multiplica Quadratum circumscriptum $\sqrt{15778\frac{1}{3}}$ in sui dimidium, seu Quadr. inscriptum $\sqrt{3944\frac{1}{3}}$. Oritur inde Octogonum $\sqrt{7889\frac{2}{3}}$. 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 singulæ harum valent $3\frac{8}{100}$ proxime, FN videlicet.

IV Pro Dodecagono inscripto, & ejus Sectione.

Per 9 Enunciat. cap. i hujus, multiplica Diametrum Circuli $\sqrt{986\frac{1}{3}}$ 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 $1\frac{74}{1000}$.

V Pro Sectione quadrantis.

Semiquadratum inscriptum HFI, metitur Diameter HI, quæ est $\sqrt{986\frac{1}{3}}$. 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 $28\frac{349}{1000}$.

VI Pro

VI Pro Corniculato BFCKFN.

Quoniam Diameter BC metitur triangulum BAC. Sublato igitur Sectore quartæ partis Circuli nempe $\frac{1}{8}$, qui est ANK à modo resoluta Diametro $99\frac{104}{1000}$, restat corniculatum dictum BFCKFN $21\frac{304}{1000}$.

VII Pro Lunula quadrantis GDHM.

Hæc Lunula quoniam æqualis est triangulo rectangulo AGH. Illud autem dimidium Diametri nempe HA 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, prodiere; 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 $\frac{3141596}{100000000}$, pro hisce alogis, uti velit, omnia & citius, & eo veritati proprius perficiet, quo Numeri hi productiores fuerint. Nos exempli usitati Numeros adhibuimus, velut etiam supra admonitum est. Rationes enim in hisce perpetuo manent, Numeris quomodo cunque mutatis.

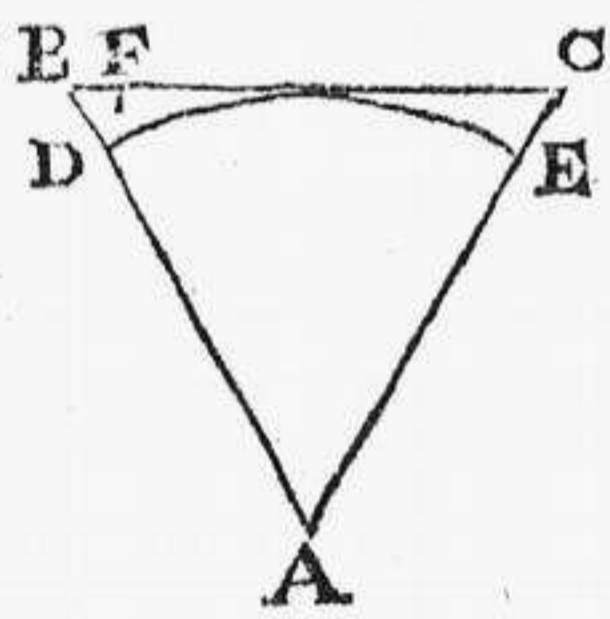
C A P. VI.

De modo Circulum è præmissis quadrandi, pro data ratione Diametri ad perimetrum: item de Circuli, & planorum adscriptorum imperata auctiōne, ac diminutiōne; tandemque ejus mensuræ haētenus nobis usitatæ ad Communem reducētiōne.

Inventa è superioribus ratione Diametri ad Circuli peripheriam, etsi plures modi esse possint, Circulum in quadra-

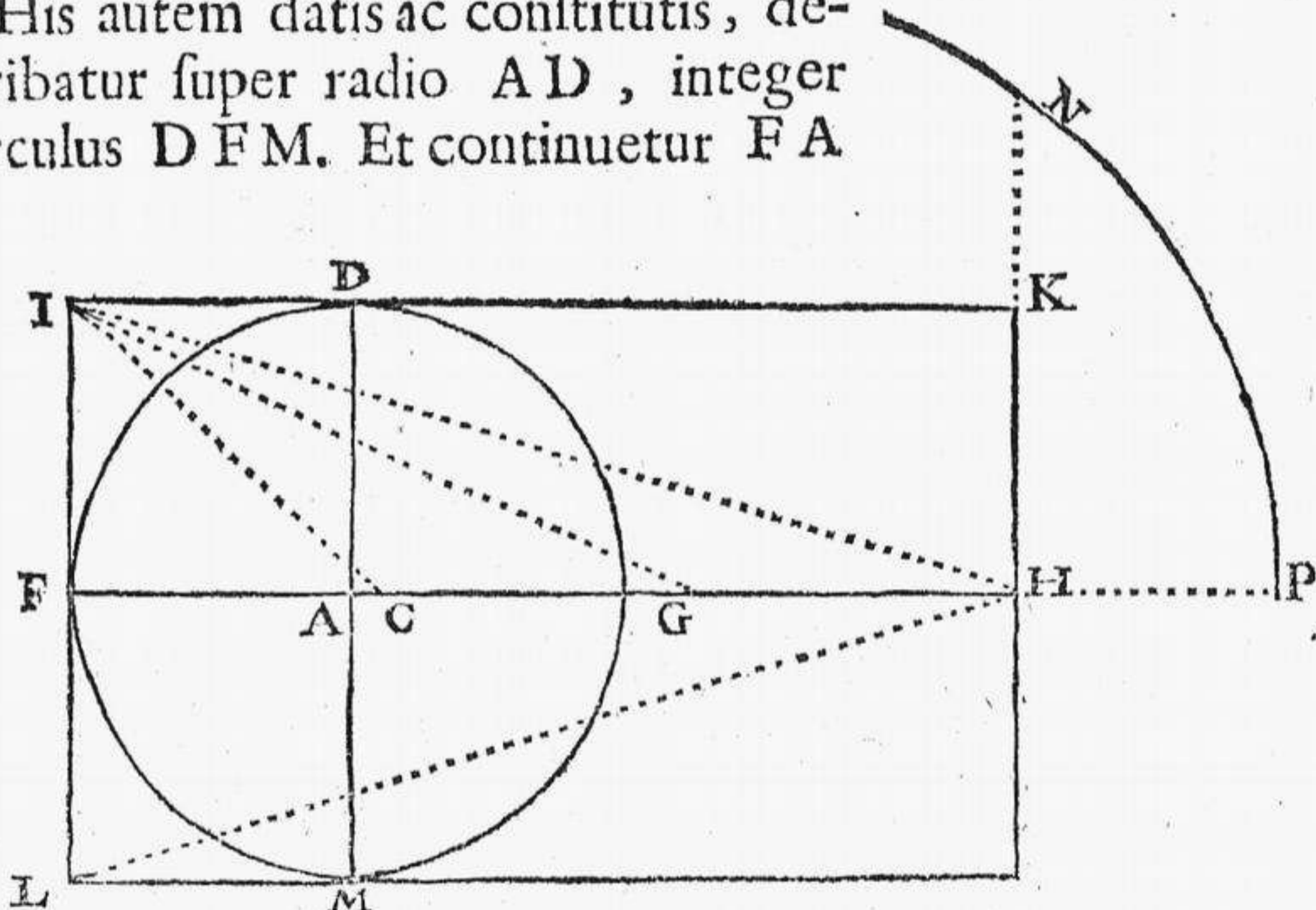
tum transformandi ; Nos tamen binos saltem heic pro ~~didopteris~~
varietae exponeimus.

