



**BURNDY  
LIBRARY**

CHARTERED IN 1941

BURNDY LIBRARY

GRACE K. BARSON  
COLLECTION OF THE WORKS  
OF SIR ISAAC NEWTON

*Arithmetica Universalis;*  
SIVE  
DE COMPOSITIONE  
ET  
RESOLUTIONE  
ARITHMETICA  
LIBER.

Cui accessit  
HALLEIANA  
*Æquationum Radices Arithmetice  
inveniendi methodus.*

*In Usum Juventutis Academicæ.*

CANTABRIGIÆ

TYPIS ACADEMICIS.

LONDINI, Impensis Benj. Tooke Bibliopolæ juxta Medii Templi Portam in vico vulgo vocato Fleetstreet. A.D. MDCCVII.

A D

# LECTOREM.

CUM post haud paucos Do-  
ctorum Virorum in Arte  
Analytica tradenda labores Li-  
ber aliquis materia plenus, mole  
parvus, in regulis necessariis bre-  
vis, in exemplis certo consilio ele-  
citis longus, & primis Tyronum  
conatibus accommodatus etiam-  
num desiderari videretur; inter-  
que reipublica nostra Academica  
hujusmodi Tractatus M. S. pub-  
licas Professoris Mathematici tunc  
temporis Celeberrimi Praelectiones,  
triginta fere abhinc annis in  
Scholis habitas continens, mihi  
statim occurseret; Dedi Operam  
ut Libellus iste, imperfectus licet,

# AD LECTOREM.

Et currente calamo pro officii urgētis ratione compositus, nec prae lo ulla tenus destinatus, tamen in usum studioſa juventutis nunc in publicum prodiret. In quo quidem Quæſtiones haud paucæ è variis Scientiis adductæ multiplicem Arithmeticae Usum satis oſtent. Animadvertendum tamen Constructiones illas ſive Geometri cas ſive Mechanicas prope finem adpoſitas inveniendis ſolum duabus tribusve Radicum figuris pri oribus, uti ſuo loco dicitur, inser vire: Opus enim Cl. Autor ad umbilicum nunquam perduxit; Cubicarum Æquationum Constru ctionem hic loci tradiſſe conten tus; dum interea in animo ha buerit Biquadraticarum aliarum que ſuperiorum potestatum Constru ctionem methodo generali ex ponen-

# AD LECTOREM.

ponendam adjicere, & qua ratione reliqua Radicum Figure essent extrahendæ sigillatim docere. Cum autem summo Viro hisce minutis postmodo vacare minime placuerit, defectum hunc aliunde supplere volui; atque cum in finem generali planeque egregiam Cl. Halleii Æquationum Radices extrahendi methodum ex Actis nostris Philosophicis, exorata prius utrobiique venia, hic transferendam judicavi. Vale Lector, & conatibus nostris favo.

G. W.

Dabam Cantabrigiæ  
III. Kal. Mai.  
A. D. MDCCVII.

L E.

## LECTORI S.

**N**Otes velim Titulum Perpetuum paginae cuique, pro Typegraphorum consuetudine, hic appositum, in Distinctos, cuiusque paginae argumentum indicaturos sequentibus editionibus esse mutandum: prout in in prioribus aliquot paginis alia de causa recusis jamjam fecimus.

## E R R A T A.

**P**Age 17. Lin. 12. Lege institui p. 20. l. 12.  $a^3$  p. 24.  
l. ult.  $b^5$ . p. 26. l. 3.  $\sqrt{aa} - 2xx$ . l. 10. multiplicato  
p. 28. l. 14. occupant p. 31. l. 27. institui p. 34. l. 20. &  
22 & 28 277, &c. p. 35. l. ult.  $3 \times 4$  p. 39. l. 17 & 22  
 $\frac{1}{4}aa$ . l. 20. 12bbxx. p. 44. l. 11. tantum l. ult. 11 27 33  
p. 45. l. 23, 24. progressionis qui stat è regione termini o pro-  
gressionis prime. p. 46. l. 22. 2. 1. 0 1. p. 48. l. 26. Ut  
p. 63. l. 8. Z<sup>3</sup> \* \* p. 67. l. 11. Eam prius docuimus.  
p. 85. l. 21.  $\frac{405,8}{91,5}$  p. 88. l. penult.  $\frac{288000}{3552000}$  p. 102. l. 24.  
35 & 36. p. 129. l. 20. ppy. p. 140. l. 13.  $\frac{ab}{cc}$   $\frac{N\lambda^2}{K}$   
l. penult. HK.

ARITH-

ARITHMETICA UNIVERSALIS,  
S I V E  
De Compositione & Resolu-  
tione Arithmetica  
L I B E R.

**C**OMPUTATIO vel sit per numeros ut in vulgari Arithmetica, vel per species ut Analystis mos est. Utraque iisdem inititutur fundamentis, & ad eandem metam collimat: Arithmetica quidem definite & particullariter, Algebraica autem indefinitè & universaliter; ita & entitatiā sc̄ē omnia quae in hāc computatione habentur, & præsertim conclusiones, Theorematā dici possint. Verūm Algebra maximè præcellit quōd cūm in Arithmetica Quæstiones tantum resolvantur progrediendo à datis ad quæsitas quantitates, hæc à quæsitis tanquam datis ad datas tanquam quæsitas quantitates plerumque regreditur; ut ad conclusionem aliquam, seu *Equationem*, quo-cunque demum modo perveniat, ex quā quantitatē quæsitam elicere liceat. Eoque pacto consciuntur difficillima Problemata quorum resolutiones ex Arithmetica sola frustra peterentur. Arithmetica tamen Algebrae in omnibus ejus operationibus ita subservit, ut non nisi unicam perfectam computandi Scientiam constituere videantur; & utramque propterea conjunctim explicabo.

Quisquis hanc Scientiam aggreditur, imprimis vocum & notarum significations intelligat, & fundamentales addiscat operationes, Additionem nempe,

Subductionem, Multiplicationem, Divisionem, Extractionem Radicum, Reductiones fractionum & radicalium quantitatum, & modos ordinandi terminos æquationum, ac incognitas quantitates (ubi plures sunt) exterminandi. Deinde has operaciones, reducendo Problemata ad æquationes, exerceat; & ultimò naturam & resolutionem æquationum contempletur.

*De Vocabulariis & notarum significacione.*

PER Numerum non tam multitudinem unitum quam abstractam quantitatis cuiusvis ad aliam ejusdem generis quantitatem quæ pro unitate habetur rationem intelligimus. Estque triplex; integer, fractus & surdus: Integer quem unitas metitur, fractus quem unitatis pars submultiplex metitur, & surdus cui unitas est incommensurabilis.

Integrorum numerorum notas (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,) & notarum, ubi plures inter se nectuntur, valores nemo non intelligit. Quemadmodum verò numeri in primo loco ante unitatem, sive ad finitum, scripti denotant denas unitates, in secundo centenas, in tertio millenas, &c. sic numeri in primo loco post unitatem scripti denotant decimas partes unitatis, in secundo centesimas, in tertio millesimas, &c. Hos autem dicimus Fractos *Decimales* quod in ratione decimali perpetuò decrescant. Et ad distinguendum integros à decimalibus interjici solet comma, vel punctum, vel etiam lineola. Sic numerus 732'1569. denotat septingentas triginta duas unitates, una cum quinque decimis, sex centesimis, & novem millesimis partibus unitatis. Qui & sic 732,1569, vel sic 732·569. vel etiam sic 732 L569. nonnunquam scribitur. Atque ita numerus

57104' 2083. denotat quinquaginta septem mille, centum & quatuor unitates; una cum duabus decimis, octo millesimis, & tribus decimis millesimis partibus unitatis. Et numerus 0'064 denotat sex centesimas & quatuor millesimas partes. Surdorum & aliorum fractorum notæ in sequentibus habentur.

Cum rei alicuius quantitas ignota est vel indeterminatè spectatur, ita ut per numeros non licet exprimere, solemus per speciem aliquam seu literam designare. Et si quando cognitas quantitates tanquam indeterminatas spelemus, discriminis causa designamus initialibus Alphabetæ literis *a*, *b*, *c*, *d*, & incognitas finalibus *x*, *y*, *z*, &c. Aliqui pro cognitis substituunt consonantes vel majusculas literas, & vocales vel minusculas pro incognitis.

Quantitates vel affirmativæ sunt seu majores nihilo, vel negativæ seu nihilo minores. Sic in rebus humanis possessiones dici possunt bona affirmativa, debita vero bona negativa. Inque motu locali progressus dici potest motus affirmativus, & regressus motus negativus, quia prior auget & posterior diminuit iter consecutum. Et ad eundem modum in Geometria, si linea versus plâgam quamvis duceta pro affirmativa habeatur, negativa erit quæ versus plâgam oppositam ducitur. Veluti si A B dextrorum ducatur, & BC sinistrorum; ac  AB statuatur affirmativa tunc BC pro negativa habebitur, eò quod interducendum diminuit AB; redigitque vel ad breviores AC, vel ad nullam si forte C inciderit in ipsum A, vel ad minorem nulla si BC longior fuerit quam AB de qua auferatur. Negativæ quantitatibus signandæ nota --, Affirmativæ nota + præfigi solet. Ad hoc ± signum incertum est, & ± signum etiam incertum sed priori contrarium.

In aggregato quantitatum nota  $+$  significat quantitatem suffixam esse cæteris addendam, & nota  $-$  esse subducendam. Et has notas vocabulis plus & minus exprimere solemus. Sic  $2 + 3$ , sive  $2$  plus  $3$ , valet *summam* numerorum  $2$  &  $3$ , hoc est  $5$ . Et  $5 - 3$ , sive  $5$  minus  $3$ , valet *differentiam* quæ oritur subducendo  $3$  à  $5$ , hoc est  $2$ . Et  $-5 - 3$  valet *differentiam* quæ oritur subducendo  $5$  à  $3$ , hoc est  $-2$ . Et  $6 - 1 + 3$  valet  $8$ . Item  $a + b$  valet *summam* quantitatum  $a$  &  $b$ : Et  $a - b$  valet *differentiam*, quæ oritur subducendo  $b$  ab  $a$ . Et  $a - b + c$  valet *summam* istius *differentiæ* & *quantitatis*  $c$ . Puta si  $a$  sit  $5$ ,  $b$   $2$ , &  $c$   $8$ ; tum  $a + b$  valebit  $7$  &  $a - b$   $3$  &  $a - b + c$   $11$ . Item  $2 a + 3 a$  valet  $5 a$ . Et  $3 b - 2 a - b + 3 a$  valet  $2 b + a$ ; nam  $3 b - b$  valet  $2 b$  &  $-2 a + 3 a$  valet  $a$ , quorum aggregatum est  $1b + a$ . Et sic in aliis. Hæ autem notæ  $+$  &  $-$  dicuntur *Signa*. Et ubi neutrum initiali quantitati präfigitur, signum  $+$  subintelligi debet.

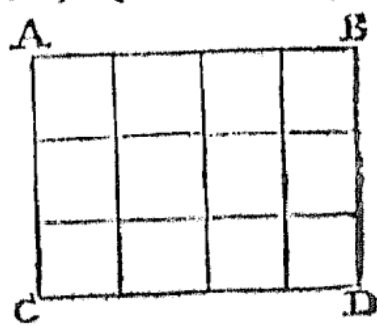
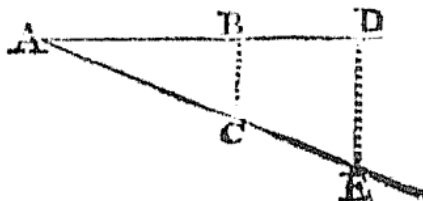
Multiplicatio propriè dicitur quæ sit per numeros integros, utpote quærendo novam quantitatem toties, ut majorem quantitatem multiplicanda quot numerus multiplicans sit major unitate. Sed aptioris vocabuli defectu Multiplicatio etiam dici solet quæ sit per fractos aut surdos numeros; quærendo novam quantitatem in ea quacunque ratione ad quantitatem multiplicandam quam habet multiplicator ad unitatem. Neque tantum sit per abstractos numeros sed etiam per concretas quantitates, ut per lineas, superficies, motum localem, pondera &c. quatenus hæ ad aliquam sui generis notam quantitatem tanquam unitatem relatæ, rationes numerorum exprimere possunt, & vices suppiere. Quemadmodum si quantitas A multiplicanda sit per lineam duodecim pedum, posito quod linea bipedalis sit unitas, producentur per istam multi-

multiplicationem  $6A$ , sive sexies  $A$ , perinde ac si  $A$  multiplicaretur per abstractum numerum  $6$ , si quidem  $6A$  sit in ea ratione ad  $A$  quam habet linea duodecim pedum ad unitatem bipedalem. Atque ita si duas quasvis lineas

$AC$  &  $AD$  per se multiplicare oportet, capiatur  $AB$  unitas, & agatur  $BC$  eique parallela  $DE$ , &  $AE$  productum erit hujus multiplicationis,

eo quod sit ad  $AD$  ut  $AC$  ad unitatem  $AB$ . Quinetiam mos obtinuit ut genesis seu descriptio superficie per lineam super alia linea ad rectos angulos moventem dicatur multiplicatio istarum linearum. Nam quamvis linea utecumque multiplicata non possit evadere superficies, adeoque haec superficie è lineis generatio longè alia sit à multiplicatione, in hoc tamen convenienter, quod numerus unitatum in alterutra linea, multiplicatus per numerum unitatum in altera, producat abstractum numerum unitatum in superficie lineis istis comprehensa, si modò Unitas superficialis definiatur, ut solet, Quadratum cuius latera sunt unitates lineares. Quemadmodum si recta  $AB$  constet quatuor unitatibus &  $AC$  tribus, tum rectangle  $AD$  constabit quater tribus seu duodecim unitatis quadratis ut insipienti Schema patebit.

Estque similis analogia solidi & ejus quoct continua trium quantitatum multiplicatione produceitur. Et hinc vicissim evenit quod vocabula *ducere*, *contentum*, *rectangle*, *quadratum*, *cubus*, *dimensio*, *latus*, & similia qua-



ad Geometriam spectant, Arithmeticis tribuantur operationibus. Nam per *quadratum*, vel *rectangulum*, vel *quantitatem duarum dimensionum* non semper intelligimus superficiem, sed ut plurimum quantitatem alterius cuiuscunque generis quæ multiplicati ne aliarum duarum quantitatuum producitur, & tæpissimè iineam quæ producitur multiplicatione aliarum duarum linearum. Atque ita dicimus *Cubum* vel *Parallelepipedum*, vel *quantitatem trium dimensionum* pro eo quod binis multiplicationibus producitur, *latus* pro radice, *ducere* pro multiplicare; & sic in aliis.

Numerus speciei alicui immediate præfixus denotat speciem illam toties sumendam esse. Sic  $2a$  denotat duo  $a$ ,  $3b$  tria  $b$ ,  $15x$  quindecim  $x$ .

Duæ vel plures species immediate connexæ designant factum, seu quantitatem quæ fit per multiplicationem omnium in se invicem. Sic  $ab$  denotat quantitatem quæ fit multiplicando  $a$  per  $b$ . Et  $abx$  denotat quantitatem quæ fit multiplicando  $a$  per  $b$ , & factum illud per  $x$ . Puta si  $a$  sit 2, &  $b$  sit 3 &  $x$  sit 5, tum  $ab$  erit 6 &  $abx$  30.

Inter quantitates sese multiplicantes, nota  $\times$ , vel vocabulum *in*, ad factum designandum non-punquam interscribitur. Sic  $3 \times 5$  vel  $3$  in  $5$  denotat 15. Sed usus harum notarum præcipuus est, ubi compositæ quantitates sese multiplicant. Veluti si  $y - 2b$  multiplicet  $y + b$ , terminos utriusque multiplicatoris lineolâ superimpositâ connectimus & scribimus  $y - 2b$  in  $y + b$ , vel  $y - 2b \times y + b$ .

Divisio propriè est quæ fit per numeros integros quærendo novam quantitatem toties minorem quantitate dividenda quoties unitas sit minor Divisor. Sed ob analogiam vox etiam usurpari solet cum nova quantitas in ratione quacunque ad quantitatem dividendam quæritur quam habet unitas ad diyisorem;

rem: sive divisor ille sit fractus aut surdus numerus aut alia cuiusvis generis quantitas. Sic ad dividendum lineam AE

per lineam AC, existente

AB unitate: agenda est

ED parallela CB, & erit

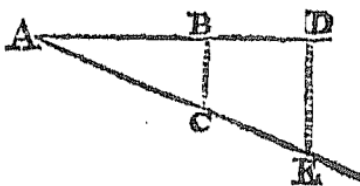
AD Quotiens. Imò &

Divisio propter simili-

tudinem quandam dici-

tur cum rectangulum ad datam lineam tanquam Ba-

sem applicatur ut inde noscatur altitudo.



Quantitas infra quantitatem cum lineola interjecta denotat quotum, seu quantitatem quæ oritur ex divisione superioris quantitatis per inferiorem. Sic  $\frac{a}{b}$  denotat quantitatem quæ oritur dividendo  $a$  per  $b$ , hoc est  $3$ . &  $\frac{a}{b}$  quantitatem quæ oritur dividendo  $5$  per  $8$ , hoc est octavam partem numeri  $5$ , &  $\frac{a}{b}$  denotat quantitatem quæ oritur dividendo  $a$  per  $b$ : puta si  $a$  sit  $15$  &  $b$   $3$ , tum  $\frac{a}{b}$  denotat  $5$ .

Et sic  $\frac{ab - bb}{a + x}$  denotat quantitatem quæ oritur di-  
videndo  $ab - bb$  per  $a + x$ . Atque ita in aliis. Hu-  
jusmodi autem quantitates fractiones dicuntur, pars  
que superior Numerator, ac inferior Denominator.

Aliquando Divisor quantitati divise, interjecto  
arcu, præfigitur. Sic ad designandum quantitatem  
quæ oritur ex divisione  $\frac{axx}{a+b}$  per  $a-b$ , scribi po-

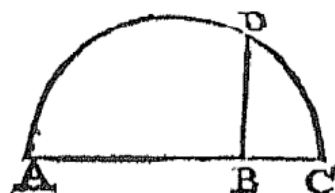
test  $\overline{a-b}) \frac{axx}{a+b}$ .

Etsi multiplicatio per immediatam quantitatuni  
conjunctionem denotari solet, tamen numerus inte-  
gerante numerum fractum denotat summam utrius-  
que. Sic  $3\frac{1}{2}$  denotat tria cum semisse.

Si quantitas seipsum multiplicet, numerus factorum, compendii gratia, suffigi solet. Sic pro  $a^3$  scribimus  $a^3$ , pro  $a^4$  scribimus  $a^4$ , pro  $a^5$  scribimus  $a^5$ , & pro  $a^6$  scribimus  $a^6$ . Puta si  $a$  sit 5 &  $b$  sit 2, tum  $a^3$  erit  $5 \times 5 \times 5$  five 125, &  $a^4$  erit  $5 \times 5 \times 5 \times 5$  five 625, atque  $a^5$  erit  $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$  five 3125, &  $a^6$  erit  $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$  five 15625. Ubi nota quod numerus inter duas species immediatè scriptus, ad priorem semper pertinet. Sic 3 in quantitate  $a^3$  non denotat  $bb$  ter capiendum esse sed  $a$  in se adducendum. Nota etiam quod hæ quantitates tot dimensionum vel potestatum vel dignitatum esse dicuntur quot factoribus seu quantitatibus se multiplicantibus constant, & numerus suffixus vocatur index potestatum vel dimensionum. Sic  $aa$  est duarum dimensionum vel potestatum, &  $a^3$  trium, ut indicat suffixus numerus 3. Dicitur etiam  $aa$  quadratum,  $a^3$  cubus,  $a^4$  quadrato-quadratum,  $a^5$  quadrato-cubus,  $a^6$  cubo-cubus,  $a^7$  quadrato-quadrato-cubus, & sic porro. Et quantitas  $a$  ex cuius in se multiplicatione hæ potestates generantur dicitur earum radix, nempe radix quadrata quadrati  $aa$ , cubica cubi  $a^3$ , &c.

Cum autem radix per seipsum multiplicata producat quadratum, & quadratum illud iterum per radicem multiplicatum producat cubum &c, erit (ex definitione Multiplicationis) ut unitas ad radicem, ita radix ad quadratum, & quadratum ad cubum &c. Adeoque quantitatis cuiuscunque radix quadratica erit medium proportionale inter unitatem & quantitatem illam, & radix cubica primum è duobus mediè proportionalibus, & radix quadrato-quadratica primum è tribus, & sic præterea. Duplicit igitur affectione radices innotescunt, tum quod seipsum multiplicando producant superiores potestates, tum quod sint è mediis proportionalibus inter istas.

istas potestates & unitatem. Sic numeri 64 radicem quadraticam esse 8 & cubicam 4, vel ex eo patet quod  $8 \times 8 & 4 \times 4 \times 4$  valeant 64, vel quod sit 1 ad 8 ut 8 ad 64, & 1 ad 4 ut 4 ad 16 & 16 ad 64. Et hinc si linea alicujus AB radix quadratica extrahenda est, produc eam ad C ut sit BC unitas, dein super AC describe semicirculum, & ad B erige perpendicularm huic circulo occurens in D, eritque BD radix, quia media proportionalis est inter AB & unitatem BC.



Ad designandam radicem alicujus quantitatis praefigi solet nota  $\sqrt{\phantom{x}}$  si radix sit quadratica, &  $\sqrt[3]{\phantom{x}}$ : si sit cubica, &  $\sqrt[4]{\phantom{x}}$ : si quadrato-quadratica &c. Sic  $\sqrt{64}$  denotat 8; &  $\sqrt[3]{64}$  denotat 4; &  $\sqrt{ax}$  denotat  $a\sqrt{x}$ ; &  $\sqrt[3]{4axx}$  radicem cubicam ex 4  $axx$ . Ut si  $a$  sit 3, &  $x$  12; tum  $\sqrt{ax}$  erit  $\sqrt{36}$ , seu 6; &  $\sqrt[3]{4axx}$  erit  $\sqrt[3]{1728}$ , seu 12. Et haec radices ubi non licet extrahere dicuntur surdæ quantitates, ut  $\sqrt{ax}$ ; vel surdi numeri, ut  $\sqrt{12}$ .

Nonnulli pro designanda quadratica potestate usurpant  $q$ , pro cubica  $c$ , pro quadrato-quadratica  $qq$ , pro quadrato-cubica  $qc$ , &c. Et ad hunc modum pro quadrato, cubo, & quadrato-quadrato ipsius  $A$ , scribitur  $Aq$ ,  $Ac$ ,  $Aqq$ , &c. Et pro radice cubica ex  $abb - x^3$  scribitur  $\sqrt{c} : abb - x^3$ . Alii alias notas adhibent, sed quæ jam ferè exoleverunt.

Nota  $\equiv$  designat quantitates hinc inde æquales esse. Sic  $x \equiv b$  designat  $x$  æqualem esse  $b$ .

Nota  $::$  significat quantitates hinc inde proportionales esse. Sic  $a. b :: c. d$ , significat esse  $a$  ad  $b$  ut  $c$  ad  $d$ . Et  $a. b. e :: c. d. f$  esse  $a, b$  &  $e$  inter se ut sunt  $c, d$  &  $f$  inter se respectivè, vel esse  $a$  ad  $c$ ,  $b$  ad  $d$  &  $e$  ad  $f$  in eadem ratione.

Denique notarum quæ ex his componuntur interpretatio per Analogiam facilè innotescit. Sic enim  $\frac{2}{3}a^3bb$  denotat tres quartas partes ipsius  $a^3bb$ , &  $\frac{2}{3}\sqrt[7]{ax}$  septies  $\sqrt{ax}$ . Item  $\frac{2}{3}x$  denotat id quod fit multiplicando  $x$  per  $\frac{2}{3}$ , &

5ee  $Z^3$  id quod fit multiplicando  $Z^3$  per  $4a+9e$

5ee hoc est per Quotum exortum divisi-

one 5ee per  $4a+9e$ ; &  $\frac{2a^3}{9c}\sqrt{ax}$  id quod fit multiplicando  $\sqrt{ax}$  per  $\frac{2a^3}{9c}$ ; &  $\frac{7\sqrt{ax}}{c}$  quotum exortum divisione  $7\sqrt{ax}$  per  $c$ ; &  $\frac{8a\sqrt{cx}}{2a+\sqrt{cx}}$  quotum exortum divisione  $8a\sqrt{cx}$  per summam quantitatum  $2a+\sqrt{cx}$ . Et sic  $\frac{3axx-x^3}{a+x}$  de-notat quotum exortum divisione differentiæ  $3axx-x^3$  per summam  $a+x$ , &  $\sqrt{\frac{3axx-x^3}{a+x}}$  radicem ejus Quoti, &  $\frac{2a+3c}{2a+3c}\sqrt{\frac{3axx-x^3}{a+x}}$  id quod fit multiplicando radicem illam per summam  $2a+3c$ . Sic etiam  $\sqrt{\frac{1}{4}aa+bb}$  denotat radicem summæ quantitatum  $\frac{1}{4}aa \& bb$ , &  $\sqrt{\frac{1}{2}a+\sqrt{\frac{1}{4}aa+bb}}$  radicem summæ quantitatum  $\frac{1}{2}a \& \sqrt{\frac{1}{4}aa+bb}$ , &  $\frac{2a^3}{aa-zz}\sqrt{\frac{1}{2}a+\sqrt{\frac{1}{4}aa+bb}}$  radi-cem illam multiplicatam per  $\frac{2a^3}{aa-zz}$ . Et sic in aliis,

Cæterum nota quod in hujusmodi complexis quantitatibus non opus est ad significationem singularum literarum semper attendere; sed sufficit in genere tantum intelligere, e. g. quod  $\sqrt{\frac{1}{2}a + \sqrt{\frac{1}{4}aa + bb}}$  significat radicem aggregati  $\frac{1}{2}a + \sqrt{\frac{1}{4}aa + bb}$ ; quodecunque tandem prodeat illud aggregatum cum numeri vel lineæ pro literis substituntur. Atque ita quod  $\frac{\sqrt{\frac{1}{2}a + \sqrt{\frac{1}{4}aa + bb}}}{a - \sqrt{ab}}$  significat quotum exortum divisione quantitatis  $\sqrt{\frac{1}{2}a + \sqrt{\frac{1}{4}aa + bb}}$  per quantitatem  $a - \sqrt{ab}$ , perinde ac si quantitates illæ simplices essent & cognitæ, et si quænam sint impræsentiarum prorsus ignoratur, & ad singularum partium constitutionem aut significationem neutiquam attendatur. Id quod monendum esse duxi ne complexione terminorum Tyrones quasi conterriti in limine hæreant.

## DE ADDITIONE.

**N**umerorum, ubi non sunt admodum compositi, Additio per se manifesta est. Sic quod 7 & 9 seu  $7 + 9$  faciunt 16, & quod 11 + 15 faciunt 26 prima fronte patet. At in magis compositis opus peragitur scribendo numeros serie descendente & summas columnarum sigillatim colligendo. Quemadmodum si numeri 1357 & 172 addendi sunt, scribe alterutrum 172 infra alterum 1357 ita ut hujus unitates 2 alterius unitatibus 7 subjiciantur, cæterique numeri numeris correspondentibus, nempe deni 7 de- 1357  
nis 5, & centenus 1 centenis 3. Tum incipiendo ad dextram, dic 2 & 7 faciunt 9 quem scribe infra. Item 7 & 5 faciunt 12, cuius postea- 172  
riorem

## ADDITION.

riorem numerum 2 scribe infra, priorem vero 1 asserva proximis numeris 1 & 3 adjiciendum. Dic itaque præterea 1 & 1 faciunt 2, cui 3 adjectus facit 5, & scribe 5 infra, & manebit tantum 1 prima figura superioris numeri, quæ etiam infra scribenda est, & sic habebitur summa 1529.

Sic numeros 87899 + 13403 + 885 + 1920, quo in unam summam redigantur, scribe in serie descendente ita ut unitates unam columnam, deni numeri aliam, centeni tertiam, milleni quartam constituant, & sic præterea. Deinde die 5 + 3 valent 8, & 8 + 9 valent 17, scribeque 7 infra, & 1 adjice proximis numeris dicendo 1 + 8 valent 9, 9 + 2 valent 11, ac 11 + 9 valent 20: Subscriptoque 0, die iterum ut ante 2 + 8 valent 10, 10 + 9 valent 19, 19 + 4 valent 23, & 23 + 8 valent 31, adeoque asservato 3 subscribe 1 ut ante, & iterum dic 3 + 1 valent 4, 4 + 3 valent 7, & 7 + 7 valent 14. Quare subscribe 4, de nuoque dic 1 + 1 valent 2, & 2 + 8 valent 10, quem ultimò subscribe, & omnium summam habebis 104107.

Ad eundem modum numeri decimales adduntur ut in annexo paraginate videre est.

$$\begin{array}{r}
 630'953 \\
 51'0807 \\
 305'27 \\
 \hline
 987'3037
 \end{array}$$

In terminis Algebraicis Additio fit connectendo quantitates addendas cum signis propriis, & insuper uniendo quæ possunt uniri. Sic  $a$  &  $b$  faciunt  $a + b$ ;  $a$  &  $-b$  faciunt  $a - b$ ;  $-a$  &  $-b$  faciunt  $-a - b$ ;  $7a$  &  $9a$  faciunt  $7a + 9a$ ;  $-a\sqrt{ac}$  &  $b\sqrt{ac}$  faciunt  $-a\sqrt{ac} + b\sqrt{ac}$  vel  $b\sqrt{ac} - a\sqrt{ac}$ , nam perinde est quo ordine scribantur.

Quantitates affirmatiæ quæ ex parte specierum

conve-

conveniunt, uniuntur addendo numeros præfixos quibus species multiplicantur. Sic  $7a + 9a$  faciunt  $16a$ . Et  $11bc + 15bc$  faciunt  $26bc$ . Item  $3\sqrt{a} + 5\sqrt{a}$  faciunt  $8\sqrt{a}$ , &  $2\sqrt{ac} + 7\sqrt{ac}$  faciunt  $9\sqrt{ac}$ , &  $6\sqrt{ab - xx} + 7\sqrt{ab - xx}$  faciunt  $13\sqrt{ab - xx}$ . Et ad eundem modum  $6\sqrt{3} + 7\sqrt{3}$  faciunt  $13\sqrt{3}$ . Quinetiam  $a\sqrt{ac} + b\sqrt{ac}$  faciunt  $a + b\sqrt{ac}$ , additis nempe  $a$  &  $b$  tanquam si essent numeri multiplicantes  $\sqrt{ac}$ . Et sic  $2a + 3c\sqrt{\frac{3axx - x^3}{a+x}} + 3a\sqrt{\frac{3axx - x^3}{a+x}}$  faciunt  $5a + 3c\sqrt{\frac{3axx - x^3}{a+x}}$  eo quod  $2a + 3c$  &  $3a$  faciant  $5a + 3c$ .

Fractiones affirmativæ quarū idem est denominator, uniuntur addendo numeratores. Sic  $\frac{1}{b} + \frac{1}{b}$  faciunt  $\frac{2}{b}$ , &  $\frac{2ax}{b} + \frac{3ax}{b}$  faciunt  $\frac{5ax}{b}$ , &  $\frac{8a\sqrt{cx}}{2a+\sqrt{cx}} + \frac{17a\sqrt{cx}}{2a+\sqrt{cx}}$  faciunt  $\frac{25a\sqrt{cx}}{2a+\sqrt{cx}}$ , &  $\frac{aa}{c} + \frac{bx}{c}$  faciunt  $\frac{aa+bx}{c}$ .

Negativæ quantitates eodem modo adduntur ac affirmativæ. Sic  $-2$  &  $-3$  faciunt  $-5$ ;  $-\frac{4ax}{b}$  &  $-\frac{11ax}{b}$  faciunt  $-\frac{15ax}{b}$ ;  $-a\sqrt{ax}$  &  $-b\sqrt{ax}$  faciunt  $-a - b\sqrt{ax}$ . Ubi vero negativa quantitas affirmativæ adjicienda est, oportet affirmativam negativam diminuere. Sic  $3$  &  $-2$  faciunt  $1$ ;  $\frac{11ax}{b}$  &  $-\frac{4ax}{b}$  faciunt  $\frac{7ax}{b}$ ;  $-a\sqrt{ac}$  &  $b\sqrt{ac}$  faciunt  $b - a\sqrt{ac}$ . Et nota quod ubi negativa quantitas excedit affirmativam, aggregatum erit negativum.

tivum. Sic  $2\sqrt{a}$  &  $-3\sqrt{a}$  faciunt  $-1$ ;  $-\frac{11ax}{b}$  &  $\frac{4ax}{b}$  faciunt  $-\frac{7ax}{b}$ , ac  $2\sqrt{ac}$  &  $-7\sqrt{ac}$  faciunt  $-5\sqrt{ac}$ .

In additione aut plurium aut magis compositarum quantitatum, convenit observare formam operationis supra in additione numerorum expositam. Quemadmodum si  $17ax - 14a + 3$ , &  $4a + 2 - 8ax$  &  $7a - 9ax$  addendæ sunt, dispono eas in serie descendente ita scilicet ut termini maxime affines stent in iisdem columnis. Nempe numeri 3 & 2 in una columna, species  $14a$  &  $4a$  &  $7a$  in alia columna, atque species  $17ax$  &  $-8ax$  &  $-9ax$  in tertia. Dein terminos cujusque columnæ sigillatim addo dicendo 2 & 3 faciunt 5 quod subscribo, dein  $7a$  &  $4a$  faciunt  $11a$  & insuper  $-14a$  facit  $-3a$  quod iterum subscribo, denique  $-9ax$  &  $-8ax$  faciunt  $-17ax$  & insuper  $17ax$  facit 0. Adeoque prodit summa  $-3a + 5$ .

Eadem methodo res in sequentibus exemplis absolvitur.

$$\begin{array}{r}
 12x + 7a \quad 11bc - 7\sqrt{ac} \quad -\frac{4ax}{b} + 6\sqrt{3} + \frac{1}{3} \\
 7x + 9a \quad 15bc + 2\sqrt{ac} \quad + \frac{11ax}{b} - 7\sqrt{3} + \frac{2}{3} \\
 \hline
 19x + 16a \quad 26bc - 5\sqrt{ac} \quad \frac{7ax}{b} - \sqrt{3} + \frac{2}{3} \\
 \\ 
 - 6xx + \frac{3}{7}x \quad \quad \quad aay + 2a^3 - \frac{a^4}{2y} \\
 5x^3 + \frac{5}{7}x \quad \quad \quad - 2ayy - 4aay + a^3 \\
 \hline
 3x^3 - 6xx + \frac{8}{7}x \quad y^3 + 2ayy - \frac{1}{2}aay \quad * - 3\frac{1}{2}aay + 3a^3 - \frac{a^4}{2y}
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 & 3x^4 + 2ax^3 \\
 - & 3x^4 - 2ax^3 + 8\frac{1}{4}a^3 \sqrt{aa+xx} \\
 - & 2x^4 + 5bx^3 - 20a^3 \sqrt{aa-xx} \\
 - & 4bx^3 - 7\frac{1}{4}a^3 \sqrt{aa+xx} \\
 \hline
 & 8bx^3 + a^3 \sqrt{aa+xx} - 20a^3 \sqrt{aa-xx}.
 \end{aligned}$$

## DE SUBDUCTIONE.

**N**umerorum non nimis compositorum inventio etiam Differentiae per se patet. Quemadmodum quod 9 de 17 relinquat 8. At in magis compositis Subductio fieri solet subscribendo numerum ablativum & sigillatim auferendo figuras inferiores de superioribus. Sic ad auferendum 63543 de 782579, subscripto 63543, dic 3 de 9 relinquit 6, quod scribe infra: Dein 4 de 7 relinquit 3 quod pariter scribe infra: Tum 5 de 5 relinquit 0 quod itidem subscribe: Po-  
stea 3 de 2 auferendum est, sed cum 3 sit majus, figura 1 à proxima figura 8 mutuò sumi debet, quæ una cum 2 faciat 12, à quo auferri potest 3, & restat 9, quod insuper subscribe: Adhæc cùm præter 6 etiam 1 de 8 auferendum sit, adde 1 ad 6, & summa 7 de 8 relinquet 1 quod etiam subscribe. Denique cùm in inferiori numero nihil restet auferendum de superiori 7, subscribe etiam 7, & sic tandem habes differentiam 719036.

Cæterum omnino cavendum est ut figuræ numeri ablativi subscribantur in locis homogeneis; nempe unitates infra alterius numeri unitates, deni numeri infra denos, decimæ partes infra decimas, &c: sicut in Additione dictum est. Sic ad auferendum decimalē 0'63 ab integro 547, non dispones numeros hoc modo 5.47, sed sic 547., ita nempe ut circulus qui locum unitatum in decimali occupat, subjiciatur

tur unitatibus alterius numeri. Tum, circulis in locis vacuis superioris numeri subintellectis, dic 3 de 0 auferendum esse, sed cum nequeat, debet 1 de loco anteriori mutuo sumi ut 0 evadat 10 à quo 3 auferri potest & dabit 7, quod infra scribe. Dein illud 1 quod mutuo sumitur, adjectum 6 facit 7, & hoc de superiore 0 auferendum est; sed cum nequeat, debet iterum 1 de loco anteriori sumi ut 0 evadat 10, & 7 de 10 relinquet 3, quod similiter infra scribendum est. Tum illud 1 adiectum 0 facit 1, & hoc 1 de 7 relinquit 6, quod itidem subscribe. Denique figuras etiam 54, siquidem de illis nihil amplius auferendum restat, subscripte, & habebis residuum 546'37.

Exercitationis gratia plura tum in integris tum in decimalibus numeris exempla subjecimus.

$$\begin{array}{r} 1673 \quad 1673 \quad 458074 \quad 35'72 \quad 46,5003 \quad 308,7 \\ 1541 \quad 1580 \quad 9205 \quad 14'32 \quad 3,078 \quad 25,74 \\ \hline \end{array}$$

$$13^2 \quad 93 \quad 448869 \quad 21'4 \quad 43,4223 \quad 282,95$$

Siquando major numerus de minori auferendus est, oportet minorem de majore auferre, & residuo praefigere negativum signum. Veluti si auferendum sit 1673 de 1541, è contra aufero 1541 de 1673, & residuo 132 praefigo signum —.

In terminis Algebraicis Subductio fit conneccendo quantitates cum signis omnibus quantitatis subducendæ mutatis, & insuper uniendo quæ possunt uniri, perinde ut in Additione factum est. Sic  $+7a$  de  $+9a$  relinquunt  $+9a - 7a$  sive  $2a$ ;  $-7a$  de  $+9a$  relinquunt  $+9a + 7a$  sive  $16a$ ;  $+7a$  de  $-9a$  relinquunt  $-9a - 7a$  sive  $-16a$ ; &  $-7a$  de  $-9a$  relinquunt  $-9a + 7a$  sive  $-2a$ . Sic  $3\frac{a}{c}$  de  $5\frac{a}{c}$  relinquunt  $2\frac{a}{c}$ ;  $7\sqrt{ac}$  de  $2\sqrt{ac}$  relinququit  $-5\sqrt{ac}$

$-\frac{5}{9}\sqrt{ac}$ ;  $\frac{2}{9}$  de  $\frac{5}{9}$  relinquit  $\frac{5}{9}$ ;  $-\frac{4}{7}$  de  $\frac{5}{7}$  relinquit  $\frac{5}{7}$ ;  
 $-\frac{2ax}{b}$  de  $\frac{3}{b}ax$  relinquit  $\frac{5}{b}ax$ ;  $\frac{8a\sqrt{cx}}{2a+\sqrt{cx}}$  de  
 $-\frac{17a\sqrt{cx}}{2a+\sqrt{cx}}$  relinquit  $-\frac{25a\sqrt{cx}}{2a+\sqrt{cx}}$ ;  $\frac{aa}{c}$  de  $\frac{bx}{c}$  relinquit  
 $\frac{bx-aa}{c}$ ;  $a-b$  de  $2a+b$  relinquit  $2a+b$   
 $-a+b$  sive  $a+2b$ ;  $3az-zz+ac$  de  $3az$   
relinquit  $3az-3az+zz-ac$  sive  $zz-ac$ ;  
 $\frac{2aa-ab}{c}$  de  $\frac{aa+ab}{c}$  relinquit  $\frac{aa+ab-2aa+ab}{c}$   
sive  $\frac{-aa+2ab}{c}$ ; Et  $a-x\sqrt{ax}$  de  $a+x\sqrt{ax}$   
relinquit  $a+x-a+x\sqrt{ax}$  sive  $2x\sqrt{ax}$ . Et sic  
in aliis.

Cæterum ubi quantitates pluribus terminis constant, operatio perinde ac in numeris instituti potest. Id quod in sequentibus exemplis videre est.

$$\begin{array}{r} 12x + 7a \\ 7x + 9a \end{array} \cdot \begin{array}{r} 15bc + 2\sqrt{ac} \\ -11bc + 7\sqrt{ac} \end{array} = \begin{array}{r} 5x^3 + \frac{2}{7}x \\ 6xx - \frac{1}{7}x \end{array}$$


---


$$\begin{array}{r} 5x - 2a \\ \frac{11ax}{b} - 7\sqrt{3} + \frac{2}{3} \\ \frac{4ax}{b} - 6\sqrt{3} - \frac{1}{3} \\ \hline \frac{7ax}{b} - \frac{5}{2}\sqrt{3} + \frac{2}{3} \end{array}$$

## De MULTIPLICATIONE.

**N**umeri qui ex Multiplicatione duorum quorumvis numerorum non majorum quam orientuntur, memoriter addiscendi sunt. Veluti quod 5 in 7 facit 35, quodque 8 in 9 facit 72, &c. Deinde majorum numerorum multiplicatio ad horum exemplorum normam instituetur.

Si 795 per 4 multiplicare oportet subscribe 4, ut vides. Dein dic, 4 in 5 facit 20, cuius posteriorem figuram o scribe infra 4, priorem vero 2 reserva in proximam operationem. Dic itaque præterea 4 in 9 facit 36, — cui adde præfatum 2 & fit 38, cuius posteriorem figuram 8 ut ante subscribe, & priorem 3 reserva. Denique dic 4 in 7 facit 28 cui adde prædictum 3 & fit 31. Eoque pariter subscripto habebitur 3180 numerus qui prodit multiplicando totum 795 per 4.

Porrò si 9043 multiplicandus est per 2305, scribe alterutrum 2305 infra alterum 9043 ut ante, & multiplica superiorē 9043 primō per 5 pro more ostensō, & emerget 45215, dein per 0 & emerget 0000, tertio per 3 & emerget 27129, denique per 2 & emerget 18086. Hosque sic emergentes numeros in serie descendente ita scribe ut cuiusque inferioris ultima figura sit uno loco propior sinistræ quam ultima superioris. Tandem hos omnes adde & orientur 20844115, numerus qui sit multiplicando totum 9043 per totum 2305.

Decimales numeri per integros vel per alias decimales perinde multiplicantur, ut vides in his exemplis.

72,4	50,18	3,9025
29	2,75	0,0132
—	—	—
6516	25090	78050
1448	35126	117275
—	10036	39025
2099,6	—	—
	137,9950	0,05151300

Sed nota quod in prodeunte numero tot semper figuræ ad dextram pro decimalibus abscindi debent quot sunt figuræ decimales in utroque numero multiplicante. Et si fortè non sint tot figure in prodeunte numero, deficientes loci circulis adimplendi sunt, ut hic sit in exemplo tertio.

Simplices termini Algebraici multiplicantur ducendo numeros in numeros & species in species ac flatuendo factum affirmativum si ambo factores sint affirmativi aut ambo negativi, & negativum si secus. Sic  $za$  in  $zb$  vel  $-za$  in  $-zb$  facit  $6ab$ ; vel  $6ba$ : nihil enim resert quo ordine ponantur. Sic etiam  $za$  in  $-zb$  vel  $-za$  in  $zb$  facit  $-6ab$ . Et sic  $zae$  in  $8bec$  facit  $16abcc$  sive  $16abc^3$ ; &  $7axx$  in  $-12aaxx$  facit  $-84a^3x^4$ ; &  $-16ay$  in  $31ay^3$  facit  $-496acy^4$ ; &  $-4z$  in  $-3\sqrt{az}$  facit  $12z\sqrt{az}$ . Atque ita  $z$  in  $-4$  facit  $-12$  &  $-z$  in  $-4$  facit  $12$ .

Fractiones multiplicantur ducendo numeratores in numeratores ac denominatores in denominatores. Sic  $\frac{2}{3}$  in  $\frac{3}{5}$  facit  $\frac{6}{5}$ ; &  $\frac{2}{5}$  in  $\frac{5}{3}$  facit  $\frac{10}{3}$ ; &  $2\frac{2}{5}$  in  $3\frac{5}{4}$  facit  $6 \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{2}$  seu  $6\frac{6}{5}$ ; &  $\frac{3acy}{2bb}$  in  $-\frac{7cyy}{4b^3}$  facit

facit  $\frac{-2xacy^3}{8b^3}$ ; &  $\frac{-4z}{c}$  in  $\frac{-3\sqrt{az}}{c}$  facit  $\frac{12xz\sqrt{az}}{cc}$ ;  
&  $\frac{a}{b}x$  in  $\frac{c}{d}xx$  facit  $\frac{ax}{bd}x^3$ . Item 3 in  $\frac{a}{5}$  facit  $\frac{a}{5}$  ut  
pateat si 3 reducatur ad formam fractionis  $\frac{3}{5}$  adhi-  
bendo unitatem pro Denominatore. Et sic  $\frac{15az}{cc}$   
in  $2a$  facit  $\frac{30a^3z}{cc}$ . Unde obiter nota quod  $\frac{ab}{c}$   
&  $\frac{a}{c}b$  idem valent; ut &  $\frac{abx}{c}$ ,  $\frac{ab}{c}x$  &  $\frac{a}{c}bx$ , nec  
non  $\frac{a+b\sqrt{cx}}{n}$  &  $\frac{a+b}{n}\sqrt{cx}$ , & sic in aliis.

Quantitates radicales ejusdem denominationis  
(hoc est, si sint ambæ radices quadraticæ, aut am-  
bæ cubicæ, aut ambæ quadrato-quadraticæ &c.)  
multiplicantur ducendo terminos in se invicem sub  
eodem signo radicali. Sic  $\sqrt{3}$  in  $\sqrt{5}$  facit  $\sqrt{15}$ ,  
&  $\sqrt{ab}$  in  $\sqrt{cd}$  facit  $\sqrt{abcd}$ . Et  $\sqrt[3]{5}ayy$  in  $\sqrt[3]{7}ayz$  facit  $\sqrt[3]{35}aay^3z$ . Et  $\sqrt{\frac{a^3}{c}}$  in  $\sqrt{\frac{abb}{c}}$  facit

\* Vide Cap. De Notatione.  $\sqrt{\frac{a+bb}{cc}}$  hoc est  $\frac{aab}{c}$ . Et  $2a\sqrt{az}$   
in  $3b\sqrt{az}$  facit  $6ab\sqrt{aazz}$  hoc est  $6aabz$ . Et  
 $\frac{3xx}{\sqrt{ac}}$  in  $\frac{-2x}{\sqrt{ac}}$  facit  $\frac{-6x^3}{\sqrt{aacc}}$  hoc est  $\frac{-6x^3}{ac}$ . Et  
 $\frac{-4x\sqrt{ab}}{7a}$  in  $\frac{-3dd\sqrt{5}cx}{10ee}$  facit  $\frac{12ddx\sqrt{5}abcx}{70eee}$ .