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. I , cap. 4 ostensa est $\frac{13}{9}$, hoc est in minoribus ut $14\frac{1}{2}$ ad 13. Quare in hoc ca-



su ubi peripheria Circuli in vero Numero constituta est , ex linea recta B C tributa in $14\frac{1}{2}$ p. æquales, fiat triangulum æquilaterum A B C , cui inscribatur Sector hexagoni A D E , cujus arcus D E est 13 p. in linea recta B C numerandarum, nempe F C.

His autem datis ac constitutis , describatur super radio A D , integer circulus D F M. Et continuetur F A



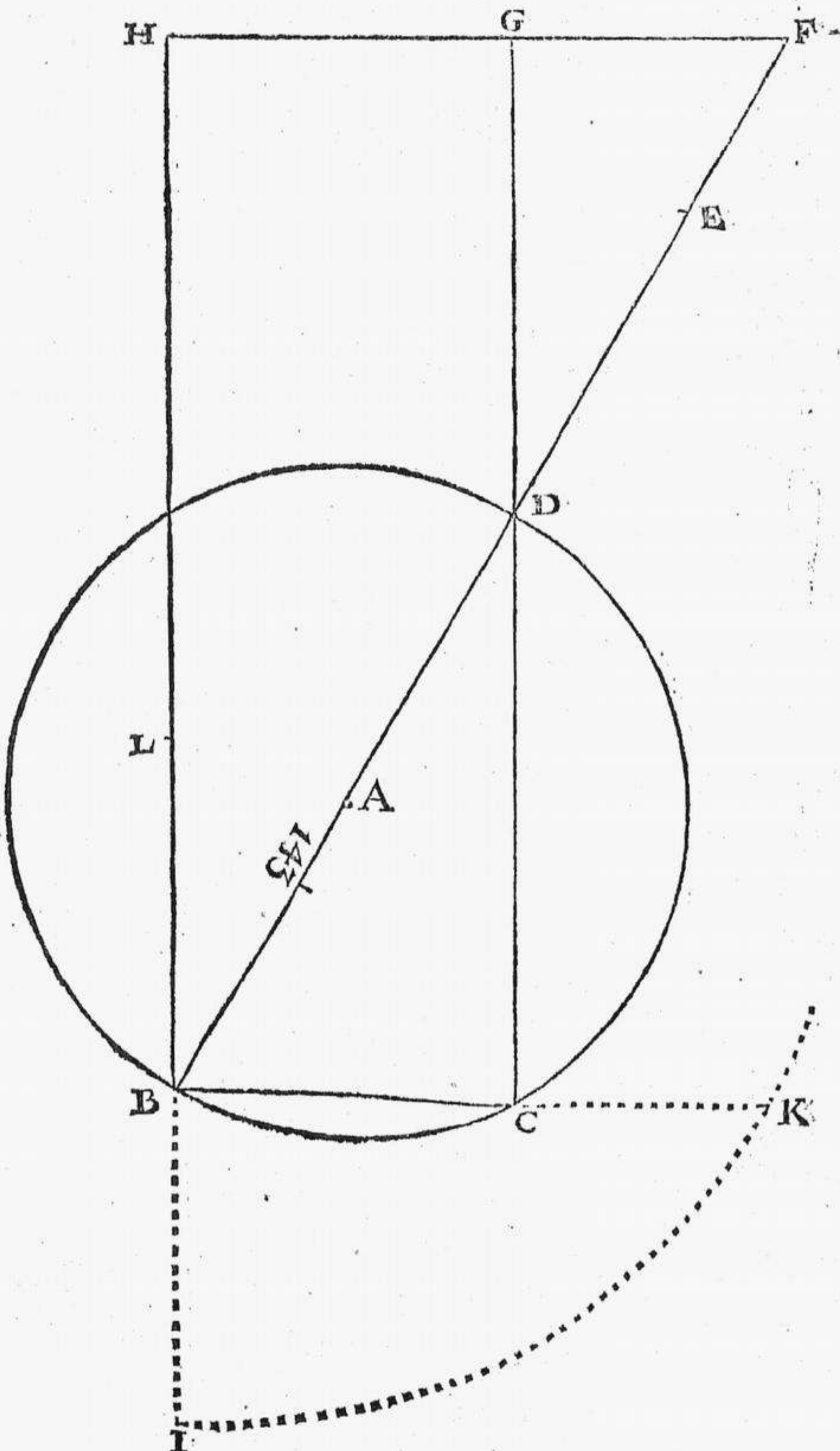
per Diametrum alteram in H , ut linea F H componatur ex tribus F C hoc est arcubus D E hexagoni, fiatque 39 p. quæ mensura est Peripheriae Semicirculi dati. Hinc I L tangens circu-

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 $\sqrt{154\frac{1}{3}}$. 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 constituantur, 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 BH F 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 peripheriae 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 areae 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. cuicunque Circulo æquale quadratum exhibeamus docet C. Clavius in Geometria sua Mechanica

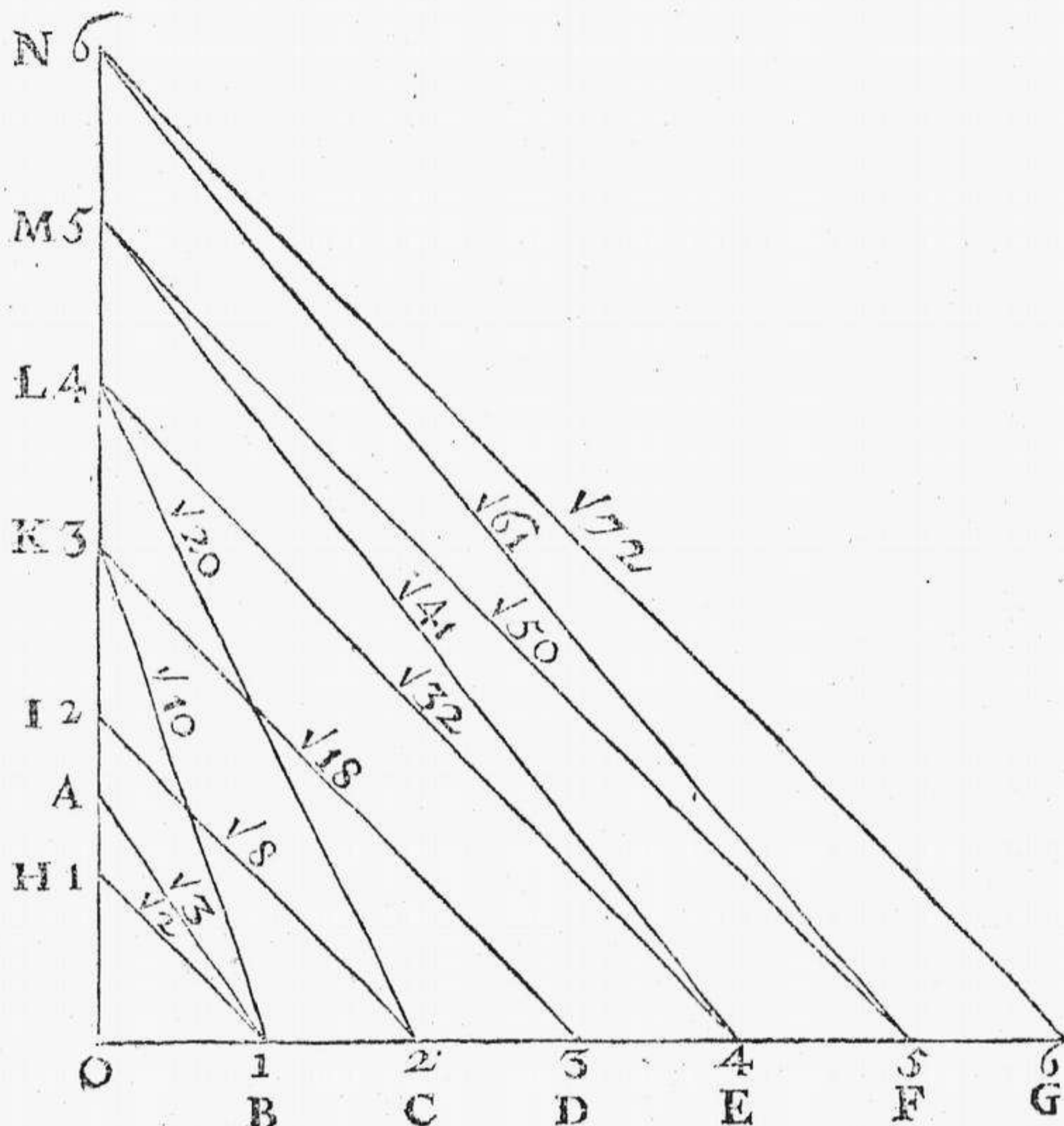
Mechanica pag. 328. Item Cyclometria Hamburgensis circa finem.

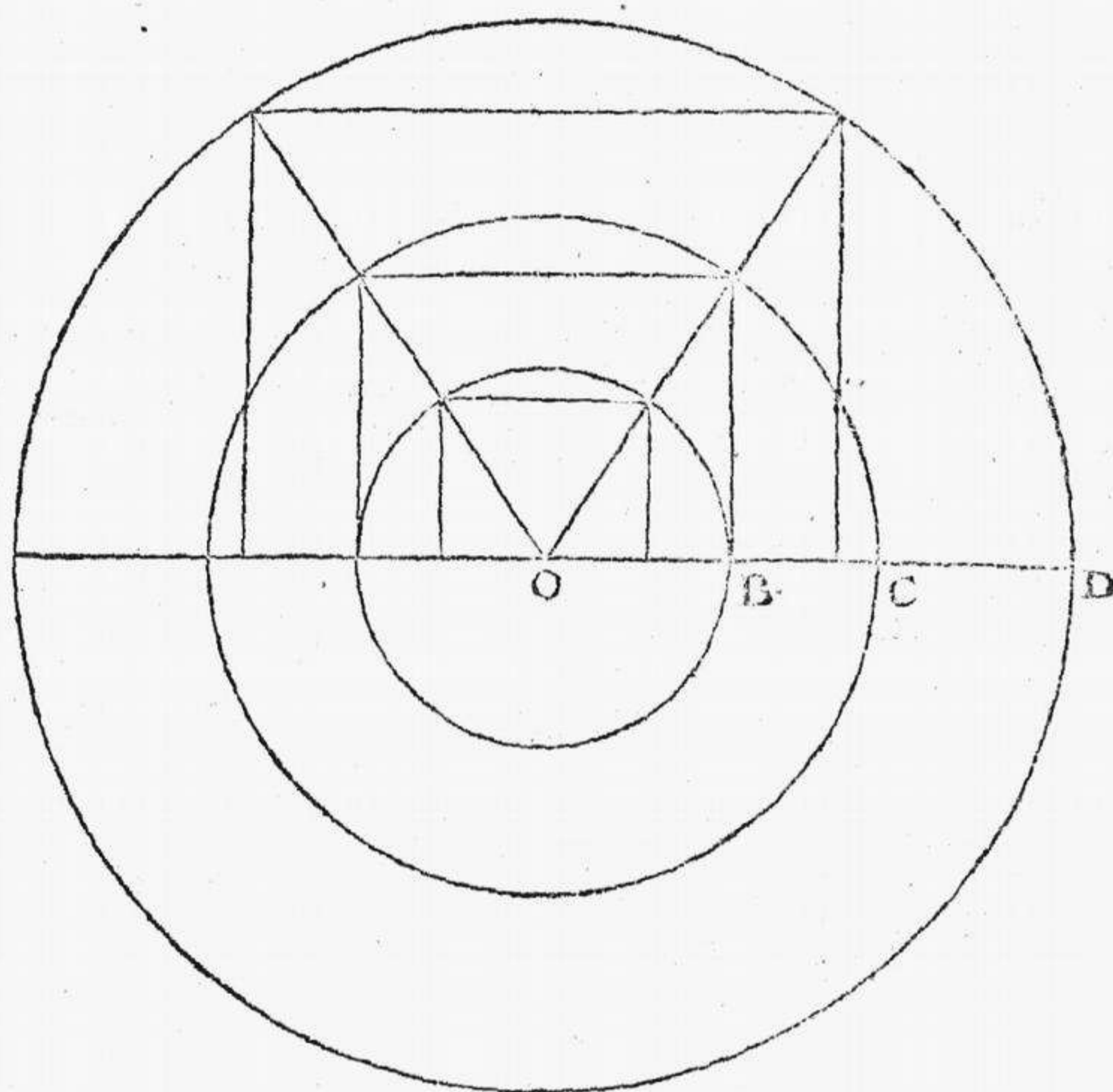
De augendo, &c. Circulo cum planis adscriptis pariter.

Porro quamvis Circulus ex iis quæ cap. 3 & 4 lib. i hujus ostensa sunt, facile augeri minique 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 videatur, qua pro imperata augmentatione Circulorum insistemus, hæc erit:

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

Duabus lineis rectis angulum rectum ad O habentibus, singulis in partes æquales, quo usque libuerit ab O divisis, inscribantur lineæ potentia surdis numeris seu quadratis, alligatæ, per 47 pr. lib. i Elem: ut vides. Divisiones vero in lateralibus istis duobus, angulum rectum comprehendentibus pro ipsis rationalibus habebuntur, unde *Alogolabium* quodammodo conficitur pro præsenti usu ac necessitate. Quomodo autem lineæ ipsæ inscribantur, facile ex dicta prop. 47 lib. i 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.