Quantitates pluribus partibus constantes multi-  
plicantur ducendo singulas unius partes in singulas  
alterius, perinde ut in Multiplicatione numerorum  
ostensum est. Sic  $a - x$  in  $a$  facit  $ac - ax$ , &  
 $aa + 2ac - bc$  in  $a - b$  facit  $a^3 + 2aac - aab$   
 $- 3bac + bbc$ . Nam  $aa + 2ac - bc$  in  $-b$  Facit  
 $-aab$

$-aab - 2acb + bbc$ , & in a facit  $a^3 + 2aac - abc$ ,  
 quorum summa est  $a^3 + 2aac - aab - 3abc + bbe$ .  
 Hujus multiplicationis specimen una cum aliis consimilibus exemplis subjectum habes.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c}
 aa + 2ac - bc \\
 a - b
 \end{array}
 \overline{- aab - 2abc + bbe} \\
 \begin{array}{c}
 a^3 + 2aac - abc \\
 a - b
 \end{array}
 \overline{a^3 + 2aac - aab - 3abc + bbe}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c}
 a + b \\
 a + b
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c}
 ab + bb \\
 ab + ab
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c}
 aa + 2ab + bb
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c}
 a + b \\
 a - b
 \end{array}
 \overline{- ab - bb} \\
 \begin{array}{c}
 aa + ab \\
 aa - bb
 \end{array}
 \overline{y^4 + 2ay^3 - 4aayy + a^3y}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c}
 yy + 2ay - \frac{1}{2}aa \\
 yy - 2ay + aa
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c}
 aayy + 2a^3y - \frac{1}{2}a^4 \\
 aayy - 3\frac{1}{2}aayy + 3a^3y - \frac{1}{2}a^4
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{c}
 2ax - \sqrt{\frac{a^3}{c}} \\
 3a + \sqrt{\frac{abb}{c}}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c}
 2ax \sqrt{\frac{abb}{c}} - \frac{aab}{c} \\
 \frac{6ax}{c} - 3a \sqrt{\frac{a^3}{c}}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c}
 \frac{6ax}{c} - 3a \sqrt{\frac{a^3}{c}} + \frac{2ax}{c} \sqrt{\frac{abb}{c}} - \frac{aab}{c}.
 \end{array}$$

## De DIVISIONE.

**D**ivisio in numeris instituitur quarendo quot vicibus Divisor in Dividendo continetur, totiesque auferendo, & scribendo totidem unitates in Quoto. Idque iteratò, si opus est, quamdiu divisor auferri potest. Sic ad dividendum 63 per 7, quare quoties 7 continetur in 63 & emergent 9 pro Quoto præcisè. Adeoque  $\frac{63}{7}$  valet 9. Insuper ad dividendum 371 per 7, præfige divisorem 7, & imprimis opus instituens in initialibus figuris Dividendi proximè majoribus Divisore, nempe in 37, dic quoties 7 continetur in 37? 7) 371 (53  
 Resp. 5. Tum scripto 5 in Quoto,  
 aufer  $5 \times 7$  seu 35 de 37, & restabit 2,  
 cui adnecte ultimam figuram Dividendi  
 nempe 1, & fit 21 reliqua pars Di-  
 videndi, in qua proximum opus insti-  
 tuendum est. Dic itaque ut ante quo-  
 tis 7 continetur in 21? Resp. 3.

Quare scripto 3 in Quoto, aufer  $3 \times 7$  seu 21 de 21 & restabit 0. Unde constat 53 esse numerum præcisè qui oritur ex divisione 371 per 7.

Atque ita ad dividendum 4798 per 23, opus primò instituens in initialibus figuris 47 dic quoties 23 continetur in 47? Resp. 2. Scribe ergo 2 in Quoto, & de 47 suoduc  $2 \times 23$  seu 46, restatque 1, cui subjunge proximum numerum Dividendi, nempe 9, & fit 19 in subsequens opus. Dic itaque quoties 23 continetur in 19? Resp. 0. Quare scribe 0 in Quoto; & de 19 subdue  $0 \times 23$  seu 0; & restat 19, cui subjunge ultimum numerum 8, & fit 198 in proximum opus. Quamobrem dic ultimò quoties 23 continetur in 198, (id quod

ex initialibus numeris

2 & 19 conjici potest,	23) 4798 (208, 6086 &c:
animadvertisendo quo-	46
ties 2 continetur in	<u>      </u>
19)? Resp. 8. Quire	19
scribe 8 in Quoto & de	00
198 subduc $8 \times 23$ seu	<u>      </u>
184, restabitque 14	198
ad huc dividendus per	184
23. Alerisque Quotus	<u>      </u>
erit 208 $\frac{1}{2}$ . Quod si	140
hujusmodi fractio mi-	138
nus placeat, polis Di-	<u>      </u>
visionem in Fractioni-	20
bus decimalibus ultra	00
ad libitum prof qui,	<u>      </u>
semper adnectendo cir-	200
cu'um numero residuo.	184
Sic residuo 14 adnecte	<u>      </u>
0, sitque 140. Tum	160

dic quoties 23 sit in 140? Resp. 6. Scribe ergo 6 in Quoto; & de 140 subduc  $6 \times 23$  seu 138, & re-  
stabit 2, cui adnecte 0 ut ante. Et sic, opere ad ar-  
bitrium continuato, emerget tandem Quotus 208,  
6086 &c.

Ad eundem modum	46,1) 3,5218 (0,07639
fractio decimalis 3,5218	322,7
per fractionem decima-	<u>      </u>
lem 46, 1 dividitur, &	2948
prodit 0,07639 &c. Ubi	2766
nota quod in Quoto tot	<u>      </u>
figuræ pro decimalibus	1820
abscedendæ sunt quot	1383
sunt in ultimo dividuo	<u>      </u>
plures quam in divisore :	4370
ut in hoc exemplo quin-	

que, quia sex sunt in ultimo dividuo 0,004370 & una in Divisore 46, 1.

Exempla plura lucis gratia subjunximus.

$$9043) 20844115 \quad (2305. \quad 72,4) 2099,6 \quad (290$$

18086

1448

27581

6516

27129

6516

45215

0

45215

0

$$59,18) 137,995 \quad (2,75. \quad 0,0132) 0,051513 \quad (3,9035$$

10036

396

37635

1191

35126

1188

25090

330

25090

364

0

660

660

0

In terminis Algebraicis Divisio fit resolvenda  
quicquid per multiplicationem conflatur. Sic  $ab$ ,  
divis. per  $a$  dat  $b$  pro Quoto.  $\sigma ab$  div. per  $2a$  dat  
 $3b$ ; & div. per  $-2a$  dat  $-3b$ .  $-6ab$  div. per  
 $2a$  dat  $-3b$ ; & div. per  $-2a$  dat  $3b$ .  $16abc^3$   
div. per  $2ac$  dat  $8bc$ .  $-84a^3x^4$  div. per  $-12axxx$   
dat  $7axx$ . Item  $\frac{6}{5}y$  div. per  $\frac{2}{5}$  dat  $\frac{3}{7}$ ,  $\frac{60}{61}$  div. per  $\frac{6}{7}$   
dat  $\frac{6}{7}$ :  $\frac{-21acy^3}{8b^5}$  div. per  $\frac{3}{2}bb$  dat  $\frac{-7cyy}{4b^3}$ ,  $\frac{6}{7}$  div.  
per

per  $\sqrt{3}$  dat  $\frac{a}{\sqrt{3}}$ ; & vicissim  $\frac{a}{\sqrt{3}}$  div. per  $\sqrt{3}$  dat  $a$  seu  $3$ .  
 $\frac{3\sqrt{a^3}x}{cc}$  div. per  $2a$  dat  $\frac{\sqrt{15aa}x}{cc}$ ; & vicissim divisi.  
per  $\frac{\sqrt{15aa}x}{cc}$  dat  $2a$ . Item  $\sqrt{15}$  div. per  $\sqrt{3}$  dat  $\sqrt{5}$ .  
 $\sqrt{abcd}$  div. per  $\sqrt{od}$  dat  $\sqrt{ab}$ .  $\sqrt{a^3c}$  per  $\sqrt{ac}$  dat  
 $\sqrt{aac}$  seu  $a$ .  $\sqrt{3}\sqrt{5aay^3}x$  div. per  $\sqrt{3}\sqrt{5ay}$  dat  $\sqrt{7ayx}$ .  
 $\sqrt{\frac{a^4bb}{cc}}$  div. per  $\sqrt{\frac{a^3}{c}}$  dat  $\sqrt{\frac{abb}{c}} \frac{12ddx\sqrt{5abcx}}{70ace}$   
div. per  $\frac{-3dd\sqrt{5cx}}{10ee}$  dat  $\frac{-4x\sqrt{ab}}{7a}$ . Atque ita  
 $a+b\sqrt{ax}$  div. per  $a+b$  dat  $\sqrt{ax}$ , & vicissim div.  
per  $\sqrt{ax}$  dat  $a+b$ . Et  $\frac{a}{a+b}\sqrt{ax}$  div. per  $\frac{x}{a+b}$   
dat  $a\sqrt{ax}$ ; vel div. per  $a$  dat  $\frac{1}{a+b}\sqrt{ax}$  sive  $\frac{\sqrt{ax}}{a+b}$ ;  
& vicissim div. per  $\frac{\sqrt{ax}}{a+b}$  dat  $a$ . Cæterum in hu-  
jusmodi resolutionibus omnino cævendum est ut  
quantitates sint ejusdem ordinis que ad invicem  
applicantur. Nempe ut numeri applicentur ad nu-  
meros, species ad species, radicales ad radicales, nu-  
meratores Fractionum ad Numeratores ac Denomi-  
natores ad Denominatores; nec non in Numerato-  
ribus, Denominatoribus, & Radicalibus quantitates  
cujusque generis ad quantitates homogeneas.

Quod si quantitas dividenda nequeat sic per  
Divisorem resolvi, sufficit ubi ambæ quanti-  
tates sunt integræ subscribere Divisori cum  
lineola interjecta. Sic ad dividendum  $ab$  per  
 $c$  scribitur  $\frac{ab}{c}$ ; & ad dividendum  $a+b\sqrt{cx}$  per  
 $a$  scribitur  $\frac{a+b\sqrt{cx}}{a}$  vel  $\frac{a+b}{a}\sqrt{cx}$ . Et

Sic  $\sqrt{ax - xx}$  divis. per  $\sqrt{cx}$  dat  $\frac{\sqrt{ax - xx}}{\sqrt{cx}}$  sive  
 $\sqrt{\frac{ax - xx}{cx}}$ . Et  $\sqrt{aa + ab}\sqrt{aa - 2xx}$  divis. per  $a - b$   
 $\sqrt{aa - 2xx}$  dat  $\frac{aa + ab}{a - b} \sqrt{\frac{ax - 2xx}{aa - xx}}$ . Et  $12\sqrt{3}$  div.  
 per  $4\sqrt{7}$  dat  $3\sqrt{\frac{3}{7}}$ .

Ubi vero fractæ sunt illæ quantitates, **Duc** Numeratorem Dividendæ quantitatis in Denominatorem Divisoris ac Denominatorem in Numeratorem, & factus prior erit Numerator, ac posterior Denominator Quoti. Sic ad dividendum  $\frac{a}{b}$  per  $\frac{c}{d}$  scribitur  $\frac{ad}{bc}$ , multiplicatio scilicet  $a$  per  $d$  &  $b$  per  $c$ . Parique ratione  $\frac{2}{7}$  divis. per  $\frac{4}{3}$  dat  $\frac{1}{3}\frac{2}{3}$  &  $\frac{3}{4}\frac{a}{c}\sqrt{ax}$  divis. per  $\frac{2c}{5a}$  dat  $\frac{15aa}{8cc}\sqrt{ax}$ ; divis. autem per  $\frac{2c}{5a}\sqrt{aa - xx}$  dat  $\frac{15a^3x}{8cc\sqrt{aa - xx}}$ . Et ad eundem modum  $\frac{ad}{b}$  divis. per  $c$  (sive per  $\frac{c}{1}$ ) dat  $\frac{ad}{bc}$ . Et  $c$  (sive  $\frac{c}{1}$ ) divis. per  $\frac{ad}{b}$  dat  $\frac{bc}{ad}$ . Et  $\frac{2}{7}$  div. per  $\frac{5}{3}$  dat  $\frac{2}{3}\frac{2}{5}$ . Et  $3$  div. per  $\frac{4}{3}$  dat  $\frac{2}{5}\frac{2}{3}$ . Et  $\frac{a+b}{c}\sqrt{cx}$  div. per  $a$  dat  $\frac{a+b}{ac}\sqrt{cx}$ . Et  $\frac{a+b}{c}\sqrt{cx}$  div. per  $\frac{a}{c}$  dat  $\frac{ac+bc}{a}\sqrt{cx}$ . Et  $2\sqrt{\frac{axx}{6}}$  divis. per  $3\sqrt{cd}$  dat  $\frac{2}{3}\sqrt{axx}$

$\frac{2}{3} \sqrt{\frac{axx}{ccd}}$ ; Div. autem per  $\frac{3}{2} \sqrt{\frac{cd}{x}}$  dat  $\frac{2}{3} \sqrt{\frac{ax^3}{ccd}}$ .  
 Et  $\frac{2}{3} \sqrt{\frac{1}{2}}$  divis. per  $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{3}{2}}$  dat  $\frac{2}{3} \sqrt{\frac{2}{3}}$ . Et sic in aliis.

Quantitas ex pluribus terminis composita dividitur applicando singulos ejus terminos ad Divisorem. Sic  $aa + 3ax - xx$  divisum per  $a$  dat  $a + 3x - \frac{xx}{a}$ . At ubi Divisor etiam ex pluribus terminis conflat, divisio perinde ac in Numeris institui debet. Sic ad dividendum  $a^3 + 2aac - aab - 3abc + bbe$  per  $a - b$ , Dic quoties  $a$  continetur in  $a^3$ , nempe primus terminus Divisoris in primo Dividendi? Resp.  $aa$ . Quare scribe  $aa$  in Quoto, & ablato  $a - b$  in  $aa$  sive  $a^3 - aab$  de Dividendo, restabit  $2aac - 3abc + bbe$  adhuc dividendum. Dic itaque rursus quoties  $a$  continetur in  $2aac$ ? Resp.  $2ac$ . Quare scribe etiam  $2ac$  in Quoto, & ablato  $a - b$  in  $2ac$  sive  $2aac - 2abc$  de praesato Residuo, restabit etiamnum  $-abc + bbe$ . Quamobrem dic iterum quoties  $a$  continetur in  $-abc$ ? Resp.  $-bc$ . Et proinde scribe  $-bc$  in Quoto, & ablato denuo  $+a - b$  in  $-bc$  sive  $-abc + bbe$  de novissimo Residuo, restabit nihil. Quod indicat Divisionem peractam esse, prodeunte Quoto  $aa + 2ac - bc$ .

Cæterum ut hujusmodi operationes ad formam qua in Divisione numerorum usi sumus debitè reducantur, termini tum dividendæ quantitatis tum Divisoris juxta dimensiones literarum alicujus quæ ad hanc rem maximè idonea judicabitur, in ordine disponendi sunt, ita nempe ut illi primum locum occupent in quibus litera illa est plurimarum dimensionum, iisque secundum in quibus dimensiones ejus ad maximas proximæ sunt; Et sic deinceps usque ad terminos qui per literam istam non omnino multiplicantur, adeoque ultimum locum occupabunt.

Sic in allato Exemplo si termini ordinentur juxta dimensiones literæ  $a$ , formam operis exhibebit ad-

$$\begin{array}{r}
 a-b) a^3 + 2aac \\
 \underline{-\quad aab} \\
 a^3 - aab \\
 \hline
 \circ + 2aac - 3abc \\
 \underline{2aac - 2abc} \\
 \circ - abc + bbc \\
 \underline{- abc + bbc}
 \end{array}$$

○ ○

junctum Diagramma : Ubi videre est quod terminus  $a^3$  sive  $a$  trium dimensionum occupat primum locum dividendæ quantitatis, terminique  $\frac{2aac}{-aab}$  in quibus  $a$  est duarum dimensionum secundum occupat, & sic præterea. Potuit etiam dividenda quantitas sic scribi  $a^3 + 2c - baa - 3bca + bbc$ . Ubi termini secundū locum occupant, uniuntur aggregando factores literæ juxta quam sit ordinatio. Et hoc modo si termini juxta dimensiones literæ  $b$  disponerentur, opus sicut in proximo Diagrammate institui deberet, Cujus explicationē adnectere visū est,

$$\begin{array}{r}
 -b+a) cbb - 3ac \\
 \underline{-\quad aa} \quad b + a^3 \\
 \hline
 cbb - acb \\
 \hline
 \circ - 2ac \quad b + a^3 \\
 \underline{-\quad aa} \quad + 2aac \\
 \hline
 - 2ac \quad b + 2aac \\
 \underline{-\quad aa} \quad + a^3
 \end{array}$$

○ ○

Dic

Dic quoties  $-b$  continetur in  $cbb$ ? Resp.  $-cb$ .  
 Quare scripto  $-cb$  in Quoto, aufer  $-b+a$  in  
 $-cb$  seu  $bba - abc$  & restabit in secundo loco  $\frac{-2ac}{aa} b$ .  
 Residuo huic adnecte, si placet, quantitates in ul-  
 timo loco, nempe  $\frac{a^3}{+2aac}$ , & dic iterum quoties  $-b$   
 continetur in  $\frac{-2ac}{aa} b$ ? Resp.  $\frac{+2ac}{+aa}$ . Quare his in  
 Quoto scriptis, aufer  $-b+a$  in  $\frac{+2ac}{+aa}$  seu  $\frac{-2ac}{aa} b$   
 $\frac{+2aac}{+a^3}$  & restabit nihil. Unde constat divisionem  
 $\frac{+a^3}{+aa}$  peractam esse, prodeunte Quoto  $-cb + 2ac + aa$   
 ut ante.

Atque ita si dividere oportet  $aay^4 - aac^4 + yycc^4$   
 $+ y^6 - 2y^4 cc - a^6 - 2a^4 cc - a^4 yy$  per  $yy - aa$   
 $- cc$ : quantitates juxta literam  $y$  ad hunc modum  
 ordino,  $yy \frac{-aa}{-cc}) y^6 + \frac{aa}{-2cc} y^4 - \frac{a^4}{+c^4} yy - \frac{a^6}{-aac^4} cc$ .

Dein Divisionem ut in subiecto Diagrammate in-  
 stituo. Adjiciuntur & alia exempla, de quibus in-  
 super observandum est quod ubi dimensiones literarum  
 ad quam ordinatio sit, non in eadem ubique pro-  
 gressione Arithmetica sed per saltum alicubi proce-  
 dunt, locis vacuis substituitur nota \*.

$$\begin{array}{r}
 yy \frac{-aa}{-cc}) y^6 + \frac{aa}{-2cc} y^4 - \frac{a^4}{+c^4} yy - \frac{a^6}{-aac^4} cc \\
 \hline
 y^6 - \frac{aa}{cc} y^4 \quad (y^4 + \frac{2aa}{cc} yy + \frac{a^4}{+aac^4} \\
 \hline
 0 + \frac{2aa}{cc} y^4 \quad + 2aa
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +2aa^3y^4 - 2a^4 \\ - cc \\ \hline +aaccyy \\ +c^4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} a+b) aa * - bb(a-b \\ \hline aa+ab \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +a^4 \\ +aaccyy \\ +a^4 \\ +aaccyy - a^6 \\ - 2a^4cc \\ - aac^4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} 0-ab \\ -ab-bb \\ \hline 0 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} yy - 2ay + aa) \\ y^4 * - 3\frac{1}{2}aa yy + 3a^3y - \frac{1}{2}a^4 \\ \hline y^4 - 2ay^3 + aayy \\ \hline 0 + 2ay^3 - 4\frac{1}{2}aayy \\ + 2ay^3 - 4aayy + 2a^3y \\ \hline 0 - \frac{1}{2}aayy + a^3y \\ - \frac{1}{2}aayy + a^3y - \frac{1}{2}a^4 \\ \hline 0 \quad 0 \quad 0 \end{array} \quad (yy + 2ay - \frac{1}{2}a^4)$$

$$\begin{array}{r} ab+ab\sqrt{2}+bb) \\ a^4 \quad * \quad * \quad * \quad +b_4 \\ \hline a^4 + a^3b\sqrt{2} + aabb \\ - a^3b\sqrt{2} - aabb \\ - a^3b\sqrt{2} - 2aab - ab^3\sqrt{2} \\ \hline + aabb + ab^3\sqrt{2} \\ + aabb + ab^3\sqrt{2} + b_4 \\ \hline 0 \quad 0 \quad 0 \end{array} \quad (na-ab\sqrt{2}+bb)$$

Aliqui Divisionem incipiunt ab ultimis terminis, sed eodem recidit si inverso terminorum ordine incipiatur à prioribus. Sunt & aliæ methodi dividendi sed facillimam & commodissimam nosse sufficit.

## De EXTRACTIONE RADICUM:

CUM numeri alicujus radix quadratica extrahî debet, is in locis alternis, incipiendo ab unitate, punctis notandus est; Dein figura in Quoto seu Radice scribendâ cujus quadratum figuræ vel figuris autem primum punctum aut æquale sit aut proximè minus. Et ablatâ illo quadrato, cæteræ radicis figuræ sigillatim invenientur dividendo residuum per duplum radicis catenus extractæ, & singulis vicibus auferendo è residuo illo factum à figura novissimè prodeunte & decuplo prædicti Divisoris figura illa aucti.

Sic ad extrahendam radicem ex 99856, imprimis nota cum punctis ad hunc modum 9'98'56. Dein quare numerum cuius quadratum æquatur prime figura 9, nempe 3; scribeque in Quoto. Et de 9 ablatâ quadrato  $3 \times 3$  seu 9, restabit 0; cui adnecte figuræ ante proximum punctum, nempe 98 pro sequente opere. Tum neglecta ultima figura 8, dic quoties duplum 3 seu 6 continetur in priori 9? Resp. 1. Quare scripto 1 in Quoto, aufer factum  $1 \times 6$  seu 6 de 98 & restabit 37, cui adnecte ultimas figuræ 56, & fiet 3756 numerus in quo opus denuo institui debet. Quare & hujus ultima figura 6 neglecta, dic quoties duplum 3 seu 62 continetur in 375 (id quod ex initialibus figuris 6 & 37 conjici potest animadvertendo quoties 6 continetur in 37?) Resp. 6. Et scripto 6 in Quoto aufer factum  $6 \times 626$  seu 3756, & restabit nihil. Unde constat opus peractum esse; prodeunte Radice 316.

Atque

Atque ita si radicem ex 22178791 extrahere oportet, imprimis facta punctatione quare numerum cuius quadratum, (siquidem id nequeat æquari) sit proxime minus figuris 22 antecedentibus primum punctum, & invenies esse 4. Nam  $5 \times 5$  five 25 major est quam 22, &  $4 \times 4$  five 16 minor. Quare 4 erit prima figura radicis. Et hac itaque in Quoto scripta, de 22 aufer quadratum  $4 \times 4$  seu 16, residuoque 6 adjunge desuper proximas figuras 17, & habebitur 617, cuius divisione per duplum 4 elicienda est secunda figura radicis. Nempe, neglecta ultima figura 7, dic quoties 8 continetur in 617.

Resp. 7. Quare scribe 7 in Quoto, & de 617 aufer factū 7 in 87 seu 609 & restabit 8, cui adjunge proximas duas figurās 87, & habebitur 887, cuius divisione per duplum 47 seu 94 elicienda est tertia figura. Utpote dic quoties 94 continetur in 887.

Resp. 0. Quare scribe 0 in quoto, adjungeque ultimas duas figurās 91, & habebitur 88791 cuius divisione per duplum 470 seu 940 elicienda est ultima figura. Nempe dic quoties 940 continetur in 88791.

8879? Resp. 9. Quare scribe 9 in Quoto, & radicem habebis 4709.

Cæterum cum factus 9  $\times$  9409 seu 84681 ablatus de 88791 relinquat 4110, id indicio est numerum 4709 non esse radicem numeri 22178791 præcise, sed ea paulo minorem existere. Et in hoc casu aliisque similibus si veram radicem magis appropinquare placeat, prosequenda est operatio in decimalibus numeris, adnectendo ad residuum circulos duos in singulis operationibus. Sic residuum 4110 adnexis circulis, evadit 411000; cuius divisione per duplum 4709 seu 9418 elicetur figura prima decimalis, nimirum 4. Dein scripto 4 in Quoto, aufer 4  $\times$  94184 seu 376736 de 411000 & restabit 34264. Atque ita adnexis iterum duobus circulis, opus pro iubitu continuari potest, prodeunte tandem radice 4709, 43637 &c.

Ubi vero radix ad medietatem aut ultra extracta est, cæteræ figuræ per divisionem solam obtineri possunt. Ut in hoc exemplo, si radicem ad usque novem figuras extrahere animus esset, postquam quinque priores 4709, 4 extractæ sint, quatuor posteriores 3637 cili possent dividendo residuum 34264 per duplum 4709, 4.

Et ad hunc modum si radix ex 32976 ad usque quinque figuras extrahi debet: postquam figuræ punctis notantur, scribe 1 in Quoto, utpote cuius quadratum 1  $\times$  1 seu 1 maximum est quod in 3, figura primum punctum antecedente, continetur. Ac de 3 abblato quadrato illo 1, restabit 2. Dein huius 2 annexis proximis figuris 29, 362) 215 (59

3'29'76(181, 59	
—	
1	
—	
229	
224	
—	
576	
561	
—	
59	

Quare quoties duplum 1 seu 1

continetur in 22, & invenies quidem plusquam 10, sed nunquam licet divisorem vel decies sumere, immo neque novies in hoc casu quia factus  $9 \times 29$  sive 261 major est quam 229 unde deberet auferri. Quare pone tantum 8. Et perinde scripto 8 in Quoto, & ablato  $8 \times 28$  sive 224 restabit 5. Huic insuper annexis figuris 76, quare quoties duplum 18 seu 36 continetur in 57, & invenies 1, adeoque scribe 1 in Quoto ac de 576 ablato  $1 \times 361$  seu 361 restabit 215. Denique ad cæteras figuræ eliciendas divide hunc 215 per duplum 181 seu 362 & exibunt figuræ 59, quibus etiam scriptis in Quoto, habebitur Radix 181, 59.

Eadem methodo radices etiam è decimalibus numeris extrahuntur. Sic ex 329,76 radix est 18,159. Et ex 3,2976 radix est 1,8159. Et ex 0,032976 radix est 0,18159. Et sic præterea. Sed ex 32,976 radix est 5,74247. Et ex 32,976 radix est 5,74247. Atque ita ex 9,9856 radix est 3,16. Sed ex 0,99856 radix est 0,999279 &c. Quernadmodum è subjectis Diagrammis constare potest.

32.976(57,4247&c.)	0;99.85.6(0,999279&c.)
25	81
—	—
797	1885
749	1701
—	—
4860	18460
4576	17901
—	—
1148)284(147	1998)559(279

Extractionem radicis cūbicas & aliarum omnium, regula generali comprehendam, praxi potius intellectu facili quam expeditæ consulens, ne moram in

eo quod raro usū veniet, dissentibus inferari. Ni-  
mirum tertia quæque figura incipiendo ab unitate,  
primo punctis notanda est si radix sit cubica, aut  
unaquæque quinta si sit quadrato-cubica, &c. Dein  
figura in Quoto scribenda est cuius maxima potestas  
(hoc est cubica si radix sit cubica, aut quadrato-  
cubica si radix sit quadrato-cubica &c.) aut æque-  
tur figuræ vel figuris ante primū punctum, aut  
proximè minor sit. Et ablata illa potestate, figura  
proxima elicetur dividendo residuum proxima nu-  
meri resolvendi figura auctum, per potestatem Quo-  
ti penè-maximam ductam in indicem maximæ po-  
testatis, hoc est, per triplum Quadratum Quoti si  
radix sit cubica, aut per quintuplum quadrato-qua-  
dratum si radix sit quadrato-cubica &c. Rursusque  
à numero resolvendo ablata maxima Quoti po-  
testate, figura tertia invenietur dividendo residuum  
illud proxima numeri resolvendi figura auctum per  
potestatem Quoti pene-maximam ductam in indi-  
cem maximæ potestatis. Et sic in infinitum.

Sic ad extrahendam radicem cubicam ex  
13312053, numerus ille primo punctis ad hunc\*

modum 13·312·053 notandus est. Deinde in Quoto	13·312·053 (237)
scribenda est illa figura à cuius cubus 8, siquidem	aufer cub. 8
æquari nequeat, pro-	12) restat 53 (4. aut 3.
xième minor sit figu-	aufer c. 12167
ris 13 antecedentibus	1587) restat 11450 (7.
primum punctum. Et	aufer c. 13312053
ablato illo cubo re-	restat 0
stabit 5, quod proxi-	
ma numeri resolven-	
di figura 3 auctum, &	
per triplum quadra-	
tum quoti à divisum,	
quærendo nempe quo-	
ties 3 * 4 seu 12. continetur in 53, dat 4 pro seā	
C. 2	et ita

cunda figura Quoti. Sed cùm Quoti 24 prodiret cubus 13824 major quàm qui auferri posset de figuris 13312 antecedentibus secundum punctum, scribi debet tantum 3 in Quoto. Tum Quotus 23 in charta aliqua scorßim per 23 multiplicatus dat quadratum 529, quod iterum per 23 multiplicatum dat cubum 12167, & hic de 13312 ablatus relinquit 1145; quod proxima resolvendi numeri figura o auctum, & per triplum quadratum Quoti 23 divisum, quærendo nempe quoties  $3 \times 529$  seu 1587 continetur in 11450, dat 7 pro tertia figura Quoti. Tum Quotus 237 per 237 multiplicatus dat quadratum 56169 quod iterum per 237 multiplicatum dat cubum 13312053, & hic de resolvendo numero ablatus relinquit nihil. Unde patet radicem quæsitam esse 237.

Atque ita ad extrahendam radicem quadrato-cubicam ex 364·30820, punctum ponitur ad quintam figuram, & figura 3,  
 cujus quadrato-cubus 364·30820 (32,5)  
 243 proximè minor  
 est figuris 364 antecedentibus punctum 243  
 istud, scribitur in 405) 1213 (2  
 Quoto. Dein quadrato-cubo 243 de 33554432  
 364 ablato, restat 121  
 quod proxima resolvendi numeri figura 3 auctum  
 & per quinquies quadrato-quadratum Quoti di-  
 visum, quærendo nempe quoties  $5 \times 81$  seu 405  
 continetur in 1213, dat 2 pro secunda figura.  
 Quotus ille 32 in se ter ductus efficit quadrato-  
 quadratum 1048576, & hoc iterum in 32 ductum  
 efficit quadrato-cubum 33554432; qui à numero  
 resolvendo ablatus relinquit 2876388. Itaque 32  
 est integra pars radicis, sed non justa radix, &  
 proinde

proinde si opus in decimalibus numeris prosequi animus est, residuum circulo auctum dividi debet per quinques prædictum quadrato-quadratum Quoti, querendo quoties  $5 \times 1048576$  seu  $5242880$  continetur in  $2876388,0$ , & prodibit tertia figura sive prima decimalis  $5$ . Atque ita auferendo quadrato-cubum Quoti  $32,5$  de numero resolvendo ac dividendo residuum per quinques quadrato-quadratum ejus, erui potest quarta figura. Et sic infinitum.

Cum radix quadrato-quadratica extrahenda est, oportet bis extrahere radicem quadraticam, eo quod  $\sqrt[4]{x^2}$  valeat  $\sqrt{x^2} \times x^2$ . Et cum radix cubo-cubica extrahenda est, oportet extrahere radicem cubicam & ejus radicis radicem quadraticam, eo quod  $\sqrt[6]{x^3}$  valeat  $\sqrt{x^2} \times x^3$ : Unde aliqui radices hasce non cubo-cubicas sed quadrato-cubicas dixerunt. Et idem in aliis radicibus quarum indices non sunt numeri primi observandum est.

E simplicibus quantitatibus Algebraicis extractio radicum ex ipsa Notatione patet. Quemadmodum quod  $\sqrt{aa}$  sit  $a$ , & quod  $\sqrt{aacc}$  sit  $ac$ , & quod  $\sqrt{9aacc}$  sit  $3ac$ , & quod  $\sqrt{49a^4xx}$  sit  $7axx$ . Atque ita quod  $\sqrt{\frac{a^4}{cc}}$  seu  $\frac{\sqrt{a^4}}{\sqrt{cc}}$  sit  $\frac{aa}{c}$ , & quod  $\sqrt{\frac{a^4bb}{cc}}$  sit  $\frac{aab}{c}$ , & quod  $\sqrt{\frac{9aa2z}{25bb}}$  sit  $\frac{3az}{5b}$ , & quod  $\sqrt{\frac{8b^6}{27a^4}}$  sit  $\frac{2bb}{3a}$ . Et quod  $\sqrt{4aabb}$  sit  $\sqrt{ab}$ . Quinetiam quod  $b\sqrt{aacc}$  seu  $b$  in  $\sqrt{aacc}$  valeat  $b$  in  $ac$  sive  $abc$ . Et quod  $3c\sqrt{\frac{9aa2z}{25bb}}$  valeat  $3c \times \frac{3az}{5b}$  sive  $\frac{9acz}{5b}$ . Et quod  $\frac{a+3z}{c}$  valeat  $\sqrt{4bbx^4}$ .

$$\sqrt{\frac{4bbx^4}{81aa}} \text{ valeat } \frac{a+3x}{c} \times \frac{2bxx}{9a} \text{ sive } \frac{2abxx+6bx^3}{9ac},$$

Hæc inquam patent siquidem propositas quantitates è radicibus in se ductis produci (ut  $aa$  ex  $a$  in  $a$ ,  $aacc$  ex  $ac$  in  $ac$ ,  $9aacc$  ex  $3ac$  in  $3ac$  &c.) prima fronte constare potest. Ubi vero quantitates pluribus terminis constant, opus perinde ac in numeris absolvitur. Sic ad extrahendam radicem quadraticam ex  $aa + 2ab + bb$ , imprimis radicem  $aa + 2ab + bb$  ( $a+b$ ) primi termini  $aa$  nempe a scribe in Quoto. Et ablatuo ejus quadrato  $a \times a$  restabit  $2bb + bb$  pro elicienda reliqua parte radicis. Dic itaque quoties duplum quoti seu  $2a$  continentur in primo residui termino  $2ab$ ? Resp.  $b$ . Adeoque scribe  $b$  in Quoto, & ablato facto  $b$  in  $2a + b$  seu  $2ab + bb$  restabit nihil. Quod indicat opus peractum esse, prodeunte radice  $a+b$ .

Et sic ad extrahendam radicem ex  $a^4 + 6a^3b + 5aabb - 12ab^3 + 4b^4$ , imprimis pone in Quoto,

$$a^4 + 6a^3b + 5aabb - 12ab^3 + 4b^4 (aa+3ab-2bb)$$

$a^4$

$\overline{0}$

$$\underline{\underline{6a^3b + 5aabb}}$$

$$\underline{\underline{0 - 4aabb}}$$

$$\underline{\underline{- 4aabb - 12ab^3 + 4b^4}}$$

$\overline{\overline{0 \quad 0 \quad 0}}$

to radicem primi termini  $a^4$  nempe  $aa$ , & ablato ejus quadrato  $aa \times aa$  seu  $a^4$  restabit  $6a^3b + 5aabb - 12ab^3 + 4b^4$  pro reliqua radice elicienda. Dic itaque quoties  $2aa$  continetur in  $6a^3b$ ? Resp.  $3ab$  Quare scribe  $3ab$  in Quoto & ablato facto  $3ab$  in  $2aa + 3ab$  seu  $6a^3b + 9aabb$  restabit etiamnum  $- 4aabb - 12ab^3 + 4b^4$  pro opere prosequendo. Adeoque dic iterum quoties duplum Quoti, nempe  $2aa + 6ab$  continetur in  $- 4aabb - 12ab^3$ , sive quod perinde est dic quoties duplum primi termini Quoti seu  $2aa$  continetur in primo residui termino  $- 4aabb$ ? Resp.  $- 2bb$ . Et proinde scripto  $- 2bb$  in Quoto, & ablato facto  $- 2bb$  in  $2aa + 6ab - 2bb$  seu  $- 4aabb - 12ab^3 + 4b^4$ , restabit nihil. Unde constat radicem esse  $aa + 3ab - 2bb$ .

Atque ita quantitatis  $xx - ax + \frac{1}{2}aa$  radix est  $x - \frac{1}{2}a$ , & quantitatis  $y^4 + 4y^3 - 8y + 4$  radix  $yy + 2y - 2$ , & quantitatis  $16a^4 - 24aaxx + 9x^4 + 2bbxx - 16aabb + 4b^4$  radix  $3xx - 4aa + 2bb$  ut ex subjectis diagrammis constare potest.

$$xx - ax + \frac{1}{2}ax \quad (x = \frac{1}{2}a)$$

22

$$= \alpha N + \frac{1}{4} \alpha \delta$$

$$\begin{array}{r} 9x^4 - 24aa \\ 9x^4 + 12bbxx \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} + 16a^4 \\ - 16abb(3xx - 4aa + 2bb) \\ + 4b^4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -24aa \\ +12bb \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} +16a^4 \\ -16abba \\ \hline +4b^4 \end{array}$$

०८४

64

1

$$\begin{array}{r} y^4 + 4y^3 * - 8y + 4 \\ \overline{y^4} \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4y^3 + 4y \\ \hline 0 - 4y \\ \hline - 4y - 8y + 4 \\ \hline 0 \quad 0 \quad 0 \end{array}$$

Si radicem cubicam ex  $a^3 + 3aab + 3abb + b^3$  oportet extrahere, operatio est hujusmodi. Extrahe

$$a^3 + 3aab + 3abb + b^3 (a + b).$$

$$\begin{array}{r} a^3 \\ 3aa) 0 + 3aab (b \\ \hline a^3 + 3aab + 3abb + b^3 \\ \hline 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \end{array}$$

radicem cubicam primi termini  $a^3$  nempe  $a$ , & pone in Quoto. Tum ablato ejus cubo  $a^3$ ; dic quoties triplum quadratum ejus seu  $3aa$  continetur in proximo residui termino  $3aab$ ; & prodit  $b$ . Quare scribe etiam  $b$  in Quoto, & cubo Quoti  $a + b$  ablatu restabit nihil. Radix itaque est  $a + b$ .

Eodem modo radix cubica, si extrahatur ex  $z^6 + 6z^5 - 40z^3 + 96z - 64$ , prodit  $zz + 2z - 4$ . Atque ita in altioribus radicibus.

De REDUCTIONE FRACTIONUM  
& RADICALIUM.

PRæcedentibus operationibus inservit reductio  
fractionarum & radicalium quantitatum, idque  
vel ad minimos terminos vel ad eandem denomina-  
tionem.

De REDUCTIONE FRACTIONUM  
*ad minimos terminos.*

Fractiones ad minimos terminos reducuntur di-  
videndo numeratores ac denominatores per ma-  
ximum communem divisorem. Sic fractio  $\frac{aac}{bc}$

reducitur ad simpliciorem  $\frac{aa}{b}$  dividendo utrumque  
 $aac$  &  $bc$  per  $c$ ; &  $\frac{227}{237}$  reducitur ad simpliciorem  
 $\frac{2}{3}$ , dividendo utrumque  $203$  &  $667$  per  $29$ ; &

$\frac{203aac}{667bc}$  reducitur ad  $\frac{7aa}{23b}$  dividendo per  $29c$ . At-

que ita  $\frac{6a^3 - 9acc}{6aa + 3ac}$  evadit  $\frac{2aa - 3cc}{2a + c}$  dividendo per

$3a$ . Et  $\frac{a^3 - aab + abb - b^3}{aa - ab}$  evadit  $\frac{aa + bb}{a}$  dividen-  
do per  $a - b$ .

Et hac Methodo termini post Multiplicationem  
vel Divisionem plerumque abbreviari possunt.

Quemadmodum si multiplicare oportet  $\frac{2ab^3}{3ccd}$  per

$\frac{9acc}{bdd}$  vel id dividere per  $\frac{bdd}{9acc}$  prodibit  $\frac{18.aab^3cc}{3.bccdf^3}$ ,

&amp;

& per reductionem  $\frac{6aabb}{d^3}$ . Sed in hujusmodi casibus praestat ante operationem concinnare terminos, dividendo per maximum communem divisorem quos postea dividere oporteret. Sic in allato exemplo si dividam  $2ab^3$  &  $bdd$  per communem divisorem  $b$ , &  $3cc$  ac  $gacc$  per communem divisorem  $3c$ ; emerget fractio  $\frac{2abb}{d}$  multiplicanda per  $\frac{3^4}{dd}$  vel dividenda per  $\frac{dd}{3^2}$ , prodeunte tandem  $\frac{6aabb}{d^5}$  ut supra. Atque ita  $\frac{aa}{c}$  in  $\frac{c}{b}$  evadit  $\frac{aa}{1}$  in  $\frac{1}{b}$  seu  $\frac{aa}{b}$ . Et  $\frac{ax}{c}$  divis. per  $\frac{b}{c}$  evadit  $aa$  div. per  $b$  seu  $\frac{aa}{b}$ . Et  $\frac{a^3 - axx}{xx}$  in  $\frac{cx}{aa + ax}$  evadit  $\frac{a - x}{x}$  in  $\frac{c}{1}$  seu  $\frac{ac}{x} - c$ . Et 28 div. per  $\frac{2}{3}$  evadit 4 div. per  $\frac{2}{3}$ , seu 12.

### *De inventione Divisorum.*

HUC spectat inventio divisorum per quos quantitas aliqua dividi possit. Si quantitas simplex est divide eam per minimum ejus divisorum, & quotum per minimum divisorem ejus, donec quotus restet indivisibilis, & omnes quantitatis divisors primos habebis. Dein horum divisorum singulos binos, ternos, quaternos, &c. duc in se, & habebis etiam omnes divisors compositos. Ut si numeri 60 divisors omnes desiderentur, divide eum per 2, & quotum 30 per 2, & quotum 15 per 3 & restabit quotus indivisibilis 5. Ergo divisors primi sunt 1, 2, 3, 5: ex binis compositi 4, 6, 10, 15: ex ternis 12, 20, 30, ex omnibus 60.

Rursus

Rursus si quantitatis  $21abb$  divisores omnes desiderentur, divide eam per  $3$ , & quotum  $7abb$  per  $7$ , & quotum  $abb$  per  $a$ , & quotum  $bb$  per  $b$ , & restabit quotus primitus  $b$ . Ergo divisores primi sunt  $1, 3, 7, a, b, b$ ; ex binis compositi  $21, 3a, 3b, 7a, 7b, ab, bb$ ; ex ternis  $21a, 21b, 3ab, 3bb, 7ab, 7bb, abb$ ; ex quaternis  $21ab, 21bb, 3abb, 7abb$ ; ex quintinis  $21abb$ . Eodem modo ipsius  $2abb - 6aac$  divisores omnes sunt  $1, 2, a, bb - 3ac, 2a, 2bb - 6ac, abb - 3aac, 2abb - 6aac$ .

Si quantitas postquam divisa est per omnes simplices divisores manet composita & suspicio est eam compositum aliquem divisorem habere, dispone eam secundum dimensiones literæ alicujus quæ in ea est, & pro litera illa substitue sigillatim tres vel plures terminos hujus progressionis Arithmeticæ,  $3, 2, 1, 0, -1, -2$ , ac terminos totidem resultantes una cum omnibus eorum divisoribus statue à regione correspondentium terminorum progressionis, positis divisorum signis tam affirmativis quam negativis. Dein è regione etiam statue progressiones arithmeticæ quæ per omnium numerorum divisores percurrent pergentes à majoribus terminis ad minores eodem ordine quo termini progressionis  $3, 2, 1, 0, -1, -2$  pergunt, & quarum termini differunt vel unitate vel numero aliquo qui dividit altissimum terminum propositæ quantitatis. Si qua occurrit ejusmodi progressio, iste terminus ejus qui stat è regione termini  $0$  progressionis primæ, divisus per differentiam terminorum, & cum signo suo annexus litteræ præfatae, componet quantitatem per quam divisio tentanda est.

Ut si quantitas sit  $x^3 - xx - 10x + 6$ , pro  $x$  substituendo sigillatim terminos progressionis  $1, 0, -1$ , orientur numeri  $-4, 6, -14$  quos cum omnibus eorum divisoribus colloco è regi-

one terminorum progressionis 1. o. — 1 hoc modo.

Dein quoniam altissimus terminus  $x^3$  per nullum numerum præter unitatem divisoribus progressione cujus termini differunt unitate, & à superioribus ad inferiora pergendo decrescent perinde ac termini progressionis lateralis 1. o. — 1. Et hujusmodi progressionem unicam tantam invenio nempe 4. 3. 2. cujus itaque terminum + 3 feligo qui stat è regione termini o progressionis primæ 1. o. — 1, tentoque divisionem per  $x + 3$ . Et res succedit, prodeunte  $xx - 4x + 2$ .

Rursus si quantitas sit  $6y^4 - y^3 - 21yy + 3y + 20$ . Pro y substituo sigillatim 1. o. — 1 & numeros resultantes 7. 20. 1 cum omnibus eorum divisoribus è regione colloco ut sequitur.

Et in divisionibus hanc solam esse animadverto decrescentem progressionem arithmeticam + 7. + 4. + 1. Hujus terminorum differentia 3 dividit altissimum quantitatis terminum  $6y^4$ , Quare terminum + 4 qui stat è regione termini o, divisum per differentiam terminorum 3 adjungo litteræ y, tentoque divisionem per  $y + \frac{2}{3}$  vel quod perinde est per  $3y + 4$ , & res succedit prodeunte

$2y^3 - 3yy - 3y + 5$ .

Atque ita si quantitas sit  $24a^5 - 50a^4 + 49a^3 - 140aa + 64a + 30$ : operatio erit ut sequitur.

$$\begin{array}{r|rrrrrrr} 2\ 42 & 1.2.3.6.7.14.21.42. & +3. & +3. & +7. \\ 1\ 23 & 1.23. & & +1. & -1. & +1. \\ 0\ 30 & 1.2.3.5.6.10.15.30. & -1. & -5. & -5. \\ -1\ 297 & 1.3.9.11.33.99.297. & -3. & -9. & -11. \end{array}$$

Tres

Tres occurunt hic progressiones quarum termini  
 $-1, -5, -5$  divisi per differentias terminorum  
 $2, 4, 6$ , dant tres divisores tentandos  $a - \frac{1}{2}, a - \frac{5}{4}$   
&  $a - \frac{5}{6}$ . Et divisio per ultimum divisorem  $a - \frac{5}{6}$   
seu  $6a - 5$  succedit prodeunte  $4a^3 - 5a^2 + 4a$   
 $- 20a - 6$ .

Si nullus occurrit hac methodo divisor, vel nullus qui dividit propositam quantitatem, concludendum erit quantitatem illam non admittere divisorem unius dimensionis. Potest tamen fortasse, si plurim sit quam trium dimensionum, divisorrem admittere duarum. Et si ita, divisor ille investigabitur hac methodo. In quantitate illa pro litera substitue, ut ante, quatuor vel plures terminos progressionis hujus 3. 2. 1. 0.  $-1, -2, -3$ . Divisores omnes numerorum resultantium sigillatim adde & subduc quadratis correspondentium terminorum progressionis illius ductis in divisorem aliquem numeralem altissimi termini quantitatis propositae, & summas differentiasque è regione progressionis colloca. Dein progressiones omnes collaterales nota quæ per istas summas differentiasque percurrunt. Sit  $\pm C$  terminus illiusmodi progressionis primæ,  $\pm B$  differentia quæ oritur subducendo  $\pm C$  de termino proxime superiori qui stat è regione termini 1 progressionis primæ, A prædictus termini altissimi divisor numeralis, & 1 litera quæ in quantitate proposita est, & erit  $A II \pm B I \pm C$  divisor tentandus.