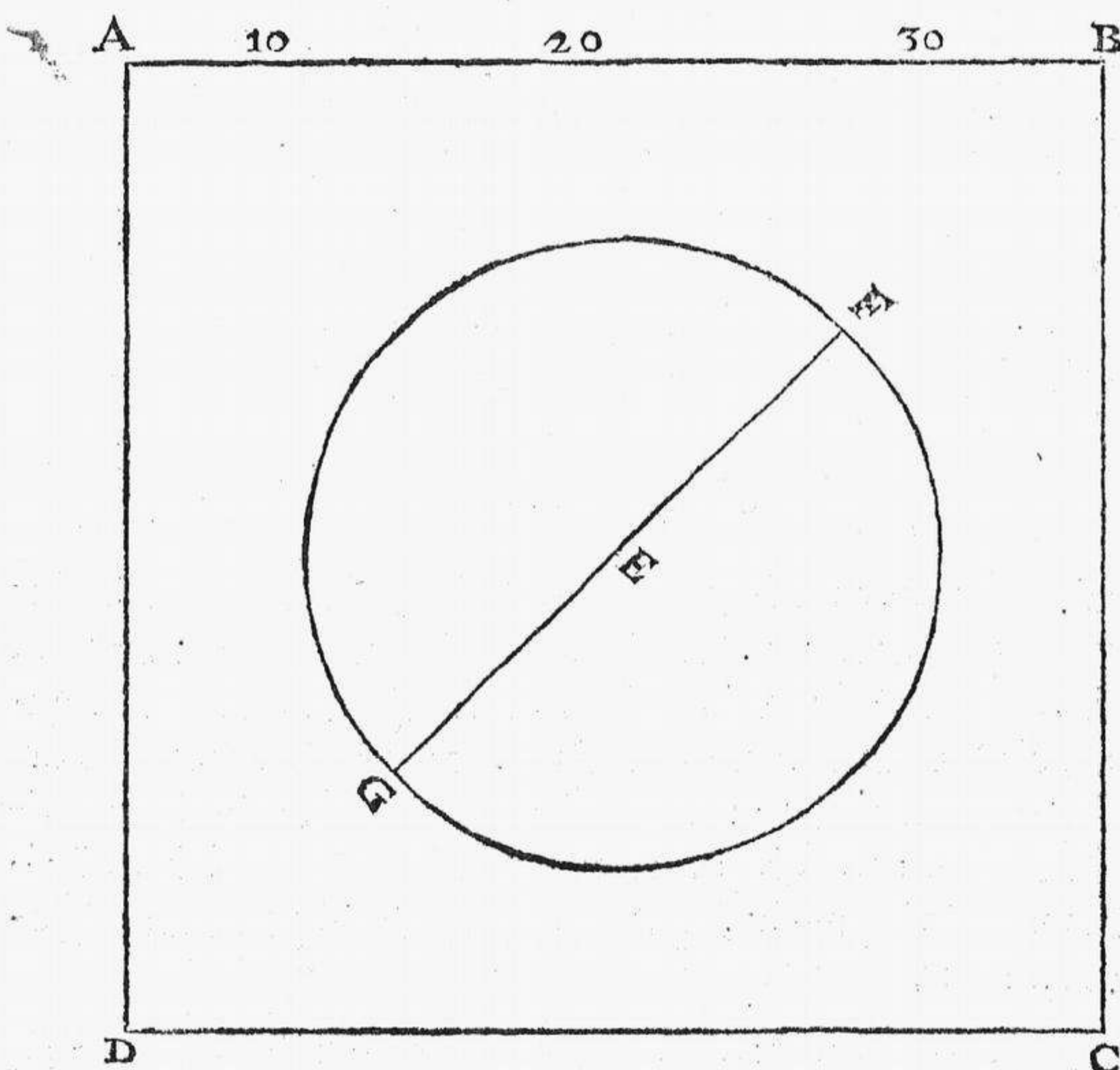
Circulus figuras omnis generis includat; data proinde hujus imperata proportione, & lineis rectis, ut dixi à communi Centro educatis, ad maximi circumferentiam, facile una figurarum cujuscunque formæ effigiata, cæteræ in dicta proportione describuntur, per parallelas, ex intersectionibus peripheriæ singulorum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

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

Quandoquidem aream Circuli peripheriæ parem constitui-mus,

mus, dum hujus rationem ad Diametrum exquiste indagavimus, ubi scilicet Sectores Circuli penes circumferentiam in hujus patientis 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, cuius Diameter F G sit 20 p. Pro hujus igi-

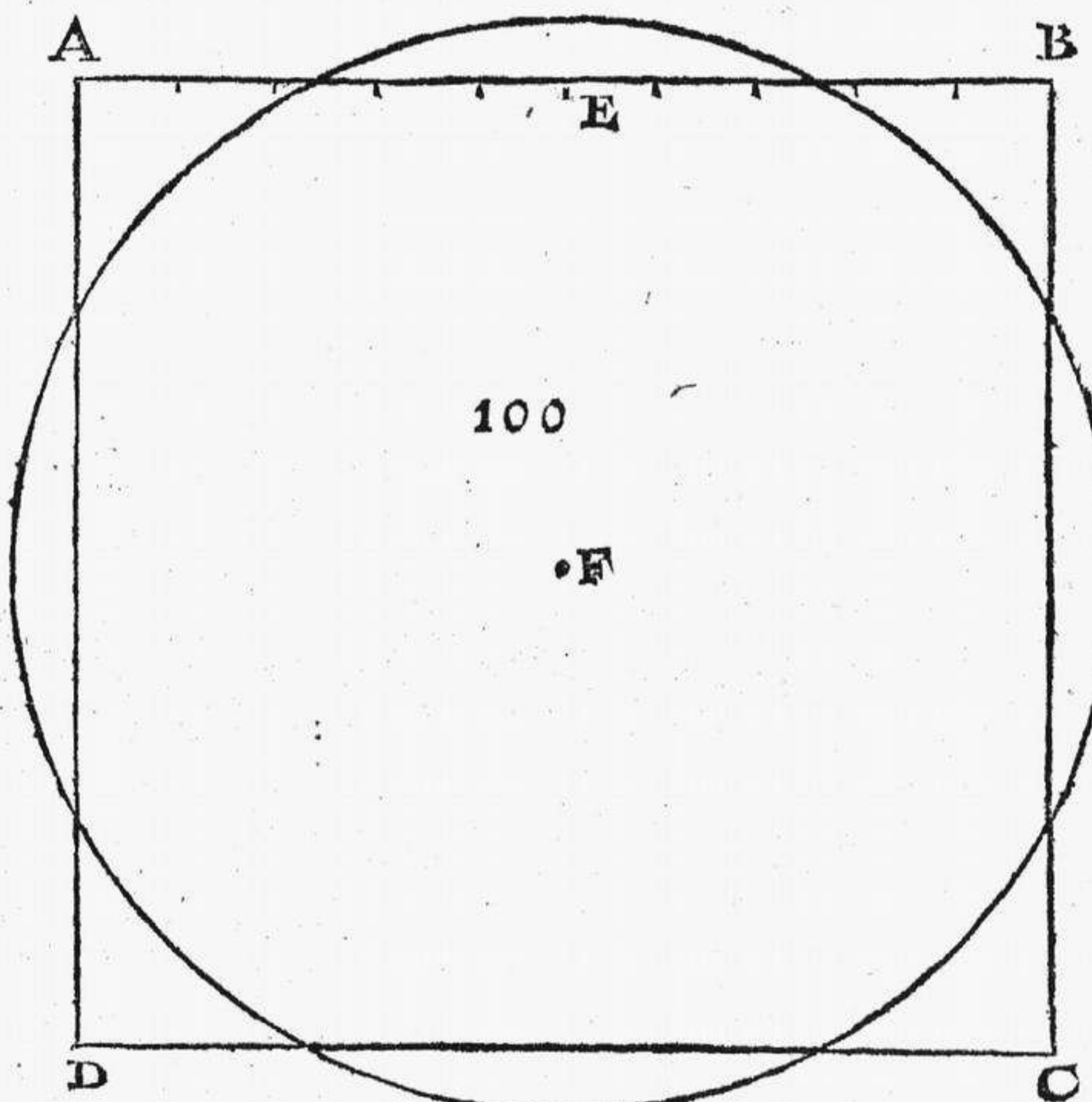


tur Peripheria erit ut 10000000 ad 20, sic 31418596 ad $\frac{62831920}{10000000}$ quo quidem numero in $\frac{1}{4}$ Diameter F G, nempe 5 multiplicato

cato producuntur pro area Circuli $\frac{3141859600}{100000000}$ seu $314\frac{156}{1000}$, qui sublati è toto quadrato hoc modo $\frac{900000}{314159}$ relinquunt pro residuo $585\frac{914}{1000}$.

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

Dato rectilineo Circulum æqualem constituere.



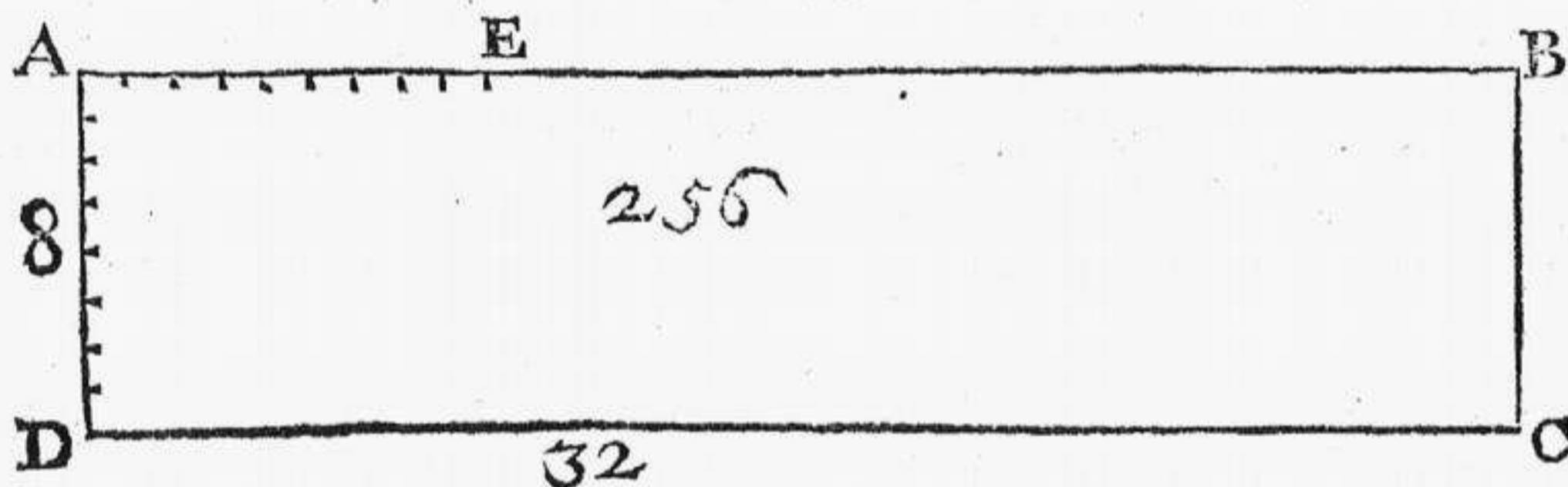
Sit primo quadratum A B C D, cuius latus A B 10 p. & ideo ipsum quadratum 100 p. cui circulus æqualis est constitutus. Posito autem radio Circuli 1000000 & peripheria 62831920, cuius dimidium 314185960 in radium 100000000

I perdu-

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

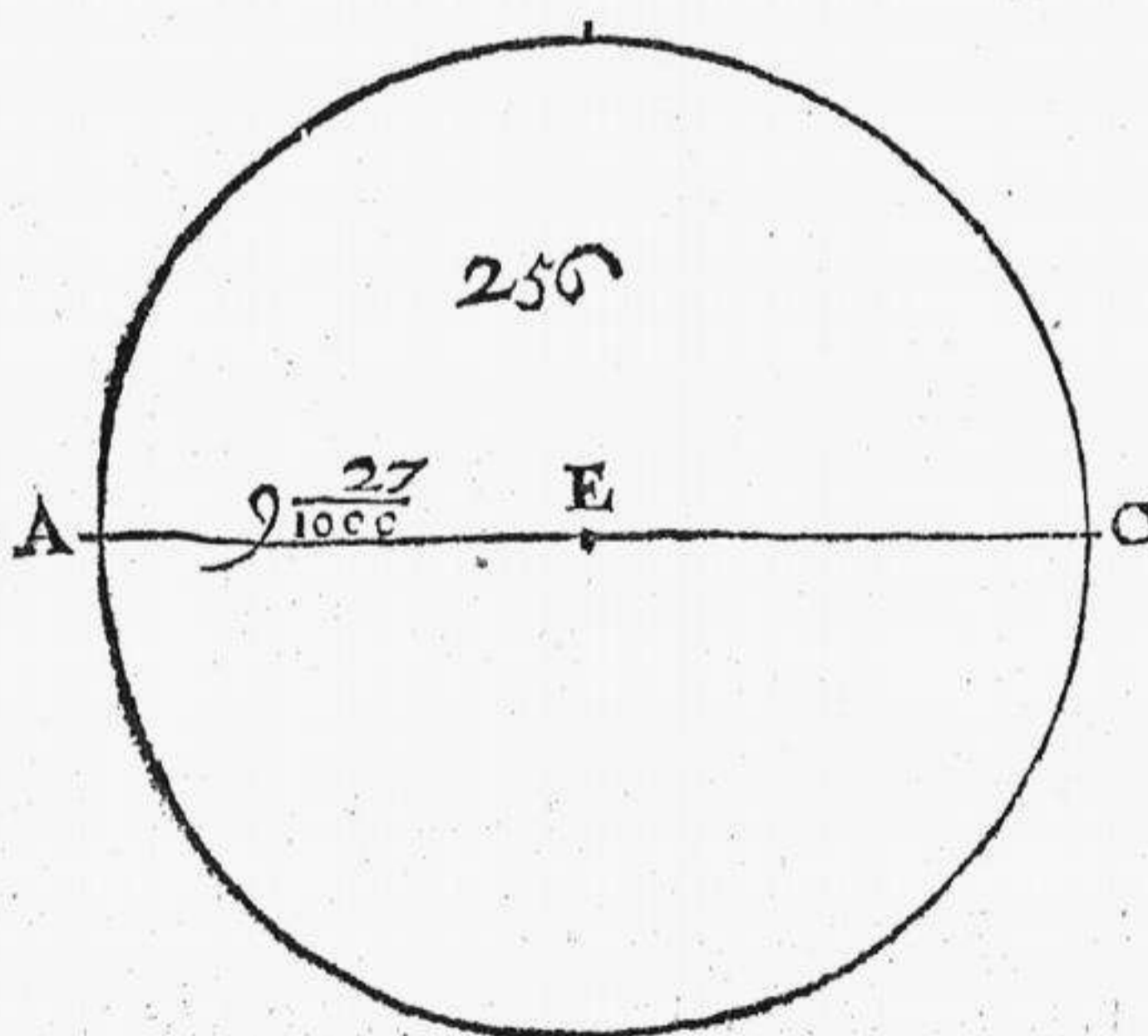
Exemplum in Rectangulo.