Ut si quantitas proposita sit  $x^4 - x^3 - 5x^2 + 12x - 6$ , pro  $x$  scribo successivè 3. 2. 1. 0.  $-1, -2, -3$ . & prodeuentes numeros 39. 6. 1.  $-6, -21, -26$ , una cum eorum divisoribus è regione dispono, addoque & subduco divisores terminis progressionis illius quadratis ductisque in divisorem numeralem termini  $x^4$  qui unitas est, viz. terminis 9. 4. 1. 0. 1. 4, & summas differen-

differentiasque è latere pariter dispono. Dein progressiones quæ in iisdem obveniunt è latere etiam scribo, ut sequitur. Harum progressionum terminos 2 & -3 qui stant è regione termini o pro-

3	39	1.3.13.39	9	-30.-4.6.8.10.12.22.48.	-4.	6.
2	6	1.2.3.6	4	-2.1.2.3.5.6.7.10.	-2.	3.
1	1	1.	1	0.2.	0.	0.
0	6	1.2.3.6	0	-6.-3.-2.-1.1.2.3.6.	2.	-3.
-1	21	1.3.7.21	1	-20.-6.-2.0.2.4.8.22.	4.	-6.
-2	26	1.2.13.26	4	-22.-9.2.3.5.6.17.30.	6.	-9.

gressionis illius quæ in columna prima est, usurpo successive pro  $\pm C$ : Differentias quæ oriuntur subducendo hos terminos de terminis superioribus o & o nempe -2 & +3 usurpo respectivè pro  $\pm B$ : Unitatem item pro A; & x pro l. Et sic pro  $A \pm B \pm C$  habeo divisores duos tentandos  $xx+2x-2$  &  $xx-3x+3$ , per quorum utrumque res succedit.

Rursus si proponatur quantitas  $3y^5 - 6y^4 + y^3 - 8yy - 14y + 14$ , Operatio erit ut sequitur. Primo rem tento addendo & subducendo divisores quadratis terminorum progressionis 1.0.1 usurpato 1 pro A, sed res non succedit. Quare pro A usur-

3	170		27		-7.	17
2	38	1.2.19.38	12	-26.-7.16.11.13.14.31.50.	-7.	11
1	10	1.2.5.10	3	7.-2.1.2.4.5.8.13.	-7.	5
0	14	1.2.7.14	0	-14.-7.-2.-1.1.2.7.14.	-7.	-1
-1	10	1.2.5.10	3	7.-2.1.2.4.5.8.13.	-7.	-7
-2	190		12		-7.	13

po 3, alterum nempe termini altissimi  $3y^5$  divisorem numeralem, & quadratis istis multiplicatis per 3 hoc est numeris 12.3.0.3 addo subducoque divisores; & progressiones in terminis resultantibus hasce duas invenio -7. -7. -7. -7 & 11. 5. -1. -7. Expeditionis gratia neglexeram divisores extimorum numerorum 170 & 190. Quare

concl

continuatis progressionibus sumo proximos earum hinc inde terminos, viz.  $-7$  &  $17$  superius, &  $-7$ , &  $-13$  inferius, ac tento si subductis his de numeris  $27$  ac  $12$  qui stant è regione in quarta columnâ differentiæ dividunt istos  $170$  &  $190$  qui stant è regione in columnâ secunda. Et quidem differentia inter  $27$  &  $-7$  id est  $34$  dividit  $170$  & differentia  $12$  &  $-7$  id est  $19$  dividit  $190$ . Item differentia inter  $27$  &  $17$  id est  $10$  dividit  $170$  sed differentia inter  $12$  &  $-13$  id est  $25$  non dividit  $190$ . Quare posteriorem progressionem rejicio. Juxta priorem  $\mp C$  est  $-7$ , &  $\mp B$  nihil; terminis progressionis nullam habentibus differentiam. Quare divisor tentandus  $A II \pm B I \pm C$ , erit  $3yy + 7$ . Et divisio succedit, prodeunte  $y^3 - 2yy - 2y + 2$ .

Si nullus inveniri potest hoc pacto divisor qui succedit, concludendum est quantitatem propositam non admittere divisorem duarum dimensionum. Posset eadem methodus extendi ad inventionem divisorum dimensionum plurium, querendo in prædictis summis differentiisque progressiones non arithmeticas quidem sed alias quasdem quarum terminorum differentiæ primæ, secundæ, tertиæ, &c. sunt in arithmeticâ progressionē: at in his Tyro non non est detinendus.

Ubi in quantitate proposita duæ sunt literæ, & omnes ejus termini ad dimensiones æquè altas ascendunt; pro una istarum literarum pone unitatem, dein per regulas præcedentes quere divisorem, ac divisoris hujus comple deficiente dimensiones restituendo literam illam pro unitate. Ut si quantitas sit  $6y^4 - cy^3 - 21ccyy + 3c^3y + 20c^4$  ubi termini omnes sunt quatuor dimensionum: pro  $c$  posno  $1$ , & quantitas evadit  $6y^4 - y^3 - 21yy + 3y + 20$ , cuius divisor ut supra est  $3y + 4$ , & completa deficiente dimensione posterioris termini per dimen-

dimensionem  $c$ , sit  $3y + 4c$  divisor quæsitus. Ita si quantitas sit  $x^4 - bx^3 - 5bbxx + 12b^3x - 6b^4$ ; posito 1 pro  $b$ , & quantitatis resultantis  $x^4 - x^3 - 5xx + 12x - 6$  invento divisore  $xx + 2x - 2$ , compleo ejus deficientes dimensiones per dimensiones  $b$ , & sic habeo divisorum quæsumum  $xx + 2bx - 2bb$ .

Ubi in quantitate proposita tres vel plures sunt literæ, & ejus termini omnes ad easdem dimensiones ascendunt; potest divisor per præcedentes regulas inveniri; sed expeditius hoc modo: Quære omnes divisores terminorum omnium in quibus literarum aliqua non est, item terminorum omnium in quibus alia aliqua literarum non est, pariter & omnium in quibus tertia litera quartaque & quinta non est si tot sunt literæ. Et sic percurre omnes literas. Et è regione literarum colloca divisores respectivè. Dein vide si in serie aliqua divisorum per omnes literas pèrgente, partes omnes unicam tantum litteram involventes tot vicibus reperiantur quot sunt literæ una dempta in quantitate proposita: & partes duas literas involventes tot vicibus quot sunt literæ demptis duabus in eadem quantitate. Si ita est; partes istæ omnes sub signis suis semel sumptæ erunt divisor quæsus.

Ubi si proponatur quantitas  $12x^3 - 14bxx + 9cxx - 12bbx - 6bcc + 8ccx + 8b^3 - 12bbc - 4bcc + 6c^3$ ; terminorum  $8b^3 - 12bbc - 4bcc + 6c^3$  in quibus non est  $x$  divisores unius dimensionis per præcedentes regulas inventi erunt  $2b - 3c$  &  $4b - 6c$ : terminorum  $12x^3 + 9cxx + 8ccx + 6c^3$  in quibus non est  $b$ , divisor unus  $4x + 3c$ : ac terminorum  $12x^3 - 14bxx - 12bbx + 8b^3$  in  $x^2b - 3c \cdot 4b - 6c$ . quibus non est  $x$ , divisores  $b \cdot 4x + 3c$ .  $2x - b$  &  $4x - 2b$ . Hos divisores è regione literarum  $x, b, c$  disponet

dispono ut hic vides. Cum tres sint literæ & divisorum partes singulæ non nisi singulas literas involvant, in serie divisorum debent partes illæ bis repetiri. At divisorum  $4b - 6c$  &  $2x - b$  partes  $4b$ ,  $6c$ ,  $2x$ ,  $b$  non nisi semel occurruunt. Extra divisorum illum cujus sunt partes non reperiuntur. Quare divisores illos negligo. Restant tantum tres divisores  $2b - 3c$ ,  $4x + 3c$  &  $4x - 2b$ . Hi in serie sunt per omnes literas  $x, b, c$  pergente, & eorum partes singulæ  $2b$ ,  $3c$ ,  $4x$ , bis reperiuntur in ipsis ut oportuit, idque cum signis iisdem, si modò signa divisoris  $2b - 3c$  mutantur, & ejus loco scribatur  $-2b + 3c$ . Nam signa divisoris cujusvis mutare licet. Sumo itaque horum partes omnes  $2b$ ,  $3c$ ,  $4x$  semel sub signis suis, & aggregatum  $-2b + 3c + 4x$  divisor erit quicunque invenire oportuit. Nam si per hunc dividat quantitatatem propositam prodibit  $3xx - 2bx + 2cx - 4bb$ .

Rursus si quantitas sit  $12x^5 - 18ax^4 + 9bx^4 - 26aax^3 + 12abx^3 + 6bbx^3 + 24a^3xx - 8aabxx - 8abbxx - 24b^3xx - 4a^3bx + 6aabbx - 12ab^3x + 18b^4x + 12a^4b + 32dab^3 - 12b^5$ ; divisores terminorum in quibus  $x$  non est colloco è regione  $x$ ; illos terminorum in quibus  $a$  non est, è regione  $a$ ; & illos terminorum in quibus  $b$  non est, è regione  $b$ ; tunc hic vides. Dein illos omnes qui sunt unius

$$\begin{array}{r} b. 2b. 4b. aa + 3bb. 2aa + 6bb. 4aa + 12bb. \\ \hline x | bb - 3aa. 2bb - 6aa. 4bb - 12aa \\ a | 4xx - 3bx + 2bb. 12xx - 6bx + 6bb. \\ b | x. 2x. 3x - 4a. 6x - 8a. 3xx - 4ax. 6xx - 8ax. \\ \hline | 2xx + ax - 3aa. 4xx + 2ax - 6aa. \end{array}$$

dimensionis rejiciendos esse sentio, quia simplices  $b. 2b. 4b. x. 2x$ , & partes compositorum  $3x - 4a$ :  $6x - 8a$ , non nisi semel in omnibus divisorib[us] reperiuntur; tres autem sunt literæ in quantitate pro-

posita, & partes illæ unicam tantum involvunt, atque adeo bis reperiri deberent. Similiter divisores duarum dimensionum  $aa + 3bb$ .  $2aa + 6bb$ .  $4aa + 12bb$ .  $bb - 3aa$  &  $4bb - 12aa$  rejicio, quia partes eorum  $aa$ .  $2aa$ .  $4aa$ .  $bb$  &  $4bb$  unicam tantum litteram  $a$  vel  $b$  involventes non nisi semel reperiuntur. Divisoris autem  $2bb - 6aa$ , qui solus restat è regione  $x$ , partes  $2bb$  &  $6aa$  quæ similiter unicam tantum litteram involvunt, iterum reperiuntur, nempe pars  $2bb$  in divisorе  $4xx - 3bx + 2bb$  & pars  $6aa$  in divisorе  $4xx + 2ax - 6aa$ . Quin etiam hi tres divisores in serie sunt, stantes è regione trium literarum  $x, a, b$ ; & omnes eorum partes  $2bb$ ,  $6aa$ ,  $4xx$  quæ unicam tantum litteram involvunt bis reperiuntur in ipsis, idque sub propriis signis; partes vero  $3bx$ ,  $2ax$  quæ duas literas involvunt non nisi semel occurrunt in ipsis. Quare horum trium divisorum partes omnes diversæ  $2bb$ ,  $6aa$ ,  $4xx$ ,  $3bx$ ,  $2ax$  sub signis suis connexæ, divisorem desideratum  $2bb - 6aa + 4xx - 3bx + 2ax$  conflabunt. Per hunc itaque divido quantitatem propositam & ori-  
tur  $3x^3 - 4axx - 2aab - 6b^3$ .

Si quantitatis alicujus termini omnes non sunt æ-  
que alti, complendæ sunt dimensiones deficientes  
per dimensiones literæ cujusvis assumptæ, dein per  
præcedentes regulas invento divitore, litera as-  
sumpta delenda est. Ut si quantitas sit  $12x^3 - 14bxx$   
 $+ 9xx - 12bbx - 6bx + 8x + 8b^3 - 12bb - 4b + 6$ :  
assume literam quamvis  $c$ , & per dimensiones ejus  
comple dimensiones quantitatis propositæ ad hunc  
modum  $12x^3 - 14bxx + 9cxx - 12bbx - 6bcx$   
 $+ 8ccx + 8b^3 - 12bbc - 4bcc + 6c^3$ . Dein hu-  
jus divitore  $4x - 2b + 3c$ , invento dele  $c$ ; & habe-  
bitur divisor desideratus  $4x - 2b + 3$ .

Aliquando divisores facilius quam per has regu-  
las inveniri possunt. Ut si litera aliqua in quantitate

propo-

proposita sit unius tantum dimensionis; quærendus erit maximus communis divisor terminorum in quibus litera illa reperitur, & reliquorum terminorum in quibus non reperitur, nam divisor ille totam dividet. Et si nullus est ejusmodi communis divisor, nullus erit divisor totius. Exempli gratia, si proponatur quantitas  $x^4 - 3ax^3 - 8aaxx + 18a^3x - ax^3 + acxx - 8aacx + 6a^3c - 8a^4$ ; quæratur communis divisor terminorum  $- cx^3 + acxx - 8aacx + 6a^3c$  in quibus  $c$  unius est tantum dimensionis, & terminorum reliquorum  $x^4 - 3ax^3 - 8aaxx + 18a^3x - 8a^4$  ac divisor ille nempe  $xx + 2ax - 2a$  dividet totam quantitatem.

Cæterum maximus duorum numerorum divisor communis, si prima fronte non innotescit, inventitur perpetua ablatione minoris de majori & reliqui de ablato. Nam quæsusus erit divisor qui tandem nihil relinquit. Sic ad inveniendum maximum communem divisorem numerorum 203 & 667, aufer ter 203 de 667, & reliquum 58 ter de 203, & reliquum 29 bis de 58, restabitque nihil: Quod indicat 29 esse divisorem quæsitiū.

Haud secus in speciebus communis divisor; ubi compositus est, invenitur subducendo alterutram quantitatē, aut multiplicem ejus de altera: si modò & quantitates illarū & residuum juxta literas alicuius dimensiones ut in Divisione ostensum est, ordinentur, & qualibet vice concinnentur dividendo ipsas per suos omnes divisores qui aut simplices sunt, aut singulos terminos instar simplicium dividunt. Sic ad inveniendum communem divisorem Numeratoris ac Denominatoris fractionis hujus  $\frac{x^4 - 3ax^3 - 8aaxx + 18a^3x - 8a^4}{x^3 - axx - 8aax + 6a^3}$ , multiplicata Denominatorum per  $x$  ut primus ejus terminus evadat

dat idem cum primo termino numeratoris. Dein aufer, & restabit  $-2ax^3 + 12a^3x - 8a^4$ , quod concinnatum dividendo per  $-2a$  evadit  $x^3 - 6ax^2 + 4a^3$ . Hoc aufer de Denominatore & restabit  $-axx - 2ax + 2a^3$ . Quod itidem per  $-a$  divisum sit  $xx + 2ax - 2aa$ . Hoc autem per  $x$  multiplicata, ut ejus primus terminus evadat idem cum primo termino novissimi ablati  $x^3 - 6ax^2 + 4a^3$ , de quo auferendum est; & restabit  $-2axx - 4ax + 4a^3$ ; quod per  $-2a$  divisum fit etiam  $xx + 2ax - 2aa$ . Ethoc cum idem sit ac superius residuum, proindeque ablatum relinquat nihil, quæsusitus erit divisor per quem fractio proposita, facta. Numeratoris ac Denominatoris divisione, reduci potest ad simpliciorem, nemipe ad  $\frac{xx - 5ax + 4aa}{x - 3a}$ .

Atque ita si  $\frac{6a^5 + 15a^4b - 4a^3cc - 10aabcc}{9a^3b - 27aab^2 - 6abcc + 18bc^3}$  habeatur fractio termini ejus imprimis abbreviandi sunt dividendo numeratorem per  $aa$  ac Denominatorem per  $3b$ . Dein ablati bis  $3a^3 - 9aac - 2acc + 6c^3$  de  $6a^3 + 15aab - 4acc - 10bcc$ , restabit  $\frac{15b}{+ 18c} aa - 10bcc - 12c^3$ . Quod concinnatum dividendo terminum utrumque per  $5b + 6c$  perinde ac si  $5b + 6c$  simplex esset quantitas, evadit  $3aa - 2cc$ . Hoc multiplicatum per  $a$  aufer de  $3a^3 - 9aac - 2acc + 6c^3$  & secunda vice restabit  $-9aac + 6c^3$  quod itidem concinnatum per applicationem ad  $-3c$ , evadit etiam  $3aa - 2cc$  ut ante. Quare  $3aa - 2cc$  quæsusitus est divisor. Quo invento, divide per eum partes fractionis propositæ & obtinebitur  $\frac{2a^3 + 5aab}{3ab - 9bc}$ .

Quod

Quod si divisor communis hoc pacto non inventariatur, certum est nullum omnino existere, nisi forsitan è terminis prodeat per quos Numerator ac Denominator fractionis abbreviantur. Ut si habeatur fractio  $\frac{aadd - ccdd - aacc + c^4}{4aad - 4acd - 2acc + 2c^3}$ , ac termini ejus juxta dimensiones literarum disponantur ita ut Numerator evadat  $\frac{aa}{cc} \frac{dd}{+ c^4} - \frac{aacc}{+ c^4}$  ac Denominator

$\frac{4aa}{4ac} \frac{d}{+ 2c^3} - \frac{2acc}{+ 2c^3}$ . Hos imprimis oportet abbreviare dividendo utrumque Numeratoris terminū per  $aa - cc$  & utrumque Denominatoris per  $2a - 2c$  perinde ac si  $aa - cc$  &  $2a - 2c$  essent simplices quantitates. Atque ita vice Numeratoris emerget  $dd - cc$ , & vice Denominatoris  $2ad - cc$ , ex quibus sic præparatis nullus communis divisor obtineri potest. Sed è terminis  $aa - cc$  &  $2a - 2c$  per quos Numerator ac Denominator abbreviati sunt, prodit ejusmodi divisor, nempe  $a - c$ , cuius ope fractio ad hanc  $\frac{add + cdd - acc - c^3}{4ad - 2cc}$  reduci potest. Quod si neque termini  $aa - cc$  &  $2a - 2c$  communem divisorem habuissent, fractio proposita suisset irreducibilis,

Et hæc generalis est methodus inveniendi communes divisores: Sed plerumque expeditius inventuntur querendo omnes alterutrius quantitatis divisores primos, hoc est, qui per alios dividuntur, ac dein tentando siquid alteram dividunt absque residuo. Sic ad reducendum  $a^3 - aab + abb - b^3$  ad minimos terminos, inveniendi sunt divisores quantitatis  $a^3 - ab$ , nempe  $a$  &  $a - b$ . Dein tentandum est an alteruter  $a$  vel  $a - b$  dividat etiam  $a^3 - aab + abb - b^3$  absque residuo.

*De REDUCTIONE FRACTIONUM  
ad communem Denominatorem.*

Fractiones ad communem Denominatorem reducuntur multiplicando terminos utriusque per denominatorem alterius. Sic habitis  $\frac{a}{b}$  &  $\frac{c}{d}$ , duc terminos unius  $\frac{a}{b}$  in  $d$ , & vicissim terminos alterius  $\frac{c}{d}$  in  $b$ , & evadent  $\frac{ad}{bd}$  &  $\frac{bc}{bd}$ , quarum communis est denominator  $bd$ . Atque ita  $a$  &  $\frac{ab}{c}$  sive  $\frac{a}{1}$  &  $\frac{ab}{c}$  evadunt  $\frac{ac}{c}$  &  $\frac{ab}{c}$ . Ubi vero Denominatores communem habent divisorem, sufficit multiplicare alternè per Quotientes. Sic fractiones  $\frac{a^3}{bc}$  &  $\frac{a^3}{bd}$  ad hasce  $\frac{a^3d}{bcd}$  &  $\frac{a^3c}{bcd}$  reducuntur, multiplicando alternè per Quotientes  $c$  ac  $d$  ortos divisione denominatorum per communem divisorem  $b$ .

Hæc autem Reductio præcipue usui est in Additione & Subduktione fractionum, quæ si diversos habent denominatores, ad eundem reducendæ sunt antequam uniri possunt. Sic  $\frac{a}{b} + \frac{c}{d}$  per reductiōnem evadit  $\frac{ad}{bd} + \frac{bc}{bd}$ , sive  $\frac{ad+bc}{bd}$ . Et  $a + \frac{ab}{c}$  evadit  $\frac{ac+ab}{c}$ . Et  $\frac{a^3}{bc} - \frac{a^3}{bd}$  evadit  $\frac{a^3d-a^3c}{bcd}$  vel  $\frac{d-c}{bcd}a^3$ .

Et

Et  $\frac{c^4 + x^4}{cc - xx} - cc - xx$  evadit  $\frac{2x^4}{cc - xx}$ . Atque ita  $\frac{3}{2} + \frac{1}{2}$  evadit  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$  sive  $\frac{14 + 15}{21}$ , hoc est  $\frac{5}{2}$ . Et  $\frac{11}{6} - \frac{3}{4}$  evadit  $\frac{1}{2} - \frac{2}{1}$  sive  $\frac{1}{12}$ . Et  $\frac{3}{4} - \frac{5}{2}$  evadit  $\frac{2}{2} - \frac{5}{1}$  sive  $\frac{4}{1}$  hoc est  $\frac{1}{3}$ . Et  $3\frac{1}{2}$  sive  $\frac{4}{1} + \frac{1}{2}$  evadit  $\frac{21}{7} + \frac{1}{7}$  sive  $\frac{22}{7}$ . Et  $25\frac{1}{2}$  evadit  $\frac{51}{2}$ .

Fractiones ubi plures sunt gradatim uniri debent. Sic habito  $\frac{ax}{x} - a + \frac{2xx}{3a} - \frac{ax}{a-x}$ ; ab  $\frac{ax}{x}$  aufer  $a$  & restabit  $\frac{ax - ax}{x}$ , huic adde  $\frac{2xx}{3a}$  & prodibit  $\frac{3a^3 - 3ax + 2x^3}{3ax}$ , unde aufer denique  $\frac{ax}{a-x}$  & restabit  $\frac{3a^4 - 6a^3x + 2ax^3 - 2x^4}{3aax - 3axx}$ . Atque ita si habeatur  $3\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ , imprimis aggregatum  $3\frac{1}{2}$  inveniendum est nempe  $\frac{7}{2}$  dein ab hoc auferendum  $\frac{1}{2}$  & restabit  $\frac{6}{2}$ .

## De REDUCTIONE RADICALIUM ad minimos terminos.

**R**adicalis, ubi totius radix extrahi nequit, primumque concinnatur extrahendo radicem divisoris alicujus. Sic  $\sqrt{aabc}$  extrahendo radicem divisoris  $aa$  sit  $a\sqrt{bc}$ . Et  $\sqrt{48}$  extrahendo radicem divisoris  $16$  sit  $4\sqrt{3}$ . Et  $\sqrt{48aabc}$  extrahendo radicem divisoris  $16aa$  sit  $4a\sqrt{3bc}$ . Et  $\sqrt{\frac{a^3b - 4aab^2 + 4ab^3}{cc}}$  extrahendo radicem divisoris  $\frac{aa - 4ab + 4bb}{cc}$  sit

$\frac{a-2b}{c} \sqrt{ab}$ . Et  $\sqrt{\frac{aa0omm}{ppzz} + \frac{4aam^3}{pzz}}$  extrahendo radicem divisoris  $\frac{aamm}{ppzz}$  fit  $\frac{am}{pz} \sqrt{oo+4mp}$ . Et  $6\sqrt{\frac{72}{98}}$  extrahendo radicem divisoris  $\frac{24}{49}$  fit  $\frac{2\sqrt{2}}{7} \sqrt{\frac{1}{2}}$ , sive  $\frac{12}{7} \sqrt{\frac{1}{4}}$  radicemque denominatoris adhuc extrahendo, fit  $\frac{12}{7} \sqrt{6}$ . Et sic  $a\sqrt{\frac{b}{a}}$  sive  $a\sqrt{\frac{ab}{aa}}$  extrahendo radicem denominatoris fit  $\sqrt{ab}$ . Et  $\sqrt[3]{8a^3b + 16a^4}$  extrahendo radicem cubicam divisoris  $8a^3$  fit  $2a\sqrt[3]{b + 2a}$ . Haud secus  $\sqrt[4]{a^3x}$  extrahendo radicem quadraticam divisoris  $aa$  fit  $\sqrt{a}$  in  $\sqrt[4]{ax}$  vel extrahendo radicem quadrato-quadraticam divisoris  $a^4$  fit  $a\sqrt[4]{\frac{x}{a}}$ . Atque ita  $\sqrt[6]{a^7x^5}$  convertitur in  $a\sqrt[6]{ax^5}$ , vel in  $ax\sqrt[6]{\frac{a}{x}}$  vel in  $\sqrt{ax} \times \sqrt[3]{aax}$ .

Cæterum hæc reductio non tantum concinnans radicalibus inservit, sed & earum Additioni & Subductioni, si modò ex parte radicali conveniant ubi ad formam simplicissimam reducuntur. Tunc enim uniri possunt, quod aliter non fit. Sic  $\sqrt{48} + \sqrt{75}$  per reductionem evadit  $4\sqrt{3} + 5\sqrt{3}$  hoc est  $9\sqrt{3}$ . Et  $\sqrt{48} - \sqrt{\frac{16}{27}}$  per reductionem evadit  $4\sqrt{3} - \frac{4}{3}\sqrt{3}$  hoc est  $\frac{8}{3}\sqrt{3}$ . Et sic  $\sqrt{\frac{4ab^3}{cc} + \sqrt{\frac{a^3b - 4abb + 4ab^3}{cc}}}$  extrahendo quicquid est rationale, evadit  $\frac{2b}{c}\sqrt{ab} + \frac{a-2b}{c}\sqrt{ab}$  hoc est  $\frac{a}{c}\sqrt{ab}$ . Et  $\sqrt[3]{8a^3b + 16a^4} - \sqrt[3]{b^4 + 2ab^3}$  eva-

evadit  $\frac{2a\sqrt{^3}}{2a - b\sqrt{3}}$  :  $\frac{b + 2a}{b + 2a}$  hoc est  
 $\frac{2a\sqrt{^3}}{2a - b\sqrt{3}}$  :  $\frac{b + 2a}{b + 2a}$ .

*De REDUCTIONE RADICALIUM  
ad eandem denominationem.*

CUM in radicalibus diversæ denominationis instituenda est multiplicatio vel divisio, oportet omnes ad eandem denominationem reducere, idque præfigendo signum radicale cuius index est minimus numerus quem earum indices dividunt absque residuo, & suffixas quantitates toties dempta una vice in se ducendo quoties index ille jam major evaserit. Sic enim  $\sqrt{ax}$  in  $\sqrt{^3} : aax$  evadit  $\sqrt{^6} : a^3x^3$  in  $\sqrt{^6} : a^4xx$  hoc est  $\sqrt{^6} : a^7x^5$ . Et  $\sqrt{a}$  in  $\sqrt{^4} : ax$  evadit  $\sqrt{^4} : aa$  in  $\sqrt{^4} : ax$  hoc est  $\sqrt{^4} : a^3x$ . Et  $\sqrt{6}$  in  $\sqrt{^4} : \frac{1}{6}$  evadit  $\sqrt{^4} : \frac{1}{6}$  in  $\sqrt{^4} : \frac{1}{6}$  hoc est  $\sqrt{^4} : 30$ . Eadem ratione  $a\sqrt{bc}$  evadit  $\sqrt{aa}$  in  $\sqrt{bc}$  hoc est  $\sqrt{aabb}$ . Et  $4a\sqrt{3bc}$  evadit  $\sqrt{16aa}$  in  $\sqrt{3bc}$  hoc est  $\sqrt{48aabb}$ . Et  $2a\sqrt{^3} : b + 2a$  evadit  $\sqrt{^3} : 8a^3$  in  $\sqrt{^3} : b + 2a$  hoc est  $\sqrt{^3} : 8a^3b + 16a^4$ .

Atque ita  $\frac{\sqrt{ac}}{b}$  sit  $\frac{\sqrt{ac}}{\sqrt{bb}}$  sive  $\sqrt{\frac{ac}{bb}}$ . Et  $\frac{6abb}{\sqrt{18abb^3}}$  sit  $\sqrt{\frac{36aab^4}{18abb^3}}$  sive  $\sqrt{2ab}$ . Et sic in aliis.

*De REDUCTIONE RADICALIUM  
ad simpliciores radicales per extractionem  
radicum.*

**R** Adices quantitatum quæ ex integris & radicalibus quadraticis componuntur, sic extrahe, Designet A quantitatis alicujus partem majorem, B partem minorem : & erit  $\frac{A + \sqrt{AA - BB}}{2}$

quadratū majoris partis radicis ; &  $\frac{A - \sqrt{AA - BB}}{2}$

quadratum partis minoris, quæ quidem majori adnectenda est cum signo ipsius B. Ut si quantitas sit  $3 + \sqrt{8}$ , scribendo 3 pro A, &  $\sqrt{8}$  pro B, erit  $\sqrt{AA - BB} = 1$ , indeque quadratum majoris partis radicis  $\frac{3 + 1}{2}$  id est 2, & quadratum minoris

partis  $\frac{3 - 1}{2}$  id est 1. Ergo radix est  $1 + \sqrt{2}$ . Rursus si ex  $\sqrt{32} - \sqrt{24}$  radix extrahenda fit, ponendo  $\sqrt{32}$  pro A &  $\sqrt{24}$  pro B erit  $\sqrt{AA - BB} = \sqrt{8}$ , & inde  $\frac{\sqrt{32} + \sqrt{8}}{2}$  &  $\frac{\sqrt{32} - \sqrt{8}}{2}$  hoc est

$3\sqrt{2}$  &  $\sqrt{2}$  quadrata partium radicis. Radix itaque est  $\sqrt[4]{18} - \sqrt[4]{2}$ . Eodem modo si de  $aa + 2xx - \sqrt{aa - xx}$  radix extrahi debet, pro A scribe aa, & pro B  $2x\sqrt{aa - xx}$ , & erit  $AA - BB = a^4 - 4aaxx + 4x^4$ . Cujus radix est  $aa - 2xx$ . Unde quadratum unius partis radicis erit  $aa - xx$ , il-  
jud

Iud alterius  $xx$ ; adeoque radix  $x + \sqrt{aa - xx}$ . Rursus si habeatur  $aa + 5ax - 2a\sqrt{ax + 4xx}$ , scribendo  $aa + 5ax$  pro A &  $2a\sqrt{ax + 4xx}$  pro B, fiet  $AA - BB = a^4 + 6a^3x + 9aaxx$  cuius radix est  $aa + 3ax$ . Unde quadratum majoris partis radicis erit  $aa + 4ax$ , illud minoris  $ax$ , & radix  $\sqrt{aa + 4ax} - \sqrt{ax}$ . Denique si habeatur  $6 + \sqrt{8} - \sqrt{12} - \sqrt{24}$ , ponendo  $6 + \sqrt{8} = A$  &  $-\sqrt{12} - \sqrt{24} = B$  fiet  $AA - BB = 8$ . Unde radicis pars major  $\sqrt{3} + \sqrt{8}$  hoc est (ut supra)  $1 + \sqrt{2}$ , & pars minor  $\sqrt{3}$ , atque adeo radix ipsa  $1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}$ . Cæterum ubi plures sunt hujusmodi termini radicales, possunt partes radicis citius inveniri dividendo factum quarumvis duarum radicalium per tertiam aliquam radicalem quæ producit quotum rationalem & integrum. Nam Quoti istius radix erit duplum partis radicis quæsitæ. Ut in exemplo novissimo  $\frac{\sqrt{8} \times \sqrt{12}}{\sqrt{24}} = 2$ .  $\frac{\sqrt{8} \times \sqrt{24}}{\sqrt{12}} = 4$ .  $\frac{\sqrt{12} \times \sqrt{24}}{\sqrt{8}} = 6$ . Ergo partes radicis sunt  $1$ ,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$  ut supra.

Est & regula extrahendi altiores radices ex quantitatibus numeralibus duarum potentia commensurabilium partium. Sit quantitas  $A \pm B$ . Ejus pars major A. Index radicis extrahendæ c. Quære minimum numerum N, cuius potestas  $N^c$  dividitur per  $AA - BB$  sine residuo, & sit quotus Q. Computa  $\sqrt{A + B} \times \sqrt{Q}$  in numeris integris proximis. Sit illud r. Divide A  $\sqrt{Q}$  per maximum divisorum rationa-

rationalem : Sit quotuss, sitque  $\frac{r+s}{2s}$  in numeris in-

tegris proximis t. Et erit  $\frac{ts \pm \sqrt{tts - n}}{2s}$  radix quæ-  
sita, si modo radix extrahi potest.

Ut si radix cubica extrahenda sit ex  $\sqrt[3]{968} + 25$  ;  
erit  $AA - BB = 343$  ; ejus divisores 7, 7, 7; ergo  
 $N = 7$  &  $Q = 1$ . Porro  $A + B \times \sqrt[3]{Q}$  seu  $\sqrt[3]{968}$   
+ 25 extracta prioris partis radice fit paulo major  
quam 56: ejus radix cubica in numeris proximis  
est 4. Ergo  $r = 4$ . Insuper  $A\sqrt[3]{Q}$  seu  $\sqrt[3]{968}$  ex-  
trahendo quicquid rationale est fit  $22\sqrt[3]{2}$ . Ergo  
 $\sqrt[3]{2}$  ejus pars radicalis est s, &  $\frac{r+s}{2s}$  seu  $\frac{5}{2\sqrt[3]{2}}$  in  
numeris integris proximis est 2. Ergo  $t = 2$ . De-  
nique  $ts$  est  $2\sqrt[3]{2}$ ,  $\sqrt{tts - n}$  est 1 &  $\sqrt[3]{Q}$  seu  $\sqrt[3]{1}$   
est 1. Ergo  $2\sqrt[3]{2} + 1$  est radix quæsita si modo  
radix extrahi queat. Tento itaque per multiplicati-  
onem si cubus ipsius  $2\sqrt[3]{2} + 1$  sit  $\sqrt[3]{968} + 25$   
& res succedit,

Rursus si radix cubica extrahenda sit ex  $68 - \sqrt[3]{4374}$  ;  
erit  $AA - BB = 250$ , Cujus divisores sunt 5, 5, 5, 2.

Ergo  $N = 5$ ,  $2 = 10$ , &  $Q = 4$ . Et  $\sqrt[3]{A + B \times \sqrt[3]{Q}}$   
seu  $\sqrt[3]{68} + \sqrt[3]{4374} \times 2$  in numeris proximis in-  
tegris est  $7 = r$ . Insuper  $A\sqrt[3]{Q}$  seu  $68\sqrt[3]{4}$  extra-  
hendo quicquid rationale est fit  $136\sqrt[3]{1}$ . Ergo  
 $s = 1$ , &  $\frac{r+s}{2s}$  seu  $\frac{7+1}{2}$  in numeris integris pro-  
ximis est  $4 = t$ : ergo  $ts = 4$ ,  $\sqrt{tts - n} = \sqrt{5}$  &

$\sqrt[3]{Q}$

$$\sqrt[2]{Q} = \sqrt[6]{4} \text{ seu } \sqrt[3]{2} \text{ atque adeo radix tentanda}$$

$$\underline{4 - \sqrt{6}}$$

$$\sqrt[3]{2}.$$

Iterum si radix quadrato-cubica extrahenda sit ex  $29\sqrt{6} + 41\sqrt{3}$ ; Erit  $\overline{AA} - \overline{BB} = 3$ , adeoque  $N = 3$ ,  $Q = 81$ ,  $r = 5$ ,  $s = \sqrt{6}$ ,  $t = 1$ .  $ts = \sqrt{6}$ ,  $\sqrt{ttss - n} = \sqrt{3}$  &  $\sqrt[2c]{Q} = \sqrt[10]{81}$  seu  $\sqrt[5]{9}$  atque adeo radix tentanda  $\frac{\sqrt[5]{6 + \sqrt{3}}}{\sqrt[5]{9}}$ .

Cæterum in hujusmodi operationibus si quantitas fractio sit vel partes ejus communem habent divisorem; radices denominatoris, & factorum seorsim extrahe. Ut si ex  $\sqrt{242 - 12\frac{1}{2}}$  radix cubica extrahenda sit; hoc, reductis partibus ad communem denominatorem, sicut  $\frac{\sqrt{968 - 25}}{2}$ . Dein extracta seorsim numeratoris ac denominatoris radice cubica orietur  $\frac{2\sqrt[2]{2 - 1}}{\sqrt[3]{2}}$ . Rursus si ex  $\sqrt[3]{3993}$

$+ \sqrt[6]{17578125}$  radix aliqua extrahenda sit; divide partes per communem divisorem  $\sqrt[3]{3}$ , & emerget  $11 + \sqrt[3]{125}$ . Unde quantitas proposita valet  $\sqrt[3]{3}$  in  $11 + \sqrt[3]{125}$ , cuius radix invenietur extrahendo seorsim radicem factoris utriusque  $\sqrt[3]{3}$  &  $11 + \sqrt[3]{125}$ .

## De forma A E Q U A T I O N I S.

**A**EQUATIONES, quæ sunt quantitatum aut sibi mutuo æqualium, aut simul nihilo æquipollentium congeries, duobus præcipue modis considerandæ veniunt: vel ut ultimæ conclusiones ad quas in Problematis solvendis deventum est, vel ut media quorum ope finales æquationes acquirendæ sunt. Prioris generis æquatio ex unica tantum incognita quantitate cognitis involuta conflatur, modò Problema sit definitum & aliquid certi quærendum innuat. Sed eæ posterioris generis involvunt plures quantitates incognitas quæ ideo debent inter se comparari & ita connecti ut ex omnibus una tandem emergat æquatio nova cui inest unica quam quærimus incognita quantitas admista cognitis. Quæ quantitas ut exinde facilius eliciatur, æquatio ista variis plerumque modis transformanda est, donec evadat ea simplicissima quæ potest, atque etiam similis alicui ex sequentibus earum gradibus, in quibus  $x$  designat quantitatem quæsitam ad cuius dimensiones termini, ut vides, ordinantur, &  $p, q, r, s$  alias quascunque quantitates ex quibus determinatis & cognitis etiam  $x$  determinantur, & per methodos post explicandas investigari potest.

$$\begin{array}{ll} x = p. & x - p = 0. \\ xx = px + q. & \text{Vel } xx - px - q = 0. \\ x^3 = pxx + qx + r. & x^3 - pxx - qx - r = 0. \\ x^4 = px^3 + qxx + rx + s. & x^4 - px^3 - qxx - rx - s = 0. \\ & \text{etc.} \end{array}$$

Ad horum normam itaque termini æquationum secundum dimensiones incognitæ quantitatis in ordinem semper redigendi sunt, ita ut primum locum occupent in quibus incognita quantitas est pluri-

plurimarum dimensionum, instar  $x, xx, x^3, x^4$ , & secundum locum in quibus ea est una dimensione minor, instar  $p, px, pxx, px^3$ , & sic præterea. Et quod signa terminorum attinet, possunt ea omnibus modis se habere : imò & unus vel plures ex intermediis terminis aliquando decesse. Sic  $x^3 - bbx + b^3 = 0$  vel  $x^3 = bbx - b^3$ , est æquatio tertii gradus, &  $Z^4 + \frac{a}{b}Z^3 - \frac{ab^3}{b^4} = 0$  æquatio quarti. Nam gradus æquationum æstimator ex maxima dimensione quantitatis incognitæ, nullo respectu ad quantitates cognitas habito, nec ad intermedios terminos. Attamen ex defectu intermediorum terminorum æquatio plerumque sit multò simplicior, & nonnunquam ad gradum inferiorem quodammodo deprimitur. Sic enim  $x^4 = qxx + s$  æquatio secundi gradus censenda est, siquidem ea in duas secundi gradus æquationes resolvi potest. Nam supposito  $xx = y$ , &  $y$  pro  $xx$  in æquatione illa perinde scripto, ejus vice prodibit  $yy = qy + s$ , æquatio secundi gradus : cuius ope cum  $y$  inventa fuerit, æquatio  $xx = y$  secundi etiam gradus, dabit  $x$ .

Atque hæ sunt conclusiones ad quas Problemata deduci debent. Sed antequam corum resolutionem aggrediar, opus erit ut modos transformandi & in ordinem redigendi æquationes, & ex mediis elicendi finales æquationes abstrakte doceam. Æquationis autem solitariæ reductionem in sequentibus regulis complectar.

## De concinnanda Aequatione solitaria.

**R E G. I.** Si quæ sunt quantitates quæ se mutuo destruere, vel per Additionem aut Subtractionem coalescere possunt, termini perinde minuendi sunt. Veluti si habeatur  $5b - 3a + 2x = 5a + 3x$  aufer utrinque  $2x$  & adde  $3a$  proditque  $5b = 8a + x$ . Atque ita  $\frac{2ab + bx}{a} - b = a + b$ , deciendo æquipollentes  $\frac{2ab}{a} - b = b$ , evadit  $\frac{bx}{a} = a$ .

Ad hanc Regulam referri debet etiam ordinatio terminorum æquationis quæ fieri solet per translationem ad contrarias partes cum signo contrario. Ut si habita æquatione  $5b = 8a + x$  desideretur  $x$ , aufer utrinque  $8a$ , vel, quod eodem recidit, transfer  $8a$  ad contrarias partes cum signo mutato, & prodibit  $5b - 8a = x$ . Eodem modo si habeatur  $aa - 3ay = ab - bb + by$  ac desideretur  $y$ , transpone  $-3ay$  &  $ab - bb$ , eo ut ex una parte consistant termini multiplicati per  $y$ , & ex altera reliqui termini, & prodibit  $aa - ab + bb = 3ay + by$ , unde  $y$  elicetur per Reg. 5. sequentem, dividendo scilicet utramque partem per  $3a + b$ , prodibit enim  $\frac{aa - ab + bb}{3a + b} = y$ . Atque ita æquatio  $abx + a^3 - aax = abb - 2abx - x^3$  per debitam transpositionem & ordinationem evadit  $x^3 = \frac{aa - a^3}{-3abx + abb}$ , vel  $x^3 - \frac{aa}{-3abx} + \frac{a^3}{abb} = 0$ .

**R E G. II.** Si quæ compareat quantitas per quam omnes æquationis termini multiplicantur, debent omnes per illam quantitatem dividi: vel si per eandem

eandem quantitatem omnes dividantur debent omnes per illam multiplicari. Sic habito  $15bb = 24ab + 3bx$ , divide terminos omnes per  $b$  & fit  $15b = 24a + 3x$ . Deinde per 3 & fit  $5b = 8a + x$ .

Vel habito  $\frac{b^3}{ac} - \frac{bbx}{cc} = \frac{xx}{c}$  multiplicata omnes per  $c$   
& prodit  $\frac{b^3}{a} - \frac{bbx}{c} = xx$ .

R E G. III. Si qua sit fractio irreducibilis in cuius denominatore reperiatur litera illa ad cuius dimensiones æquatio ordinanda est, omnes æquationis termini per istum denominatorem, aut per aliquem divisorem ejus multiplicandi sunt. Ut si æquatio  $\frac{ax}{a-x} + b = x$  secundum  $x$  ordinanda sit, multiplicentur omnes ejus termini per  $a-x$  denominatorem fractionis  $\frac{ax}{a-x}$  siquidem  $x$  inibi reperiatur, & prodit  $ax + ab - bx = ax - xx$ , seu  $ab - bx = -xx$ , & salta utriusque partis translatione  $xx = bx - ab$ . Atque ita si habeatur  $\frac{a^3 - abb}{2cy - cc} = y - c$  terminique juxta y ordinandi sint, multiplicentur per denominatorem  $2cy - cc$  vel saltem per divisorem  $2y - c$  quo y tollatur è denominatore, & exurget  $\frac{a^3 - abb}{c} = 2yy - 3cy + cc$  & ordinando  $\frac{a^3 - abb}{c} - cc + 3cy = 2yy$ . Ad eundem modum  $\frac{ad}{x} - a = x$  multiplicando per  $x$  evadit  $ad - ax = xx$ , &  $\frac{aabb}{cxx} = \frac{xx}{a+b-x}$  multiplicando

primo per  $xx$ , dein per  $a + b - x$  evadit  
 $\underline{a^3bb + aab^3 - aabbx} = x^4.$

c

R E C. IV. Sicui surdæ quantitati irreducibili litera illa involvatur ad cuius dimensiones æquatio ordinanda est, cæteri omnes termini ad contrarias partes cum signis mutatis transferendi sunt, & utraque pars æquationis in se semel multiplicanda si radix quadratica sit, vel bis si sit cubica &c. Sic ad ordinandum juxta  $x$  æquationem  $\sqrt{aa - ax + a} = x$ , transferatur  $a$  ad alteras partes, fitque  $\sqrt{aa - ax} = x - a$ ; & quadratis partibus,  $aa - ax = xx - 2ax + aa$ , seu  $0 = xx - ax$  hoc est  $x = a$ . Sic etiam  $\sqrt[3]{aax + 2axx - x^3 - a + x} = 0$ , transponendo  $- a + x$  evadit  $\sqrt[3]{aax + 2axx - x^3} = a - x$ , & partibus cubicè multiplicatis  $aax + 2axx - x^3 = a^3 - 3aax + 3axx - x^3$ , seu  $xx = 4ax - aa$ . Et sic  $y = \sqrt{ay + yy - a\sqrt{ay - yy}}$  quadratis partibus evadit  $yy = ay + yy - a\sqrt{ay - yy}$  & terminis debitè transpositis  $ay = a\sqrt{ay - yy}$  seu  $y = \sqrt{ay - yy}$ , & partibus iterum quadratis  $yy = ay - yy$ , & transponendo denuo,  $2yy = ay$  sive  $2y = a$ .

R E C. V. Terminis secundum dimensiones litteræ alicujus ope præcedentium regularum dispositis, si maxima ejusdem literæ dimensio per cognitionem quamlibet quantitatorem multiplicetur, debet tota æquatio per eandem dividiri. Sic  $2y = a$  dividendo per 2 evadit  $y = \frac{1}{2}a$ . Et  $\frac{bx}{a} = a$  dividendo

per  $\frac{b}{a}$  evadat  $x = \frac{aa}{b}$ . Et  $\frac{2ac}{cc}x^3 + a^3 - 2a^3c - a^3cc = 0$  dividendo per  $2ac - cc$  evadit  $x^3$

$$\frac{\cancel{x^3+a^3}xx - \cancel{2a^3c}x - a^3cc = 0, \text{ sive } x^3 + \cancel{a^3+aac}xx}{\cancel{2ac}-cc}$$

$$-aax - \frac{a^3c}{2a-c} = 0.$$

R E G. VI. Aliquando reductio insitui potest dividendo æquationem per compositam aliquam quantitatorem. Sic enim  $y^3 = \frac{-2c}{+b}yy + 3bcy - b^2c$ , ad hanc  $yy = -2cy + bc$  reducitur transferendo terminos omnes ad easdem partes hoc modo,  $y^3 - \frac{2c}{b}yy - 3bcy + b^2c = 0$ , & dividendo per  $y - b$  ut in capite de divisione ostensum est: prohibit enim  $yy + 2cy - bc = 0$ . Ast hujusmodi divisorum inventio difficultis est & alibi satius docebitur.

R E G. VII. Aliquando etiam reductio per extractionem radicis ex utraque æquationis parte instituitur. Quemadmodum si habeatur  $xx = \frac{1}{4}aa - bb$ , extracta utrobique radice prodit  $x = \sqrt{\frac{1}{4}aa - bb}$ . Quod si habeatur  $xx + aa = 2ax + bb$  transfer  $2ax$  & exurget  $xx - 2ax + aa = bb$ , extractisque partium radicibus  $x - a = + \text{ vel } - b$ , seu  $x = a \pm b$ . Sic etiam habito  $xx = ax - bb$ , adde utrinque  $-ax + \frac{1}{4}aa$  & prodit  $xx - ax + \frac{1}{4}aa = \frac{1}{4}aa - bb$ , & extracta utrobique radice  $x - \frac{1}{2}a = \pm \sqrt{\frac{1}{4}aa - bb}$  seu  $x = \frac{1}{2}a \pm \sqrt{\frac{1}{4}aa - bb}$ .