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 ,



sic 8 ad $9\frac{236195}{8862645}$ seu $9\frac{27}{1000}$ proxime , radium Circuli sequentis AE.

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. VII.

De Sectionibus Circuli inveniendis, ad quamvis Diametri datam: Item de Lunule cuiusdam 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, cuius corporum Circulus aut ejus partes bases sunt, proinde ipsam adjungere placuit, dupli via tradendam, nostra primum, deinde communi, ut ex collatione omnes Mathematici intelligent Cyclometriam præmissam ad veritatis normam unice congruere.

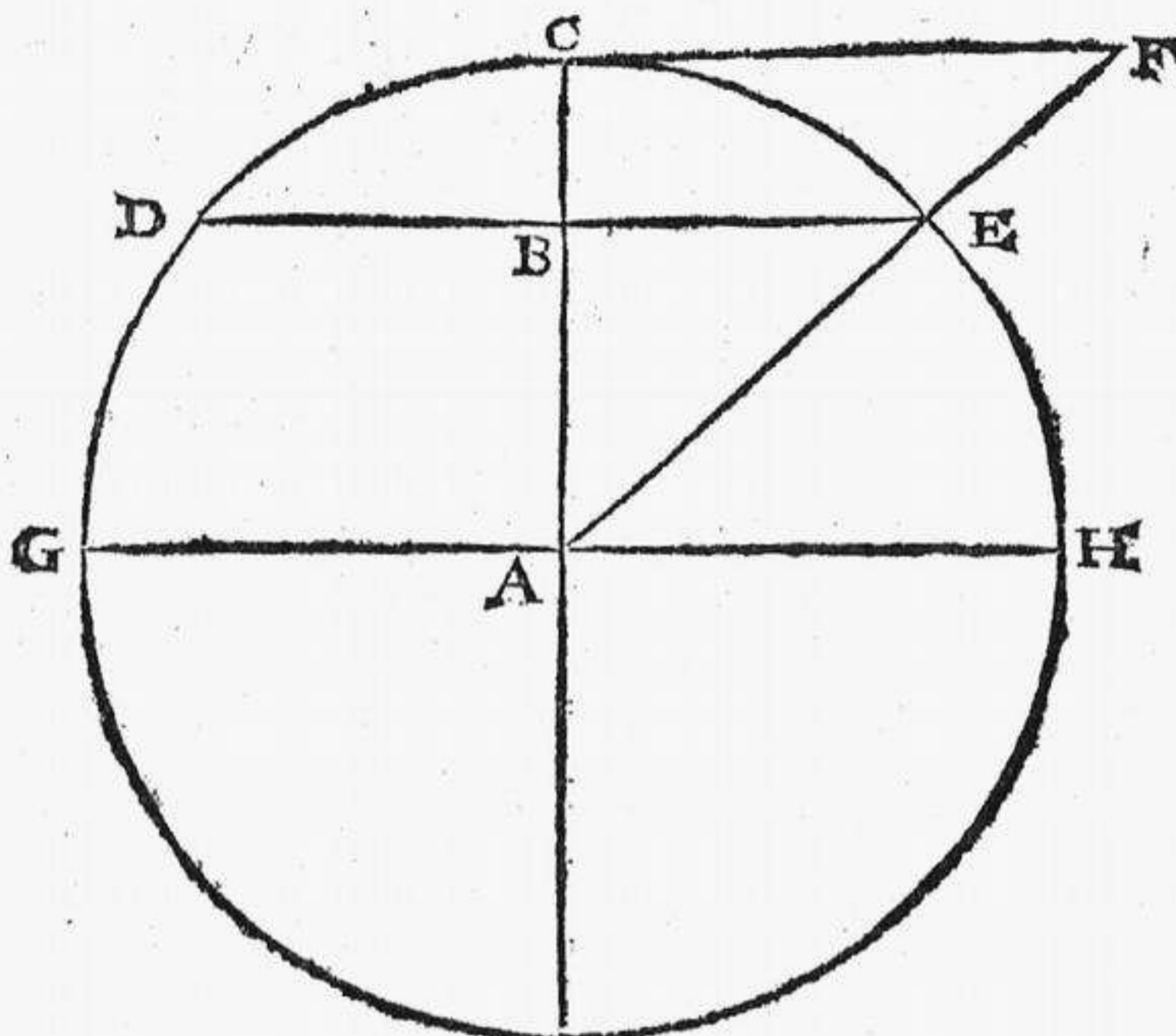
P R O P O S I T I O.

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

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

Centro A describatur Circulus DCE, cuius radius AC dividatur in tres partes æquales, quarum AB est $\frac{1}{3}$. Ducta autem linea recta DBE parallela Diametro GH fit Sectio DCEB quæ invenienda est. Igitur primum pro $\Delta\pi\delta\epsilon\xi\delta$ praxique propria, ducatur ab A per E recta AF desinens in tangentem CF.

Quoniam autem ratio AC radii è superioribus ad quadrantem Circuli CH est ut 10000000 ad 15709298, AB autem $\frac{1}{3}$ radii 6666666, AE vero ipse radius 1000000. Quare in triangulo rectangulo ABE, è datis duobus lateribus, cum angulo recto ad B, dantur reliqui anguli, nempe A & E una cum latere BE, & tangens CF: Quidam autem trian-



gula rectangula $A C F$ & $A B E$ æquiangula fuerint ; & triangulum $A C F$ mensurat tangens $C F$; erit igitur ut $A C$ ad triangulum $A C F$ in quadratis , sic $A B$ in quadratis ad triangulum $A B E$. Datur proinde triangulum $A B E$, quo ablato à $C E$ arcu seu Sectore $A C E$, remanet semi-sectio quæsita $C E B$, &c.

Numeri.