Et sic universaliter Si sit  $xx = px + q$ , erit  $x = \pm \sqrt{\frac{1}{4}pp + q}$ . Ubi  $\frac{1}{2}p$  &  $q$  iisdem signis ac  $p$  &  $q$  in æquatione priori afficienda sunt; sed  $\frac{1}{4}pp$  temper

semper affirmativè ponendum. Estque hoc exemplum Regula ad cuius similitudinem æquationes omnes quadraticæ ad formam simplicium reduci possunt. E. g. Proposita æquatione  $yy = \frac{2xx}{a} + xx$ , ad extrahendam radicem  $y$  confer  $\frac{2xx}{a}$  cum  $p$ , &  $xx$  cum  $q$ , hoc est scribe  $\frac{xx}{a}$  pro  $\frac{1}{2}p$  &  $\frac{x^4}{aa} + xx$  pro  $\frac{1}{4}pq + q$ , atque orietur  $y = \frac{xx}{a} + \sqrt{\frac{x^4}{aa} + xx}$ , vel  $y = \frac{xx}{a} - \sqrt{\frac{x^4}{aa} + xx}$ . Eodem modo æquatio  $yy = ay - 2cy + ax - cc$  conferendo  $a - 2c$  cum  $p$ , &  $aa - cc$  cum  $q$ , dabit  $y = \frac{1}{2}a - c + \sqrt{\frac{1}{4}aa - ac}$ . Quinetiam æquatio quadrato-quadraticæ  $x^4 = -aa\,xx + ab^3$  cuius termini impares desunt, ope hujus regulæ evadit  $xx = -\frac{1}{2}aa + \sqrt{\frac{1}{4}a^2 + ab^3}$ , & extracta iterum radice  $x = \sqrt{-\frac{1}{2}aa + \sqrt{\frac{1}{4}a^2 + ab^3}}$ . Et sic in aliis.

Suntque hæ regulae pro concinnanda æquatione solitaria, quatum usum cum Analysta satis perspexit, ita ut æquationem quamcunque propositam secundum quamlibet literarum in ea complexarum disponere noverit, & ejusdem literæ si ea unius sit dimensionis, aut maximæ potestatis ejus si plurium, valorem elicere: haud difficilem sentiet comparisonem plurium æquationum inter se; quam pergo jam docere.

*De duabus pluribusve æquationibus in unam transformandis ut incognitæ quantitates exterminentur.*

CUM in alicujus problematis solutionem plures habentur æquationes statum quæstionis comprehendentes, quarum unicuique plures etiam incognitæ quantitates involvuntur: æquationes istæ (duæ per vices si modo sint plures duabus) sunt ita connectendæ ut una ex incognitis quantitatibus per singulas operationes tollatur, & emergat æquatio nova. Sic habitis æquationibus  $2x = y + 5$ , &  $x = y + 2$ , demendo æqualia ex æqualibus prodibit  $x = 3$ . Et sciendum est quod per quamlibet æquationem una quantitas incognita potest tolli, atque adeo cum tot sunt æquationes quot quantitates incognitæ, omnes possunt ad unam denique reduci in qua unica manebit quantitas incognita. Sin quantitates incognitæ sint unâ plures quam æquationes habentur tum in æquatione ultimâ resultante duæ manebunt quantitatis incognitæ, & si sint duabus plures quam æquationes habentur tum in æquatione ultimâ resultante manebunt tres, & sic præterea.

Possunt etiam duæ vel plures quantitates incognitæ per duas tantum æquationes fortasse tolli. Ut si sit  $ax - by = ab - az$ , &  $bx + by = bb + az$ : tum æqualibus ad æqualia additis prodibit  $ax + bx = ab + bb$ , exterminatis ytrisque  $y$  &  $z$ . Sed ejusmodi casus vel arguunt vitium aliquod in statu quæstionis latere, vel calculum erroneum esse aut non satış artificiosum. Modus autem quo una quantitas incognita per singulas æquationes tollatur ex sequentibus patebit.

*Exterminatio quantitatis incognitæ per  
æqualitatem valorum ejus.*

CUM quantitas tollenda unius est tantum dimensionis in utraque æquatione, valor ejus uterque per regulas jam ante traditas quærendus est, & alter valor statuendus æqualis alteri.

Sic positis  $a + x = b + y$  &  $2x + y = 3b$ , ut exterminetur  $y$  æquatio prima dabit  $a + x - b = y$ , & secunda dabit  $3b - 2x = y$ . Est ergo  $a + x - b = 3b - 2x$ , sive ordinando  $x = \frac{4b - a}{3}$ .

Atque ita  $2x = y$ , &  $5 + x = y$  dant  $2x = 5 + x$  seu  $x = 5$ .

$$\begin{aligned} \text{Et } ax - aby &= ab, \quad \& xy = bb \text{ dant } \frac{ax - ab}{2b} (= y) \\ &= \frac{bb}{x}, \text{ sive ordinando } xx - bx - \frac{2b^2}{a} = 0. \\ \text{Item } \frac{bbx - aby}{a} &= ab + xy, \quad \& bx + \frac{ay}{a} = 2ab \\ \text{tollendo } x \text{ dant } \frac{aby + aab}{bb - ay} &= \frac{2aab - ayy}{bc}, \quad \& \\ \text{reducendo } y^2 - \frac{bb}{a}yy - \frac{2aab - bbc}{a}y + bbc &= 0. \end{aligned}$$

Denique  $x + y - z = 0$  &  $ay = xx$  tollendo  $z$ , dant  $x + y (= z) = \frac{ay}{x}$  sive  $xx + xy = ay$ .

Hoc idem quoque perficitur subducendo alterum valorem quantitatis incognitæ ab altero, & ponendo residuum æquale nihilo. Sic in exemplo primo tolle  $3b - 2x$  ab  $a + x - b$  & manebit  $a + 3x - 4b = 0$ , sive  $x = \frac{4b - a}{3}$ .

*Exterminatio quantitatis incognitæ substituendo pro ea valorem suum.*

CUM in altera saltem æquatione, tollenda quantitas unius tantum dimensionis existit, valor ejus in ea quærendus est; & pro se in æquationem alteram substituendus. Sic propositis  $xy = b^3$  &  $xx + yy = by - ax$ ; ut exterminetur  $x$ , prima dabit  $\frac{b^3}{yy} = x$ : quare in secundam substituo  $\frac{b^3}{yy}$  pro  $x$ , & prodit  $\frac{b^6}{y^4} + yy = by - \frac{ab^3}{yy}$ , ac reducendo  $y^6 - by^5 + ab^3 yy + b^6 = 0$ .

Propositis autem  $ayy + aay = z^3$ ; &  $yz - ay = az$ , ut  $y$  tollatur, secunda dabit  $y = \frac{az}{z - a}$ . Quare pro  $y$  substituo  $\frac{az}{z - a}$  in primam, proditque  $\frac{a^3 zz}{zz - 2az + aa} + \frac{a^3 z}{z - a} = z^3$ . Et reducendo,  $z^4 - 2az^3 + aazz - 2a^3 z + a^4 = 0$ .

Pari modo propositis  $\frac{xy}{c} = z$  &  $cy + zx = cc$ , ad  $z$  tollendum pro eo substituo  $\frac{xy}{c}$  in æquationem secundam, & prodit  $cy + \frac{xx y}{c} = cc$ .

Cæterum qui in hujusmodi computationibus exercitatus fuerit sèpenumero contractiores modos percipiet quibus incognita quantitas exterminari possit. Sic habitis  $ax = \frac{bbx - b^3}{z}$  &  $x = \frac{az}{x - b}$  æqualia multiplicentur æqualibus, prodibunt æqualia  $aax = abb$  sive  $x = b$ . Sed casus ejusmodi par-

ticulares studiosis proprio marte cum res tulerit investigandos linquo.

*Exterminatio quantitatis incognitæ quæ plurium in utraque æquatione dimensionum existit.*

CUM in neutra æquatione tollenda quantitas unius tantum dimensionis existit valor maximæ potestatis ejus in utraque quærendus est; Deinde si potestates istæ non sint eædem, æquatio potestatis minoris multiplicanda est per tollendam quantitatem aut per ejus quadratum aut cubum &c, ut ea evadat ejusdem potestatis cum æquatione altera. Tum valores illarum potestatum ponendæ sunt æquales, & æquatio nova prodibit ubi maximæ potestas sive dimensio tollendæ quantitatis diminuitur. Et hanc operationem iterando quantitas illa tandem auferetur.

Quemadmodum sit  $xx + 5x = 3yy$  &  $2xy - 3xx = 4$ ; ut  $x$  tollatur, prima dabit  $xx = -5x + 3yy$  & secunda  $xx = \frac{2xy - 4}{3}$ , Pono itaque  $3yy - 5x = \frac{2xy - 4}{3}$ , & sic  $x$  ad unicam tantum dimensionem reducitur, adeoque tolli potest per ea quæ paulo ante ostendi. Scilicet æquationem novissimam debite reducendo prodit  $9yy - 15x = 2xy - 4$ , sive  $x = \frac{9yy + 4}{2y + 15}$ . Hunc itaque valorem pro  $x$  in aliquam ex æquationibus primo propositis (velut in  $xx + 5x = 3yy$ ) substituo, & oritur  $\frac{81y^4 + 72yy + 16}{4yy + 60y + 225} + \frac{45yy + 20}{2y + 15} = 3yy$ . Quam ut in ordinem redigatur

tur, multiplico per  $4yy + 6oy + 225$ , & prodit  $81y^4 + 72yy + 16 + 9oy^3 + 4oy + 675yy + 300 = 12y^4 + 18oy^3 + 675yy$ , sive  $69y^4 - 9oy^3 + 72yy + 4oy + 316 = 0$ .

Præterea si sit  $y^3 = xyy + 3x$ , &  $yy = xx - xy - 3$ : ut  $y$  tollatur multiplico posteriorem æquationem per  $y$  & sit  $y^3 = xxy - xyy - 3y$  totidem dimensionum quot prior. Jam ponendo valores ipsius  $y^3$  sibimet æquales habeo  $xyy + 3x = xxy - xyy - 3y$ , ubi  $y$  deprimitur ad duas dimensiones. Per hanc itaque & simpliciorem ex æquationibus primo propositis  $yy = xx - xy - 3$  quantitas  $y$  prorsus tolli potest intellendo vestigiis prioris exempli.

Sunt & alii modi quibus hæc eadem absolviri possunt; idque sèpenumero contractius. Quemadmodum ex  $yy = \frac{2xx}{a} + xx$  &  $yy = 2xy + \frac{x^4}{aa}$ ; ut  $y$  deleatur, extrahe in utraque radicem  $y$  sicut in Reg. 7. ostensum est, & prodibunt  $y = \frac{xx}{a} + \sqrt{\frac{x^4}{aa} + xx}$ , &  $y = x + \sqrt{\frac{x^4}{aa} + xx}$ . Jam hos ipsius  $y$  valores ponendo æquales habebitur  $\frac{xx}{a} + \sqrt{\frac{x^4}{aa} + xx} = x + \sqrt{\frac{x^4}{aa} + xx}$ , & rejiciendo æqualia  $\sqrt{\frac{x^4}{aa} + xx}$ , restabit  $\frac{xx}{a} = x$ , vel  $xx = ax$  &  $x = a$ .

Porro ut ex æquationibus  $x + y + \frac{yy}{x} = 20$ , &  $xx + yy + \frac{y^4}{xx} = 140$  tollatur  $x$ , aufer  $y$  de parti-  
bus

bus æquationis primæ, & restat  $x + \frac{yy}{x} = 20 - y$ ,  
& partibus quadratis fit  $xx + 2yy + \frac{y^4}{xx} = 400 - 40y$   
 $+ yy$ , tollendoque utrinque  $yy$  restat  $xx + yy + \frac{y^4}{xx}$   
 $= 400 - 40y$ . Quare cum  $400 - 40y$  &  $140$  iis-  
dem quantitatibus æquentur, erit  $400 - 40y = 140$ ,  
sive  $y = 6\frac{1}{2}$ . Et sic opus in plerisque aliis æquatio-  
nibus contrahere liceat.

Cæterum cum quantitas exterminanda multarum  
dimensionum existit, ad eam ex æquationibus tol-  
lendam calculus maxime laboriosus nonnunquam re-  
quiritur: sed labor tunc plurimum minuetur per ex-  
empla frequentia tanquam regulas adhibita.

## REG. I.

$$\text{Ex } axx + bx + c = 0, \& fxx + gx + h = 0,$$

Exterminato  $x$  prodit

$$\underline{\underline{ab - bg - 2cf}} \times \underline{\underline{ah}} : + \underline{\underline{bb - cg}} \times \underline{\underline{bf}} : + \underline{\underline{agg + eff}} \times \underline{\underline{c}} = 0.$$

## REG. II.

$$\text{Ex } ax^3 + bxx + cx + d = 0, \& fxx + gx + h = 0,$$

Exterminato  $x$  prodit

$$\underline{\underline{ab - bg - 2cf}} \times \underline{\underline{abb}} : + \underline{\underline{bb - cg - 2df}} \times \underline{\underline{bfh}} : + \underline{\underline{cb - dg}}$$

$$\times \underline{\underline{agg + eff}} : + \underline{\underline{3agh + bgg + df}} \times \underline{\underline{df}} = 0.$$

## REG. III.

$$\text{Ex } ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e = 0, \& fxx + gx + h = 0,$$

Exterminato  $x$  prodit

$$\underline{\underline{ab - bg - 2ef}} \times \underline{\underline{ab^3}} : + \underline{\underline{bb - cg - 2df}} \times \underline{\underline{bfhb}} : + \underline{\underline{agg + eff}}$$

$$\times \underline{\underline{ccb - dgh + egg - 2efh}} + \underline{\underline{3agh + bgg + df}} \times \underline{\underline{dfh}} :$$

$$+ \underline{\underline{2abh + 3bgh - dfg + eff}} \times \underline{\underline{eff}} : - \underline{\underline{bg - 2ah}}$$

$$\times \underline{\underline{effgg}} = 0.$$

## REG.

## R E G . IV.

$Ex ax^3 + bxx + cx + d = 0$ , &  $fx^3 + gxx + bx + k = 0$ ,  
Exterminato  $x$  prodit

$$\begin{aligned} ab - bg - 2cf \times adbh - achk : + ak + bh - cg - 2df \\ \times bdhf : - ak + bh + 2cg + 3df \times aakk : + cdh - ddg \\ - cck + 2bdh \times agg + eff : + 3agh + bgg + dff - 3afk \\ \times ddf - 3ak - bh + cg + dj \times bcfk : + bk - 2dg \times bbfk \\ - bbk - 3adb - cdf \times agk = 0. \end{aligned}$$

Verbi gratia, ut ex aequationibus  $xx + 5x - 3yy = 0$ ,  
&  $3xx - 2xy + 4 = 0$  exterminetur  $x$ : in regulam pri-  
mam pro  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ;  $f$ ,  $g$ , &  $h$  respective sub-  
stituo 1, 5,  $-3yy$ ; 3,  $-2y$ , & 4. Et signis  
 $+$  &  $-$  probe observatis oritur  $4 + 10y + 18yy \times 4 :$   
 $+ 20 - 6y^3 \times 15 : + 4yy - 27yy \times -3yy = 0$ . Sive  
 $16 + 40y + 72yy + 300 - 90y^3 + 69y^4 = 0$ .

Simili ratione ut  $y$  deleatur ex aequationibus  
 $y^3 - xyy - 3x = 0$  &  $yy + xy - xx + 3 = 0$ , in re-  
gulam secundam pro

$a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ;  $f$ ,  $g$ ,  $h$ , &  $x$  substituo,  
1,  $-x$ , 0,  $-3x$ ; 1,  $x$ ,  $-xx + 3$ , &  $y$ , respective,  
proditque  $3 - xx + xx \times 9 - 6xx + x^4 :$   
 $- 3x + x^3 + 6x \times -3x + x^3 : + 3xx \times xx :$   
 $+ 9x - 3x^3 - x^3 - 3x \times -3x = c$ . Tum de-  
lendo superflua & multiplicando, fit  $27 - 18xx$   
 $+ 3x^4 - 9xx + x^6, + 3x^4 - 18x^2 + 12x^4 = 0$ .  
Et ordinando  $x^6 + 18x^4 - 45xx + 27 = 0$ .

Hactenus de unica incognita quantitate è duabus  
aequationibus tollenda. Quod si plures è pluribus  
tollendæ sunt, opus per gradus péragetur: ex ae-  
quationibus  $ax = yz$ ,  $x + y = z$  &  $5x = y + 3z$ ,  
si quantitas  $y$  elicienda sit, imprimis tolle alteram  
quætitatum  $x$  aut  $z$ , puta  $x$  substituendo pro eâ  
valo-

valorem ejus  $\frac{yz}{a}$  (per æquationem primam inventum) in æquationem secundam ac tertiam. Quo pacto obtinebuntur  $\frac{yz}{a} + y = z$ , &  $\frac{5yz}{a} = y + 3z$ : E quibus deinde tolle  $\approx$  ut supra.

*De modo tollendi quantitates quotcunque surdas ex æquationibus.*

HUC referre licet quantitatum surdarum extinctionem fingendo eas literis quibuslibet æquales. Quemadmodum si sit  $\sqrt{ay} - \sqrt{aa} - ay = 2a + \sqrt[3]{ayy}$ , scribendo  $t$  pro  $\sqrt{ay}$ ,  $v$  pro  $\sqrt{aa} - ay$ , &  $x$  pro  $\sqrt[3]{ayy}$  habebuntur æquationes  $t - v = 2a + x$ ,  $tt = ay$ ,  $vv = aa - ay$ , &  $x^3 = ayy$ , ex quibus tollendo gradatim  $t$ ,  $v$ , &  $x$  resultabit tandem æquatio libera ab omni Asymmetria.

*Quomodo Quæstio aliqua ad æquationem redigatur.*

Postquam Tyro in æquationibus pro arbitrio transformandis & concinnandis aliquamdiu exercitatus fuerit, ordo exigit ut ingenii vires in quæstionibus ad sequanternem redigendis tentet. Proposita autem aliqua Quæstione, Artificis ingenium in eo præsertim requiritur ut omnes ejus conditiones totidem æquationibus designet. Ad quod facendum perpendet imprimis an propositiones sive sententiæ quibus enunciatur sint omnes aptæ quæ terminis algebraicis designari possint, haud secus quam conceptus nostri characteribus græcis vel latiniſ,

tiniſ. Et ſi ita, (ut ſolet in quæſtionibꝫ quæ circa numeros vel abſtractas quantitatis verſantur,) tunc nomina quantitatibus ignotis, atque etiam notis, ſi opus fuerit, imponat; & ſenſum quæſtionis fermonē, ut ita loquar, analyticō deſignet. Et conditiones ejus ad algebraicos terminos ſic translatæ tot dabunt æquationes, quoꝝ ei ſolvendæ ſufficiunt.

Quemadmodum ſi querantur tres numeri continuæ proportionales quorum ſumma fit 20, & quadratorum ſumma 140: poſitis  $x$ ,  $y$  &  $z$  nominibus numerorum trium quæſitorum, Quæſtio è latiniſ literis in algebraicas vertetur ut ſequitur.

Quæſtio latine enunciata.	Eadem algebraice.
Quæruntur tres numeri his conditionibus	$x$ . $y$ . $z$ ?
Ut ſint continuæ proportionales,	$x:y::y:z$ . ſive $xz = yy$
Ut omnium ſumma fit 20.	$x + y + z = 20$ .
Et ut quadratorum ſumma fit 140.	$xx + yy + zz = 140$ .

Atque ita quæſtio deducitur ad æquationes  $xz = yy$ ,  $x + y + z = 20$  &  $xx + yy + zz = 140$ , quarum ope  $x$ ,  $y$  &  $z$  per regulas ſupra traditas investigandi ſunt.

Cæterum notandum eſt ſolutiones quæſtionum eo magis expeditas & artificiosas ut plurium evadere quo pauciores incognitæ quantitatis ſub initio ponuntur. Sic in hac quæſtione poſito  $x$  pro primo numero &  $y$  pro ſecundo, erit  $\frac{yy}{x}$  tertius continuæ proportionalis; quem proinde poñens pro tertio numero, quæſtione ad æquationes ſic reduco.

Quæſtio

Quæstio latine enunciata.	Eadem algebraice;
Quæruntur tres numeri continue proportionales,	$x, y, \frac{y}{x}$ ?
Quorum summa sit 20,	$x + y + \frac{y}{x} = 20.$
Et quadratorum summa 140.	$xx + yy + \frac{y^4}{xx} = 140.$

Habentur itaque æquationes  $x + y + \frac{y}{x} = 20$   
&  $xx + yy + \frac{y^4}{xx} = 140$  quarum reductione  $x$  &  $y$   
determinandi sunt.

Aliud exemplum accipe. Mercator quidam numeros ejus triente quotannis adauget, deductis 100 libras quas annuatim impendit in familiam, & post tres annos fit duplo ditior. Quæruntur nummi.

Ad hoc autem resolvendum sciendum est quod plures latent propositiones quæ omnes sic eruuntur & enunciantur.

Latine.	Algebraice.
Mercator habet numeros quosdam	$x.$
Ex quibus anno primo expendit 100 libras.	$x - 100.$
Et reliquum adauget triente.	$x - 100 + \frac{x - 100}{3} \text{ sive } \frac{4x - 400}{3}$
Annoque secundo expendit 100 libras.	$\frac{4x - 400}{3} - 100 \text{ sive } \frac{4x - 700}{3}$
Et reliquum adauget triente.	$\frac{4x - 700}{3} + \frac{4x - 700}{9} \text{ sive } \frac{16x - 2800}{9}$
Et sic anno tertio expendit 100 libras.	$\frac{16x - 2800}{9} - 100 \text{ sive } \frac{16x - 3700}{9}$

$$\begin{array}{l} \text{Et reliquo trientem si-} \\ \text{militer lucratus est.} \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} \frac{16x - 3700}{9} + \frac{16x - 3700}{27}, \text{ five} \\ \underline{64x - 14800.} \\ \hline \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{l} \text{Fitque duplo ditior} \\ \text{quam sub initio.} \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} \frac{64x - 14800}{27} = 2x. \\ \hline \end{array} \right.$$

Quæstio itaque ad æquationem  $\frac{64x - 14800}{27} = 2x$  redigitur; cuius reductione erendum est  $x$ . Nempe duc eam in 27 & fit  $64x - 14800 = 54x$  subduc  $54x$  & restat  $10x - 14800 = 0$ , seu  $10x = 14800$ , & dividendo per 10 fit  $x = 1480$ . Quare 1480 lib sunt nummi sub initio, ut & lucrum.

Vides itaque quod ad solutiones quæstionum quæ circa numeros vel abstractas quantitatum relationes solummodo versantur, nihil aliud fere requiritur quam ut è sermone Latino, vel alio quovis in quo Problema proponitur, translatio fiat in sermonem (si ita loquar) Algebraicum, hoc est in characteres qui apti sunt ut nostros de quantitatuum relationibus conceptus designent. Nonnunquam vero potest accidere quod sermo quocum status quæstionis exprimitur ineptus videatur qui in Algebraicum possit verti; sed paucis mutationibus adhibitis, & ad sensum potius quam verborum sonos attendendo versio reddetur facilis. Sic enim quælibet apud Gentes loquendi formæ propria habent Idiomata: quæ ubi obvenerint, translatio ex unis in alias non verbo tenus instituenda est sed ex sensu determinanda. Cæterum ut hujusmodi problemata hac methodo ad æquationes redigendi familiaritatem convincam & illustrèm, & cum Artes exemplis facilius quam præceptis addiscantur, placuit sequentium problematum solutiones adjungere:

PROB. I. Data duorum numerorum summa  $a$   
& differentia quadratorum  $b$ , invenire numeros?

Sit eorum minor  $x$  & erit alter  $a - x$ , eorumque quadrata  $xx$  &  $aa - 2ax + xx$ : quorum differentia  $aa - 2ax$  supponitur  $b$ . Est itaque  $aa - 2ax = b$ , indeque per reductionem  $aa - b = 2ax$  seu  $\frac{aa - b}{2a}$

$$\left( = \frac{1}{2}a - \frac{b}{2a} \right) = x.$$

EXEMPLI GR. Si summa numerorum seu  $a$  sit 8,  
& quadratorum differentia seu  $b$  16: erit  $\frac{1}{2}a - \frac{b}{2a}$   
 $(= 4 - 1) = 3 = x$  &  $a - x = 5$ . Quare numeri  
sunt 3 & 5.

PROB. II. Invenire tres quantitates  $x, y$  &  $z$   
quarum paris cuiusque summa datur.

Si summa paris  $x$  &  $y$  sit  $a$ ; paris  $x$  &  $z$ ,  $b$ ; ac paris  $y$  &  $z$ ,  $c$ : pro determinandis tribus quæsitis  $x, y$  &  $z$  tres habebuntur æquationes  $x + y = a$ ,  $x + z = b$ , &  $y + z = c$ . Jam ut incognitarum duæ puta  $y$  &  $z$  exterminentur, aufer  $x$  utrinque in prima & secunda æquatione, & emergent  $y = a - x$  &  $z = b - x$ , quos valores pro  $y$  &  $z$  substitue in tertia, & orietur  $a - x + b - x = c$  & per reductionem  $x = \frac{a + b - c}{2}$ .

Invento  $x$  æquationes superiores  $y = a - x$  &  $z = b - x$  dabunt  $y$  &  $z$ .

EXEMPL. Si summa paris  $x$  &  $y$  sit 9, paris  $x$  &  $z$  10, & paris  $y$  &  $z$  13: tum in valoribus  $x, y$  &  $z$  scribe 9 pro  $a$ , 10 pro  $b$ , & 13 pro  $c$ ; & evadet  $a + b - c = 6$ , adeoque  $x \left( = \frac{a + b - c}{2} \right) = 3$ ,  $y \left( = a - x \right) = 6$ , &  $z \left( = b - x \right) = 7$ .

PROB. III. Quantitatem datam ita in partes quocunque dividere ut majores partes superent minimam per datas differentias.

Sit  $a$  quantitas in quatuor ejusmodi partes dividenda, ejusque prima atque minima pars  $x$ , & super hanc excessus secundæ partis  $b$ , tertiae partis  $c$  & quartæ partis  $d$ : & erit  $x + b$  secunda pars,  $x + c$  tertia pars &  $x + d$  quarta pars, quarum omnium aggregatum  $4x + b + c + d$  æquatur toti lineaæ  $a$ . Auscē jam utrinque  $b + c + d$  & restat  $4x = a - b - c - d$  sive  $x = \frac{a - b - c - d}{4}$ .

EXEMPL. Proponatur linea 20 pedum sic in 4 partes distribuenda ut super primam partem excessus secundæ sit 2 pedum tertiae 3 ped. & quartæ 7 ped. Et quatuor partes erunt  $x$  ( $= \frac{a - b - c - d}{4}$ ) sive  $\frac{20 - 2 - 3 - 7}{4} = 2$ ,  $x + b = 4$ ,  $x + c = 5$  &  $x + d = 9$ .

Eodem modo quantitas in plures partes iislen conditionibus dividitur.

PROB. IV. Viro cuidam nummos inter mendicantes distribuere volenti, desunt octo denarii quo minus det singulis tres denarios. Dat itaque singulis duos denarios & tres denarii supersunt. Quæritur numerus mendicantium.

Esto numerus mendicantium  $x$  & deerunt 8 denarii quo minus det omnibus  $3x$  denarios; habet itaque  $3x - 8$  denarios. Ex his autem dat 2 denarios, & reliqui denarii  $x - 8$  sunt tres. Hoc est  $x - 8 = 3$  seu  $x = 11$ .

PROB. V. Si Tabellarii duo A & B 59 milliarib[us] distantes tempore matutino obviam eant, quanto A consicit 7 millaria in 2 horis, & B 8 mill.

in 3 horis, ac B una hora serius iter instituit quam A : Quæritur longitudo itineris quod A conficiet antequam conveniet B.

Dic longitudinem illam  $x$ ; & erit  $59 - x$  longitudo itineris B. Et cum A pertranseat 7 mill. in 2 hor. pertransibit spatium  $x$  in  $\frac{2x}{7}$  horis, eo quod sit 7 mill. 2 hor. ::  $x$  mill.  $\frac{2x}{7}$  hor. Atque ita cum b pertranseat 8 mill. in 3 hor. pertransibit spatium suum  $59 - x$  in  $\frac{177 - 3x}{8}$  horis. Jam cum horum temporum differentia sit 1 hor; ut evadant æqualia adde differentiam illam breviori tempori nempe tempori  $\frac{177 - 3x}{8}$ , & emerget  $1 + \frac{177 - 3x}{8} = \frac{2x}{7}$ . Et per reductionem  $35 = x$ . Nam multiplicando per 8 fit  $185 - 3x = \frac{16x}{7}$ . Dein multiplicando etiam per 7 fit  $: 295 - 21x = 16x$ , seu  $1295 = 37x$ . Et dividendo denique per 37, exoritur  $35 = x$ . Sunt itaque 35 mill. iter quod A conficiet antequam conveniet B.

### *Idem generalius.*

Datis duorum mobilium A & B eodem cursu pergentium celeritatibus, una cum intervallo locorum ac temporum à quibus incipiunt moveri: determinare metam in qua convenient.

Pone mobilis A eam esse celeritatem qua spatium c pertransire possit in tempore f, & mobilis B eam esse qua spatium d pertransire possit in tempore g; & locorum intervallum esse e, ac h temporum in quibus moveri incipiunt.

Cas. I. Deinde si ambo ad easdem plágas tendingant, & A sit mobile quod sub initio motus longius distat a meta: pone distantiam illam esse  $x$ , indeque aufer intervallum  $e$ ; & restabit  $x - e$  pro distantia B ab meta: Et cum A pertranseat spatium  $c$  in tempore  $f$ , tempus in quo pertransibit spatium  $x$  erit  $\frac{fx}{c}$ , eo quod sit spatium  $c$  ad tempus  $f$  ut spatium  $x$  ad tempus  $\frac{fx}{c}$ . Atque ita cum B pertranseat spatium  $d$  in  $g$ , tempus in quo pertransibit spatium  $x - e$  erit  $\frac{gx - ge}{d}$ . Jam cum horum temporum differentia supponatur  $h$ , ut ea evadant aequalia addere  $h$  breviari tempori, nempe tempori  $\frac{fx}{c}$  si modo B prius incipiat moveri, & evadet  $\frac{fx}{c} + h = \frac{gx - ge}{d}$ . Et per reductionem  $\frac{cge + cdh}{cg - df}$  vel  $\frac{ge + dh}{g - \frac{df}{c}} = x$ . Sin A prius moveri incipiat addere  $h$  tempori  $\frac{gx + ge}{d}$  & evadet  $\frac{fx}{c} = h + \frac{gx + ge}{d}$ , & per reductionem  $\frac{ege - cdh}{cg - df} = x$ .

Cas. II. Quod si mobilia obvia in eant, & autem ante ponatur initialis distantia mobilis A a meta, tum  $e - x$  erit initialis distantia ipsius B ab eadem meta; &  $\frac{fx}{c}$  tempus in quo A conficeret distantiam  $x$ , atque  $\frac{ge - gx}{d}$  tempus in quo B conficeret distantiam

tiam suam  $e - x$ . Quorum temporum minori, ut supra, adde differentiam  $b$ , nempe tempori  $\frac{fx}{c}$  si B prius incipiat moveri, & sic habebitur  $\frac{fx}{c} + b = \frac{ge - gx}{d}$ , & per reductionem  $\frac{cge - cdh}{cg + df} = x$ . Sin A prius incipiat moveri, adde  $b$  tempori  $\frac{ge - gx}{d}$  & evadet  $\frac{fx}{c} = b + \frac{ge - gx}{d}$ , & per reductionem  $\frac{cge + cdh}{cg + df} = x$ .

**E X E M P L.** I. Si quotidie Sol unum gradum conficit & Luna tredecim, & ad tempus aliquod, Sol sit in principio Cancri atque post tres dies Luna in principio Arietis: quæritur locus conjunctionis proxime futuræ. Resp. in  $10\frac{3}{4}$  gr. Cancri. Nam cum ambo ad easdem plagas eant, & senior sit Epocha motus lunæ quæ longius distat a meta: erit A

Luna, B Sol, &  $\frac{cge + cdh}{cg - df}$  longitudo itineris lunaris, quæ, si scribatur  $13$  pro  $c$ ;  $1$  pro  $f$ ,  $d$ , ac  $g$ ;  $90$  pro  $e$ ; &  $3$  pro  $b$ ; evadet  $\frac{13, 1, 90 + 13, 1, 3}{13, 1 - 1, 1}$

hoc est  $\frac{1209}{12}$ , sive  $100\frac{9}{12}$ . Hos itaque gradus ad-  
jice principio Arietis & prodibit  $10\frac{3}{4}$  gr. Cancri.

**E X E M P L.** II. Si Tabellarii duo A & B 59 mil-  
liaribus distantes tempore matutino obviam eant,  
quorum A conficit 7 millaria in 2 horis, & B 8 mil-  
liaria in 3 horis, & B una hora serius iter instituit  
quam A: quæriter iter quod A conficiet antequam  
conve-

conveniat B. Resp. 35 mill. Nam cum obviam  
 eant & A primo instituat iter, erit  $\frac{cge + cdh}{cg + df}$  iter quæ-  
 situm. Et hoc, si scribatur 7 pro c, 2 pro f, 8 pro d,  
 3 pro g, 59 pro e, & 1 pro h, evadet  $\frac{7, 3, 59 + 7, 8, 1}{7, 3 + 8, 2}$ ;  
 hoc est  $\frac{1295}{37}$  sive 35.

P R O B. VI. Data agentis alicujus potestate,  
 invenire quot ejusmodi agentes datum effectum a  
 in dato tempore b producent.

Sit ea agentis potestas qua effectum c producere  
 potest in tempore d, & erit ut tempus d ad tempus  
 b, ita effectus c quem agens iste producere potest  
 in tempore d, ad effectum quem potest producere  
 in tempore b, qui proinde erit  $\frac{bc}{d}$ . Deinde ut unius  
 agentis effectus  $\frac{bc}{d}$  ad omnium effectum a, ita agens  
 iste unus ad omnes agentes: adeoque agentium  
 numerus erit  $\frac{ad}{bc}$ .

E X E M P L. Si scriba in 8 diebus 15 folia descri-  
 bere potest, quot ejusmodi scribæ requiruntur ad  
 describendum 405 folia in 9 diebus? Resp. 24.  
 Nam si substituantur 8 pro d, 15 pro c, 405 pro a  
 & 9 pro b, numerus  $\frac{ad}{bc}$  evadet  $\frac{485, 8}{9, 15}$  hoc est  $\frac{3240}{135}$ ,  
 sive 24.

P R O B. VII. Datis plurium agentium viribus,  
 tempus a determinare in quo datum effectum d  
 coniunctim producent.

Agentium A, B, C, vires ponantur quæ in tem-  
 poribus e, f, g producant effectus a, b, c respective;

& hæ in tempore  $x$  producent effectus  $\frac{ax}{e}, \frac{bx}{f}, \frac{cx}{g}$

Quare est  $\frac{ax}{e} + \frac{bx}{f} + \frac{cx}{g} = d$ , & per reductionem  
 $d$

$$x = \frac{e}{\frac{a}{e} + \frac{b}{f} + \frac{c}{g}}$$

**E X E M P L.** Tres mercenarii opus aliquod certis temporibus perficere possunt, viz. A semel in tribus septimanis, B ter in octo septimanis, & C quinties in duodecim septimanis. Quæritur quanto tempore simul absolyent? Sunt itaque Agentium A, B, C vires quæ temporibus 3, 8, 12 producant effectus 1, 3, 5 respective: & quæritur tempus quo absolyent effectum 1. Quare pro  $a, b, c, d, e, f, g$

scribe 1, 3, 5, 1, 3, 8, 12, & proveniet  $x = \frac{1}{\frac{1}{3} + \frac{3}{8} + \frac{1}{12}}$   
sive  $\frac{4}{3}$  sept. hoc est 6 dies  $5\frac{1}{3}$  horæ, tempus quo simul absolyent.

**P R O B. VIII.** Dissimiles duarum plurimum renum misturas ita componere ut res illæ commissæ datam inter se rationem acquirant.

Sit unius misturæ data quantitas  $dA + eB + fC$ , alterius eadem quantitas  $gA + hB + kC$ , & eadem tertiaræ  $lA + mB + nC$  ubi A, B, & C denotent res mistas, &  $d, e, f, g, h, k, l, m, n$  proportiones earundem in misturis. Et sit  $pA + qB + rC$  mistura quam ex his tribus oportet componere; si ergoque  $x, y$  &  $z$  numeros esse per quos si tres datæ misturæ respective multiplicentur, carum summa evadet  $pA + qB + rC$ .

$$\left. \begin{aligned} dxA + eyB + fzC \\ gyA + hyB + kyC \\ lzA + mzB + nzC \end{aligned} \right\} = pA + qB + rC,$$

Ad eoque collatis terminis  $dx + gy + lz = p$ ,  $ey + hy + mz = q$ , &  $fz + ky + nz = r$ , & per reductionem

$$\text{nem } x = \frac{p - gy - lz}{d} = \frac{q - hy - mz}{e} = \frac{r - ky - nz}{f}$$

$$\text{Et rursus æquationes } \frac{p - gy - lz}{d} = \frac{q - hy - mz}{e}$$

$$\& \frac{q - hy - mz}{e} = \frac{r - ky - nz}{f} \text{ per reductionē dant}$$

$$\frac{ep - dq + dmz - elz}{eg - db} (-y) = \frac{fq - cr + enz - fmz}{fb - ek}$$

Quæ, si abbrevietur scribendo  $\alpha$  pro  $ep - dq$ ,  $\beta$  pro  $dm - el$ ,  $\gamma$  pro  $eg - db$ ,  $\delta$  pro  $fq - cr$ ,  $\xi$  pro  $en - fm$ ,

$$\& \theta$$
 pro  $fh - ek$ , evadet  $\frac{\alpha + \beta z}{\gamma} = \frac{\delta + \xi z}{\theta}$ , & per re-

$$\text{ductionem } \frac{\alpha - \gamma \delta}{\gamma \xi - \beta \theta} = z. \text{ Invento } z \text{ pone } \frac{\alpha + \beta z}{\gamma} = y$$

$$\& \frac{p - gy - lz}{d} = x.$$

**E X E M P L.** Si tres sint metallorum colligentium factorum misturæ, quarum primæ pondo continet argenti  $\frac{3}{12}$ , æris  $\frac{3}{1}$ , & stanni  $\frac{3}{3}$ , secundæ pondo continet argenti  $\frac{3}{1}$ , æris  $\frac{3}{12}$ , & stanni  $\frac{3}{3}$ , & tertiaræ pondo continet æris  $\frac{3}{14}$ , stanni  $\frac{3}{2}$  & argenti nihil; sintque hæ misturæ ita componendæ ut pondo compositionis contineat argenti  $\frac{3}{4}$  æris  $\frac{3}{9}$  & stanni  $\frac{3}{3}$ : pro  $d, e, f; g, b, k; l, m, n; p, q, r$  scribe  $12, 1, 3; 1, 12, 3; 0, 14, 2; 4, 9, 3$  respectiue, & erit  $\alpha (= ep - dq = 1, 4 - 12, 9) = -104$ , &  $\beta (= dm - el = 12, 14 - 1, 0) = 168$ , & sic  $\gamma = -143$ ,  $\delta = 24$ ,  $\xi = -40$ , &  $\theta = 33$ . Adeoque  $z$

$$(= \frac{\alpha - \gamma \delta}{\gamma \xi - \beta \theta} = \frac{-343^2 + 343^2}{5720 - 5544}) = 0, y (= \frac{\alpha + \beta z}{\gamma})$$

$$= \frac{-104 + 0}{-143} = \frac{4}{13}, \& x (= \frac{p - gy - lz}{d} = \frac{4 - \frac{4}{13}}{12})$$

=  $\frac{3}{13}$ . Quare si misceantur  $\frac{3}{13}$  partes pondo misturæ secundæ,  $\frac{3}{1}$  partes pondo tertiaræ & nihil primæ,

aggregatum erit pondo continens quatuor uncias argenti, novem æris, & tres stanni.

PROB. IX. Datis plurimum ex iisdem rebus misturarum pretiis, & proportionibus mistorum inter se, pretium cuiusvis è misticis determinare.

Cujusvis rerum A, B, C, misturæ  $dA + gB + IC$  pretium esto  $p$ , misturæ  $eA + hB + mC$  pretium  $q$ , & misturæ  $fA + kB + nC$  pretium  $r$ ; & rerum illarum A, B, C querantur pretia  $x, y$  &  $z$ . Utpote pro rebus A, B, & C substitue earum pretia  $x, y$  &  $z$ , & exurgent æquationes  $dx + gy + lz = p$ ,  $ex + hy + mz = q$ , &  $fx + ky + nz = r$ , ex quibus pergendo ut in præcedente Problemate, eliciuntur iti-

$$\text{dem } \frac{\alpha - \gamma\delta}{\gamma\delta - \beta\alpha} = z, \frac{\alpha + \beta z}{\gamma} = y, \text{ & } \frac{p - gy - lz}{d} = x.$$

EXEMPL. Emit quidam 40 modios tritici, 24 modios hordei, & 20 modios avenæ simul 15 libris 12 solidis; Deinde consimilis grani emit 26 modios tritici, 30 modios hordei, & 50 modios avenæ simul 16 libris: Ac tertio consimilis etiam grani emit 24 modios tritici, 120 modios hordei & 100 modios avenæ simul 34 lib. Quæritur quanti æstimandus sit modius cuiusque grani? Resp. Modius tritici 5 solidis, hordei 3 solidis & avenæ 2 solidis. Nam pro  $d, g, l; e, h, m; f, k, n; p, q, \text{ & } r$  scribendo respectice 40, 24, 20; 26, 30, 50; 24, 120, 100;  $15\frac{1}{3}, 16, \text{ & } 34$ ; prodit  $\alpha (= ep - dq = 26, 15\frac{1}{3}, - 40, 16) = - 234\frac{2}{3}$ ; &  $\beta (= dm - el = 40, 50 - 26, 20) = 1480$ . Atque ita  $\gamma = - 576, \delta = - 500$ ,

$$\xi = 1400, \text{ & } \iota = - 2400. \text{ Adeoque } z (= \frac{\alpha - \gamma\delta}{\gamma\delta - \beta\alpha})$$

$$= \frac{562560 - 28800}{-806400 + 355200} = \frac{274560}{2745600} = \frac{1}{10}.$$

$$\frac{\alpha + \beta z}{\gamma} = \frac{-234\frac{2}{3} + 148}{-576} = \frac{3}{20}. \text{ Et } x (= \frac{p - gy - lz}{d})$$

$$= 15\frac{1}{3}$$

$= \frac{15\frac{3}{5} - \frac{1}{5} - 2}{40} = \frac{1}{4}$ . Constitit itaque modius tritici  $\frac{1}{4}$  lib seu 5 solidis, modius hordei  $\frac{3}{20}$  lib seu 3 solidis, & modius avenæ  $\frac{1}{10}$  lib seu 2 solidis.

P R O B. X. Datis & misturæ & mistorum gravitatibus specificis invenire proportionem mistorum inter se.

Sit  $e$  gravitas specifica misturæ A + B cujus A gravitas specifica est  $a$ , & B gravitas  $b$ : & cum gravitas absoluta seu pondus componatur ex mole corporis & gravitate specifica, erit  $aA$  pondus ipsius A,  $bB$  pondus ipsius B &  $eA + eB$  pondus aggregati A + B, adeoque  $aA + bB = eA + eB$ , indeque  $aA - eA = eB - bB$  seu  $e - b$ .  $a - e :: A. B.$

EXEMPL. Sit auri gravitas ut 19, argenti ut  $10\frac{1}{3}$ , & Coronæ Hieronis ut 17; eritque  $10.3$  ( $:: e - b$ .  $a - e :: A. B.$ ) : moles auri in corona, ad molem argenti, vel  $190.31$  ( $:: 19 \times 10\frac{1}{3} \times 3 :: a \times e - b$ .  $b \times a - e$ ) : : pondus auri in corona, ad pondus argenti, &  $221.31$  : : pondus coronæ, ad pondus argenti.

P R O B. XI. Si boves  $a$  depascant pratum  $b$  in tempore  $c$ ; & boves  $d$  depascant pratum æque bonum  $e$  in tempore  $f$ , & gramen uniformiter crescat: quæritur quot boves depascent pratum simile  $g$  in tempore  $h$ .

Si boves  $a$  in tempore  $c$  depascant pratum  $b$ ; tum per analogiam boves  $\frac{e}{b}a$  in eodem tempore  $c$ , vel boves  $\frac{ec}{bf}a$  in tempore  $f$ , vel boves  $\frac{ec}{bh}a$  in tempore  $h$ , depascent pratum  $e$ : puta si gramen post tempus  $c$  non crescere. Sed cum propter graminis incre-

incrementum boves  $d$  in tempore  $f$ , depascant solummodo pratum  $e$ , ideo graminis in prato  $e$  incrementum illud per tempus  $f - c$  tantum erit quantum per se sufficit pascendis bobus  $d - \frac{eca}{bf}$  per tempus  $f$ , hoc est

quantum sufficit pascendis bobus  $\frac{df}{b} - \frac{eca}{bb}$  per tempus  $b$ . Et in tempore  $b - c$  per analogiam tantum erit incrementum quantum per se sufficit pascendis bobus  $\frac{b - c}{f - c} \text{ in } \frac{df}{b} - \frac{eca}{bb}$  sive  $\frac{bdfb - ecab - bdcf + aeca}{bfb - bch}$ .

Hoc incrementum adjice bobus  $\frac{aec}{bb}$  & prodibit  $\frac{bdfb - ecab - bdcf + efa}{bfb - bch}$  numerus boum quibus pascendis sufficit pratum  $e$  per tempus  $b$ . Adeoque per analogiam prati  $g$  bobus  $\frac{bdfgb - ecagh - bdcgf + ecfa}{befb - bccb}$  per idem tempus  $b$  pascendis sufficiet.

**E X E M P L.** Si 12 boves depascant  $3\frac{1}{2}$  jugera prati in 4 septimanis; & 21 boves depascant 10 jugera confimilis prati in 9 septimanis; queritur quot boves depascant  $3\frac{1}{2}$  jugera in 18 septimanis? Resp, 36. Iste enim numerus invenietur substituendo in  $\frac{bdfgb - ecagh - bdcgf + ecfa}{befb - bccb}$  numeros 12,  $3\frac{1}{2}$ , 4,

21, 10, 9, 36, & 18 pro literis  $a, b, c, d, e, f, g$  &  $h$  respective. Sed solutio forte haud minus expedita erit si è primis principiis ad formam solutionis praecedentis literalis eruatur. Utpote si 12 boves in 4 septimanis depascant  $3\frac{1}{2}$  jugera, tum per analogiam 36 boves in 4 septimanis vel 16 boves in 9 septimanis vel 8 boves in 18 septimanis depascent 10 jugera: puta si gramen non cresceret. Sed cum proper graminis incrementum  $2\frac{1}{2}$  boves in 9 septima-

nis depascant solummodo 10 jugera, illud graminis in 10 jugeris per posteriores 5 septimanas incrementum tantum erit quantum per se sufficit excessui bobum 21 supra 16, hoc est 5 bobus per 9 septimanas, vel quod perinde est  $\frac{1}{2}$  bobus per 18 septimanas pascendis. Et in 14 septimanis (excessu 18 supra 4 primas) incrementeum illud graminis per analogiam tantum erit quantum sufficiat 7 bobus per 18 septimanas pascendis; est enim 5 sept. 14 sept.  $\frac{1}{2}$  boves. 7 boves. Quare 8 bobus quos 10 jugera sine incremento graminis pascere possunt per 18 septimanas adde hosce 7 boves quibus pascendis solum incrementum graminis sufficit, & summa erit 15 boves. Ac denique si 10 jugera 15 bobus per 18 septimanas pascendis sufficient, tum per analogiam 24 jugera per idem tempus sufficient 36 bobus.

P R O B. XII. Datis sphæricorum corporum in eadem recta moventium, sibique occurrentium magnitudinibus & motibus, determinare motus eorumdem post reflexionem.

Hujus resolutio ex his dependet conditionibus, ut corpus utrumque tantum reactione patiatur quantum agit in alterum, & ut eadem celeritate post reflexionem recedant ab invicem qua ante accedebant. His positis sint corporum A & B celeritates  $a$  &  $b$  respective; & motus (siquidem componantur ex mole & celeritate corporum) erunt  $aA$  &  $bB$ . Et si corpora ad easdem plagas tendant, & A celerius movens insequatur B, pone  $x$  decrementum motus  $aA$ , & incrementum motus  $bB$  percussione exortum: & post reflexionem motus erunt  $aA - x$  &  $bB + x$ ; & celeritates  $\frac{aA - x}{A}$  ac  $\frac{bB + x}{B}$  quarum differentia æquatur  $a - b$  differentiæ celeritatum ante reflexionem. Habetur itaque æquatio

$\frac{bB+x-aA+x}{B} = a-b$ , & inde per reductionem fit  $x = \frac{2aAB - 2bAB}{A+B}$ , quo pro  $x$  in celeritatibus  $\frac{aA-x}{A}$  &  $\frac{bB+x}{B}$  substituto prodeunt  $\frac{aA-aB+2bB}{A+B}$  celeritas ipsius A, &  $\frac{2aA-bA+bB}{A+B}$  celeritas ipsius B post reflexionem.

Quod si corpora obviam eant, tum signo ipsius  $b$  ubique mutato, celeritates post reflexionem erunt  $\frac{aA-aB-2bB}{A+B}$  &  $\frac{2aA+bA-bB}{A+B}$ : quarum alterutra si forte negativa obvenerit, id arguit motum illum post reflexionem ad plagam dirigi ei contrariam ad quam A tendebat ante reflexionem. Id quod etiam de motu ipsius A in casu priori intelligendum est.

EXEMPLI. Si corpora homogenea A trium librarum cum celeritatis gradibus 8, & B novem librarum cum celeritatis gradibus 2 ad easdem plagas tendant: tunc pro A, a, B & b scribe 3, 8, 9 & 2; &  $(\frac{aA-aB+2bB}{A+B})$  evadit -1, ac  $(\frac{2aA-bA+bB}{A+B})$  5. Recedet itaque A cum uno gradu celeritatis post reflexionem, & B cum quinque gradibus progredietur.

PROB. XIII. Invenire tres numeros continuae proportionales quorum summa sit 20, & quadratorum summa 140.

Pone numerorum primum  $x$ , & secundum  $y$ ; eritque tertius  $\frac{yy}{x}$ , adeoque  $x+y+\frac{yy}{x}=20$ ; &  $xx+yy=140$ .

$x + \frac{y^4}{xx} = 140$ . Et per reductionem  $xx + \frac{y}{20}x + yy = 0$ , &  $x^4 + \frac{yy}{140}xx + y^4 = 0$ . Jam ut extermi-  
netur  $x$ , pro  $a, b, c, d, e, f, g$  &  $h$  in Reg. 3. sub-  
stitue respective  $1, 0, yy - 140, 0, y^4; 1, y - 20,$   
&  $yy$ ; Et emerget  $-yy + 280 \times y^6 : + 2yy - 40y$   
 $\times 260y^4 - 40y^3 : + 3y^4 \times y^4 : - 2yy \times y^6 - 40y^5$   
 $+ 400y^4 : = 0$ . Et per multiplicationem  $1600y^6$   
 $- 10400y^5 = 0$ . seu  $y = 6\frac{1}{2}$ . Id quod etiam bre-  
vius alia methodo sed minus obvia supra inventum  
est. Porro ut inveniatur  $x$  substitue  $6\frac{1}{2}$  pro  $y$  in  $x$ -  
equatione  $xx + \frac{y}{20}x + yy = 0$ . Et exurget  $xx - 13\frac{1}{2}x$   
 $+ 42\frac{1}{4} = 0$ , seu  $xx = 13\frac{1}{2}x - 42\frac{1}{4}$ . Et extracta  
radice  $x = 6\frac{1}{4} + vel - \sqrt{3\frac{5}{6}}$ . Nempe  $6\frac{1}{4} + \sqrt{3\frac{5}{6}}$   
est maximus quæsitorum trium numerorum, &  $6\frac{1}{4} - \sqrt{3\frac{5}{6}}$  minimus. Nam  $x$  alterutrum extremorum  
numerorum ambigue designat, indeque gemini pro-  
deunt valores, quorum alteruter potest esse  $x$ , exi-  
stente altero  $\frac{yy}{x}$ .

Idem aliter. Positis numeris  $x, y$  &  $\frac{yy}{x}$  ut ante,  
erit  $x + y + \frac{yy}{x} = 20$ , seu  $xx = \frac{20}{-y}x - yy$  & ex-  
tracta radice  $x = 10 - \frac{1}{2}y + \sqrt{100 - 10y - \frac{3}{4}yy}$   
primus numerus: Hunc &  $y$  aufer de 20 & restat  $\frac{yy}{x}$   
 $= 10 - \frac{1}{2}y - \sqrt{100 - 10y - \frac{3}{4}yy}$  tertius numerus.  
Estque summa quadratorum à tribus hisce numeris  
 $400 - 40y$ , adeoque  $400 - 40y = 140$ , sive  $y = 6\frac{1}{2}$ .  
Invento medio numero  $6\frac{1}{2}$ , substitue eum pro  $y$  in  
primo

primo ac tertio numero supra invento; & evadet prius  
mus  $6\frac{1}{4} + \sqrt{3\frac{1}{6}}$  ac tertius  $6\frac{1}{4} - \sqrt{3\frac{1}{6}}$  ut ante.

P R O B . X I V . Invenire quatuor numeros con-  
tinue proportionales quorum duo medii simul con-  
stituant 12, & duo extremi 20.

Sit  $x$  secundus numerus; & erit  $12 - x$  tertius;  $\frac{xx}{12 - x}$   
primus; &  $\frac{144 - 24x + xx}{x}$  quartus: adeoque  $\frac{xx}{12 - x}$   
 $+ \frac{144 - 24x + xx}{x} = 20$ . Et per reductionem  
 $xx = 12x - 30\frac{6}{7}$  seu  $x = 6 + \sqrt{5\frac{1}{7}}$ . Quo invento  
cæteri numeri è superioribus dantur.

P R O B . X V . Invenire quatuor numeros con-  
tinue proportionales, quorum datur summa  $a$ , &  
summa quadratorum  $b$ .

Etsi desideratas quantitates ut plurimum imme-  
diate quærere solemus, siquando tamen dñe ob-  
venerint ambiguæ, hoc est quæ conditionibus om-  
nino similibus præditæ stant, (ut hic duo medii &  
duo extrehi numerorum quatuor proportionalium)  
præstat alias quantitates non ambiguas quærerè per  
quas hæ determinantur, quemadmodum harum sum-  
mam vel differentiam vel rectangulum. Ponamus  
ergo summam duorum mediorum numerorum esse  $s$ ,  
& rectangulum  $r$ ; & erit summa extreorum  $a - s$ ,  
& rectangulum etiam  $r$  propter proportionalitatem.  
Jam ut ex his eruantur quatuor illi numeri, pone  
 $x$  primum &  $y$  secundum; eritque  $s - y$  tertius; &  
 $a - s - x$  quartus; & rectangulum sub mediis  
 $sy - yy = r$ , indeque medii  $y = \frac{1}{2}s + \sqrt{\frac{1}{4}ss - r}$  &  
 $s - y = \frac{1}{2}s - \sqrt{\frac{1}{4}ss - r}$ : Item rectangulum sub extre-  
mis  $an - sn - xn = r$ , indeque extrebi  $x = \frac{a - s}{3}$

$$\pm \sqrt{\frac{ss - 2as + aa}{4}} - r, \quad \& \quad a - s - x = \frac{a - s}{2}$$

$$-\sqrt{\frac{ss - 2as + aa}{4}} - r.$$

Summa quadratorum ex hisce quatuor numeris est  $2ss - 2as + aa - 4r$  quæ est  $= b$ . Ergo  $r = \frac{1}{2}ss - \frac{1}{2}as + \frac{1}{4}aa - \frac{1}{4}b$ , quo substituto pro  $r$  prodeunt quatuor numeri ut sequitur.

Duo medii  $\begin{cases} \frac{1}{2}s + \sqrt{\frac{1}{4}b - \frac{1}{4}ss + \frac{1}{2}as - \frac{1}{4}aa.} \\ \frac{1}{2}s - \sqrt{\frac{1}{4}b - \frac{1}{4}ss + \frac{1}{2}as - \frac{1}{4}aa.} \end{cases}$

Duo extremi  $\begin{cases} \frac{a - s}{2} + \sqrt{\frac{1}{4}b - \frac{1}{4}ss.} \\ \frac{a - s}{2} - \sqrt{\frac{1}{4}b - \frac{1}{4}ss.} \end{cases}$

Restat tamen etiamnum inquirendus valor ipsius  $s$ . Quare ad abbreviandos terminos pro numeris hisce substitue.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{2}s + p. & \& \frac{a - s}{2} + q. \\ \& \& \\ \frac{1}{2}s - p. & \& \frac{a - s}{2} - q. \end{array}$$

Et pone rectangulum sub secundo & quarto æquale quadrato tertii siquidem hæc problematis conditio nondum impleatur, eritque  $\frac{as - ss}{4} - \frac{1}{2}qs +$

$\frac{pa - ps}{2} - pq = \frac{1}{4}ss - ps + pp$ . Pone etiam rectangulum sub primo & tertio æquale quadrato secundi,

& erit  $\frac{as - ss}{4} + \frac{1}{2}qs - \frac{pa + ps}{2} - pq = \frac{1}{4}ss + ps + pp$ .

Harum æquationum priorem aufer & posteriori & restabit

restabit  $qs - pa + ps = 2ps$ , seu  $qs = p\alpha + ps$ . Restitue jam  $\sqrt{\frac{1}{4}b - \frac{1}{4}ss + \frac{1}{2}as - \frac{1}{4}aa}$  in locum  $p$ , &  $\sqrt{\frac{1}{4}b - \frac{1}{4}ss}$  in locum  $q$ , & habebitur  $s = \sqrt{\frac{1}{4}b - \frac{1}{4}ss} - a + s \sqrt{\frac{1}{4}b - \frac{1}{4}ss + \frac{1}{2}as - \frac{1}{4}aa}$ . Et quadrando  $ss = -\frac{b}{a}s + \frac{1}{2}aa - \frac{1}{2}b$ , seu  $s = -\frac{b}{2a} + \sqrt{\frac{bb}{4aa} + \frac{1}{2}aa - \frac{1}{2}b}$ , quo invento dantur quatuor numeri quæsiti è superioribus.

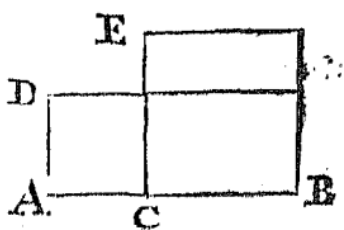
PROB. XVI. Si pensio annua librarum  $a$  per quinque annos proxime sequentes solvenda, ematur parata pecunia  $c$ , quæritur quanti æstimanda sit usura usuræ centum librarum per annum.

Pone  $1 - x$  usuram usuræ pecuniæ  $x$  in anno, hoc est quod pecunia  $1$  post annum solvenda valeat  $x$  paratæ pecuniæ; & per analogiam pecunia  $a$  post annum solvenda valebit  $ax$  paratæ pecuniæ, post duos annos  $ax^2$ , post tres  $ax^3$ , post quatuor  $ax^4$  & post quinque  $ax^5$ . Adde jam hos quinque terminos & erit  $ax^5 + ax^4 + ax^3 + ax^2 + ax = c$ , seu  $x^5 + x^4 + x^3 + xx + x = \frac{c}{a}$ , æquatio quinque dimensionum, cuius ope cum  $x$  per regulas post docendas inventum fuerit, pone  $x. 1 :: 100. y. & crit y - 100$  usura usuræ centum librarum per annum.

Atque has in quæstionibus ubi solæ quantitatumi proportiones absque positionibus linearum considerandæ veniunt, instantias dedisse sufficiat: pergamus jam ad Problematum Geometricorum solutiones.

*Quomodo Questiones Geometricæ ad æquationem redigantur.*

QUÆSTIONES Geometricæ eadem facilitate si-  
demque legibus ad æquationes nonnunquam  
redigi possunt ac quæ de abstractis quantitatibus pro-  
ponuntur. Ut si recta AB  
in extrema & media propor-  
tione secunda sit in C, hoc  
est ita ut BE quadratum ma-  
ximæ partis sit æquale re-  
ctangulo BD sub tota & mi-  
nore parte contento: posito  
 $AB = a$ , &  $BC = x$  erit  $AC = a - x$ , &  $xx = a$   
in  $a - x$ ; æquatio quæ per reductionem dat  
 $x = -\frac{1}{2}a + \sqrt{\frac{1}{4}aa}$ .



Sed in rebus Geometricis quæ frequentius oc-  
currunt, à variis linearum positionibus & relatio-  
nibus complexis ita dependere solent ut egant ul-  
teriori inventione & artificio quo ad Algebraicos  
terminos deduci possint. Et licet in hujusmodi ca-  
sibus difficile sit aliquid præscribere, & cujusque in-  
genium sibi debeat esse operandi norma: conabor  
tamen discentibus viam præsternere. Sciendum est  
itaque quod quæstiones circa easdem lineas definito  
quolibet modo sibi invicem relatas, possint varie  
proponi, ponendo alias atque alias quærendas esse  
ex aliis atque aliis datis. Sed de quibuscumque ta-  
men datis vel quæsitis instituitur quæstio, solutio  
ejus eadem plane methodo ex Analyseos serie per-  
societur, nulla omnino circumstantia variata præter  
sicas linearum species sive nomina quibus datas à  
quæsitis solemus distinguere. Quemadmodum si  
quæstio sit de Isoscele CBD in circulum inscripto,

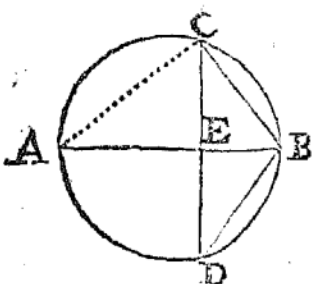
G cuius

cujuſ latera BC, BD, & basis CD cum diametro circuli AB conſerenda ſunt: ea vel proponi potest de investigatione diametri ex datis lateribus & baſi, vel de investigatione baſis ex datis lateribus & diametro, vel denique de investigatione laterum ex datis baſi & dia-

metro: ſed utcunque proponitur, redigetur ad æquationem per eandem ſeriem Analyſeos. Nempe ſi quæratur diameter pono  $AB = x$ ,  $CD = a$ , &  $BC$  vel  $BD = b$ . Tum (ducta AC) propter similia triangula ABC & CBE eſt  $AB \cdot BC :: BC \cdot BE$ , ſive  $x \cdot b :: b \cdot BE$ . Quare  $BE = \frac{bb}{x}$ . Eſt &  $CE = \frac{1}{2}CD$  ſive  $\frac{1}{2}a$ : & propter angulum CEB rectum,  $CEq + BEq = BCq$ , hoc eſt  $\frac{1}{4}aa + \frac{b^4}{x \cdot x} = bb$ . Quæ æquatio per reductionem dabit quæſitum  $x$ .

Sin quærarur Baſis, pono  $AB = c$ ,  $CD = x$  &  $BC$  vel  $BD = b$ . Tum (ducta AC) propter simili. ABC & CBE eſt  $AB \cdot BC :: BC \cdot BE$ , ſive  $c \cdot b :: b \cdot BE$ . Quare  $BE = \frac{bb}{c}$ . Eſt &  $CE = \frac{1}{2}CD$  ſive  $\frac{1}{2}x$ , & propter angulum CEB rectum  $CEq + BEq = BCq$  hoc eſt  $\frac{1}{4}xx + \frac{b^4}{cc} = bb$ ; æquatio quæ per reductionem dabit quæſitum  $x$ .

Atque ita ſi latus BC vel BD quæratur, pono  $AB = c$ ,  $CD = a$  &  $BC$  vel  $BD = x$ . Et (AC ut ante ducta) propter similia triangula ABC & CBE eſt  $AB \cdot BC :: BC \cdot BE$ ; ſive  $c \cdot x :: x \cdot BE$ . Quare  $BE = \frac{xx}{c}$ . Eſt &  $CE = \frac{1}{2}CD$  ſive  $\frac{1}{2}a$ ; & prop-



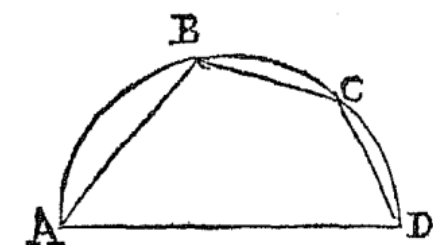
ter angulum CEB rectum est  $CEq + BEq = BCq$ ,  
hoc est  $\frac{1}{4}aa + \frac{x^4}{cc} = xx$ ; aequatio quæ per reduc-  
tionem dabit quæsitus  $x$ .

Vides itaque quod in unoquoque casu calculus  
quo pervenitur ad aequationem, per omnia similis  
sit, & eandem aequationem pariat, excepto tantum  
quod lineas aliis atque aliis literis designavi prout  
datæ vel quæsitaæ ponuntur. Ex diversis quidem  
datis & quæsitis oritur diversitas in reductione aequa-  
tionis inventæ: nam aequationis  $\frac{1}{4}aa + \frac{b^4}{xx} = bb$  alia  
est reducțio ut obtineatur  $x = \frac{2bb}{\sqrt{4bb - aa}}$  valor de  
AB, & aequationis  $\frac{1}{4}xx + \frac{b^4}{cc} = bb$  alia reducțio  
ut obtineatur  $x = \frac{2b}{c} \sqrt{bb - cc}$  valor de CD; &  
aequationis  $\frac{1}{4}aa + \frac{x^4}{cc} = xx$  reducțio longe alia ut  
obtineatur  $x = \sqrt{\frac{1}{4}cc + \frac{1}{2}c \sqrt{cc - aa}}$  valor de BC  
vel BD: (perinde ut hæc  $\frac{1}{4}aa + \frac{b^4}{cc} = bb$ , ad eli-  
ciendum  $c$ ,  $a$ , vel  $b$  diversis modis reduci debet:) sed in harum aequationum inventione nulla suit  
diversitas. Et hinc est quod jubent ut nullum in-  
ter datas & quæsitas quantitates habeatur discriminus.  
Nam cum eadem computatio cuique casui datorum  
& quæsitorum competat, convenit ut sine discrin-  
mione concipientur & conferantur quo rectius judi-  
cetur de modis computandi: vel potius convenit  
ut singas questionem de ejusmodi datis & quæsitis

propositam esse per quas arbitris te posse ad æquationem facillime pervenire.

Proposito igitur aliquo Problemate, quantitates quas involvit confer, & nullo inter datas & quæfitas habitu discrimine, perpende quomodo aliæ ex aliis dependeant ut cognoscas quænam si assumantur, synthetice gradiendo, dabunt cæteras. Ad quod faciendum non opus est ut prima fronte de modo cogites quo aliæ ex aliis per calculum Algebraicum deduci possint, sed sufficit animadversio generalis quod possint directo nexu quomodo cumque deduci. Verbi gratia; si quæstio sit de circuli diametro **AD** tribusque lineis **AB**, **BC**, & **CD** in semicirculo inscriptis, & ex reliquis datis quæratur **BC**; primo intuitu manifestum est diametrum **AD** determinare semicirculum, dein lineas **AB** & **CD** per inscriptionem determinare puncta **B** & **C** atque adeo quæsitum **BC**, idque nexus maxime directo; & quo pacto tamen **BC** ex his datis per

*Analysin* eratur non ita manifestum est. Hoc idem quoque de **AB** vel **CD** si ex reliquis datis quærerentur, intelligendum est. Quod si **AD** ex datis **AB**, **BC** & **CD** quæreretur, æque patet



id non fieri posse Synthetice; siquidem punctorum **A** ac **D** distantia dependet ex angulis **B** & **C**, & illi anguli ex circulo cui datæ lineæ sunt inscribendæ, & ille circulus non datur ignota **AD** diametro. Rei igitur natura postulat ut **AD** non Synthetice sed ex ejus assumptione quæratur ut ad data fiat regressus.

Cum varios ordines quibus termini quæstionis sic evolvi possint perspexeris, è syntheticis quoilibet ad libe-

adhice, assumendo lineas tanquam datas à quibus ad alias facillimus videtur progressus & ad ipsas vi-  
cissim difficillimus. Nam computatio, ut per varia  
media possit incedere, tamen ab istis lineis initium  
sumet; ac promptius perficietur singendo quæstio-  
nem ejusmodi esse ac si de istis datis & quæsito ali-  
quo ab istis facillime prodituro institueretur, quam  
de quæstione prout revera proponitur cogitando.  
Sic in exemplo jam allato si ex reliquis datis quæ-  
ritur AD: cum id synthetice fieri non posse per-  
cipiam, sed ab ipso tamen, si modo daretur, discur-  
sum ad alia directo nexu incedere, assumo AD tan-  
quam datum & abinde computationem non secus  
incipio quam si revera daretur & aliqua ex datis  
AB, BC & CD quæreretur. Atque hac methodo  
computationem ab assumptionibus ad cæteras quantitates  
eo more promovendo quo linearum relationes diri-  
gunt, æquatio tandem inter duos ejusdem alicujus  
quantitatis valores semper obtinebitur, sive ex va-  
loribus unus sit litera sub initio operis quantitatî  
pro nomine imposita, & alter per computationem  
inventus, sive uterque per computationem diversi-  
mode institutam inveniatur.

Cæterum ubi terminos quæstionis sic in genere  
comparaveris, plus artis & inventionis in eo requi-  
ritur ut advertas particulares istos nexus sive linea-  
rum relationes quæ computationi accommodantur.  
Nam quæ laxius perpendenti videantur immediate  
& relatione proxima connecti, cum illam relationem  
algebraice designare volumus, circuitum plerumque  
quoad constructiones Schematum de novo molien-  
das & computationem per gradus promovendam  
exigunt: quemadmodum de BG ex AD, AB &  
CD colligendo constare potest. Per ejusmodi enim  
propositiones vel enunciations solummodo gradi-  
endum est quæ aptæ sunt ut terminis algebraicis de-  
signen-

figmentur, quales præsertim ab Axiom. 19, Prop. 4. lib. 6, & Prop. 47. lib. 1. Elem. scaturiunt.

In primis itaque promovetur calculus per additionem vel subductionem linearum eo ut ex valorius partium obtineatur valor totius, vel ex valibus totius & unius partis obtineatur valor alterius.

Secundo promovetur ex linearum proportionalitate: ponimus enim (ut supra) factum à mediis terminis divisum per alterutrum extremorum esse valorem alterius. Vel quod perinde est, si valores omnium quatuor proportionalium prius habeantur, ponimus æqualitatem inter factos extremorum & factos mediorum. Linearum vero proportionalitas ex triangulorum similitudine maxime se prodit, quæ cum ex æqualitate angulorum dignoscatur, in iis comparandis Analysta debet esse perspicax, atque adeo non ignorabit Prop. 5, 13, 15, 29 & 32. lib. 1. Prop. 4, 5, 6, 7 & 8. lib. 6. Et Prop. 20, 21, 22, 27 ac 31. lib. 3. Elementorum. Quibus etiam referri potest Prop. 3. lib. 6. ubi ex proportionalitate linearum colligitur angulorum æqualitas & contra. Atque idem aliquando præstant Prop. 36 & 37. lib. 3.

Tertio promovetur per additionem vel subductionem quadratorum. In triangulis nempe rectangularis addimus quadrata minorum laterum ut obtineatur quadratum maximi, vel à quadrato maximi lateris subducimus quadratum unius è minoribus ut obtineatur quadratum alterius.

Atque his paucis fundamentis (si adnumeretur Prop. 1. lib. 6. Elem. cum de superficiebus agitur, ut & aliquæ propositiones ex lib. 11 & 12. de sumptæ cum agitur de solidis,) tota Ars Analytica quoad Geometriam rectilineam innititur. Quin etiam ad solas linearum ex partibus compositiones &

& similitudines triangulorum possunt omnes Problematum difficultates reduci; adeo ut non opus sit alia Theorematata adhibere: quippe quæ omnia in hæc duo resolvi possunt, & proinde solutiones etiam quæ ex istis deponuntur. Inque hujus rei instantiam subjunxi Problema de perpendiculo in basem obliquanguli trianguli demittendo sine adjumento Prop. 47. lib. I. solutum. Etsi vero juvet simplicissima principia à quibus problematum solutiones dependent non ignorasse, & istis solis adhibitis posse qualibet solvere; expeditionis tamen gratia convenit ut non solum Prop. 47. lib. I. Elem. cuius usus est frequentissimus; sed & alia etiam Theorematata nonnunquam adhibeantur.

Quemadmodum si perpendiculo in basem obliquanguli trianguli demisso, de segmentis basis ad calculum promovendum agatur; ex usu erit scire quod, Differentia quadratorum è lateribus æquetur duplo rectangulo sub basi & distantia perpendiculū à medio basis.

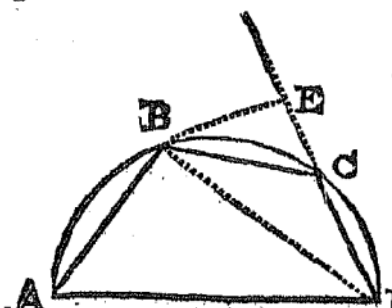
Si trianguli alicuius verticalis angulus biseetur, computationi non solum inserviet quod basis seccetur in ratione laterum, sed etiam quod differentia factorum à lateribus & à segmentis basis æquetur quadrato lineæ bisecantis angulum.

Si de figuris in circulo inscriptis res est, Theorema non raro subveniet quod Inscripti cujuslibet quadrilateri factus à diagoniis æquetur summae factorum à lateribus oppositis.

Et hujusmodi plura inter exercendum observet Analysta, & in penum forte reservet; sed parcus utatur si pari facilitate aut non multo difficilius possit solutionem è simplicioribus computandi principiis extruere. Quamobrem ad tria primo propensa tanquam notiora, simpliciora, magis generalia, paucæ, & omnibus tamen sufficientia animum

præsertim advertat, & omnes difficultates ad ea præ cæteris reducere concutur.

Sed ut hujusmodi Theorematum ad solvenda Problemata accommodari possint, Schemata plerumque sunt ultra construenda, idque sæpius producendo aliquas ex lineis donec secent alias, aut sint assig-natæ longitudinis; vel ab insigniori quolibet puncto ducendo lineas aliis parallelas aut perpendicularares, vel insigniora puncta conjungendo, ut & aliter non nunquam construendo, prout exigunt status Problematis, & Theorematum quæ ad ejus solutionem adhibentur. Quemadmodum si duæ non concurrentes lineæ datos angulos cum tertia quadam efficiant, producimus forte ut concurrentes constituant triangulum cuius anguli & proinde laterum rationes dantur. Vel si quilibet angulus detur, aut sit alicui æ qualis, in triangulum sæpe complemus specie datum, aut alicui simile, idque vel producendo aliquas ex lineis in schemate vel subtensam aliter ducendo. Si triangulum sit obliquangulum, in duo rectangula sæpe resolvimus, demittendo perpendicularum. Si de figuris multilateris agatur, resolvimus in triangula, ducendo lineas diagonales: Et sic in cæteris; ad hanc metam semper collimando ut schema in triangula vel data, vel similia, vel rectangula resolvatur.



Sic in exemplo proposito  
duco diagonum BD, ut  
Trapezium ABCD in  
duo triangula, ABD rectangulum, & BDC obliquangulum resolvatur.  
Deinde resolvo triangulum obliquangulum in  
duo rectangula demittendo perpendicularū à quolibet  
eius angulo B, C, vel D in latus oppositum: quemadmodum a B in CD productam ad E ut huic perpen-

pendiculo BE occurrat. Interea vero cum anguli BAD & BCD duos rectos (per 22. 3 Elem.) perinde ac BCE & BCD constituant; percipio angulos BAD & BCE æquales esse, adeoque triangula BCE ac DAB similia. Atque ita video computationem (assumendo AD, AB & BC tanquam si CD quæreretur) ad hunc modum institui posse, viz. AD & AB (propter tri. ABD rect.) dant BD. AD, AB, BD & BC (propter simi. tri. ABD & CEB) dant BE & CE. BD & BE (propter triang. BED rect.) dant ED; & ED – EC dat CD. Unde obtinebitur æquatio inter valorem de CD sic inventum & litteram pro ea sufficiam. Possimus etiam (& maximam partem satius est quam opus in serie continuata nimis prosequi,) à diversis principiis computationem incipere, aut saltem diversis modis ad eandem quamlibet conclusionem promovere, ut duo tandem obtineantur ejusdem cuiusvis quantitatis valores qui æquales ponantur. Sic AD, AB & BC dant BD, BE & CE ut prius; deinde  $CD + CE$  dat ED; ac denique BD & ED (propter triang. rect. BED) dant BE. Potest etiam computatio hac lege optime institui ut valores quantitatum investigentur quibus alia quæpiam relatio cognita intercedit, & illa deinde relatio æquationem dabit. Sic cum relatio inter lineas BD, DC, BC & CE ex Prop. 12. Lib. 2. Elem. constet; nempe quod sit  $BDq - BCq - CDq = 2CD \times CE$ : quæro  $BDq$  ex assumptis AD & AB; ac  $CE$  ex assumptis AD, AB & BC. Et assumendo denique  $CD$  facio  $BDq - BCq - CDq = 2CD \times CE$ . Ad hos modos & hujusmodi consiliis ductus, de serie Analyseos, deque schemate propter eam construendo semper debes una prospicere.

Ex his credo manifestum est quid sibi velint Geometræ cum jubent putas factum esse quod quæris.

ris. Nullo enim inter cognitas & incognitas quantitates habitu discrimine, quælibet ad ineundum calculum assumere potes quasi omnes ex prævia solutione fuissent notæ, & non amplius de solutione Problematis, sed de probatione solutionis ageretur. Sic in primo ex tribus jam descriptis computandi modis, et si forte AD revera quæratur, singo tamen CD quærendum esse, quasi vellem probare an valor ejus ab AD derivatus quadret cum ejus quantitate prius cognita. Sic etiam in duobus posterioribus modis pro meta non propono quantitatem aliquam quærendam esse, sed æquationem è relationibus linearum utcunque eruendam: Et in ejus rei gratiam assumo omnes AD, AB, BC, & CD tanquam notas, perinde ac si (quæstione prius soluta) de tentamine jam ageretur an conditionibus ejus hæ probæ satisfaciant, quadrando cum quibuslibet æquationibus quas linearum relationes prodent. Opus quidem hac ratione & consiliis prima fronte aggressus sum, sed cum ad æquationem deventum est sententiam muto, & quantitatem desideratam per istius æquationis reductionem & solutionem quæro. Sic denique plures quantitates tanquam cognitas sæpe numero assumimus quam in statu quæstionis exprimuntur. Hujusque rei insignem in 42° sequentium problematum instantiam videre est, ubi  $a, b \& c$  in æquatione  $a + bx + cxx = yy$ , pro determinatione Sectionis Conicæ assumpsi, ut & alias etiam lineas  $r, s, t, v$  de quibus Problema prout proponitur nihil innuit. Nam quælibet quantitates assumere licet quarum ope possibile sit ad æquationes pervenire: hoc solum cavendo ut ex illis tot æquationes obtineri possint quot assumptæ sunt quantitates revera incognitæ.

Postquam de computandi methodo constat & ornatur schema, quantitatibus quæ computationem ingre-

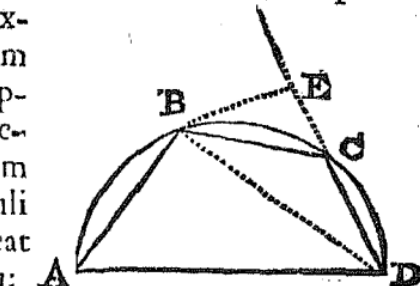
ingredientur (hoc est ex quibus assumptis aliarum valores derivandi sunt, donec tandem ad æquationem perveniantur) nomina impone, delegendo quæ problematis omnes conditiones involvunt, & operi præ cæteris accommodatae videntur, & conclusio nem (quantum possit conjicere) simpliciorem reddent, sed non plures tamen quam proposito sufficiunt. Itaque pro quantitatibus quæ ex aliarum vocabulis facile deduci possint, propria vocabula vix tribuas. Sic ex tota linea & ejus partibus, ex tribus lateribus trianguli rectanguli, & ex tribus vel quatuor proportionalibus unum aliquod minimum sine nomine permittere solemus, eo quod valor ejus è reliquorum nominibus facile derivari possit.

Quemadmodum in exemplo jam allato si dicam

$AD = x$  &  $AB = a$  ipsum  $BD$  nulla litera designo quod sit tertium latus trianguli rectanguli  $ABD$  & proinde valeat

$\sqrt{xx - aa}$ . Dein si dicam  $BC = b$ , cum triangula  $DAB$  &  $BCE$  sint similia & inde lineæ  $AD \cdot AB :: BC \cdot CE$  proportionales, quarum tribus  $AD$ ,  $AB$ , &  $BC$  imposta sunt nomina; ea propter quartam  $CE$  sine nomine permitto, & ejus vice valorem  $\frac{ab}{x}$  ex hac proportionalitate detectum usurpo. Atque ita si  $DC$  vocetur  $c$ , ipsi  $DE$  nomen non assigno quod ex partibus ejus  $DC$  &  $CE$ , sive  $c$  &  $\frac{ab}{x}$ , valor  $c + \frac{ab}{x}$  prodeat.

Cæterum dum de his monco, Problema ad æquationem pene redactum est. Nam postquam literæ



teræ pro speciebus principalium linearum præscriptæ sunt, nihil aliud agendum restat quam ut ex istis speciebus valores aliarum linearum juxta methodum præconceptam eruantur, donec modo quovis proviso in æquationem coeant. Et in hoc casu nihil restare video nisi ut per triangula rectangula BCE & BDE dupliciter eliciam BE. Nempe est

$$BCq - CEq \text{ (sive } bb - \frac{aabb}{xx}) = BEq, \text{ ut \& } BDq$$

$$- DEq \text{ (sive } xx - aa - cc - \frac{2abc}{x} - \frac{aabb}{xx}) = BEq.$$

Et hinc (utrobius delecto  $\frac{aabb}{xx}$ ) æquationem habeo  $bb = xx - aa - cc - \frac{2abc}{x}$ : quæ reducta fit

$$x^3 = + bbx + 2abc + cc$$

Cum vero de solutione Problematis hujus plures modos et si non multum dissimiles in præcedentibus recensuerim quorum iste de Prop. 12. Lib. 2. Elem. desumptus sit cæteris quodammodo concinnior; eundem placet etiam subjungere. Sit itaque  $AD = x$ ,  $AB = a$ ,  $BC = b$ , &  $CD = c$ , eritque  $BDq = xx - aa$ , &  $CE = \frac{ab}{x}$  ut prius.

Hisce dein speciebus in Theorema  $BDq - BCq - CDq = 2CD \times CE$  substitutis orietur  $xx - aa$

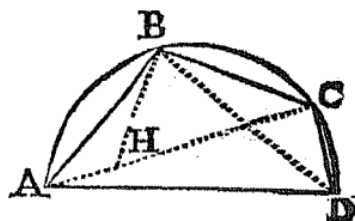
$$- bb - cc = \frac{2abc}{x}; \text{ & facta reductione } x^3 = + bbx + cc + 2abc. \text{ Ut ante.}$$

Sed ut pateat quanta sit in solutionum inventione varietas, & proinde quod in eas incidere prudenti

Geo-

Geometræ non sit admodum difficile: visum fuit plures adhuc modos hoc idem perficiendi docere. Atque euidem ducto Diagonio BD si vice perpendiculari BE à puncto B in latus DC supra demissi demittatur perpendicularum à puncto D in latus BC vel à puncto C in latus BD, quo obliquangulum triangulum BCD in duo rectangula utcunque resolvatur, iisdem ferme quas jam descripsi methodis ad æquationem pervenire licet. Sunt & alii modi ab istis fatis differentes;

Quemadmodum si diagonii duo AC & BD ducantur, dabitur BD ex assumptis AD & AB; ut & AC ex assumptis AD & CD; deinde per notum Theorema de figuris quadrilateris in circulo inscriptis, nempe quod sit  $AD \times BC + AB \times CD = AC \times BD$  obtinebitur æquatio. Stantibus itaque linearum AD, AB, BC, CD vocabulis  $x, a, b, c$ ; erit  $BD = \sqrt{xx - aa}$  &  $AC = \sqrt{xx - cc}$  per 47. 1. Elem. Et his linearum speciebus in Theorema jam recentatum substitutis, exhibet  $xb + ac = \sqrt{xx - cc} \times \sqrt{xx - aa}$ . Cujus æquationis partibus denique quadratis & reductis obtinebitur iterum  $x^3 = \frac{aa}{+cc} - bbx + 2abc.$



Cæterum ut pateat etiam quo pacto solutiones ex isto Theoremate petitæ possint inde ad solas triangulorum similitudines redigi: erigatur BH ipsi BC perpendicularis & occurrens AC in H, & fient triangula BCH, BDA similia, propter angulos ad B rectos, & ad C ac D (per 21. 3. Elem.) æquales; ut &c.

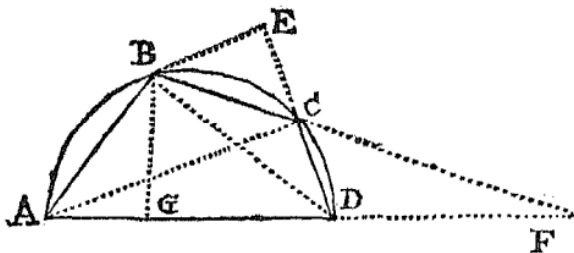
& triangula  $BCD$ ,  $BHA$  similia, propter æquales angulos tum ad  $B$  (ut pateat demendo communem angulum  $DBH$  à duobus rectis,) tum ad  $D$  ac  $A$  (per 21. 3. Elem.) Videre est itaque quod ex proportionalitate  $BD : AD :: BC : HC$  detur  $HC$ ; ut &  $AH$  ex proportionalitate  $BD : CD :: AB : AH$ . Unde cum sit  $AH + HC = AC$ , habebitur æquatio. Stantibus ergo præfatis linearum vocabulis  $x, a, b, c$ , nec non  $\sqrt{xx - cc}$  &  $\sqrt{xx - aa}$ : prima proportionalitas dabit

$$HC = \frac{ac}{\sqrt{xx - aa}}, \text{ & secunda dabit } AH = \frac{bx}{\sqrt{xx - aa}}.$$

$$\text{Unde propter } AH + HC = AC \text{ erit } \frac{bx + ac}{\sqrt{xx - aa}} =$$

$\sqrt{xx - cc}$ ; æquatio quæ (multiplicando per  $\sqrt{xx - aa}$  & quadrando) reducetur ad formam in præcedentibus fæpius descriptam.

Adhæc ut magis pateat quanta sit solvendi copia, producantur  $BC$  &  $AD$  donec converuant in  $F$ ; & fient triangula  $ABF$  &  $CDF$  similia, quippe



quorum angulus ad  $F$  communis est, & anguli  $ABF$  &  $CDF$  (dum compleat ang.  $CDA$  ad duos rectos per 13. 1 & 22. 3. Elem.) æquales. Quamobrem si præter quatuor terminos de quibus instituitur quæstio, daretur  $AF$ , proportio  $AB : AF :: CD : CF$  daret  $CF$ . Item  $AF - AD$  daret  $DF$ , & proportio  $CD : DF :: AB : BF$  daret  $BF$ : unde (cum sit  $BF =$

$BF - CF = BC$ ) emerget æquatio. Sed cum duæ quantitates incognitæ  $AD$  ac  $DF$  tanquam datæ assumantur, restat alia æquatio invenienda. Demitto ergo  $BG$  in  $AF$  ad rectos angulos, & proportio  $AD : AB :: AB : AG$ . dabit  $AG : quo$  habito, Theorema e 13. 2. Elem. petitum, nempe quod fit  $BFq + 2FAG = ABq + AFq$ , dabit æquationem alteram. Stantibus ergo  $a, b, c, x$  ut prius, & dicto  $AF = y$ : erit (insistendo vestigiis Theoriæ jam excogitatæ)  $\frac{cy}{a} = CF$ .  $y - x = DF$ .

$\frac{y - x \times a}{c} = BF$ . Indeque  $\frac{y - x \times a}{c} - \frac{cy}{a} = b$ , æquatio prima. Erit etiam  $\frac{aa}{x} = AG$ , adeoque  $\frac{aayy - 2aaxy + aaxx}{cc} + \frac{2aay}{x} = aa + yy$ , æquatio secunda. Quæ duæ per reductionem dabunt æquationem desideratam. Nempe valor ipsius  $y$  per æquationem priorem inventus est  $\frac{abc + aax}{aa - cc}$ , qui in secundam substitutus, dabit æquationem ex qua recte disposita sicut  $x^3 = +bbx + 2abc$ , ut ante.  
 $+cc$

Atque ita si  $AB$  ac  $DC$  producantur donec sibi mutuo occurrant, solutio haud aliter se habebit, nisi forte futura sit paulo facilior. Quare aliud hujus rei specimen è fonte multum dissimili petitum potius subjungam, querendo nempe aream quadrilateri propositi, idque dupliciter. Duco igitur diagonum  $BD$  ut in duo triangula quadrilaterum resolvatur. Dein usurpatis linearum vocabulis  $x, a, b, c$  ut ante, invenio  $BD = \sqrt{xx - aa}$  inde-

indeque  $\frac{1}{2}a\sqrt{xx - aa}$  ( $= \frac{1}{2}AB \times BD$ ) aream trianguli ABD. Porro demisso BE perpendiculariter in CD, (erit propter similia triangula ABD, BCE)

$AD \cdot BD :: BC \cdot BE$ , & proinde  $BE = \frac{b}{x}\sqrt{xx - aa}$ .

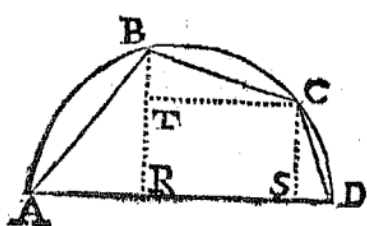
Quare etiam  $\frac{bc}{2x}\sqrt{xx - aa}$  ( $= \frac{1}{2}CD \times BE$ ) erit area trianguli BCD. Hasce jam areas addendo oritur  $\frac{ax + bc}{2x}\sqrt{xx - aa}$  area totius quadrilateri. Non secus ducendo diagonum AC & quadrando areas triangulorum ACD & ACB, easque addendo, rursum obtinebitur area quadrilateri  $\frac{cx + ba}{2x}\sqrt{xx - cc}$ .

Quare ponendo hasce areas æquales & utrasque multiplicando per  $2x$ , habebitur  $ax + bc\sqrt{xx - aa} = cx + ba\sqrt{xx - cc}$ , æquatio quæ quadrando ac ac dividendo per  $aax - ccx$  redigetur ad formam sæpius inventam  $x^3 = \frac{aa}{+bb}x + 2abc.$

$+cc$

Ex his constare potest quanta sit solvendi cōpia, & obiter quod alii modi sint aliis multo concinniores. Quapropter si in primas de solutione Problematis alicujus cogitationes modus computationi male accommodatus inciderit, relationes linearum iterum evolvendæ sunt donec modum quam poteris idoneum & elegantem machinatus fueris. Nam quæ leviori curæ se offerunt laborem satis molestum

plerumque parient si ad opus adhibeantur. Sic in Problemate de quo agitur nil difficultius foret in sequentem modum quam in aliquem è præcedētibus inci-

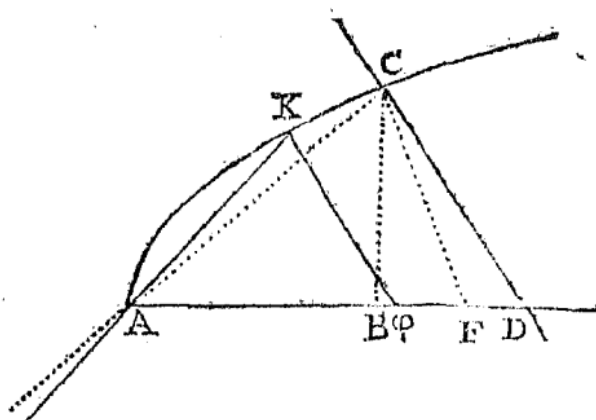


incidente. Demissis nempe BR & CS ad AD normalibus, ut & CT ad BR, figura resolvetur in triangula rectangula. Et videre est quod AD & AB dant AR, AD & CD dant SD, AD-AR-SD dat RS vel TC. Item AB & AR dant BR, CD & SD dant CS vel TR, & BR-TR dat BT. Denique BT ac TC dant BC, unde obtinebitur æquatio. Si quis autem hoc modo computationem aggressus fuerit, is in terminos Algebraicos profundiotes quam sunt illi præcedentium incidet & ad finalem æquationem ægrius reducibilis.

Et hæc de solutione problematum in rectilinea Geometria: nisi forte operæ pretium fuerit annotasse præterea quod cum anguli sive positiones linearum per angulos expressæ statum quæstionis ingrediuntur; angulorum vicè debent adhiberi lineæ aut linearum proportiones, tales nempe quæ ab angulis datis possunt per calculum Trigonometricum derivari; aut à quibus inventis anguli quæsiti per eundem calculum prodeunt; hoc est quæ se mutuo determinant: cuius rei plures instantias videre est in sequentibus.

Quod ad Geometriam circa lineas curvas attinet, illæ designari solent vel describendo eas per motum localem rectarum, vel adhibendo æquationes indefinite exprimentes relationem rectarum certa aliqua lege dispositarum & ad curvas desinientium. Idem fecerunt Veteres per sectiones Solidorum, sed minus commode. Computationes vero quæ curvas primo modo descriptas respiciunt haud secus quam in præcedentibus peraguntur. Quiem admodum si AKC sit curva linea descripta per K verticale punctum normæ AK $\phi$ , cuius unum crus AK per punctum A positione datum liberè dilabitur, dum alterum K $\phi$  datae longitudinis super rectam AD positione datam promovetur, & queratur punctum

C in quo recta quævis CD positione data hanc curvam secabit: duco rectas ACF quæ normam in



positione quæ sita referant, & relatione linearum (sine aliquo dati & quæsiti discrimine aut respectu ad curvam) considerata, percipio dependentiam cæterarum à CF & qualibet harum quatuor BC, BF, AF & AC Syntheticam esse; quarum duas itaque ut  $CF = a$  &  $CB = x$  assumo, & inde computum ordiendo statim lucratus sum  $BF = \sqrt{aa - xx}$  &

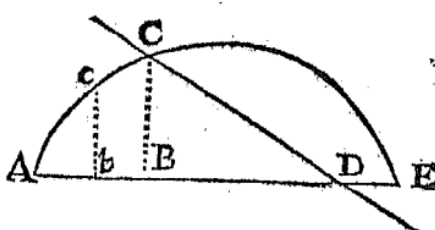
$AB = \frac{xx}{\sqrt{aa - xx}}$  propter ang. rectum CBF, linea-  
que BF. BC :: BC. AB continue proportionales.  
Porro ex data positione CD datur AD quam ita-  
que dico b, datur etiam ratio BC ad BD quam  
pono d ad e & fit  $BD = \frac{ex}{d}$  &  $AB = b - \frac{ex}{d}$ . Est ergo

$b - \frac{ex}{d} = \frac{xx}{\sqrt{aa - xx}}$ , æquatio quæ (quadrando partes  
& multiplicando per  $aa - xx$  &c.) reducetur ad hanc  
formæ  $x^4 = 2bde x^3 - \frac{bbdd}{dd + ee}$   
 $+ aace xx - 2aabdex + aabbdd$ ;

unde tertium è datis  $a, b, d, & e$  erui debet  $x$  per regu-  
las

las post tradendas, & intervallo isto  $x$  sive BC acta ipsi AD parallela recta secabit CD in quæsito puncto C.