Pro angulo $B A C$, ut $A E$ 10000000 ; ad angulum re-
ctum B 10000000 , sic $A B$ s. r. 6666666. Rx. angulo 41 G,
48 M, 37 S , hujus complementi 48 G, 11 M, 23 S , est
tangens $C F$ 11180355. Sinus rectus $B E$ 7453565.

Porro quia arcus quadrantis $C H$ antea ostensus fuit
15709298 , qualium radius $A C$ est 10000000 , erit pro
48 G, 11 M, 23 S , arcu $C E$ proportionaliter 8411408 ,
qui numerus idem est Sector Circuli $A C E$. Ergo differentia
inter tangentem $C F$, & arcum $C E$, est 2768947 eadem
quæ inter triangulum $A C F$, & Sectorem $A C E$, trilineo-
corni-

corniculato CFE terminata. Postremo ut se habet quadratus Numerus DE 3, nempe 9, in quem radius AC divisus fuit, ad quadr. 2, hoc est 4, videlicet $\frac{1}{4}$ radii AB: sic se habet triangulum ACF 11180355, ad 4969046 triangulum ABE. Differentia igitur inter Sectorem ACE 8411408, & triangulum ABE 4969046, est 3442362, ut puta semissis Sectionis DCEB. Ergo ipsa Sectio quæsita est 6884724. Quatenus semicirculus GCH nobis est 31418596; residuum igitur, nempe Zona GDEH est 24533472.

Aliter via communi.

Quoniam area Circuli conficitur è Semidiametro & Semiperipheria Circuli in modum rectanguli; & Semiperipheria Circuli est 31418596. Radius vero 10000000, quare rectangle hinc ortum, nempe 31418596000000, areæ Circuli est æquale, cui $\frac{1}{4}$ pars videlicet 7854649 [Siphris facilitioris computationis gratia omisssis] est mensura Sectoris quadrantis pariter & Sectoris anguli 48 gr. 11 m. 23 s. 4205704 dimidium ejus, qui in praxi superiori. Restat ut triangulum ABE acquiramus vulgari praxi [quod superiori εργασίᾳ 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 BE 7453565, & AB 6666666. Quare alterius dimidio in alterum ducto, oritur inde triangulum quæsatum ABE 2484522 à Sectore ACE 4205704 sublatum relinquit Semisectionem CEB 1721182, cujus duplum est 3442364, tota Sectio DCEB, 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 præcilio & convenientia se offerat, & sic praxim nostram per superiora in Numeris pariter & lineis demonstratam, omnes ingenui Mathematici

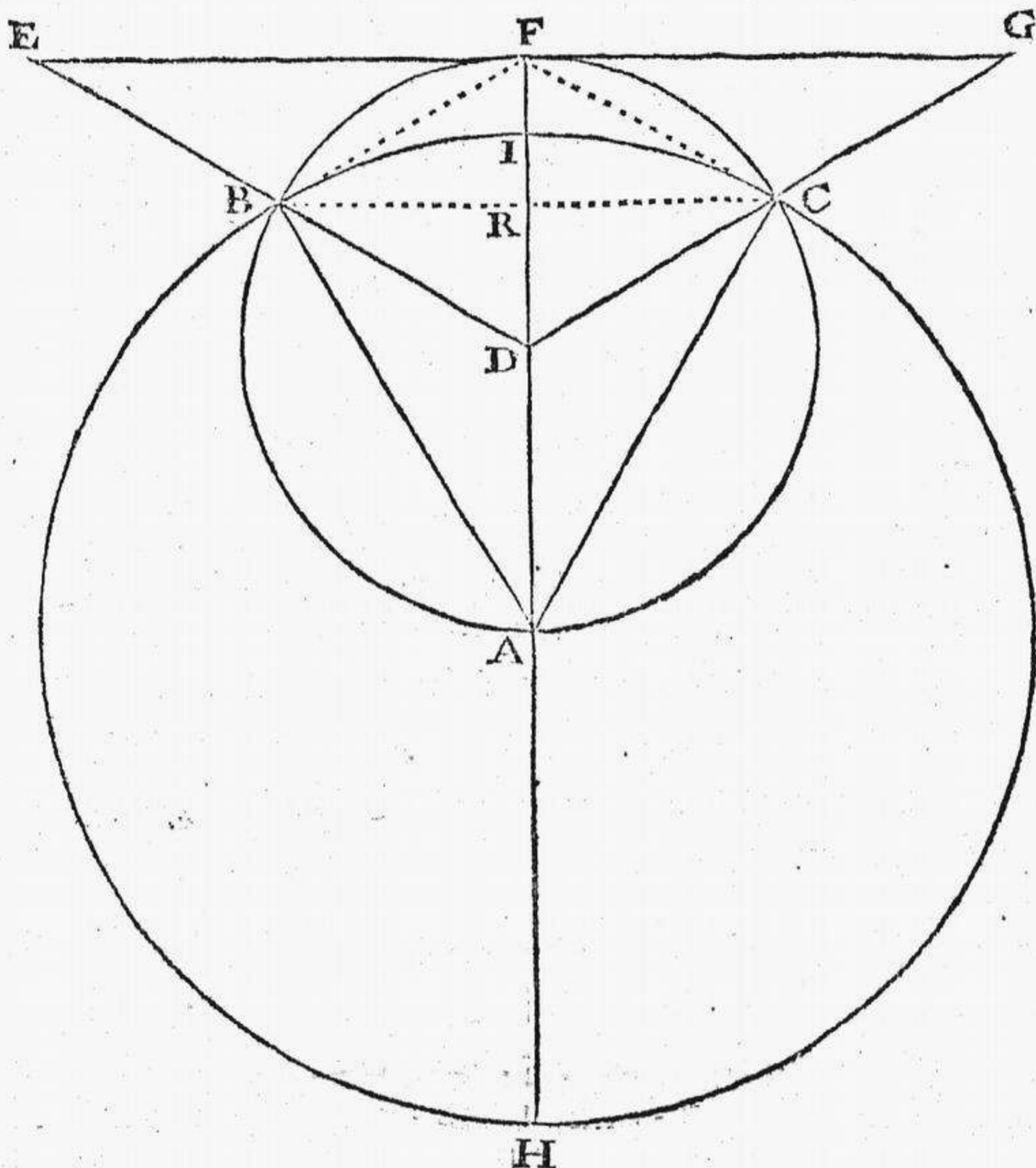
themati ci unice veritati litare consentient, in eo etiam, quod pa ssim inter peripheriam Circuli & aream ipsius, item inter peripherias circumscriptarum figurarum & ipsas figuras, nullum pro magnitudinibus earundem cum Circulo mensurandis discrimen agnovimus; ut eo melius magnitudines commensurabiles ab alogis per eundem discernerentur, absque qua cognitione nec vera peripheriae 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, singulæ scilicet æquales Diameter 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 differentiæ 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



Circulorum ad invicem cognoscitur per 2 pr. lib. 12 El. Deinde monstrare lunulam $BFCI$ æqualem esse trilineo BEF .

Vltimo determinare rationem peripheriæ seu arcum BFC ad peripheriam suum arcum BIC .