Quod si non descriptiones Geometricæ sed æquationes pro curvis lineis designandis adhibeantur, computationes eo pacto faciliores & breviores evadent, in quantum ejusmodi æquationes ipsis lucro cedunt. Quemadmodum si datæ Ellipseos ACE intersectio C cum recta CD positione data queratur: pro Ellipsi designanda sumo notam aliquam æquationem ei propriam, ut  $rx - \frac{r}{q} xx = yy$  ubi  $x$  indefinite ponitur pro qualibet axis parte  $Ab$  vel  $AB$ , &  $y$  pro perpendiculari  $bc$  vel  $BC$  ad curvam terminato;  $r$  vero &  $q$



dantur ex datâ specie Ellipsis. Cum itaque CD positione detur, dabitur & AD, quam dic  $a$ ; & erit  $BD = x$ , dabitur etiam angulus ADC & inde ratio  $BD$  ad  $BC$  quam dic  $1$  ad  $e$ , & erit  $BC (y) = ea - ex$ , cuius quadratum  $eeaa - 2eex + eexx$  æquabitur  $rx - \frac{r}{q} xx$ . Indeque per reducitionem orietur  $xx = \frac{zaeex + rx - aeac}{ee + \frac{r}{q}}$ ,

$$xx = \frac{ae + \frac{1}{2}r + e\sqrt{ar + \frac{rr}{4ee} - \frac{aar}{q}}}{ee + \frac{r}{q}},$$

Quinetiam etsi Curva per descriptionem Geometricâ vel per sectionē solidi designetur, potest tamen inde æquatio obtineri quæ naturam Curvæ definit, adeoque huc omnes Problematum quæ circa eam proponuntur difficultates reduci.

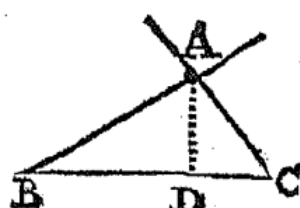
Sic in exemplo priori si AB dicatur  $x$  & BC  $y$ ,  
 tertia proportionalis BF erit  $\frac{y}{x}$ , cuius quadratum  
 una cum quadrato BC æquatur CFq, hoc est  
 $\frac{y^4}{x^2} + yy = aa$ ; sive  $y^4 + xxyy = aaxx$ . Estque  
 hæc æquatio qui Curvæ AKC unumquodque pun-  
 tum C unicuique basis longitudini AB congruens  
 (adeoque ipsa Curva) definitur, & è qua proinde  
 solutiones Problematis quæ de hac curva propo-  
 nuntur petere liceat.

Ad eundem fere modum cum curva non datur  
 specie sed determinanda proponitur, possit pro ar-  
 bitrio æquationem fingere quæ naturam ejus gene-  
 raliter contineat; & hanc pro ea designanda tan-  
 quam si daretur assumere, ut ex ejus assumptione  
 quomodoconque perveniat ad æquationes ex qui-  
 bùs assumpta tandem determinentur: Cujus rei ex-  
 empla habes in nonnullis sequentium problematū quæ  
 in pleniorem illustrationem hujus doctrinæ & exerci-  
 tium discentium concessi, quæque jam pergo tradere.

### PROB. I.

*Data recta terminata BC a cuius extremi-  
 tibus due rectæ BA, CA ducuntur in  
 datis angulis ABC, ACB: invenire AD  
 altitudinem concursus A supra datum BC.*

**S**IT BC =  $a$ , & AD =  $y$ ; &  
 cum angulus ABD detur,  
 dabitur (ex tabula sinuum vel  
 tangentium) ratio inter lineas  
 AD & BD quam pone ut  $d$  ad  $e$ .  
 Est ergo  $d$ .  $e$  :: AD ( $y$ ). BD.



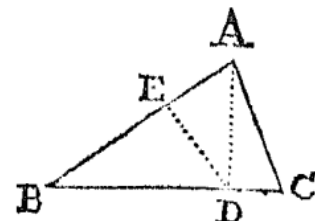
Quare  $BD = \frac{ey}{d}$ . Similiter propter datum angu-  
 lum

Ium ACD dabitur ratio inter AD ac DC quam pone ut  $d$  ad  $f$  & erit  $DC = \frac{fy}{d}$ . At  $BD + DC = BC$ , hoc est  $\frac{ey}{d} + \frac{fy}{d} = a$ . Quæ reducta multiplicando utramque partem æquationis per  $d$ , ac dividendo per  $e+f$  evadit  $y = \frac{ad}{e+f}$ .

## P R O B. II.

*Cujuslibet Trianguli ABC datis lateribus AB, AC, & Basi BC quam perpendiculum AD ab angulo verticali secat in D: invenire segmenta BD ac DC.*

SIT  $AB = a$ ,  $AC = b$ ,  
 $BC = c$ , &  $BD = x$ , erit  
que  $DC = c - x$ . Jam cum  
 $AB^2 - BD^2 = (aa - xx)$   
 $= AD^2$ ; &  $AC^2 - DC^2 = (bb - cc + 2cx - xx) = AD^2$ :  
Erit  $aa - xx = bb - cc + 2cx - xx$ ; quæ per reduc-  
nem fit  $\frac{aa - bb + cc}{2c} = x$ .



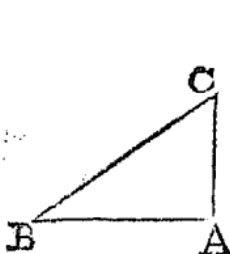
Cæterum ut pateat omnes omnium Problematum difficultates per solam linearum proportionalitatem sine adminiculo Prop. 47. primi Elementorum, licet non absque circuitu, enodari posse: placuit sequentem hujus solutionem ex abundanti subjugere. A puncto D in latus AB demitte DE normalem, & stantibus jam positis linearum nominibus, erit  $AB : BD :: BD : BE$ .

$$a : x :: x : \frac{xx}{a} \quad \text{Et } BA - BE = (a - \frac{xx}{a})$$

$= EA$ . Nec non  $EA \cdot AD :: AD \cdot AB$  adeoque  
 $EA \times AB (aa - xx) = ADq$ . Et sic ratiocinan-  
do circa triangulum ACD invenietur iterum  $ADq$   
 $= bb - cc + 2cx - xx$ . Unde obtinebitur ut ante  
 $x = \frac{aa - bb + cc}{2c}$ .

## P R O B. III.

*Trianguli rectanguli ABC perimetro & area  
datis invenire hypotenusam BC.*



ESTO perimetru  $a$ , area  $bb$ ,  
 $BC = x$ , &  $AC = y$ ; eritque  
 $AB = \sqrt{xx - yy}$ : unde rursus pe-  
riometer ( $BC + AC + AB$ ) est  
 $x + y + \sqrt{xx - yy}$ , & area ( $\frac{1}{2}AC$   
 $\times AB$ ) est  $\frac{1}{2}y\sqrt{xx - yy}$ . Adeoque  
 $x + y + \sqrt{xx - yy} = a$ , &  $\frac{1}{2}y\sqrt{xx - yy} = bb$ .

Harum æquationum posterior dat  $\sqrt{xx - yy}$   
 $= \frac{2bb}{y}$  quare scribo  $\frac{2bb}{y}$  pro  $\sqrt{xx - yy}$  in æquatione  
priori ut asymmetria tollatur; & prodit  $x + y$   
 $+ \frac{2bb}{y} = a$ ; sive multiplicando per  $y$ , & ordinando  
 $yy = ay - xy - 2bb$ . Porro ex partibus æquationis  
prioris aufero  $x + y$  & restat  $\sqrt{xx - yy} = a - x - y$ ,  
eius partes quadrando ut assymmetria rursus tol-  
latur, prodit  $xx - yy = aa - 2ax - 2ay + xx$   
 $+ 2xy + yy$ , quæ in ordinem redacta & per 2 divisa  
fit  $yy = ay - xy + ax - \frac{1}{2}aa$ . Denique ponendo  
æqualitatem inter duos valores ipsius  $yy$ , habeat  
 $ay - xy$

$ay - xy - 2bb = ay - xy + ax - \frac{1}{2}aa$ , quæ reducta  
fit  $\frac{1}{2}a - \frac{2bb}{a} = x$ .

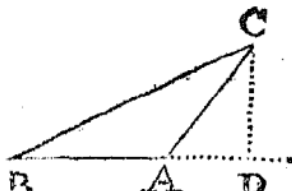
*Idem aliter.*

Esto  $\frac{1}{2}$  perimetnr  $= a$ , area  $= bb$ , & BC  $= x$ ,  
eritque AC + AB  $= 2a - x$ . Jam cum sit  $xx$   
(BCq)  $= ACq + ABq$ , &  $4bb = 2AC \times AB$ ,  
erit  $xx + 4bb = ACq + ABq + 2AC \times AB =$   
quadrato ex AC + AB = quadrato ex  $2a - x =$   
 $4aa - 4ax + xx$ . Hoc est  $xx + 4bb = 4aa - 4ax + xx$ ;  
quæ reducta fit  $a - \frac{bb}{a} = x$ .

#### PROB. IV.

Trianguli cujuscunque ABC, datis area, pe-  
rimetro, & uno angulorum A, cætera de-  
terminare.

Esto perimeter  $= a$ , & area  
 $= bb$ , & ab ignotorum  
angulorum alterutro C ad la-  
tus oppositum AB demitte  
perpendiculum CD; & prop-  
ter angulum A datum erit AC  
ad CD in data ratione, puta d ad e. Dic ergo  
AC  $= x$  & erit CD  $= \frac{ex}{d}$ , per quam divide duplam  
aream, & prodibit  $\frac{2bbd}{ex} = AB$ . Adde AD (nemp  
 $\sqrt{ACq - CDq}$ , sive  $\frac{x}{d} \sqrt{dd - ee}$ ) & emerget BD  $=$   
 $\frac{bbd}{ex} + \frac{x}{d} \sqrt{dd - ee}$ ; cujus quadrato adde CDq



& oriatur  $\frac{4b^2dd}{eexx} + xx + \frac{4bb}{e}\sqrt{dd-ee} = BCq.$  Adhæc à perimetro aufer AC & AB, & restabit  $a-x - \frac{2bbd}{ex} = BC$ , cujus quadratum  $aa - 2ax + xx - \frac{4abbd}{ex} + \frac{4bbd}{e} + \frac{4b^2dd}{eexx}$  pone æquale quadrato prius invento; &, neglectis æquipollentibus, erit  $\frac{4bb}{e}\sqrt{dd-ee} = aa - 2ax - \frac{4abbd}{ex} + \frac{4bbd}{e}$ . Et hæc, sumendo  $4af$  pro datis terminis  $aa + \frac{4bbd}{e}$   $- \frac{4bb}{e}\sqrt{dd-ee}$ , & reducendo, evadit  $xx = 2fx - \frac{2bbd}{e}$ , sive  $x = f + \sqrt{ff - \frac{2bbd}{e}}$ .

Eadem æquatio prodiisset etiam quærendo crux AB; nam crura AB & AC similiter se habent ad omnes conditiones problematis. Quare si  $\overline{AC}$  ponatur  $f - \sqrt{ff - \frac{2bbd}{e}}$  erit  $AB = f + \sqrt{ff - \frac{2bbd}{e}}$ , & viceversa: atque horum summa  $2f$  subducta de perimetro relinquit tertium latus  $BC = a - 2f$ .

## P R O B . V.

Datis altitudine, basi, & summa laterum invenire triangulum.

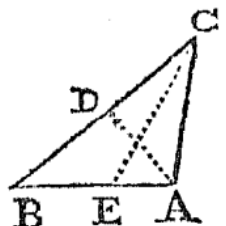
SIT altitudo CD =  $a$ , basis AB dimidium =  $b$ , laterum semisumma =  $c$ , & semidifferentia =  $z$ : eritque majus latus, puta BC =  $c+z$ , & minus AC =

*c-z.* Subduc  $CDq$  de  $BCq$  &  $ACq$ , & exhibit hinc  
 $BD = \sqrt{cc + 2cz + zz - aa}$ , & inde  $AD =$   
 $\sqrt{cc - 2cz + zz - aa}$ . Subduc etiam  $AB$  de  $BD$   
& exhibit iterum  $AD = \sqrt{cc + 2cz + zz - aa - 2b}$ .  
Quadratis jam valoribus  $AD$  & ordinatis terminis,  
orientur  $bb + cz = b\sqrt{cc + 2cz + zz - aa}$ . Rur-  
susque quadrando & redigendo in ordinem obtine-  
bitur  $cczz - bbzz = bbcc - bbaa - b^4$ . Et  $z =$   
 $b\sqrt{1 - \frac{aa}{cc - bb}}$ . Unde dantur latera,

## P R O B. VI.

Datis basi  $AB$ , summa laterum  $AC + BC$ ,  
& angulo verticali  $C$ , determinare latera.

SIT basis  $= a$ , semisumma laterum  $= b$ , & semi-  
differentia  $= x$ , eritque majus latus  $BC = b + x$   
& minus  $AC = b - x$ . Ab alterutro ignotorum angu-  
lorum  $A$  ad latus oppositum  $BC$  de-  
mitte perpendicularum  $AD$  & propter  
angulum  $C$  datum dabitur ratio  
 $AC$  ad  $CD$  puta  $d$  ad  $e$ , & proinde  
erit  $CD = \frac{eb - ex}{d}$ . Est etiam per



ii. II. Elementorum  $\frac{ACq - ABq + BCq}{2BC}$  hoc est

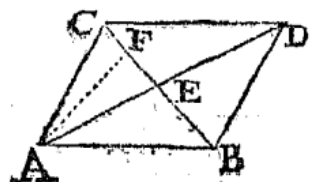
$\frac{2bb + 2xx - aa}{2b + 2x} = CD$ ; adeoque habetur aequa-  
tio inter valores  $CD$ . Et hæc reducta sit  $x =$   
 $\sqrt{\frac{daa + 2ebb - 2dbb}{2d + 2c}}$ . Unde dantur latera.

Si anguli ad basin quarerentur, conclusio foret  
concinnior; utpote ducatur  $EC$  datum angulum  
bise-

bisecans & basi occurrent in E; & erit  $AB \cdot AC + BC$  ( $\because AE \cdot AC$ ) :: sin. ang. ACE. sin. ang. AEC. Et ab angulo AEC ejusque complemento BEC si subducatur dimidium anguli C relinquentur anguli ABC & BAC.

## PROB. VII.

*Datis Parallelogrammi cujuscunque lateribus AB, BD, DC & AC, & una linea diagonali BC, invenire alteram diagonalem AD.*



SIT E concursus diagonalium, & ad diagonalem BC demitte normalem AF, & per 13. II. Elementorum erit

$$\frac{ACq - ABq + BCq}{2BC} = CF,$$

atque etiam  $\frac{ACq - AEq + ECq}{2EC} = CF$ . Quare

cum sit  $EC = \frac{1}{2} BC$ , &  $AE = \frac{1}{2} AD$ , erit

$$\frac{ACq - ABq + BCq}{2BC} = \frac{ACq - \frac{1}{4} ADq + \frac{1}{4} BCq}{BC},$$

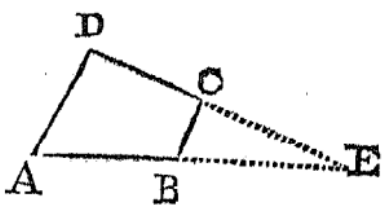
& facta reductione  $AD = \sqrt{2ACq + 2ABq - BCq}$ .

Unde obiter in quolibet parallelogrammo, summa quadratorum laterum aequatur summa quadratorum diagonalium.

## P R O B . VIII.

Datis Trapezii  $ABCD$  angulis, perimetro,  
& area, determinare latera.

**L**Atera duo quælibet  
AB ac DC produc-  
donec concurrant in E,  
sitque  $AB = x$  &  $BC = y$ ,  
& propter angulos omnes  
datos dantur rationes BC



ad  $CE$  &  $BE$ ; quas pone  $d$  ad  $e$  &  $f$ ; & erit  $CE = \frac{ey}{d}$   
&  $BE = \frac{fy}{d}$  adeoque  $AE = x + \frac{fy}{d}$ . Dantur etiam  
rationes  $AE$  ad  $AD$  ac  $DE$ ; quas pone  $g$  &  $h$  ad  $d$ ;  
& erit  $AD = \frac{dx + fy}{g}$  &  $ED = \frac{dx + fy}{h}$ , adeoque  
 $CD = \frac{dx + fy}{h} - \frac{ey}{d}$ , & summa omnium laterum  
 $x + y + \frac{dx + fy}{g} + \frac{dx + fy}{h} - \frac{ey}{d}$ ; quæ, cum de-  
tur, esto  $a$ , & abbrevientur etiam termini scribendo  
 $\frac{p}{r}$  pro dato  $1 + \frac{d}{g} + \frac{d}{h}$ , &  $\frac{q}{r}$  pro dato  $1 + \frac{f}{g} + \frac{f}{h}$   
 $- \frac{e}{d}$ , & habebitur æquatio  $\frac{px + qy}{r} = a$ .

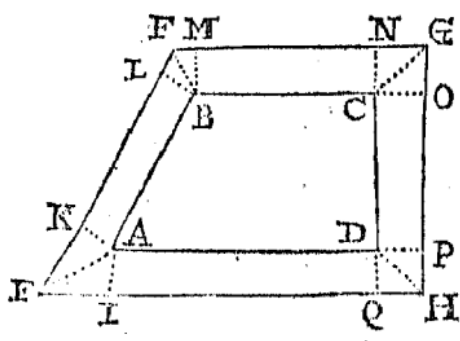
Adhæc propter datos omnes angulos datur ratio  
 $BCq$  ad triangulum BCE, quam pone  $m$  ad  $n$  &  
erit triang. BCE =  $\frac{x}{m}yy$ . Datur etiam ratio  $AEq$   
ad triangulum ADE; quam pone  $m$  ad  $d$ ; & erit  
triang.

triang. ADE =  $\frac{ddxx + 2dfxy + ffyy}{dm}$ . Quare cum area AC, quæ est horum triangulorum differentia, detur, esto  $bb$ , & erit  $\frac{ddxx + 2dfxy + ffyy - dnny}{dm} = bb$ .

Atque ita habentur duæ æquationes ex quarum reductione omnia determinantur. Nempe superior æquatio dat  $\frac{ra - qy}{p} = x$ , scribendo  $\frac{ra - qy}{p}$  pro  $x$  in inferiori, provenit  $\frac{drraa - 2dgray + dgqyy}{ppm}$   
 $+ \frac{2afry - 2fqyy}{pm} + \frac{ffyy - dnny}{dm} = bb$ . Et abbreviatis terminis scribendo  $s$  pro dato  $\frac{dqq}{pp} - \frac{2fq}{p} + \frac{ff}{d} - n$ , &  $st$  pro dato  $-\frac{adgr}{pp} + \frac{afr}{p}$ , ac  $stu$  pro dato  $bbm$   $- \frac{drraa}{pp}$ , oritur  $yy = ty + tv$  seu  $y = t + \sqrt{tt + tv}$ .

### PROB. IX.

Piscinam ABCD perambulatorio ABCD EFGH datae areæ, & ejusdem ubique latitudinis circundare.



E Sto perambulatorii latitudo  $x$  & ejus area  $aa$ . Et à punctis A,B,C,D, ad lineas EF, FG, GH & HE demissis perpendicularibus AK, BL, BM, CN,

CN, CO, DP, DQ, AI, perambulatorium dividetur in quatuor trapezia IK, LM, NO, PQ & in quatuor parallelogramma AL, BN, CP, DI, latitudinis  $x$ , & ejusdem longitudis cum lateribus dati trapezii. Sit ergo summa laterum ( $AB + BC + CD + DA$ ) =  $b$ , & erit summa parallelogramorum =  $bx$ .

Porro ductis AE, BF, CG, DH; cum sit AI = AK erit ang. AEI = ang. AEK =  $\frac{1}{2}$  IEK sive  $\frac{1}{2}DAB$ . Datur ergo ang. AEI & proinde ratio ipsius AI ad IE, quam pone  $d$  ad  $e$ ; & erit IE =  $\frac{ex}{d}$ . Hanc duc in  $\frac{1}{2}AI$  sive  $\frac{1}{2}x$  & fiet area trianguli AEI =  $\frac{exx}{2d}$ . Sed propter æquales angulos & latera, triangula AEI & AEK sunt æqualia, adeoque trapezium IK (= 2 triang. AEI) =  $\frac{exx}{d}$ . Simili modo ponendo BL · LF ::  $d \cdot f$ , & CN · NG ::  $d \cdot g$ , & DP · DH ::  $d \cdot h$ , (nam illæ etiam rationes dantur ex datis angulis B, C, ac D) habebitur trapezium LM =  $\frac{fxx}{d}$ , NO =  $\frac{gxx}{d}$ , & PQ =  $\frac{hxx}{d}$ . Quamobrem  $\frac{exx}{d} + \frac{fxx}{d} + \frac{gxx}{d} + \frac{hxx}{d}$  sive  $\frac{pxx}{d}$  scribendo  $p$  pro  $e+f+g+h$ , erit æquale trapeziis quatuor IK + LM + NO + PQ; & proinde  $\frac{pxx}{d} + bx$ , æquabitur toti perambulatorio  $aa$ . Quæ æquatio dividendo omnes terminos per  $\frac{p}{d}$  & extrahendo ra-

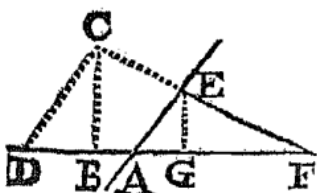
dicem ejus, evadet  $x = \frac{-db + \sqrt{bbdd + 4aadp}}{2p}$ .

Latitudine Perambulatorii sic inventa facile est ipsum describere.

P R O B.

## PROB. X.

*A dato puncto C rectam lineam CF ducere quæ cum aliis duabus positione datis rectis AE & AF triangulum datæ magnitudinis AEF comprehendet.*



Age CD parallelam AE, & CB ac EG perpendicularares AF, sitque  $AD = a$ ,  $CB = b$ ,  $AF = x$ , & trianguli AEF area  $cc$ , & propter proportionales DF.

$AF (\because DC \cdot AE) :: CB \cdot EG$ , hoc est  $a+x \cdot x :: b$ .

$\frac{bx}{a+x}$  erit  $\frac{bx}{a+x} = EG$ . Hanc duc in  $\frac{1}{2}AF$ , & emer-

get  $\frac{bxx}{2a+2x}$  quantitas areæ AEF quæ proinde æ-  
quatur  $cc$ . Atque adeo æquatione ordinata est

$$xx = \frac{2ccx + 2cca}{b} \text{ seu } x = \frac{cc + \sqrt{c^4 + 2ccab}}{b}.$$

Nihil secus recta per datum punctum ducitur quæ triangulum vel trapezium quodvis in data ratione secabit.

## PROB. XI.

Punctum C in data recta linea DF determinare, à quo ad alia duo positione  
data puncta A & B ductæ re- Vide Prop. 39.  
ctæ AC & BC datâ habeant differentiam.

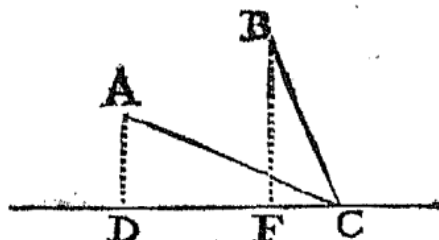
**A** Datis ad punctis  
ad datam rectam  
demitte perpendiculares AD & BF, & dic  
 $AD = a$ ,  $BF = b$ ,  $DF = c$ ,  $DC = x$ , & erit

$AC = \sqrt{aa + xx}$ ,  $FC = x - c$ , &  $BC = \sqrt{bb + xx - 2cx + cc}$ . Sit jam datâ harum differentia  $d$ , ex-  
istente  $AC$  majori quam  $BC$  erit  $\sqrt{aa + xx - d} = \sqrt{bb + xx - 2cx + cc}$ . Et quadratis partibus  
 $aa + xx + dd - 2d\sqrt{aa + xx} = bb + xx - 2cx + cc$ . Factaque reductione & abbreviandi causa pro da-  
tis  $aa + dd - bb - cc$  scripto  $2xx$ , emerget  
 $ee + cx = d\sqrt{aa + xx}$ . Iterumque quadratis  
partibus  $e^4 + 2eex + eexx = ddaa + ddxz$ .  
Et æquatione reducta  $xx = \frac{2eex + e^4 - aadd}{dd - cc}$ ,

seu  $x = \frac{ecc + \sqrt{e^4 dd - aad^4 + aaddcc}}{dd - cc}$ .

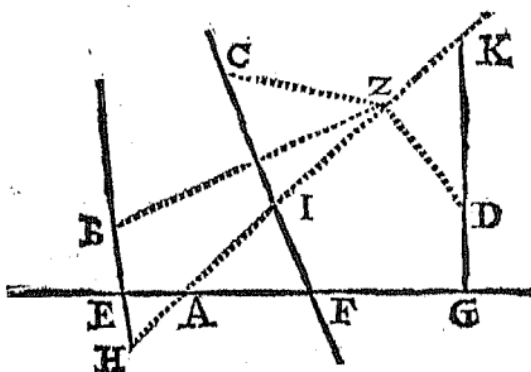
Haud secus problema resolvitur si linearum AC & BC summa vel quadratorum summa aut differen-  
tia, vel proportio vel rectangulum vel angulus ab  
ipsis comprehensus detur: vel etiam si vice rectæ  
DC, circumferentia circuli, aut alia quævis curva  
linea adhibetur, modo calculus (in hoc ultimo præ-  
fertim casu) referatur ad lineam conjugentem pun-  
cta A & B.

PROB.



## PROB. XII.

Punctum  $Z$  determinare à quo ad quatuor positione datas rectas lineas  $FA$ ,  $EB$ ,  $FC$ ,  $GD$ , si aliae quatuor lineæ  $ZA$ ,  $ZB$ ,  $ZC$ , &  $ZD$  in datis angulis ducantur, duarum è ductis  $ZA$  &  $ZB$  rectangulum & alias rum duarum  $ZC$  &  $ZD$  summa detur.



**E** Lineis elige aliquam positione datam  $FA$  ut & positione non datam  $ZA$  quæ ad illam ducitur, ex quarum longitudinibus punctum  $Z$  determinetur, & cæteras positione datas lineas produc donec his, si opus est etiam productis, occurrant, ut vides. Dictisque  $EA = x$  &  $AZ = y$ , propter angulos trianguli  $AEH$  datos dabitur ratio  $AE$  ad  $AH$  quam pone  $p$  ad  $q$ , & erit  $AH = \frac{qx}{p}$ . Adde  $AZ$ , fitque  $ZH = y + \frac{qx}{p}$ . Et inde cum propter datos angulos trianguli  $HZB$  detur ratio  $HZ$  ad  $BZ$  si ea ponatur  $n$  ad  $p$  habebitur  $ZB = \frac{py + qx}{n}$ .

Præterea si data EF dicatur  $a$ , erit AF =  $a - x$ ,  
 Indeque, si propter datos angulos trianguli AFI statuatur AF ad AI in ratione  $p$  ad  $r$ , evadet AI =  $\frac{ra - rx}{p}$ . Hanc aufer ab AZ & restabit IZ =  $y - \frac{ra - rx}{p}$ .  
 Et propter datos angulos trianguli ICZ, si ponatur IZ ad ZC in ratione  $m$  ad  $p$ , evadet ZC =  $\frac{py - ra + rx}{m}$ .

Ad eundem modum si ponatur EG =  $b$ . AG.  
 $\Delta K :: l : s$  & ZK • ZD ::  $p$ .  $l$ . obtinebitur ZD =  $\frac{sb - sx - py}{p}$ .

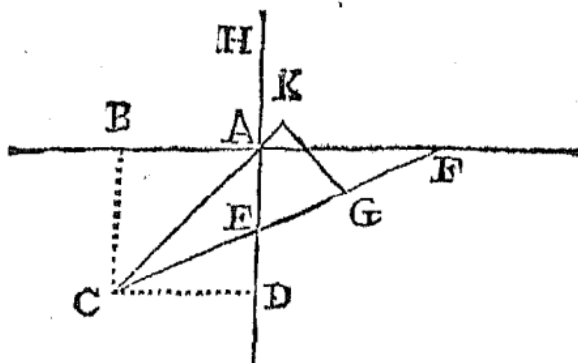
Jam ex statu quæstionis si duarum ZC & ZD summa  $\frac{py - ra + rx}{m} + \frac{sb - sx - py}{p}$  ponatur æqualis dato alicui  $f$ ; & aliarum duarum rectangulum  $\frac{pyy + qxy}{n}$  æquale  $gg$ , habebuntur duæ æquationes pro determinandis  $x$  &  $y$ . Per posteriorē fit  $x = \frac{ngg - pyy}{qy}$ . & hunc ipsius  $x$  valorem scribendo pro eo in priori æquatione, evadet  $\frac{py - ra}{m} + \frac{rngg - rpyy}{mgy} + \frac{sb - py}{p} - \frac{sngg - spyy}{qy} = f$ . Et reducendo  $yy = \frac{apqry - bmqsy + fmpqy + ggmns - ggnpr}{ppq - ppr - mpq + mps}$ . Et abbreviandi causa scripto  $zb$  pro  $\frac{apqr - bmqs + fmpq}{ppq - ppr - mpq + mps}$ , &  $kk$  pro  $\frac{ggmns - ggnpr}{ppq - ppr - mpq + mps}$  sicut  $yy = zby + kk$ , sive  $y = b + \sqrt{bb + kk}$ . Cujus æquationis ope cum

$y$  innotescit, æquatio  $\frac{ngg - pyy}{qy} = x$  dabit  $x$ . Quod sufficit ad determinandum punctum  $z$ .

Ad eundem fere modum punctum determinatur à quo ad plures vel pauciores positione datas rectas totidem aliæ rectæ ducantur ea lege ut aliquarum summa vel differentia vel contentum detur, aut æqueretur cæterarum summæ vel differentiæ vel contento, vel ut alias quilibet habeant assignatas conditiones.

### PROB. XIII.

*Angulum rectum  $EAF$  data recta  $EF$  subtendere, quæ transibit per datum punctum  $C$ , a lineis rectum angulum comprehendentibus æquidistans.*



Quadratum ABCD compleatur, & linea EF biscetur in G. Tum dic CB vel CD esse  $a$ , EG vel FG esse  $b$ , & CG esse  $x$ ; eritque  $CE = x - b$ , &  $CF = x + b$ . Dein cum  $CFq - BCq = BFq$ , erit  $BF = \sqrt{xx + 2bx + bb - aa}$ . Denique propter similia triangula CDE, FBC, est  $CE : CD :: CF : BF$ , sive  $x - b : a :: x + b : \sqrt{xx + 2bx + bb - aa}$ . Unde  $ax + \frac{ab}{x - b} =$

$x - b \sqrt{xx + 2bx + bb - aa}$ . Cujus æquationis utraque parte quadrata, & præcuntibus terminis in ordinem redactis, prodit  $x^4 = \frac{2aa}{+ 2bb} xx + \frac{2aabb}{b^+}$ . Et extracta radice sicut fit in æquationibus quadraticis, prodit  $xx = aa + bb + \sqrt{a^4 + 4aabb}$ . Adeoque  $x = \sqrt{aa + bb + \sqrt{a^4 + 4aabb}}$ . CG sic inventa dat CE vel CF, quæ determinando punctum E vel F problemati satisfacit.

*Idem aliter.*

Sit  $CE = x$ ,  $CD = a$ , &  $EF = b$ ; eritque  $CF = x + b$  &  $BF = \sqrt{xx + 2bx + bb - aa}$ . Et proinde cum sit  $CE \cdot CD :: CF \cdot BF$ , sive  $x \cdot a :: x + b$ .  $\sqrt{xx + 2bx + bb - aa}$ , erit  $ax + ab = x\sqrt{xx + 2bx + bb - aa}$ . Hujus æquationis partibus quadratis, & terminis in ordinem redactis prodibit  $x^4 + 2bx^3 + \frac{bb}{- 2aa} xx - 2aabx - aabb = 0$ , æquatio biquadratica, cuius radicis investigatio difficilior est quam in priori casti. Sic autem investigari potest. Pone  $x^4 + 2bx^3 + \frac{bb}{- 2aa} xx - 2aabx + a^4 = aabb + a^4$ , & extracta utrobique radice  $xx + bx - aa = \pm a\sqrt{aa + bb}$ .

Ex his occasionem natus sum tradendi regulam de electione terminorum ad incindum calculum. Scilicet cum duorum terminorum talis obvenit affinitas sive similitudo relationis ad ceteros terminos quæstionis, ut oportet æquationes per omnia similes ex utrovis adhibito produci, aut ambos si simil adhiberentur easdem in æquatione finali dimensiones &

eandem omnino formam (signis forte + & - exceptis) habituros esse; (id quod facile prospicitur;) tunc neutrum adhibere convenit, sed eorum vice tertium quemvis eligere qui similem utriusque relationem gerit, puta semisummam vel semidifferentiam, vel medium proportionale forsan, aut quamvis aliam quantitatem utriusque indifferentur & sine compare relatam. Sic in praecedente problemate cum viderim lineam EF pariter ad utramque AB & AD referri (quod patebit si ducas itidem EF in angulo BAH,) atq; adeo nulla ratione suaderi possem cur ED potius quam BF, vel AE potius quam AF vel CE potius quam CF pro quaerenda quantitate adhicerentur: vice punctorum C & F unde haec ambiguitas proficiscitur, sumpsi (in solutione priori) intermediū G quod parem relationem ad utramque linearum AB & AD observat. Deinde ab hoc G non demisi perpendiculum ad AF pro quaerenda quantitate, quia potui eadem ratione demisisse ad AD. Et eapropter in neutrum CB vel CD demisi, sed institui CG quaerendum esse quod nullum admittit compar: & sic æquationem biquadraticam obtinui sine terminis imparibus.

Potui etiam (animadverso quod punctum G jaceat in peripheria circuli centro A, radio EG descripti) demisisse GK perpendiculum in diagonalem AC, & quæsivisse AK vel CK, (quippe quæ similem etiam utriusque AB & AD relationem gerunt:) atque ita in æquationem quadraticam  $yy = \frac{1}{2}ey + \frac{1}{2}bb$  incidiissem polito  $AK=y$ ,  $AC=e$ , &  $EG=b$ . Et AK sic invento erigendum fuisset perpendiculum KG præfato circulo occurrentis in G. per quod CF transiret.

Ad hanc regulati animum advertens, in Prob. 5. & 6. ubi trianguli latera germana BC & AC determinanda erant, quæsivi potius semidifferentiam

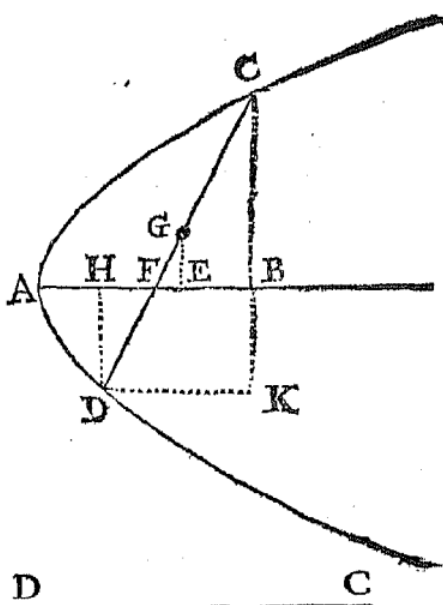
quam

quam alterutrum eorum. Sed regulæ hujus utilitas  
è sequenti Problemate magis elucescat.

## P R O B . XIV.

*Rectam DC datæ longitudinis in datam Co-nicam sectionem DAC sic inscribere ut ea per punctum G positione datum transeat.*

SIT AF axis Cur-væ, & à pun-ctis D, G & C ad hunc demitte nor-males DH, GE, & CB. Jam ad determinandam positio-nem rectæ DC pun-cti D aut C inven-tio proponi potest : sed cum hæc sint germana, & adeo pa-pia ut ad alterutrum determinandum o-peratio similis eva-sura effet, sive quæ-rerem CG, CB, aut



AB ; sive comparia DG, DH, aut AH : ea propter de tertio aliquo puncto prospicio quod utrumque D & C similiter respectet, & una determinet. Et hujusmodi video esse punctum F.

Jam sit  $AE = a$ ,  $EG = b$ ,  $DC = c$ ,  $EF = z$  ; & præterea cum relatio inter AB & BC habeatur in æquatione quam suppono pro Conica sectione determinanda datam esse, sit  $AB = x$ , &  $BC = y$ , & erit  $FB = x - a + z$ . Et propter  $GE \cdot EF : CB \cdot FB$

$$CB \cdot FB \text{ erit iterum } FB = \frac{yz}{b}. \text{ Ergo } x - a + z = \frac{yz}{b}.$$

His ita præparatis tolle  $x$  per æquationem quæ curvam designat. Quemadmodum si Curva sit Parabola per æquationem  $rx = yy$  designata, scribe  $\frac{y^2}{r}$

$$\text{pro } x; \text{ & orietur } \frac{y^2}{r} - a + z = \frac{yz}{b}. \text{ Et extracta ra-}$$

$$\text{dice, } y = \frac{rz}{2b} + \sqrt{\frac{rrzz}{4bb} + ar - rz}. \text{ Unde patet}$$

$\sqrt{\frac{rrzz}{bb} + 4ar - 4rz}$  esse differentiam gemini valoris  $y$ , id est linearum  $+ BC$  &  $- DH$ , adeoque (demisso  $DK$  in  $CB$  normali) valere  $CK$ . Est autem  $FG \cdot GE :: DC \cdot CK$ , hoc est  $\sqrt{bb + zz}$ ,

$$b :: c \cdot \sqrt{\frac{rrzz}{bb} + 4ar - 4rz}. \text{ Ducendoque quadrata}$$

extremorū & medinorū in invicē, & facta ordinando

$$\text{orietur } z^4 = \frac{4bbrz^3 - 4abbrzz + 4b^4rz - 4ab^4r}{rr},$$

æquatio quatuor tantum dimensionum, quæ ad octo dimensiones ascendisset si quævissem  $CG$  vel  $CB$  aut  $AB$ .

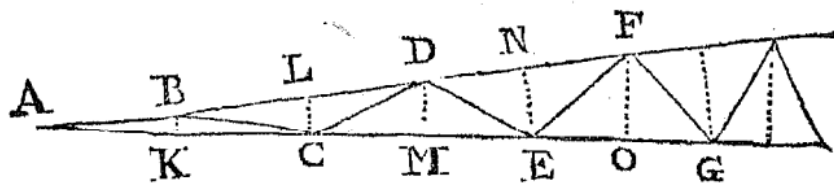
### P R O B. XV.

Datum angulum per datum numerum multiplicare vel dividere.

In angulo quovis  $FAG$  inscribe lineas  $AB, BC, CD, DE, \&c.$  Ejusdem cujusvis longitudinis, & erunt triangula  $ABC, BCD, CDE, DEF, \&c.$  Isoscelia: adeoque per 32. I. Elem. erit ang.  $CBD = \text{ang. } A + \text{ang. } ACB = 2 \text{ ang. } A, \& \text{ang. } DCE = \text{ang. }$

$A +$

$A + ADC = 3$  ang. A & ang. EDF =  $A + AED = 4$  ang. A, & ang. FEG = 5 ang. A, & sic deinceps. Po-



sitis jam AB, BC, CD, &c. radiis æqualium circulorum, perpendicula BK, CL, DM, &c. demissa in AC, BD, CE, &c. erunt sinus istorum angulorum, & AK, BL, CM, DN, &c. sinus complementorum ad rectum. Vel posita AB diametro illæ AK, BL, CM, &c. erunt chordæ. Sit ergo  $AB = 2r$  &  $AK = x$ , dein sic operare.

$$AB \cdot AK :: AC \cdot AL.$$

$$2r \cdot x :: 2x \cdot \frac{xx}{r}.$$

$$\begin{aligned} & AL - AB \\ & \text{Et } \left. \frac{xx}{r} - 2r \right\} = BL, \text{ Duplicatio.} \end{aligned}$$

$$AB \cdot AK :: AD (2AL - AB) \cdot AM.$$

$$2r \cdot x :: \frac{2xx}{r} - 2r \cdot \frac{x^3}{rr} - x.$$

$$\begin{aligned} & AM - AC \\ & \text{Et } \left. \frac{x^3}{rr} - 3x \right\} = CM, \text{ Triplicatio.} \end{aligned}$$

$$AB \cdot AK :: AE (2AM - AC) \cdot AN.$$

$$2r \cdot x :: \frac{2x^3}{rr} - 4x \cdot \frac{x^4}{r^3} - \frac{2xx}{r}.$$

$$\begin{aligned} & AN - AD \\ & \text{Et } \left. \frac{x^4}{r^3} - \frac{4xx}{r} + 2r \right\} = DN, \text{ Quadruplicatio.} \end{aligned}$$

$$AB \cdot AK :: AF (2AN - AD) \cdot AO.$$

$$2r \cdot x :: \frac{2x^4}{r^3} - \frac{6xx}{r} + 2r \cdot \frac{x^3}{r^4} - \frac{3x^3}{rr} + x.$$

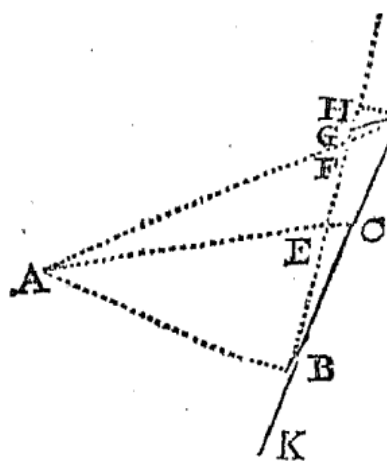
$AO - AE$

$$\text{Et } \left. \begin{array}{l} x^5 \\ r^4 \\ - \frac{5x^3}{rr} \\ + 5x \end{array} \right\} = EO, \text{ Quintuplicatio},$$

Et sic deinceps. Quod si velis angulum in aliquot partes dividere, pone  $q$  pro BL, CM, DN, &c. & habebis  $xx - 2rr = qr$  ad bisectionem,  $x^3 - 3rrx = qrr$  ad trisectionem,  $x^4 - 4rrxx + 2r^4 = qr^3$  ad quadrisectionem,  $x^5 - 5rrx^3 + 5r^4x = qr^4$  ad quinquectionem &c.

### PROB. XVI.

*Comete in linea recta BD uniformiter progressientis positionem cursus ex tribus observationibus determinare.*



SIT A oculus spectatoris, B locus Cometæ in prima observatione, C in secunda ac D in tertia: querenda erit inclinatio lineæ BD ad lineam AB. Ex observationibus itaque dantur anguli BAC BAD; adeoque si BH ducatur ad AB normalis & occurrentis AC & AD in E & F, ex assumpto utcunque AB dabuntur BE & BF, tangentes nempe præfatorum angulorum respectu radii AB. Sit ergo  $AB = a$ ,  $BE = b$ , &  $BF = c$ .

Porro ex datis observationibus

observationum intervallis dabitur ratio BC ad BD quæ si ponatur  $b$  ad  $e$ , & agatur DG parallela AC, cum sit BE ad BG in eadem ratione, & BE dicta fuerit  $b$  erit  $BG = e$ , adeoque  $GF = e - c$ . Adhæc si dimittatur DH normalis ad BG, propter triangula ABF & DHF similia & similiter facta lineis AE ac DG, erit  $FE \cdot AB :: FG \cdot HD$ , hoc

est  $c - b \cdot a :: e - c \cdot \frac{ae - ac}{c - b} = HD$ . Erit etiam  $FE$ .

$FB :: FG \cdot FH$ , hoc est  $c - b \cdot c :: e - c \cdot \frac{ce - cc}{c - b} = FH$ : cui adde BF sive  $c$  & fit BH  $= \frac{ce - cb}{c - b}$ .

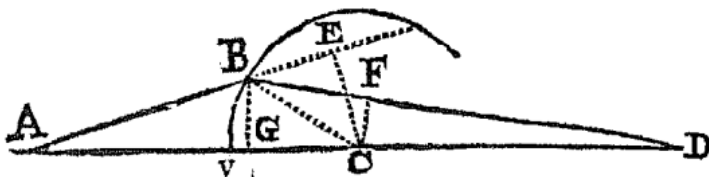
Quare est  $\frac{ce - cb}{c - b}$  ad  $\frac{ae - ac}{c - b}$ , (sive  $ce - cb$  ad  $ae - ac$ , vel  $\frac{ce - cb}{e - c}$  ad  $a$ ) ut BH ad HD; hoc est ut tangens anguli HDB sive ABK ad radium. Quare cum  $a$  supponatur esse radius, erit  $\frac{ce - cb}{e - c}$  tangens anguli ABK, adeoque facta resolutione erit ut  $e - c$  ad  $e - b$  (sive GF ad GE) ita  $c$  (sive tangens anguli BAF) ad tangentem anguli ABK.

Dic itaque ut tempus inter primam & secundam observationem, ad tempus inter primam ac tertiam, ita tangens anguli BAE, ad quartam proportionalem. Dein ut differentia inter illam quartam proportionalem & tangentem anguli BAF, ad differentiam inter eandam quartam proportionalem & tangentem anguli BAE, ita tangens anguli BAF, ad tangentem anguli ABK.

## PROB. XVII.

*Radiis a puncto lucido ad sphæricam superficiem refringentem divergentibus, invenire concursus singulorum refractorum cum axe sphæræ per punctum illud lucidum transeunte.*

SIT A punctum illud lucidum, & BV sphæra, cuius axis AD, Centrum C, & vertex V, sitque AB radius incidens & BD refractus ejus, ac demis.



sis ad radios istos perpendicularibus CE & CF, ut & BG perpendiculari ad AD, aetaque BC, dic  $AC = a$ ,  $VC$  vel  $BC = r$ ,  $CG = x$ , &  $CD = z$ , eritque  $AG = a - x$ ,  $BG = \sqrt{rr - xx}$ ,  $AB = \sqrt{aa - 2ax + rr}$ : & propter sim. tri. ABG &

$ACE$ ,  $CE = \frac{a\sqrt{rr - xx}}{\sqrt{aa - 2ax + rr}}$ . Item  $GD = z + x$ ,

$BD = \sqrt{zz + 2zx + rr}$ : & propter sim. tri. DBG

ac  $DCF$ ,  $CF = \frac{z\sqrt{rr - xx}}{\sqrt{zz + 2zx + rr}}$ . Præterea cum

ratio sinuum incidentia & refractionis, adeoque  $CE$  ad  $CF$  detur, pone illam rationem esse  $a$  ad  $f$ , & erit

$$\frac{fa\sqrt{rr - xx}}{\sqrt{aa - 2ax + rr}} = \frac{az\sqrt{rr - xx}}{\sqrt{zz + 2zx + rr}}, \text{ ac multipli-} \\ \text{cando in crucem, dividendoque per } a\sqrt{rr - xx}, \\ \text{ erit}$$

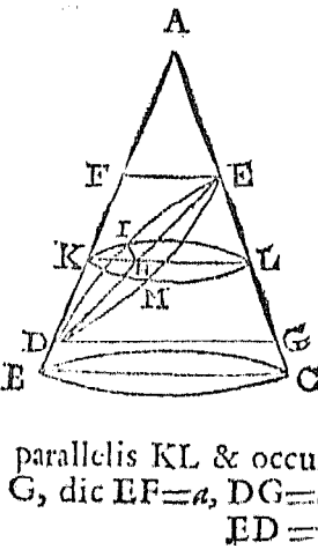
erit  $f\sqrt{zz+2zx+rr}=z\sqrt{aa-2ax+rr}$ , & quadrando, ac redigendo terminos in ordinem,  
 $zz=\frac{2ffxz+frr}{aa-2ax+rr-ff}$ . Denique pro dato  $\frac{ff}{a}$  scri-  
 $bep$ , &  $q$  pro dato  $a+\frac{rr}{a}-p$ , & erit  $zz=\frac{2pxz+prr}{q-2x}$   
 $ac z=\frac{px+\sqrt{ppxx-2prrx+pqrr}}{q-2x}$ . Inventum est  
 itaque  $z$ ; hoc est longitudo CD, adeoque punctum  
 quæsumum D quo refractus BD concurrit cum axe.  
 Q. E. F.

Posui hic incidentes radios divergentes esse, &  
 in Medium densius incidere; sed mutatis mutan-  
 dis Problema perinde resolvitur ubi convergunt,  
 vel incidentur è densiori Medio in rarius.

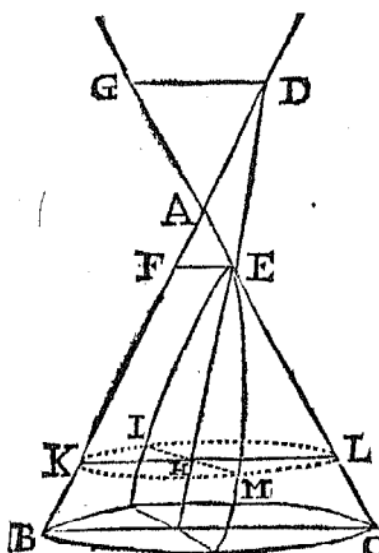
### P R O B . X V I I I .

*Si Conus piano quolibet secatur, invenire fi-  
 guram sectionis.*

SIT ABC conus circu-  
 lari basi BC insistens;  
 IEM ejus sectio quæsita;  
 KILM alia quælibet se-  
 ctio parallela basi, & oc-  
 currens priori sectioni in  
 HI; & ABC tertia sectio  
 perpendiculariter bisecans  
 priores duas in EH & KL,  
 & conum in triangulo  
 ABC. Et producto EH  
 donec occurrat ipsi AK  
 in D, actisque EF ac DG parallelis KL & occur-  
 rentibus AB & AC in F ac G, dic EF=a, DG=b,  
 ED=c,



$ED=c$ ,  $EH=x$ , &  $HI=y$ : & propter sim. tri. EHL, EDG, erit  
 $ED \cdot DG :: EH \cdot HL$   
 $= \frac{bx}{c}$ . Dein propter sim. tri. DEF, DHK, erit  
 $DE \cdot EF :: DH \cdot (c-x)$   
 in Fig. 1, &  $c+x$  in



$$\text{Fig. 2.) } HK = \frac{ac}{c} + \frac{ax}{c}$$

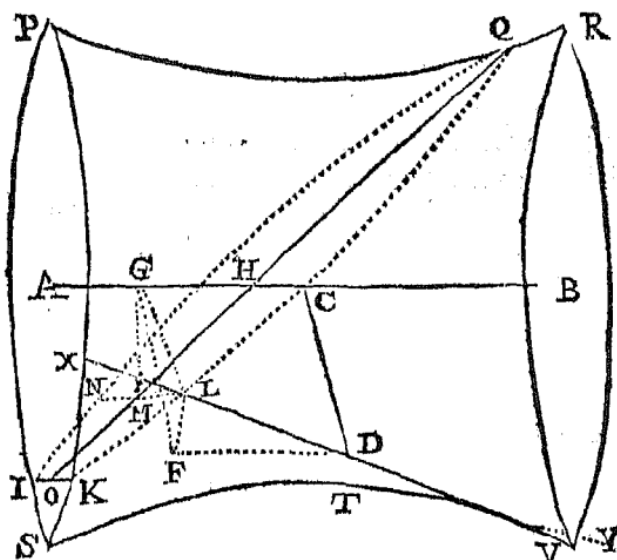
Denique cū se&tio KIL  
 sit parallela basi adeoque  
 circularis, erit  $HK \times HL$   
 $= HI^2$ , hoc est  $\frac{ab}{c}x^2$

$-\frac{ab}{c}x^2 + \frac{ax}{c}x^2 = yy$ , æquatio quæ exprimit relationem  
 inter  $EH$  ( $x$ ) &  $HI$  ( $y$ ) hoc est inter axem & ordinatim applicatam sectionis EIM, quæ æquatio cum  
 sit ad Ellipsin in Fig. 1, & ad Hyperbolam in Fig. 2,  
 patet sectionem illam perinde Ellipticam vel Hy-  
 perbolicam esse.

Quod si  $ED$  nullibi occurrat  $AK$ , ipsi parallela  
 existens, tunc erit  $AK = EF$  ( $a$ ), & inde  $\frac{ab}{c}x^2$   
 $(HK \times HL) = yy$ , æquatio ad Parabolam.

## PROB. XIX.

*Si recta XY circa axem AB, ad distantiam CD, in data inclinatione ad planum DCB convolvatur, & solidum PQRSTS ista convolutione generatum secetur piano quolibet INQLK: invenire figuram Sectionis.*



E Sto BHQ vel GHO inclinatio axis AB ad planum sectionis; & L quilibet concursus rectæ XY cum plano illo. Age DF parallela AB, & ad AB, DF & HO demitte perpendiculares LG, LF, LM, ac junge FG & MG. Dictisque  $CD = a$ ,  $CH = b$ ,  $HIM = x$ , &  $ML = y$ ; & propter datum angulum GHO posito  $MH \cdot HG :: d \cdot e :$  erit  $\frac{ex}{d} = GH$ , &  $b + \frac{ex}{d} GC$  vel FD. Adhæc propter angulum datum

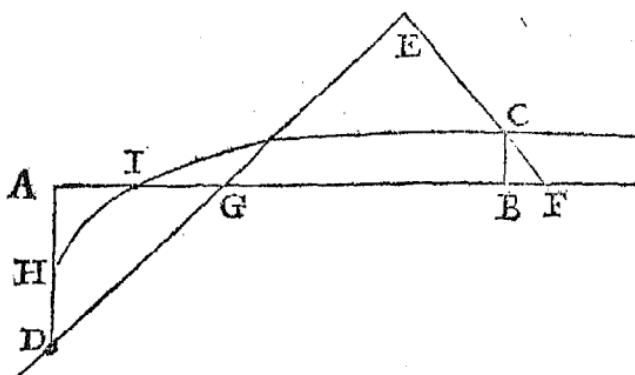
datum LDF (nempe inclinationem rectæ XY ad planum GCDF) posito FD . FL ::  $g \cdot h$ , erit  
 $\frac{bb}{g} + \frac{hex}{dg} = FL$ , cuius quadrato adde FGq, (DCq  
seu aa) & emerget GLq =  $aa + \frac{hhbb}{gg} + \frac{2 \cdot hhbx}{dgg}$   
 $+ \frac{hbeexx}{ddgg}$ . Hinc aufer MGq (HMq - HGq seu  
 $xx - \frac{ee}{dd} xx$ ) & restabit  $\frac{aa gg}{gg} + \frac{hhbb}{gg} + \frac{2 \cdot hhbx}{dgg} x$   
 $+ \frac{hbeexx - ddgg + eegg}{ddgg} xx$  ( $\equiv MLq$ ) = yy: æqua-  
tio quæ exprimit relationem inter x & y, hoc est  
inter HM axem sectionis, & ML ordinatim appli-  
catam. Et proinde cum in hac æquatione x & y ad  
duas tantum dimensiones ascendant, patet figuram  
INQLK esse conicam sectionem. Utpote si an-  
gulus MHG major sit angulo LDF, Ellipsis erit  
hæc figura; si minor, Hyperbola; si æqualis vel  
Parabola, vel (coincidentibus insuper punctis C & H)  
parallelogrammum.

## P R O B. XX.

*Si ad AF erigatur perpendicularum AD datae  
longitudinis, & normæ DEF crus unum  
ED continuo transeat per punctum D  
dum alterum crus EF æquale AD dilaba-  
tur super AF: invenire curvam HIC  
quam crus EF medio ejus puncto C de-  
scribit.*

**S**IT EC vel CF = a, perpendicularum CB = y,  
AB = x, & propter similia triangula FBC,  
FEG, erit BF ( $\sqrt{aa - yy}$ ) BC + CF (y + a) ::  
EF

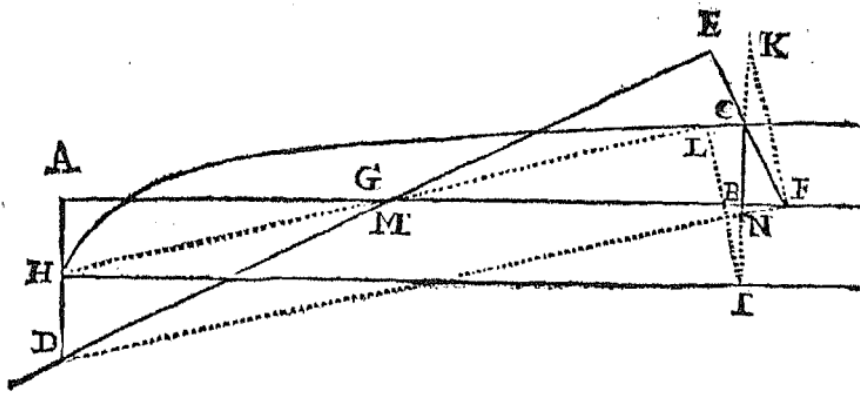
EF (2a.) EG + GF (AG + GF) seu AF. Quare



$$\frac{2ay + 2aa}{\sqrt{aa - yy}} (=AF=AB+BF)=x+\sqrt{aa-yy}.$$

Jam multiplicando per  $\sqrt{aa - yy}$  fit  $2ay + 2aa = aa - yy + x\sqrt{aa - yy}$ , seu  $2ay + aa + yy = x\sqrt{aa - yy}$ , & quadrando partes divisas per  $\sqrt{a+y}$ , ac ordinando prodit  $y^3 + 3ayy + \frac{3aa}{xx}y + \frac{a^3}{axx} = 0$ .

*Idem aliter.*

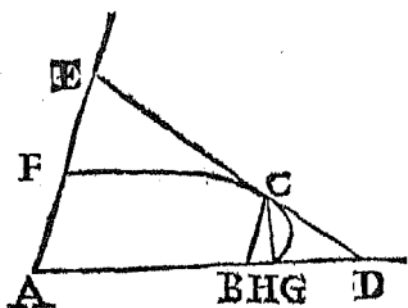


In BC cape hinc inde BI, & CK æquales CF, &  
age

age KF, HI, HC, ac DF; quarum HC ac DF occurrant ipsis AF & IK in M & N, & in HC demitte normalem IL. Eritque angulus K =  $\frac{1}{2}$  BCF =  $\frac{1}{2}$  EGF = GFD = AMH = MHI = CIL; adeoque triangula rectangula KBF, FBN, HLI & ILC similia. Dic ergo FC =  $a$ , HI =  $x$ , & IC =  $y$ ; & erit BN ( $2a - y$ ) BK(y) :: LC · LH :: CIq(yy). HIq(xx), adeoque  $2axx - yxx = y^3$ . Ex qua aequatione facile colligitur hanc curvam esse Cisloidem Veterum, ad circulum cuius centrum sit A ac radius AH pertinentem.

### P R O B. XXI.

*Si datæ longitudinis recta ED angulum datum EAD subtendens ita moveatur ut termini ejus D & E anguli istius latera AD & AE perpetim contingent: proponatur Curvam FCG determinare quam punctum quodvis C in recta ista ED datum describit.*



**A** Dato puncto C age CB parallelam EA; & dic AB =  $x$ , BC =  $y$ , CE =  $a$  & CD =  $b$ , & propter similia triangula DCB, DEA erit EC. AB :: CD. BD. hoc est  $a$ .

$x :: b. BD = \frac{bx}{a}$ . Præterea dentiſſo perpendiculo CH, propter datum angulum DAE vel DBC, adeoque datam rationem laterum trianguli rectanguli BCH sit  $a$ . e. :: BC. BH, & erit  $BH = \frac{ay}{a}$ . Aufer hang

Hanc de BD & restabit HD =  $\frac{bx - ey}{a}$ . Jam in triangulo BCH propter angulum rectum BHC est BCq - BHq = CHq, hoc est  $yy - \frac{eeyy}{aa} = CHq$ . Similiter in triangulo CDH propter angulum CHD rectum, est CDq - CHq = HDq, hoc est  $bb - yy + \frac{eeyy}{aa} (= HDq = \frac{bx - ey}{a}$  quadrato)  $= \frac{bbxx - 2bexy + eeyy}{aa}$ . Et per reductionem

$yy = \frac{2be}{aa}xy + \frac{aabb - bbxx}{aa}$ : Ubi cum incognitæ quantitates fint duarum tantum dimensionum, patet curvam esse Conicam sectionem. Præterea extacta radice fit  $y = \frac{bex \mp b\sqrt{eexx - aaxx + a^4}}{aa}$ .

Ubi in termino radicali coessiens ipsius xx est  $ee - aa$ . Atqui erat  $a : e :: BC : BH$ ; & BC necessario major est linea quam BH, nempe Hypotenusa trianguli rectanguli major latere; ergo  $a$  major quam  $e$ , &  $ee - aa$  negativa est quantitas, atque adeo curva erit Ellipsis.

### P R O B. XXII.

*Si norma EBD ita moveatur ut ejus crus unum EB continuo subtendat angulum rectum EAB, dum terminus alterius crucis BD describat curvam aliquam lineam FDG: invenire lineam istam FDG quam punctum D describit.*

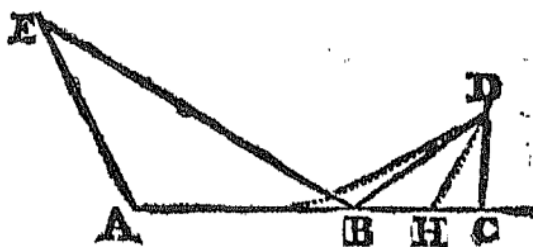
A Puncto D ad latus AC demitte perpendicularm DC; & dictis AC =  $x$ , & DC =  $y$ , atque EB =  $a$  & BD =  $b$ : in triangulo BDC propter

ter angulum rectum ad C, est  $BCq = BDq - DCq$   
 $= bb - yy$ . Ergo  $BC = \sqrt{bb - yy}$  &  $AB = x - \sqrt{bb - yy}$ . Præterea propter similia triangula BEA, DBC, est  $BD : DC :: EB : AB$ , hoc est  $b : y :: a : x - \sqrt{bb - yy}$ . Quare  $bx - b\sqrt{bb - yy} = ay$ , sive  $bx - ay = b\sqrt{bb - yy}$ . Et partibus quadratis ac debite reductis  $yy = \frac{2abxy + b^4 - bbxx}{aa + bb}$ .

Et extracta radice  $y = \frac{abx \pm bb\sqrt{aa + bb - xx}}{aa + bb}$ .

Unde patet iterum Curvam esse Ellipsin.

Hæc ita se habent ubi anguli EBD & EAB recti sunt: Sed si anguli isti sunt alterius cujusvis magnitudinis, dummodo sint æquales, sic proce-



dendum erit. Demittatur DC perpendicularis ad AC ut ante, & agatur DH constituens angulum DHA æqualem angulo HAE puta obtusum, distisque  $EB = a$ ,  $BD = b$ ,  $AH = x$  &  $HD = y$ , propter similia triangula EAB, BHD erit  $BD : DH :: EB : AB$ . hoc est  $b : y :: a : x$ .

$AB = \frac{ay}{b}$ . Au-  
fer

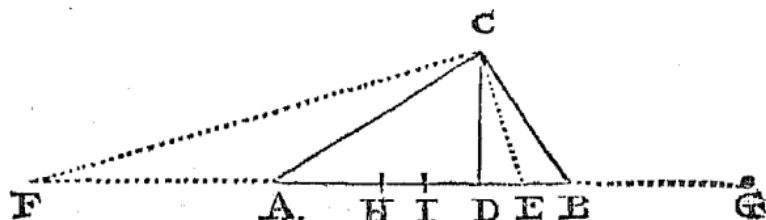
fer hanc de AH, & restabit  $BH = x - \frac{ay}{b}$ . Præterea in triangulo DHC propter omnes angulos datos, adeoque datam rationem laterum, assume DH ad HC in ratione quavis data, puta  $b$  ad  $e$ , & cum DH sit  $y$ , erit  $HC \frac{ey}{b}$ , &  $HB \times HC = \frac{exy}{b} - \frac{aeyy}{bb}$ . Denique per 12. II. Elem. in triangulo BHD est  $BDq = BHq + DHq + 2 BH \times HC$ , hoc est  $bb = xx - \frac{2axy}{b} + \frac{aayy}{bb} + yy + \frac{2exy}{b} - \frac{2acyy}{bb}$ . Et extracta radice  $x = \frac{ay - ey + \sqrt{eeyy - bbyy + bbbb}}{b}$ .

Ubi cum  $b$  sit major  $e$  hoc est  $ee - bb$  negativa quantitas, patet iterum curvam esse Ellipſin.

### P R O B. XXIII.

*Trianguli cujusvis rectilinei datis lateribus & basi, invenire segmenta basis, perpendicularum, aream & angulos.*

**T**rianguli ABC dentur latera AC, BC & basis AB. Biseca AB in I & in ea utrinque producta cape AF & AE æquales AC, atque BG &



BH æquales BC. Junge CE, CF; & à C ad basem demitte perpendicularum CD. Et erit  $ACq - BCq$   
 $K \approx \quad \quad \quad = ADq$

$$= ADq + CDq - CDq - BDq = ADq - BDq \\ = AD + BD \times AD - BD = AB \times 2DI. \text{ Ergo} \\ \frac{ACq - BCq}{2AB} = DI. \text{ Et } 2AB \cdot AC + BC :: AC$$

$- BC \cdot DI$ . Quod est Theorema pro determinandis segmentis basis.

De IE, hoc est de  $AC - \frac{1}{2}AB$  aufer DI, &  
restabit DE =  $\frac{BCq - ACq + 2AC \times AB - ABq}{2AB}$ ,

hoc est =  $\frac{BC + AC - AB \times BC - AC + AB}{2AB}$ ,

five =  $\frac{HE \times EG}{2AB}$ . Aufer DE de FE five 2AC, &

restabit FD =  $\frac{ACq + 2AC \times AB + ABq - BCq}{2AB}$ ,

hoc est =  $\frac{AC + AB + BC \times AC + AB - BC}{2AB}$ ,

five =  $\frac{FG \times FH}{2AB}$ . Et cum sit CD medium proportionale inter DE ac DF, CE medium proportionale inter DE & EF, ac CF mediu proportionale inter DF & EF : erit  $CD = \frac{\sqrt{FG \times FH \times HE \times EG}}{2AB}$ ,

$CE = \sqrt{\frac{AC \times HE \times EG}{AB}}$ , &  $CF = \sqrt{\frac{AC \times FG \times FH}{AB}}$ .

Duc CD in  $\frac{1}{2}AB$  & habebitur area =  $\frac{1}{4}\sqrt{FG \times FH \times HE \times EG}$ . Pro angulo vero A determinando prodeunt Theorematata multiplicita, viz.

1.  $2AB \times AC : HE \times EG (\because AC \cdot DE) :: \text{radius ad sinum versum anguli A.}$

2.  $2AB \times AC \cdot \sqrt{FG \times FH} (\because AC \cdot FD) :: \text{rad. ad cosin. vers. A.}$

3.  $2AB \times AC \cdot \sqrt{FG \times FH \times HE \times EG} (\because AC \cdot CD) :: \text{rad. ad sin. A.}$

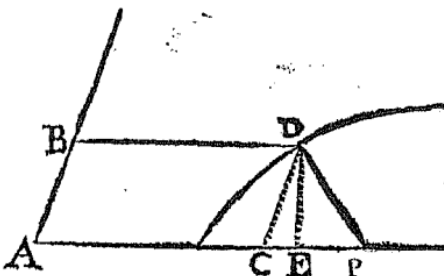
4.  $\sqrt{FG}$

4.  $\sqrt{FG \times FH} \cdot \sqrt{HE \times EG} (\because CF \cdot CE) ::$   
rad. ad tang.  $\frac{1}{2} A$ .
5.  $\sqrt{HE \times EG} \cdot \sqrt{FG \times FH} (\because CE \cdot FC) ::$   
rad. ad cotang.  $\frac{1}{2} A$ .
6.  $2\sqrt{AB \times AC} \cdot \sqrt{HE \times EG} (\because FE \cdot CE) ::$   
rad. ad sin.  $\frac{1}{2} A$ .
7.  $2\sqrt{AB \times AC} \cdot \sqrt{FG \times FH} (\because FE \cdot FC) ::$   
rad. ad cosin.  $\frac{1}{2} A$ .

P R O B. XXIV.

In dato angulo  $PAB$  actis utcunque rectis  $BD$ ,  $PD$  in data ratione bac semper lege, ut  $BD$  sit parallela  $AP$ , &  $PD$  terminetur ad punctum  $P$  in recta  $AP$  datum: invenire locum puncti  $D$ .

**A** GE CD parallelam AB  
& DE perpendicularē AP; ac dic  
 $AP = a$ ,  $CP = x$ ,  
&  $CD = y$ , sitque  
 $BD$  ad  $PD$  in ratione  $d$  ad  $e$ , &



erit  $AC$  vel  $BD = a - x$ , &  $PD = \frac{ea - ex}{d}$ . Sit  
insuper propter datū angulū DCE, ratio  $CD$  ad  $CE$ ,  
 $d$  ad  $f$ , & erit  $CE = \frac{fy}{d}$ , &  $EP = x - \frac{fy}{d}$ . Atqui  
propter angulos ad E rectos est  $CDq - CEq$   
( $= EDq$ )  $= PDq - EPq$ , hoc est  $yy - \frac{ffyy}{dd}$   
 $= \frac{ecaa - eexx + eexx}{dd} - xx + \frac{2fxy}{d} - \frac{ffyy}{dd}$ . Ac de-

letis utrobiq;  $\frac{ffyy}{dd}$ , terminisque rite dispositis  
 $y = \frac{2fxy}{d} + \frac{ceax - ceaxx - ddxx}{du}$ . Et ex-  
 tracta radice  $y = \frac{fx}{d} + \sqrt{\frac{ceaa - 2ceax - ddxx}{dd}}$ .

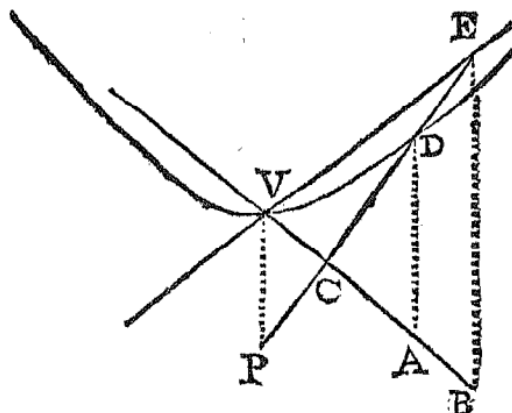
Ubi cum  $x$  &  $y$  in æquatione penultima non nisi ad duas dimensiones ascendant, locus puncti D erit Conica sectio, eaque Hyperbola Parabola vel Ellipsis prout  $ee - dd + ff$ , (coefficientis ipsius  $xx$  in æquatione posteriori,) sit majus, æquale, vel minus nihilo.

### P R O B. XXV.

*Rectis duabus VE & VC positione datis, & ab alia recta PE circa polum positione datum P vertente sectis utcunque in C & E: si recta intercepta CE dividatur in partes CD, DE rationem datam habentes, proponatur invenire locum puncti D.*

**A** GE VP, cique parallelas DA, EB occurrentes VC in A & B. Dic VP =  $a$ , VA =  $x$ , & AD =  $y$ , & cum detur ratio CD ad DE, vel converse ratio CD ad CE, hoc est ratio DA ad EB, sit ista ratio  $d$  ad  $e$ , & erit EB =  $\frac{ey}{d}$ . Præterea cum detur angulus EVB, adeoque ratio EB ad VB, sit ista ratio  $e$  ad  $f$ ; & erit VB =  $\frac{fy}{d}$ . Denique propter similia

similia triangula CEB, CDA, CPV, est EB . CB



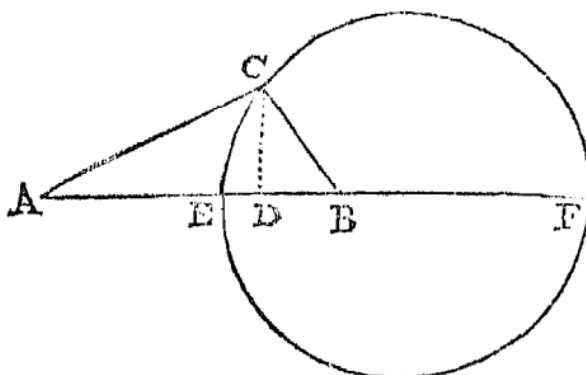
$\therefore DA \cdot CA :: VP \cdot VC$ , & componendo  $EB + VP$ ,  
 $CB + VC :: DA + VP \cdot CA + VC$ . Hoc est  
 $\frac{y}{a} + a \cdot \frac{f_y}{d} : y + a \cdot x$ . Ductisque extremis & me-  
diis in se  $eyx + dax = fyy + fax$ . Ubi cum indefini-  
nitæ quantitates  $x$  &  $y$  non nisi ad duas dimensio-  
nes ascendant, sequitur curvam VD, in qua pun-  
etum D perpetim reperitur, esse conicam sectionem,  
eamque Hyperbolam; quia una ex indefinitis quan-  
titatibus, nempe  $x$  est unius tantum dimensionis, &  
in termino  $exy$  multiplicatur per alteram indefini-  
tam quantitatem  $y$ .

### P R O B. XXVI.

*Si rectæ duæ AC, BC à duobus positione da-  
tis punctis A & B in data quavis ratio-  
ne ad tertium quodvis punctum C ducan-  
tur: invenire locum puncti concursus C.*

J Unge AB; & ad hanc demitte normalem CD : di-  
ctisque  $AB = a$ ,  $AD = x$ ,  $DC = y$ : Erit  
 $K \frac{y}{x}$   $AC =$

$AC = \sqrt{xx + yy}$ .  $BD = x - a$ , &  $BC (= \sqrt{BD^2 + DC^2}) = \sqrt{xx - 2ax + aa + yy}$ . Jam cum detur



ratio  $AC$  ad  $BC$ , sit ista  $d$  ad  $e$ ; &, extremis & mediis in seductis, erit  $e\sqrt{xx+yy} = d\sqrt{xx+2ax+aa+yy}$ .

Et per reductionem  $\sqrt{\frac{ddaa - 2ddax}{ee - dd}} - xx = j.$

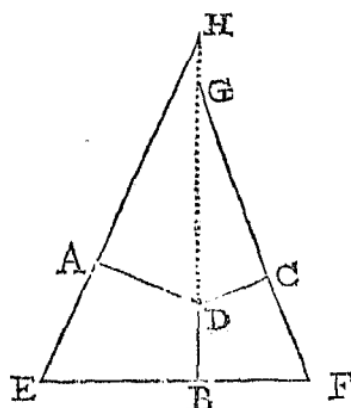
Ubi cum  $xx$  sit negativum, & sola unitate affectum; atque etiam angulus  $ADC$  rectus, patet curvam in qua punctum  $C$  locatur esse circulum. Nempe in recta  $AB$  cape puncta  $E$  &  $F$  ita ut sint  $d \cdot e :: AE \cdot BE :: AF \cdot BF$ , & erit  $EF$  circuli hujus diameter.

Et hinc è converso patet hoc Theorema, quod in circuli cuiusvis diametro  $EF$  infinite producta datis utcunque duobus punctis  $A$  &  $B$  hac lege ut sit  $AE \cdot AF :: BE \cdot BF$ , & à punctis hisce actis duabus rectis  $AC$ ,  $BC$  concurrentibus ad circulum in punto quovis  $C$ : erit  $AC$  ad  $BC$  in data ratione  $AE$  ad  $BE$ .

## P R O B . XXVII.

*Invenire punctum D à quo tres rectæ DA, DB, DC ad totidem alias positione datas rectas AE, BF, CF perpendiculariter demissæ; datam inter se rationem obtineant.*

E Rectis positione datis producatur una puta BF, ut & ejus perpendicularis BD donec reliquis AE & CF occurrant; BF quidem in E & F; BD autem in H & G. Jam sit EB =  $x$  & EF =  $a$ ; eritque BF =  $a - x$ . Cum autem propter datam positionem rectarum EF, EA, & FC, anguli E & F, adeoque rationes laterum triangulorū EBH & FBG dentur: sit EB



ad BH ut  $d$  ad  $e$ ; & erit BH =  $\frac{ex}{d}$ , & EH (=  $\sqrt{EBq}$

+ BHq) =  $\sqrt{xx + \frac{eexx}{dd}}$ , hoc est  $= \frac{x}{d} \sqrt{dd + ee}$ .

Sit etiam BF ad BG ut  $d$  ad  $f$ ; & erit BG =  $\frac{fa - fx}{d}$

& FG (=  $\sqrt{BFq + BGq}$ ) =  $\sqrt{aa - 2ax + xx + ffaa - 2ffax + ffxx}$ , hoc est  $= \frac{a - x}{d} \sqrt{dd + ff}$ .

Præterea dicatur BD =  $y$ , & erit HD =  $\frac{ex}{d} - y$ ,

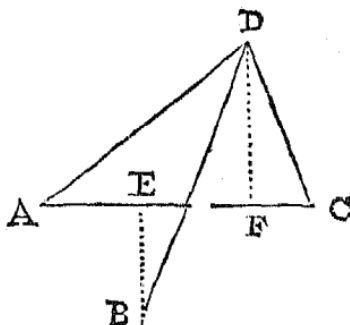
&  $GD = \frac{fa - fx}{d} - y$ , adeoque cum sit  $AD \cdot HD$   
 $(:: EB \cdot EH) :: d \cdot \sqrt{dd + ee}$ , &  $DC \cdot GD$   
 $(:: BF \cdot FG) :: d \cdot \sqrt{dd + ff}$ , erit  $AD = \frac{ex - dy}{\sqrt{dd + ee}}$ ,  
&  $DC = \frac{fa - fx - dy}{\sqrt{dd + ff}}$ . Denique ob datas rationes  
linearum  $BD$ ,  $AD$ ,  $DC$ , sit  $BD \cdot AD :: \sqrt{dd + ee}$ .  
 $b = d$ , & erit  $\frac{by - dy}{\sqrt{dd + ee}} (= AD) = \frac{ex - dy}{\sqrt{dd + ee}}$ , sive  
 $by = ex$ . Sit etiam  $BD \cdot DC :: \sqrt{dd + ff} \cdot k - d$   
& erit  $\frac{ky - dy}{\sqrt{dd + ff}} (= DC) = \frac{fa - fx - dy}{\sqrt{dd + ff}}$ , sive  
 $ky = fa - fx$ . Est itaque  $\frac{ex}{b} (= y) = \frac{fa - fx}{k}$ ; &  
per reductionem  $\frac{fbx}{ck + fb} = x$ . Quare cape  $EB$ ,  
 $EF :: b \cdot \frac{ek}{f} + b$ , dein  $BD \cdot EB :: e \cdot b$ , & habe-  
bitur punctum quæsitus D.

## P R O B. XXVIII.

*Invenire punctum D, à quo tres rectæ DA,  
DB, DC ad data tria puncta A, B, C  
ductæ, datam inter se rationem obtineant.*

E Datis tribus punctis junge duo quævis puta  
A & C; & à tertio B ad lineam conjungen-  
tem AC demitte perpendicularum BE, ut & perpen-  
diculum DF à punto quæsito D: dictisque AE =  $x$ ,  
AC =  $b$ , EB =  $c$ , AF =  $x$ , & FD =  $y$ , erit  
 $AD^2 = xx + yy$ ,  $FC = b - x$ .  $CD^2$  ( $= FC^2$ )  
+  $FD^2$ )

$$\begin{aligned}
 & + FDq) = bb - 2bx \\
 & + xx + yy. EF = x \\
 & - a, ac BDq (= EFq) \\
 & + EB + FD \text{ quad.)} \\
 & = xx - 2ax + aa \\
 & + cc + 2cy + yy. \text{ Jam} \\
 & \text{cum sit } AD \text{ ad } CD \\
 & \text{in data ratione, sit ista} \\
 & \text{ratio } d \text{ ad } e; \text{ & erit} \\
 & CD = \frac{e}{d} \sqrt{xx + yy}.
 \end{aligned}$$



Cum etiam sit  $AD$  ad  $BD$  in data ratione, sit ista ratio  $d$  ad  $f$ , & erit  $BD = \frac{f}{d} \sqrt{xx + yy}$ . Adeoque est  $\frac{eexx + eeyy}{dd} (= CDq) = bb - 2bx + xx + yy$ , &  $\frac{ffxx + ffyy}{dd} (= BDq) = xx - 2ax + aa + cc + 2cy + yy$ . In quibus si, abbreviandi causa, pro  $\frac{dd - ee}{d}$  scribatur  $p$ , &  $q$  pro  $\frac{dd - ff}{d}$ , emerget  $bb - 2bx + \frac{p}{d} xx + \frac{p}{d} yy = 0$ , &  $aa + cc - 2ax + 2cy + \frac{q}{d} xx + \frac{q}{d} yy = 0$ . Per priorem est  $\frac{2bqx - bbq}{p} = \frac{q}{d} xx + \frac{q}{d} yy$ . Quare in posteriori pro  $\frac{q}{d} xx + \frac{q}{d} yy$  scribe  $\frac{2bqx - bbq}{p}$ , & orietur  $\frac{2bqx - bbq}{p} + aa + cc - 2ax + 2cy = 0$ . Iterum, abbreviandi causa, scribe  $m$  pro  $a - \frac{bq}{p}$ , &  $2en$  pro  $bb$

$\frac{bbq}{p} - aa - cc$ , & erit  $2mx + 2cn = 2cy$ ; terminis.

que per  $2c$  divisis  $\frac{mx}{c} + n = y$ . Quamobrem in  $x$ .

quatione  $bb - 2bx + \frac{p}{d}xx + \frac{p}{d}yy = 0$ , pro  $yy$

scribe quadratum de  $\frac{mx}{c} + n$ , & habebitur  $bb - 2bx$

$+ \frac{p}{d}xx + \frac{pmm}{dcc}xx + \frac{2pmn}{dc}x + \frac{pnn}{d} = 0$ . Ubide-

nus si, abbreviandi causa,  $\frac{b}{r}$  scribatur pro  $\frac{p}{d} + \frac{pmm}{dcc}$ ,

&  $\frac{sb}{r}$  pro  $b - \frac{pnn}{dc}$ , habebitur  $xx = 2sx - rb$ ,

Et extracta radice  $x = s \pm \sqrt{ss - rb}$ . Invento  $x$

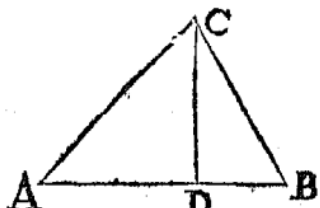
æquatio  $\frac{mx}{c} + n = y$ , dabit  $y$ ; & ex datis  $x$  &  $y$ ,

hoc est AF & FD determinatur punctum quæsti-

tum D.

### PROB. XXIX.

Invenire Triangulum ABC cujus tria la-  
tera AB, AC, BC, & perpendicular DC,  
sunt in Arithmetica progressionē.



D IC AC = a, BC = x;  
& erunt DC =  $2x - a$ ,  
& AB =  $2a - x$ . Erunt eti-  
am AD ( $= \sqrt{AC^2 - DC^2}$ )  
 $= \sqrt{4ax - 4xx}$  & BD  
 $(= \sqrt{BC^2 - DC^2}) = \sqrt{4ax - 3xx - aa}$ . Atque  
adeo rursus AB  $= \sqrt{4ax - 4xx} + \sqrt{4ax - 3xx - aa}$ .  
Quare

Quare  $2a - x = \sqrt{4ax - 4xx} + \sqrt{4ax - 3xx - aa}$ ,  
 sive  $2a - x - \sqrt{4ax - 4xx} = \sqrt{4ax - 3xx - aa}$ .  
 Et partibus quadratis  $4aa - 3xx - 4a + 2x\sqrt{4ax - 4xx} = 4ax - 3xx - aa$ , sive  $5aa - 4ax = 4a - 2x\sqrt{4ax - 4xx}$ . Et partibus iterum quadratis ac terminis rite dispositis  $16x^4 - 80ax^3 + 144aaxx - 104a^3x + 25a^4 = 0$ . Hanc aequationem diuide per  $2x - a$ , & orietur  $8x^3 - 36axx + 54aax - 25a^3 = 0$ , aequatio cujus resolutione dabitur  $x$  ex assumpto utcunque  $a$ . Habit is  $a$  &  $x$  constitue triangulum cuius latera erunt  $2a - x$ ,  $a$ , &  $x$ ; & perpendicularum in latus  $2a - x$  demissum erit  $2x - a$ .

Si posuisset differentiam laterum trianguli esse  $d$ , & perpendicularum esse  $x$ ; opus evasisset aliquanto concinnius, prodeunte tandem aequatione  $x^3 = 24ddx - 48d^3$ .

### P R O B. XXX.

*Invenire Triangulum ABC cujus tria latera AB, AC, BC, & perpendicularum CD, sunt in Geometrica progressionē.*

DIC  $AC = x$ , &  $BC = a$ ; & erit  $AB = \frac{xx}{a}$ .

Et  $CD = \frac{aa}{x}$ . Est &  $AD (= \sqrt{ACq - CDq})$

$= \sqrt{xx - \frac{a^4}{xx}}$ ; &  $BD (= \sqrt{BCq - DCq}) = \sqrt{aa - \frac{a^4}{xx}}$ .

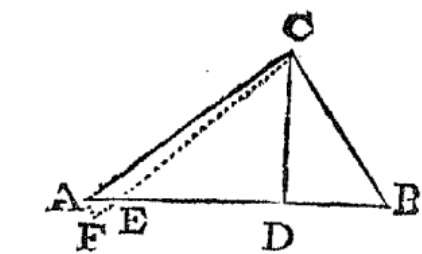
adeoque  $\frac{xx}{a} (= AB) = \sqrt{xx - \frac{a^4}{xx}} + \sqrt{aa - \frac{a^4}{xx}}$ ,

sive  $\frac{xx}{a} - \sqrt{aa - \frac{a^4}{xx}} = \sqrt{xx - \frac{a^4}{xx}}$ . Et partibus

æqua-

æquationis quadratis,  $\frac{x^4}{aa} - \frac{2xx}{a} \sqrt{aa - \frac{a^4}{xx}} + aa$   
 $- \frac{a^4}{xx} = xx - \frac{a^4}{xx}$ , hoc est  $x^4 - aaxx + a^4 = 2aax$   
 $\sqrt{xx - aa}$ . Et partibus iterum quadratis  $x^8 - 2aax^6$   
 $+ 3a^4x^4 - 2a^6xx + a^8 = 4a^4x^4 - 4a^6xx$ . Hoc  
est  $x^8 - 2aax^6 - a^4x^4 + 2a^6xx + a^8 = 0$ . Di-  
vide hanc æquationem per  $x^4 - aaxx - a^4$ , & orie-  
tur  $x^4 - aaxx - a^4$ . Quare est  $x^4 = aaxx + a^4$ .  
Et extracta radice  $xx = \frac{1}{2}aa + \sqrt{\frac{1}{4}a^4}$ , sive  $x = a$   
 $\sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{4}}$ . Cape ergo  $a$  sive BC cuiusvis longitu-  
dinis, & fac BC · AC :: AC · AB :: 1.  $\sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{4}}$ ;  
& trianguli ABC ex his lateribus constituti per-  
pendiculum DC erit ad latus BC in eadem ra-  
tione.

*Idem aliter.*



Cum sit  $AB \cdot AC :: BC \cdot DC$  dico angulum  $ACB$  rectum esse. Nam si negas age  $CE$  consti-  
tuentem angulum  $ECB$  rectum. Sunt ergo tri-  
angula  $BCE$ ,  $DBC$  similia per 8. VI. Elem. adeoque  $EB \cdot EC :: BC \cdot DC$ . hoc est  $EB \cdot EC :: AB \cdot AC$ . Age AF per-  
pendicularem  $CE$  & propter parallelas  $AF$ ,  $BC$ , erit  $EB \cdot EC :: AE \cdot FE :: AB \cdot FC$ . Ergo per 9. V.  
Elem. est  $AC = FC$ , hoc est Hypotenusa trian-  
gula rectanguli æqualis lateri contra 19. I. Elem.  
Non est ergo angulus  $ECB$  rectus, & proinde ip-  
sum  $ACB$  rectum esse oportet. Est itaque  $ACq + BCq = ABq$ . Sed est  $ACq = AB \times BC$ , ergo  
 $AB \times BC + BCq = ABq$ , & extracta radice

$AB =$

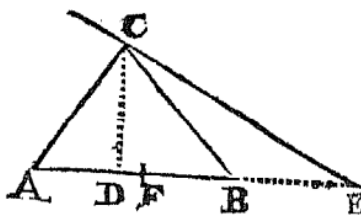
$AB = \frac{1}{2}BC + \sqrt{\frac{1}{4}BCq}$ . Quamobrem cape BC.  
 $AB :: 1. \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ , & AC medium proportionale inter BC & AB, & triangulo ex his lateribus constituto, erunt AB. AC. BC. DC continue proportionales.

## PROB. XXXI.

*Super data basi AB triangulum ABC constituere, cuius vertex C erit ad rectam EC positione datam, basis autem medium existet Arithmeticum inter latera.*

**B**asis AB biseccetur in F, & producatur donec rectae EC positione datae occurrat in E, & ad ipsam demittatur perpendicularis CD : dictisque  $AB = a$ ,  $FE = b$ , &  $BC - AB = x$ , erit  $BC = a + x$ ,  $AC = a - x$ . Et per 13. II. Elem.  $BD = \frac{BCq - ACq + ABq}{2AB} = 2x + \frac{1}{2}a$ . Adeoque  $FD = 2x$ ,  $DE = b + 2x$ , &  $CD (= \sqrt{CBq - BDq}) = \sqrt{\frac{3}{4}aa - 3xx}$ . Sed propter datas positiones rectarum CE & AB, datur angulus CED ; adeoque & ratio DE ad CD ; quæ si ponatur  $d$  ad  $e$  dabit analogiam  $d \cdot e :: b + 2x. \sqrt{\frac{3}{4}aa - 3xx}$ . Unde, multiplicatis extremis & mediis in sc., oritur æquatio  $eb + 2ex = d \sqrt{\frac{3}{4}aa - 3xx}$ , cuius partibus quadratis & rite dispositis, fit  $xx = \frac{\frac{3}{4}ddaa - eebb - 4ccbxx}{4ee + 3dd}$ . Et radice extracta

$x =$

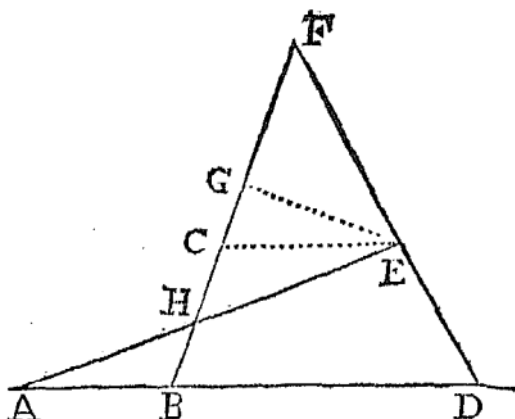


$$x = \frac{-zeeb + d\sqrt{3ecaa - 3eebb + \frac{9}{4}ddaa}}{4ee + 3dd}. \quad \text{Dato}$$

autem  $x$ , datur  $BC = a + x$  &  $AC = a - x$ .

## P R O B. XXXII.

*Datis positione tribus rectis  $AD$ ,  $AE$ ,  $BF$ , quartam  $DF$  ducere, cujus partes  $DE$  &  $EF$  prioribus interceptæ, datarum erunt longitudinum.*

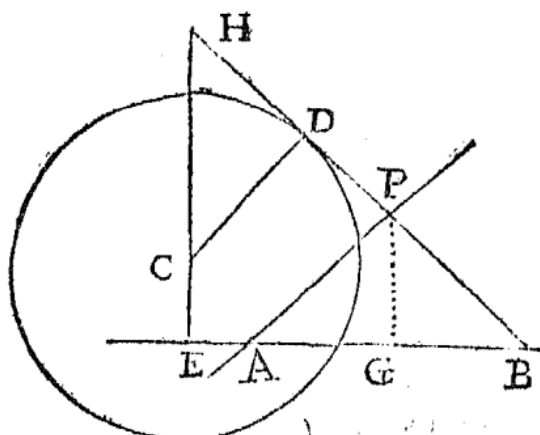


**A**D BF demitte perpendicularē EG, ut & obliquam EC parallelam AD, & rectis tribus positione datis concurrentibus in A, B, & H, dic  $AB = a$ ,  $BH = b$ ,  $AH = c$ ,  $ED = d$ .  $EF = e$ , &  $HE = x$ . Jam propter similia triangula ABH, ECH, est  $AH \cdot AB :: HE \cdot EC = \frac{ax}{c}$ , &  $AH \cdot HB :: HE \cdot CH = \frac{bx}{c}$ . Adde HB, & fit  $CB = \frac{bx + bc}{c}$ . Insuper propter similia triangula FEC, FDB,

FDB, est  $ED \cdot CB :: EF \cdot CF = \frac{ebx + ebc}{dc}$ . De-  
 nique per 12 & 13. II. Elem. est  $\frac{ECq - EEq}{2FC}$ ,  
 $+ \frac{1}{2}FC$  ( $\equiv CG$ )  $= \frac{HEq - ECq}{2CH} - \frac{1}{2}CH$ , hoc est  
 $\frac{\frac{aaxx}{cc} - ee}{\frac{zebx + 2ebc}{dc}} + \frac{ebx + ebc}{2dc} = \frac{\frac{aaxx}{cc} - bx}{\frac{2bx}{c}} - \frac{bx}{2c}$ . Sive  
 $\frac{aadxx - eedcc}{ebx + ebc} + \frac{ebx}{d} + \frac{ebc}{d} = \frac{ccx - ax - bx}{b}$ .  
 Hic, abbreviandi causa, pro  $\frac{cc - aa - bb}{b} - \frac{eb}{d}$ , scri-  
 be  $m$ ; & erit  $\frac{aadxx - eedcc}{ebx + ebc} + \frac{ebc}{d} = mx$ , ac ter-  
 minis omnibus multiplicatis per  $x + c$ , fiet  
 $\frac{aadxx - eedcc}{eb} - \frac{ebcx}{d} + \frac{ebcc}{d} = maxx + mcx$ . Ita-  
 rum pro  $\frac{aad}{eb} - m$ , scribe  $p$ , pro  $mc + \frac{ebc}{d}$  scribe  
 $2pq$ , & pro  $\frac{ebcc}{d} + \frac{eedcc}{eb}$  scribe  $prr$ , & evadet  $xx$   
 $= 2qx + rr$ , &  $x = q \pm \sqrt{qq + rr}$ . Invento  $x$   
 sive  $HE$ , age  $EC$  parallelam  $AB$ , & Cape  $FC$ .  
 $BC :: e \cdot d$ , & acta FED conditionibus quæstio-  
 nis satisfaciet.