*Resolutio singularum quæstionum propositarum etiam in
Numeros, ex præmissis.*

Posito $AB = 3$ p. erit $BR = \frac{1}{2}$; ut vero $BR = \frac{1}{2}$ ad $\sqrt{3}$, sic BD radius minoris ad $\sqrt{4}$. Exit igitur $DB = \sqrt{3}$, qualium AB est 3. Et propterea quando tota Diameter majoris Cir-
culi

culi H I ponitur 3 p. erit Diameter minoris A F $\sqrt{3}$; in quadratis vero $\sqrt{9}$ & $\sqrt{3}$. Vnde liquet Circulum majorem ter superare minorem, quæ ratio quoque est figurarum similium utriusque Circulo adscriptarum. Proinde Sectio B C tripla est Sectionis B F.

Porro dum Diameter Circuli minoris A F erit $\sqrt{3}$, fit radius ejus D B $\sqrt{\frac{3}{4}}$, B R vero $\frac{3}{4}$, quæ linea metitur triangulum æquilaterum D B F. Ut autem 43 ad 9, sic D B F $\frac{3}{4}$ ad Sectionem B F $\frac{27}{172}$.

Hinc ut lunula B F C I habetur, quia triangulum B F C æquale est triangulo æquil. D B F $\frac{3}{4}$. Et Sectio hexag. B C tripla est Sectionis B F $\frac{27}{172}$. erit igitur illa $\frac{81}{172}$, ablata à $\frac{3}{4}$, remanent $-\frac{48}{172}$, quibus adduntur duæ Sectiones B F & C F nempe $\frac{54}{172}$, & fit Summa pro lunula B F C I $\frac{102}{172}$, vel in minoribus Numeris integris $\frac{51}{86}$; Sed ablata è triangulo E F B $\frac{3}{4}$, una Sectione B F $\frac{27}{172}$, remanent quoque pro trilineo E F B $\frac{102}{172}$ seu $\frac{55}{86}$.

Vltimo, ratio arcus trigoni minoris Circuli ad arcum hexagoni majoris, hoc est, arcus B F C ad arcum B I C, hac proportione 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 F B unitas ad hexagoni majoris arcum B C, $\sqrt{3}$: Vel; ut 43 ad $\sqrt{18252}$, sic 3 ad $\sqrt{\frac{164168}{1849}}$. Similiter, ut $\sqrt{1849}$ ad $\sqrt{18252}$, sic $\sqrt{3}$ ad $\sqrt{\frac{14756}{1849}}$. Diviso igitur Numero $\sqrt{\frac{164168}{1849}}$ pro peripheria majoris, in Numerum $\sqrt{\frac{14756}{1849}}$ peripheriæ Circuli minoris, erit quotus $\sqrt{3}$; Qualius itaque hexagoni arcus Circuli majoris B I C est $\sqrt{3}$, erit arcus F C Circuli minoris — 1, & B F C 2. Atque hinc apparet, quod concessa Diametro Circuli alicujus in Numero vero, peripheriam exire in Surdum, quem metitur $\sqrt{3}$, & contra, ut sat in superioribus patet.

Moyō Θεῶ δόξα.

Tam multa sunt, in quibus libri de Circuli mensura Amsterdami nuper impressi, ab omnibus Mathematicis dissentunt, 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 arcūs 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 arcūs duplī.

Vt, si Arcūs 16°. 41⁹⁵⁴⁶⁻₁₀₀₀₀ Tangens sit $\frac{3}{10}$ radii,
Radius sit 10; Tangens igitur erit 3,
Ducatur 3 in bis 100, id est in 200, fiunt 600:
a 100 auferantur 9, relinquuntur 91
Divisis 600 per 91, Quotus erit 6⁵⁹³⁴⁰⁶⁵⁹³⁴⁰⁶₁₀₀₀₀₀₀₀₀₀₀₀₀ &c.
Ergo, si radius sit 100000,00000.

Et 30000,00000 sit Tangens 16°. 41⁹⁵⁴⁶⁻₁₀₀₀₀
tum 65934,06593 &c. erit tangens 33. 23⁹⁰⁹²⁻₁₀₀₀₀

Eodem modo; ad radium 100000,00, datis hisce 6 tangentibus
viz, o. 41421, 36 } i. 00000, 01²⁹⁻₁₀₀ } qui proinde
o. 19891, 24 } o. 41421, 36³⁶⁻₁₀₀ } sunt
o. 09849, 15 } invenies hos o. 19891, 25¹⁰⁰ } tangentes
o. 04912, 69 } 6 quotos o. 09849, 15⁴⁵⁺₁₀₀ } arcuum
o. 02454, 86⁸₁₀ } o. 04912, 69⁶⁶⁻₁₀₀ } duplorum.
o. 01227, 25 }

Atqui Tangens 45°, 00' est minor quam 1, 00000, 01
Ergo Tangens 22, 30° est minor quam 0, 41421, 36
Ergo Tangens 11, 15° est minor quam 0, 19891, 24
Ergo Tangens 5, 37¹₂ est minor quam 0, 09849, 15
Ergo Tangens 2, 48³₄ est minor quam 0, 04912, 69
Ergo Tangens 1, 24³₈ est minor quam 0, 02454, 86⁸₁₀
Ergo Tangens 0, 42³₁₆ est minor quam 0, 01227, 25

Demon.

Demonstravi igitur (idque sine tangentium Canone aut radicū extractione) tangentem $0^{\circ}, 42' \frac{3}{16}$ esse minorem quā $0,01227,25$
 Ergo, duplicata tangens arcūs $0.42' \frac{3}{16}$ est minor quā $0,02454,50$
 At, duplicata tangens arcūs $0^{\circ}, 42' \frac{3}{16}$, sive $\frac{11}{56}$ gr., est Latus Poly-
 goni ordinati, lateribus 256, Circulum circumscibentis.

Ergo, Latus Polygoni ordinati, Circulo circumscripsi, 256 la-
 terum, est minus quam 2454,5, qualium Radius est 100000,0.
 Ergo Semiperimeter talis Polygoni est minor quā $314176,0$.
 Ergo, si Diameter alicujus circuli sit 1,00000, tota perimeter
 talis polygoni dato circulo circumscripsi erit minor quā
 $3,14176$.

At Christianus Severini Longomontanus Cimber, Superio-
 rum Mathematum in Regiâ Academiâ Haunieñsi Prof. Pub.
 Lib, de absoluta circuli mensura, pag. 24. 32. 57. 64. 65. 66. 67.
 68. 69. asserit *ipsius circuli peripheriam fore* $3,14185\frac{9}{100}$ &c.

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

Erit etiam Area circuli major quam area talis polygoni circulo cir-
 cumscripsi, 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-
 cataria, quibus iidem libri referti sunt. Nisi enim fundamentum
 fideliter jeceris, quicquid superstruxeris, corruet.

Abunde igitur sufficit hæc unica pagella, tot chartis librif-
 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,
 Mathezeos in illustri Amstelodamensium Gymnasio Professor.

Calendis Sextilibus. Anno 1644.