## PROB. XXXIII.

*Ad Circulum centro C radio CD descrip-  
tum ducere Tangentem DB, cujus pars  
PB inter rectas positione datas AP, AB  
sita sit datæ longitudinis.*



**A** Centro C ad alterutram rectarum positione  
datarum puta AB demitte normalem CE,  
eamque produc donec Tangenti DB occurrat in  
H. Ad eandem AB demitte etiam normalem PG,  
& dictis  $EA = a$ ,  $EC = b$ ,  $CD = c$ ,  $BP = d$ ,  
&  $PG = x$ , propter similia triangula PGB, CDH  
erit  $GB(\sqrt{dd-xx}) \cdot PB :: CD \cdot CH = \frac{cd}{\sqrt{dd-xx}}$ .

Adde EC; & fiet  $EH = b + \frac{cd}{\sqrt{dd-xx}}$ . Porro est  
 $PG \cdot GB :: EH \cdot EB = \frac{b}{x} \sqrt{dd-xx} + \frac{cd}{x}$ . Ad-  
hæc propter angulum PAG datum datur ratio  
 $PG$  ad  $AG$ , qua posita  $e$  ad  $f$  erit  $AG = \frac{fx}{e}$ . Ad-  
de

de EA & BG, & habebitur denuo EB =  $a + \frac{fx}{e}$   
 $+ \sqrt{dd - xx}$ . Est itaque  $\frac{cd}{x} + \frac{b}{x} \sqrt{dd - xx} = a$   
 $+ \frac{fx}{e} + \sqrt{dd - xx}$ , & per transpositionem termi-  
norum  $a + \frac{fx}{e} - \frac{cd}{x} = \frac{b - x}{x} \sqrt{dd - xx}$ . Et parti-  
bus æquationis quadratis  $aa + \frac{2afx}{e} - \frac{2acd}{x} + \frac{ffxx}{ee}$   
 $- \frac{2cdf}{e} + \frac{ccdd}{xx} = \frac{bbdd}{xx} - bb - \frac{2bdd}{x} + 2bx + dd$   
 $- xx$ . Et per debitam reductionem  
 $\frac{+aaee}{x^4 + 2aefx^3 + bbcc} - \frac{-2beexx^3 - ddee}{xx} + \frac{+2bddee}{-2acdecx} - \frac{+ccddde}{-bddd} - \frac{-2cdef}{ee + ff} = 6.$

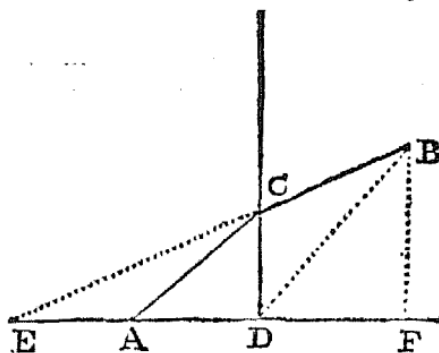
## P R O B. XXXIV.

*Si punctum lucidum A radios versus re-  
fringentem superficiem planam CD ejiciat: invenire radius AC, cuius refrac-  
tus CB impinget in datum punctum B.*

**A** Puncto isto lucido ad restringens planum de-  
mitte perpendicularum AD, & cum eo utriusque producendo concurrat refractus radius BC  
in E, & perpendicularum à punto B demissum in F, & agatur BD; distisque AD = a, DB = b,  
BF = c, DC = x, statue rationem sinuum inci-  
dentiæ & refractionis, hoc est sinuum angulorum  
CAD, CED esse d ad e, & cum EC & AC  
L 2

(ut)

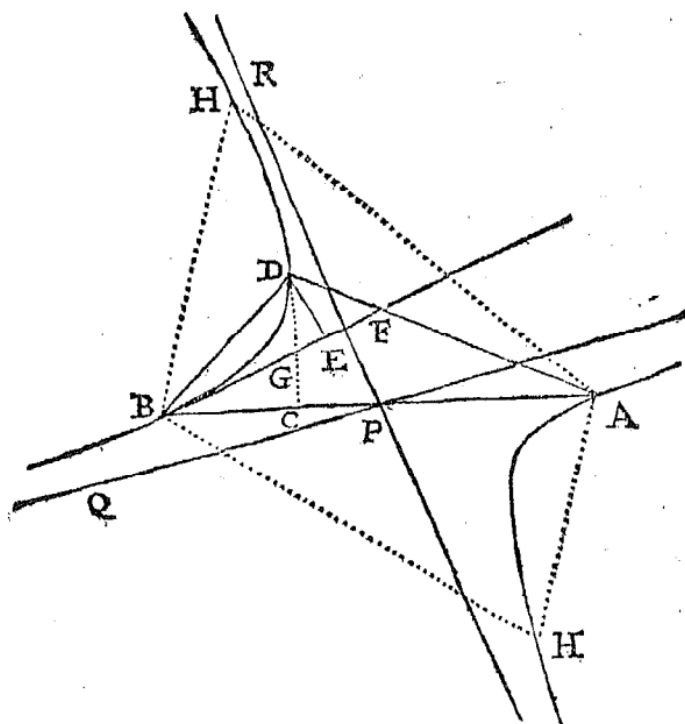
(ut notum est) sint in eadem ratione, &amp; AC sit



$\sqrt{aa + xx}$  erit  $EC = \frac{d}{e} \sqrt{aa + xx}$ . Præterea est  
 $ED (= \sqrt{EC^2 - CD^2}) = \sqrt{\frac{ddaa + ddx^x}{ee} - xx}$ ,  
&  $DF = \sqrt{bb - cc}$ , atque  $EF = \sqrt{bb - cc}$   
 $+ \sqrt{\frac{ddaa + daxx}{ee} - xx}$ . Denique propter simili-  
lia triangula ECD, EBF, est  $ED : DC :: EF : FB$ , &, ductis extremorum & mediorum valo-  
ribus in se, c  $\sqrt{\frac{ddaa + ddx^x}{ee} - xx} = x \sqrt{bb - cc}$   
 $+ x \sqrt{\frac{ddaa + ddx^x}{ee} - xx}$ , sive  $c - x \sqrt{\frac{ddaa + ddx^x}{ee} - xx} = x \sqrt{bb - cc}$   
 $- xx = x \sqrt{bb - cc}$ . Et partibus æquationis qua-  
dratis & rite dispositis  
 $x^4 - 2cx^3 + ddacx^2 - 2ddaacx + ddeacc$   
 $- eeb^2$   
 $\frac{+ ddcc}{dd - ee} = 0.$

## P R O B . XXXV.

*Invenire locum verticis trianguli D, cuius basis AB datur, & anguli ad basem DAB, DBA datam habent differentiam.*



U B I angulus ad Verticem, sive (quod perinde est) ubi summa angulorum ad basem datur, docuit Euclides locum verticis esse circumferentiam circuli; proposui- III. 29. Euclid.  
mus igitur inventionem loci ubi  
differentia angulorum ad basem datur. Sit angu-  
lus DBA major angulo DAB, sitque ABF eorum  
data differentia, recta BF occurrente AD in F.

Insuper ad BF demittatur normalis DE, ut & ad AB normalis DC, occurrens BF in G. Diversique  $AB = a$ ,  $AC = x$ , &  $CD = y$ , erit  $BC = a - x$ . Jam in triangulo BCG cum dentur omnes anguli dabitur ratio laterum BC & CG; sit ista  $d$  ad  $a$ , &

erit  $CG = \frac{aa - ax}{d}$ . Auler hanc de DC sive  $y$

& restabit  $DG = \frac{dy - aa + ax}{d}$ . Præterea propter

similia triangula BGC, DGE est  $BG \cdot BC :: DG \cdot DE$ . Est autem in triangulo BGC,  $a \cdot d :: CG \cdot BC$ . Adeoque  $aa \cdot dd :: CGq \cdot BCq$ , & componendo  $aa + dd \cdot dd :: BGq \cdot BCq$ . Et extractis radicibus  $\sqrt{aa + dd \cdot d} (:: BG \cdot BC) :: DG \cdot DE$ .

Ergo  $DE = \frac{dy - aa + ax}{\sqrt{aa + dd}}$ . Adhac cum angulus

ABF sit differentia angulorum BAD & ABD, adeoque anguli BAD & FBD aequaliter, similia erunt triangula rectangula CAD & EBD, & proinde latera proportionalia  $DA \cdot DC :: DB \cdot DE$ .

Sed est  $DC = y$ .  $DA (= \sqrt{ACq + DCq}) = \sqrt{xx + yy}$ .  
 $DB (= \sqrt{BCq + DCq}) = \sqrt{aa - 2ax + xx + yy}$ ,

& supra erat  $DE = \frac{dy - aa + ax}{\sqrt{aa + dd}}$ . Quare est

$\sqrt{xx + yy} \cdot y :: \sqrt{aa - 2ax + xx + yy} \cdot \frac{dy - aa + ax}{\sqrt{aa + dd}}$ .

Et extreborum & mediorum quadratis in se du-

ctis  $aayy - 2axyy + xxyy + y^4 = \frac{dd \cdot xxyy + ddy^4}{aa + dd}$

$- 2aadxy - 2aady^3 + 2adyx^3 + 2adxy^3 + a^4xx$

$+ a^4yy - 2a^3x^3 - 2a^3xyy + aax^4 + aaxxyy$

$\frac{aa + dd}{aa + dd}$

Duc

omnes

omnes terminos in  $aa + dd$ , & prodeunt  
tes redige in debitum ordinem, & orietur

$$x^4 + \frac{2d}{a} y x^3 - \frac{2dy}{a} x x^2 + \frac{2d}{a} y^3 x - \frac{ddyy}{a} = 0.$$

$$+ \frac{2dd}{a} yy - y^4$$

Divide hanc æquationem per  $xx - ax + \frac{dy}{y}$ , &

$$xx + \frac{2d}{a} y x - dy = 0. \text{ Duæ itaque pro-}$$

dierunt æquationes in solutione hujus Problematis.

Prior  $xx - ax + \frac{dy}{y} = 0$ . Est ad circulum, locum nempe puncti D ubi angulus FBD sumitur ad alias partes rectæ BF quam in figura describitur, existente angulo ABF summa angulorum DAB DBA ad basem, adeoque angulo ADB ad verti-

cem dato. Posterior  $xx + \frac{2d}{a} y x - dy = 0$ . Est

ad Hyperbolam, locum puncti D ubi ang. FBD situm obtinet à recta BF quem in Figura descripsimus: hoc est ita ut angulus ABF sit differentia angulorum DAB, DBA ad basem. Hyperbolæ autem hæc est determinatio. Biseca AB in P; Age PQ constituentem angulum BPQ æqualem dimidio anguli ABF. Huic erige normalem PR, & erunt PQ, PR Assymptoti hujus Hyperbolæ, & B punctum per quod Hyperbola transibit,

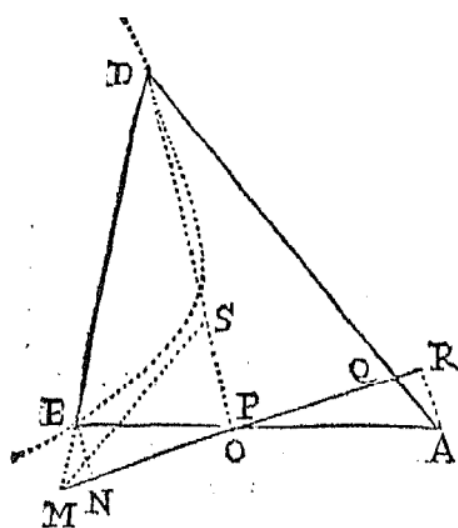
Et hinc prodit tale Theorema. Hyperbolæ rectangulæ diametro quavis AB ducta, & à terminis ejus ad Hyperbolæ puncta duo quævis D & H ductis rectis AD, BD, AH, BH; hæc rectæ angu-

los DAH, DBH ad terminos diametri constituentia quales.

*Idem brevius.*

Ad PROB. XIII. Regulam de commoda terminorum ad ineundum calculum electione tradidi; ubi obvenit ambiguitas in electione. Hic differentia angulorum ad basem eodem modo te habet ad utrumque angulum; & in constructione Schematis æque potuit addi ad angulum minorem DAB, ducendo ab A rectam ipsi BF parallelam, ac substrahi ab angulo majori DBA ducendo rectam BF. Quamobrem nec addo nec substraho, sed dimidium ejus uni angulorum addo, alteri substraho. Deinde cum etiam ambiguum sit utrum AC vel BC pro termino indefinito cui ordinatim applicata DC insistit adhibetur, neutrum adhibeo; sed bisecto AB in P, & adhibeo PC: vel potius acta MPQ constitiente hinc inde angulos APQ, BPM æquales dimidio differentiæ angulorum ab basem,

ita ut ea cum rectis AD, BD constitutat angulos DQP, DMP æquales; ad MQ demitto normalcs AR, BN, DO & adhibeo DO pro ordinatim applicata, ac PO pro indefinita linea cui insistit. Voco itaque  $PO = x$ ,  $DO = y$ ,  $AR = b$ , &  $PR = c$ .



$PN = c$ . Et propter similia triangula BNM, DOM,

DOM, erit BN · DO :: MN · MO. Et dividendo, DO - BN ( $y - b$ ) · DO ( $y$ ) :: MO - MN (ON sine  $c - x$ ) · MO. Quare  $MO = \frac{cy - xy}{y - b}$ .

Similiter ex altera parte propter similia triangula ARQ, DOQ, erit AR · DO :: RQ · QO: & componendo DO + AR ( $y + b$ ) · DO ( $y$ ) :: QO + RQ (OR sine  $c + x$ ) · QO. Quare  $QO = \frac{cy + xy}{y + b}$ . Denique propter aequales angulos DMQ, DQM aequaliter quantur MO & QO, hoc est  $\frac{cy - xy}{y - b} = \frac{cy + xy}{y + b}$ . Divide omnia per  $y$ , & multipliea per denominatores, & orietur  $cy + cb - xy - xb = cy - cb + xy - xb$ , sive  $cb = xy$ , notissima aequatio ad Hyperbolam.

Quin etiam locus puncti D sine calculo Algebraico prodire potuit. Est enim ex superioribus  $DO - BN : ON :: DO : MO$  (QO) :: DO + AR · OR. Hoc est  $DO - BN$ ,  $DO + BN :: ON \cdot OR$ , & mixtim  $DO \cdot BN :: \frac{ON + OR}{z}$

(NP),  $\frac{OR - ON}{z}$  (OP). Adeoque  $DO \times OP = BN \times NP$ .

### P R O B. XXXVI.

*Locum verticis trianguli invenire cuius Basis datur, & angulorum ad Basem unus dato angulo differt a duplo alterius.*

**I**N Schemate novissimo superioris Problematis sit ABD triangulum istud, AB basis bisecta in P, APQ vel BPM dimidium anguli dati, quo

angu-

angulus DBA excedit duplum anguli DAB: & angulus DMQ erit duplus anguli DQM. Ad MQ demitte perpendicularia AR, BN, DO; & angulum DMQ biseca recta MS occurrente DO in S; & erunt triangula DOQ, SOM similia; adeoque  $OQ \cdot OM :: OD \cdot OS$ , & dividendo  $OQ = OM \cdot OM :: SD \cdot OS ::$  (per 3. VI. Elem.)  $DM \cdot OM$ . Quare (per 9. V. Elem.)  $OQ - OM = DM$ . Dictis jam  $PO = x$ ,  $OD = y$ , AR vel BN =  $b$ ; & PR vel PN =  $c$ , erit ut in superiori Problemate  $OM = \frac{cy - xy}{y - b}$ , &  $OQ = \frac{cy + xy}{y + b}$ , adeoque  $OQ - OM = \frac{2bcy + 2xyy}{yy - bb}$ . Pone jam  $DOq + OMq = DMq$ , hoc est  $yy + \frac{cc - 2cx + xx}{yy - 2by + bb} yy$   
 $= \frac{4bbcc + 8bcxy + 4xxyy}{y^4 - 2bbyy + b^4} yy$ . Et per debitam reductionem orietur tandem

$$y^4 - \frac{cc}{2bb} - \frac{2bxx}{2cx} - \frac{4bcx}{2bcc} y - \frac{b^4}{2bbc} = 0.$$

Divide omnia per  $y + b$ , & evadet

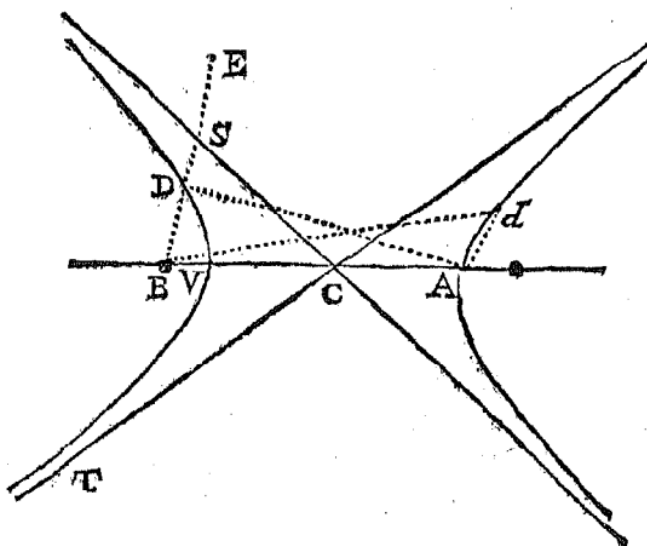
$$y^3 - byy + \frac{cc}{2cx} y - \frac{3bcc}{2bcx} = 0. \text{ Quare punctum}$$

$$- 3xx + bxx$$

D est ad Curvam trium dimensionum; quæ tamen evadit Hyperbola ubi angulus BPM statuitur nullus, sive angulorum ad basem unus DAB duplus alterius DBA. Tunc enim BN, sive  $b$  cyanescente, æquatio fiet  $yy = 3xx + 2cx - cc$ .

Ex hujus autem æquationis constructione tale elicetur Theorema. Si centro C, Asymptotis CS, CT,

CT, angulum SCT 120 graduum continentibus describatur Hyperbola quævis DV, cujus semi-axes sint CV, CA; produc CV ad B, ut sit



$VB = VC$ , & ab A & B actis utcunque rectis AD, BD concurrentibus ad Hyperbolam, erit angulus BAD dimidium anguli ABD, triens vero anguli ADE quem recta AD comprehendit cum BD producta. Hoc intelligendum est de Hyperbola quæ transit per punctum V. Quod si ab iisdem punctis A & B actæ rectæ Ad, Bd convenienter ad conjugatam Hyperbolam quæ transit per A: tunc exterorum angulorum trianguli ad basem, ille ad B erit duplus alterius ad A.

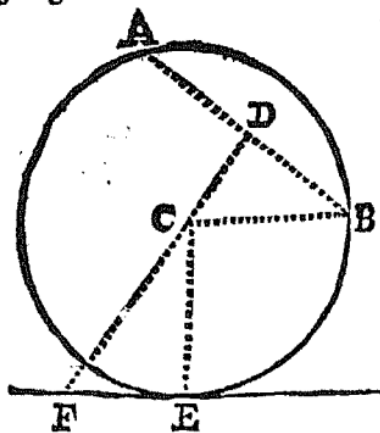
### P R O B. XXXVII.

*Circulum per data duo puncta describere qui rectam positione datam continget.*

**S**Unto A & B puncta data, & EF recta positione data, & requiratur circulum ABE, per ista puncta describere qui contingat rectam istam FE.

Junge

Junge AB, & eam biseca in D. Ad D erige normalem DF occurren-



tem rectæ FE in F, & circuli centrum incidet in hanc novissime ductam DF, puta in C. Junge ergo CB; & ad FE demitte CE normalem, eritque E punctum contactus, ac CB, CE æquales inter se, utpote radii circuli quæsiti. Jam cum

puncta A, B, D, & F dentur, esto  $DB = a$ , ac  $DF = b$ ; & ad determinandum centrum circuli quæsatur DC, quam ideo dic  $x$ . Jam in triangulo CDB propter angulum ad D rectum, est  $\sqrt{DB^2 + DC^2}$ , hoc est  $\sqrt{aa + xx} = CB$ . Est &  $DF - DC$  sive  $b - x = CF$ . Et in triangulo rectangulo CFE cum dentur anguli, dabitur ratio laterum CF & CE; sit ista d ad e; & erit  $CE = \frac{e}{d} \times CF$  hoc est  $= \frac{eb - ex}{d}$ . Pone jam CB & CE, (radios nempe circuli quæsiti,) æquales inter se, & habebitur æquatio  $\sqrt{aa + xx} = \frac{eb - ex}{d}$ . Cujus partibus quadratis & multiplicatis per dd, oritur  $aadd + ddxx = eebb + eebb - 2eexb + eexx$ . Sive  $xx = \frac{-2eexb - aadd}{dd - ee}$ . Et extracta radice,  $x = \frac{-eexb + d\sqrt{eebb + eeaq - ddad}}{dd - ee}$ .

Inventa est ergo longitudo DC adeoque centrum C, quo circulus per puncta A & B describendus est ut contingat rectam FE.

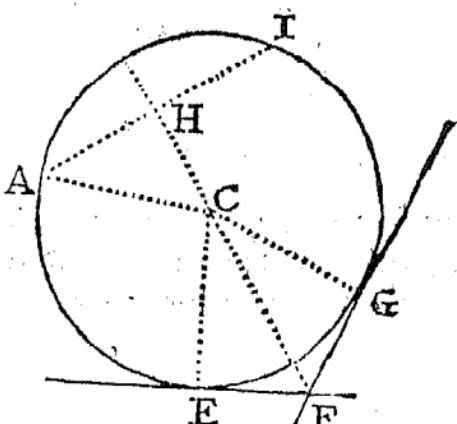
PROB.

## P R O B . XXXVIII.

*Circulum per ddtum pun-  
ctum describere qui re-  
tas duas positione da-  
tas continget.*

Resolvitur ut Prop. 37.  
Nam dato puncto A, da-  
tur & aliud punctum B.

**E**sto datum pun-  
ctum A, & sint  
EF, FG rectæ duæ  
positione datæ, &  
AEG circulus quæ-  
situs easdem contin-  
gens, ac transiens per  
punctum istud A. Recta CF biseetur  
angulus EFG & cen-  
trum circuli in ipsa  
reperietur. Sit istud  
C; & ad EF & FG demissis perpendicularibus CE,  
CG, erunt E ac G puncta contactus. Jam in tri-  
angulis CEF, CGF, cum anguli ad E & G, sint  
recti, & anguli ad F semisses sint anguli EFG, dan-  
tur omnes anguli adeoque ratio laterum CF & CE  
vel CG. Sit ista  $d$  ad  $e$ , & si ad determinandum  
centrum circuli quæsiti C, assumatur  $CF = x$ , erit  
 $CE \text{ vel } CG = \frac{ex}{d}$ . Præterea ad FC demitte nor-  
malem AH, & cum punctum A detur, dabuntur  
etiam rectæ AH & FH. Dicantur istæ  $a$  &  $b$ , &  
ab FH sive  $b$  ablato FC sive  $x$  restabit  $CH = b - x$ .  
Cujus quadrato  $bb - 2bx + xx$  adde quadratum  
ipsius AH, sive  $aa$  & summa  $aa + bb - 2bx + xx$ ,  
erit  $ACq$  per 47. I. Elem. siquidem angulus AHC  
ex Hypothesi sit rectus. Pone jam radios circuli



AC & CG inter se æquales; hoc est pone æqualitatem inter eorum valores, vel inter quadrata eorum, & habebitur æquatio  $aa + bb - 2bx + xx = \frac{eexx}{dd}$ . Aufer utrobique  $xx$ , & mutatis omnibus signis erit  $-aa - bb + 2bx = xx - \frac{eexx}{dd}$ . Duc omnia in  $dd$ , ac divide per  $dd - ee$ , & evadet  $\frac{-aadd - bbdd + 2bddx}{dd - ee} = xx$ . Cujus æquationis extracta radix est  $x = \frac{bdd - d\sqrt{eebb + ecaa - ddःaa}}{dd - ee}$ .

Inventa est itaque longitudo FC, adeoque punctum C, quod centrum est circuli quæsiti.

Si inventus valor  $x$  sive FC atueratur de  $b$  sive HF, restabit HC  $= \frac{-ccb + d\sqrt{eebb + ecaa - ddःaa}}{dd - ee}$ , eadem æquatio quæ in priori problemate prodiit, ad determinandum longitudinem DC.

### P R O B. XXXIX.

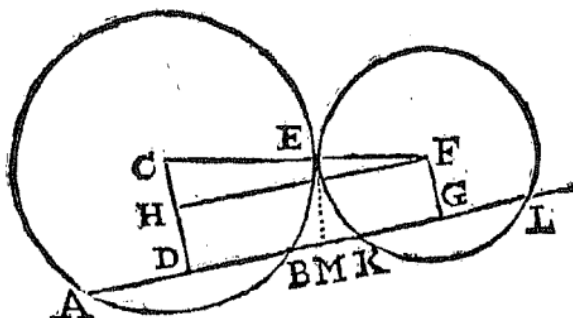
*Circulum per data duo puncta describere, qui alium circulum positione datum continget.*

Vide  
Prop. II.

Sint A, B puncta data, EK circulus positione & magnitudine datus, F centrum ejus, ABE circulus quæsusitus per puncta A & B transiens, ac tangens alterum circulum in E, & C centrum ejus. Ad AB productum denitte perpendicularia CD, & FG & age CF, secantem circulos in puncto contactus E, ac age etiam FH parallelam DG, & occurrentem CD in H. His constructis dic AD

vel

vel  $DB = a$ ,  $DG$  vel  $HF = b$ ,  $GF = c$ , &  $EF$   
(radium nempe circuli dati)  $= d$ , atque  $DC = x$ :

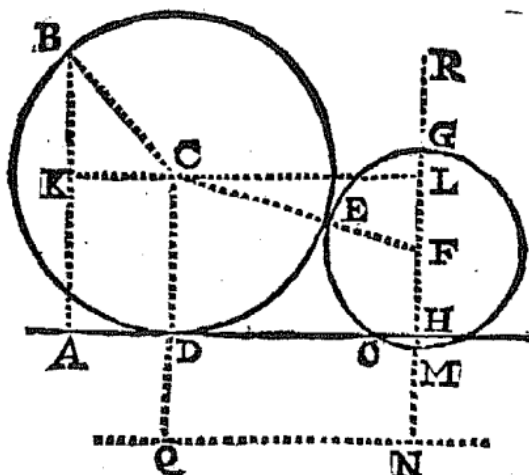


& erit  $CH (= CD - FH) = x - c$ , &  $CFq (= CHq + HFq) = xx - 2cx + cc + bb$ , atque  $CBq (= CDq + DBq) = xx + aa$ , adeoque  $CB$  vel  $CE = \sqrt{xx + aa}$ . Huic adde  $EF$ , & habebitur  $CF = d + \sqrt{xx + aa}$ , cuius quadratum  $dd + aa + xx + 2d\sqrt{xx + aa}$ , aequatur valori ejusdem  $CFq$  prius invento, nempe  $xx - 2cx + cc + bb$ . Aufer utrobique  $xx$ , & restabit  $dd + aa + 2d\sqrt{xx + aa} = cc + bb - 2cx$ . Aufer insuper  $dd + aa$ , & habebitur  $2d\sqrt{xx + aa} = cc + bb - dd - aa - 2cx$ . Jam, abbreviandi causa, pro  $cc + bb - dd - aa$ , scribe  $2gg$ , & habebitur  $2d\sqrt{xx + aa} = 2gg - 2cx$ , sive  $d\sqrt{xx + aa} = gg - cx$ . Et partibus æquationis quadratis, erit  $ddxx + ddaa = g^4 - 2ggcx + ccxx$ . Utrinque aufer  $ddaa$  &  $ccxx$ , & restabit  $ddxx - ccxx = g^4 - ddaa - 2ggcx$ . Et partibus æquationis divisis per  $dd - cc$ , habebitur  $xx = \frac{g^4 - ddaa - 2ggcx}{dd - cc}$ . Atque per extractionem radicis affectæ  $x = \frac{-ggc + \sqrt{g^4 dd - d^4 aa + ddaacc}}{dd - cc}$ .

Inventa igitur  $x$ , sive longitudine DC, bisecta AB in D, & ad D erige perpendiculum  
 $DC = \frac{-ggc + d\sqrt{g^4 - aadd + aacc}}{dd - cc}$ . Dein  
 centro C per punctum A vel B describe circulum ABE; nam hic continget alterum circulum EK,  
 & transibit per utrumque punctum A, B. Q. E. F.

## P R O B. XL.

*Circulum per datum punctum describere qui  
 datum circulum, & rectam lineam posi-  
 tione datam continget.*



SIT circulus iste describendus BD, ejus centrum C, punctum per quod describi debet B, recta quam continget AD, punctum contactus D, circulus quem continget GEM, ejus centrum F, & punctum contactus E. Junge CB, CD, CF, & CD erit perpendicularis ad AD, atque CF secabit circulos in punto contactus E. Produc CD ad Q ut sit  $DQ = EF$ , & per Q age QN parallelam AD. Denique à B & F ad AD & QN demitte perpendiculara BA, FN, & à C ad AB & FN perpendiculara

pendicula CK, CL. Et cum sit  $BC = CD$  vel  $AK$ , erit  $BK (= AB - AK) = AB - BC$ , adeoque  $BKq = ABq - 2AB \times BC + BCq$ . Aufer hoc de  $BCq$ , & restabit  $2AB \times BC - ABq$ , pro quadrato de CK. Est itaque  $AB \times 2BC - AB = CKq$ ; & eodem argumento erit  $FN \times 2FC - FN = CLq$ , atque adeo  $\frac{CKq}{AB} + AB = 2BC$ , &  $\frac{CLq}{FN} + FN = 2FC$ . Quamobrem si pro  $AB$ ,  $CK$ ,  $FN$ ,  $KL$ , &  $CL$ , scribas  $a$ ,  $y$ ,  $b$ ,  $c$ , &  $c - y$ , erit  $\frac{y}{2a} + \frac{1}{2}a = BC$ , &  $\frac{cc - 2cy + yy}{2b} + \frac{1}{2}b = FC$ . Dic  $FC$  aufer  $BC$ , & restabit  $EF = \frac{cc - 2cy + yy}{2b} + \frac{1}{2}b - \frac{yy}{2a} - \frac{1}{2}a$ . Jam si puncta ubi  $FN$  producta secat rectam  $AD$ , & circulum  $GEM$  notentur litteris  $H$ ,  $G$ , &  $M$  & in  $HG$  producta capiatur  $HR = AB$ , cum sit  $HN (= DQ = EF) = GF$ , addendo  $FH$  utrinque erit  $FN = GH$ , adeoque  $AB - FN (= HR - GH) = GR$ , &  $AB - FN + 2EF$ , hoc est  $a - b + 2EF = RM$ , &  $\frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b + EF = \frac{1}{2}RM$ . Quare cum supra fuerit  $EF = \frac{cc - 2cy + yy}{2b} + \frac{1}{2}b - \frac{yy}{2a} - \frac{1}{2}a$ , si hoc scribatur pro  $EF$  habebitur  $\frac{1}{2}RM = \frac{cc - 2cy + yy}{2b} - \frac{yy}{2a}$ . Dic ergo  $RM d$ , & erit  $d = \frac{cc - 2cy + yy}{b} - \frac{yy}{a}$ . Duc omnes terminos in  $a$  &  $b$ , & orietur  $abd = acc - 2acy + ayy - byy$ . Aufer utrinque  $acc - 2acy$ , & restabit  $abd - acc + 2acy = ayy - byy$ . Divide

M

per

per  $a - b$ , & orientur  $\frac{abd - acc + 2acy}{a - b} = yy$ . Et

extracta radice  $y = \frac{ac}{a - b} + \sqrt{\frac{aabd - abbd + abcc}{aa - 2ab + bb}}$ .

Quæ conclusiones sic abbreviari possunt. Pone  $c \cdot b :: d \cdot e$ , dein  $a - b \cdot a :: c \cdot f$ ; & erit  $fe - fc$

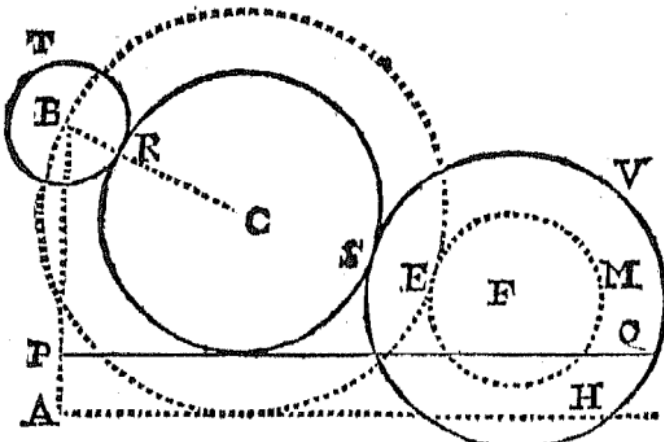
$+ 2fy = yy$ , sive  $y = f + \sqrt{ff + fe - fc}$ . Invento

$y$  sive KC vel AD, capte AD  $= f + \sqrt{ff + fe - fc}$ ,

ad D erige perpendicularum DC ( $= BC$ )  $= \frac{KC}{2AB}$

$+ \frac{1}{2}AB$ , & centro C, intervallo CB vel CD describe circulum BDE, nam hic transiens per datum punctum B, tanget rectam AD in D, & circulum GEM in E. Q. E. F.

Hinc circulus etiam describi potest qui duos datos circulos, & rectam positione datam contingat.

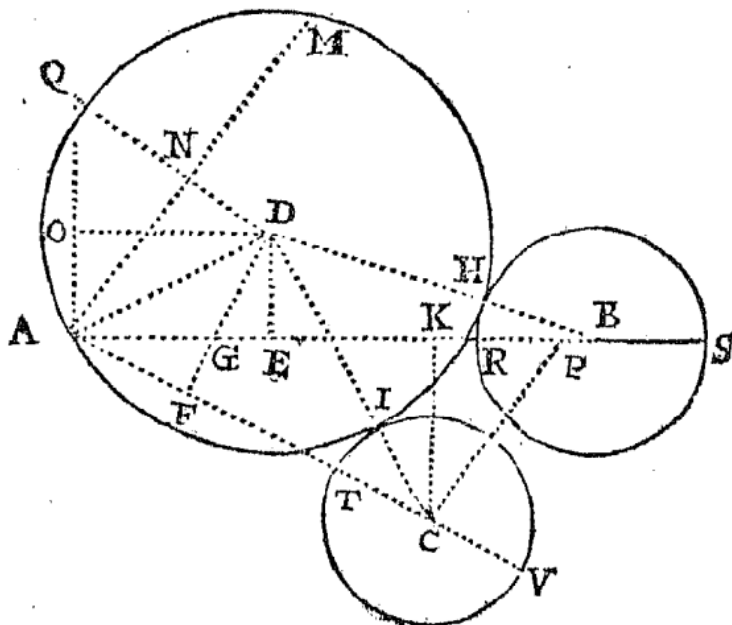


Sint enim circuli dati RT, SV, corum centra B, F, & recta positione data PQ. Centro F, radio FS - BR describe circulum EM. A puncto B, ad rectam PQ demitte perpendicularum BP, & producto eo ad A ut sit PA = BR per A age AH parallelam PQ, & circulus describatur qui transeat per

per punctum B, tangatque rectam AH, & circulum EM. Sit ejus centrum C; junge BC secantem circulum RT in R, & eodem centro C, radio vero CR descriptus circulus RS tanget circulos RT, SV, & rectam PQ, ut ex constructione manifestum est.

## P R O B. XLI.

*Circulum describere qui per datum punctum transibit, & alios duos positione, & magnitudine datos circulos continget.*



E Sto punctum datum A, sintque circuli positione, & magnitudine dati TIV, RHS, centra eorum C & B, circulus describendus AIH, centrum ejus D, & puncta contactus I & H. Junge AB, AC, AD, DB, secetque AB prodicta circulum RHS in punctis R & S, & AC, producta circulum

lum TIV in T & V. Et à punctis D & C demissis perpendiculis DE ad AB, & DF ad AC occurrente AB in G, atque CK ad AB; in triangulo ADB erit  $ADq - DBq + ABq = 2AE \times AB$ , per 13.II.Elem. Sed  $DB = AD + BR$ , adeoque  $DBq = ADq + 2AD \times BR + BRq$ . Aufer hoc de  $ADq + ABq$ , & restabit  $ABq - 2AD \times BR - BRq$ , pro  $2AE \times AB$ . Est &  $ABq - BRq = AB - BR \times AB + BR = AR \times AS$ . Quare  $AR \times AS - 2AD \times BR = 2AE \times AB$ . Et  $\underline{AR \times AS - 2AB \times AE} = 2AD$ . Et simili ratio-

BR.

tiocinio in triangulo ADC emerget iterum

$$2AD = \frac{TAV - 2CAF}{CT}. \quad \text{Quare } \frac{RAS - 2BAE}{BR}$$

$$= \frac{TAV - 2CAF}{CT}. \quad \text{Et } \frac{TAV}{CT} - \frac{RAS}{BR} + \frac{2BAE}{BR}$$

$$= \frac{2CAF}{CT}. \quad \text{Et } \frac{TAV}{CT} - \frac{RAS}{BR} + \frac{2BAE}{BR} \times \frac{CT}{2AC} = AF. \quad \text{Unde cum sit } AK \cdot AC :: AF \cdot AG, \text{ erit}$$

$$AG = \frac{TAV}{CT} - \frac{RAS}{BR} + \frac{2BAE}{BR} \times \frac{CT}{2AK}. \quad \text{Aufer}$$

$$\text{hoc de AE sive } \frac{2KAE}{CT} \times \frac{CT}{2AK}, \quad \& \text{restabit GE}$$

$$= \frac{RAS}{BR} - \frac{TAV}{CT} - \frac{2BAE}{BR} + \frac{2KAE}{CT} \times \frac{CT}{2AK}$$

Unde cum sit  $KC \cdot AK :: GE \cdot DE$ ; erit

$$DE = \frac{RAS}{BR} - \frac{TAV}{CT} - \frac{2BAE}{BR} + \frac{2KAE}{CT} \times \frac{CT}{2KC}$$

In AB cape AP quæ sit ad AB ut CT ad BR,

$$\& \text{erit } \frac{2PAE}{CT} = \frac{2BAE}{BR}, \quad \text{ad eo que } \frac{2PK \times AE}{CT}$$

$$= \frac{2BAE}{BR} - \frac{2KAE}{CT}, \quad \text{ad eo que } DE = \frac{RAS}{BR} - \frac{TAV}{CT}$$

$$- 2PK$$

$\frac{\frac{1}{2}PK \times AE}{CT} \times \frac{CT}{\frac{1}{2}KC}$ . Ad AB erige ergo perpendicularum AQ =  $\frac{RAS}{BR} - \frac{TAV}{CT} \times \frac{CT}{\frac{1}{2}KC}$ , & in eo cape QO =  $\frac{PK \times AE}{KC}$ , & erit AO = DE. Junge DO, DQ, CP, & triangula DOQ, CKP erunt similia, quippe quorum anguli ad O & K sunt recti, & latera (KC · PK :: AE, vel DO · QO) proportionalia. Anguli ergo QOD, KPC aequales sunt, & proinde QD perpendicularis est ad CP. Quamobrem si agatur AN parallela CP, & occurrens QD in N, angulus ANQ erit rectus, & triangula AQN, PCK similia; adeoque PC, KC :: AQ.

AN. Unde cum AQ sit  $\frac{RAS}{BR} - \frac{TAV}{CT} \times \frac{CT}{\frac{1}{2}KC}$ ,

AN erit  $\frac{RAS}{BR} - \frac{TAV}{CT} \times \frac{CT}{\frac{1}{2}PC}$ . Produc AN ad M ut sit NM = AN, & erit AD = DM, adeoque circulus quæsus transibit per punctum M. Cum ergo punctum M datum sit, ex his, sine ulteriori Analysis, talis emergit Problematis resolutio.

In AB cape AP, quæ sit ad AB ut CT ad BR; junge CP eique parallelam age AM, quæ sit ad  $\frac{RAS}{BR} - \frac{TAV}{CT}$ , ut CT ad PC: & ope Prob. 39. per puncta A & M describe circulum AIHM qui tangat alterutrum circulorum TIV, RHS, & idem circulus tanget utrumque. Q. E. F.

Et hinc circulus etiam describi potest qui tres circulos positione & magnitudine datos contingat, Sunt enim trium datorum circulorum radii A. B. C. & centra D, E, F. Centris E & F, radiis B + A

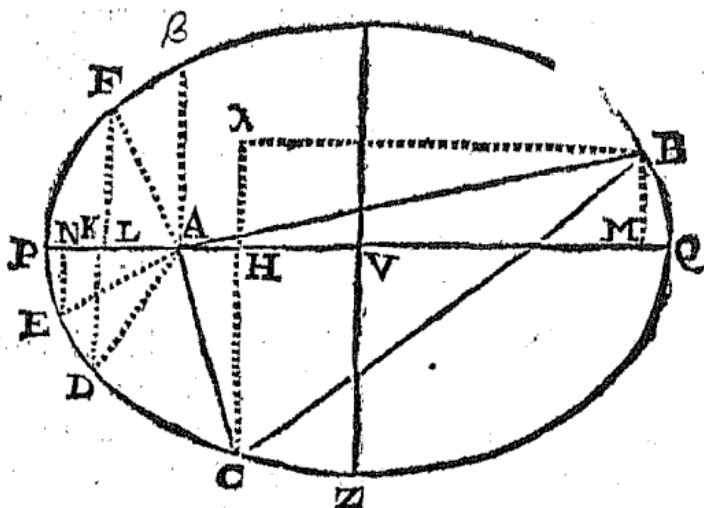
$C + A$  describantur duo circuli, & tertius circulus qui hosce tangat, transeatque per punctum A. Sit hujus radius G, & centrum H, & eodem centro H radio  $G + A$  descriptus circulus continget tres primos circulos, ut fieri oportuit.

## P R O B. XLII.

*Erectis alicubi terrarum tribus baculis ad Horizontale planum in punctis A, B, & C perpendicularibus, quorum is qui in A sit sex pedum, qui in B octodecim pedum, & qui in C octo pedum, existente linea AB triginta trium pedum: contingit quodam die extremitatem umbræ baculi A, transire per puncta B & C, baculi autem B per A & C, ac baculi C per punctum A. Quæritur declinatio solis & elevatio Poli, sive dies locusque ubi hæc evenerint?*

**Q**uoniam umbra baculi cuiusque descripsit Conicam sectionem, sectionem nempe Coni radii cuius vertex est baculi summa: singam BCDEF, esse hujusmodi curvam (sive ea sit Hyperbola, Parabola vel Ellipsis) quam umbra baculi A eo die descripsit, ponendo AD, AE, AF ejus umbras fuisse cum BC, BA, CA respectice fuerunt umbræ baculorum B & C. Et præterea singam PAQ esse lineam Meridionalem sive axem hujus curvæ ad quem demissæ perpendiculares BM, CH, DK, EN, & FL, sunt ordinatim applicatae, Has vero ordinatim applicatas indefinite designabo litera

litera  $y$ , & axis partes interceptas  $AM$ ,  $AH$ ,  $AK$ ,  $AN$ , &  $AL$  litera  $x$ . Fingam denique æquationem



$aa \perp bx \perp cxx = yy$ , ipsarum  $x$  &  $y$  relationem (i.e. naturam Curvæ) designare, assumendo  $aa$ ,  $b$ , &  $c$  tanquam cognitas ut ex Analyſi tandem inveniantur. Ubi incognitas quantitates  $x$  &  $y$ , duarum tantum dimensionum posui quia æquatio est ad Conicam sectionem; & ipsius  $y$  dimensiones impares omisi quia ipsa est ordinatim applicata ad axem. Signa autem ipsorum  $b$  &  $c$ , quia indeterminata sunt designavi notula  $\pm$  quam indifferenter pro  $+$  aut  $-$  usurpo, & ejus oppositum  $\mp$  pro signo contrario. At signum quadrati  $aa$  affirmativum posui, quia baculum A umbras in adversas plagas (C & F, D & E) projicientem concava pars curvæ necessario complectitur, & proinde si ad punctum A erigatur perpendicularis  $As$ , hoc alicubi occurret curvæ puta in  $\beta$ , hoc est, ordinatim applicata  $y$ , ubi  $x$  nullum est, erit reale. Nam inde sequitur quadratum ejus, quod in eo casu est  $aa$ , affirmativum esse.

Constat itaque quod æquatio hæc sicut illa  $aa \perp bx \perp cxx = yy$ , sicut terminis superfluis non refertur sic neque restrictio est quam ut ad omnes hujus

problematis conditiones se extendat, Hyperbolam; Ellipsin vel Parabolam quamlibet designatura prout ipsorum  $aa$ ,  $b$ ,  $c$ , valores determinabuntur, aut nulli forte reperientur. Quid autem valent, quibusque signis  $b$  &  $c$  debent affici, & inde quænam sit hæc curva ex sequenti Analysis constabit.

### *Analyseos pars prior.*

Cum umbræ sint ut altitudines baculorum erit  
 $BC \cdot AD :: AB \cdot AE \quad ( :: 18. 6. ) :: 3. 1.$  Item  
 $CA \cdot AF \quad ( :: 8. 6 ) :: 4. 3.$  Quare nominatis  
 $AM = r$ ,  $MB = s$ ,  $AH = t$ , &  $HC = \pm v$ . Ex  
similitudine triangulorum  $AMB$ ,  $ANE$ , &  $AHC$ ,  
 $ALF$  erunt  $AN = -\frac{r}{3}$ .  $NE = -\frac{s}{3}$ .  $AL = -\frac{3t}{4}$ .

Et  $LF = \pm \frac{3v}{4}$ : quarum signa signis ipsarum  $AM$ ,  
 $MB$ ,  $AH$ ,  $HC$  contraria posui quia tendunt ad con-  
trarias plagas respectu puncti A à quo ducuntur,  
axisve PQ cui insistunt. His autem pro  $x$  &  $y$   
in æquatione fictitia  $aa \perp bx \perp cxx = yy$ , respe-  
ctive scriptis,

$$r \& s \text{ dabunt } aa \perp br \perp crs = ss.$$

$$-\frac{r}{3} \& -\frac{s}{3} \text{ dabunt } aa \perp -\frac{br}{3} \perp \frac{1}{3}crs = \frac{1}{9}ss.$$

$$t \& \pm v \text{ dabunt } aa \perp bt \perp ct = vv.$$

$$-\frac{3t}{4} \& \mp \frac{3v}{4} \text{ dabunt } aa \perp \frac{3}{4}bt \perp \frac{9}{16}ct = \frac{9}{16}vv.$$

Jam è prima harum exterminando  $ss$  ut obtine-  
atur  $r$ , prodit  $\frac{2aa}{\perp b} = r$ . Unde patet  $\perp b$  esse affir-  
mativum. Item è tertia & quarta exterminando  $vv$   
ut obtineatur  $t$  prodit  $\frac{aa}{3b} = t$ . Et scriptis insu-

per

per  $\frac{2aa}{b}$  pro  $r$  in prima, &  $\frac{aa}{3b}$  pro  $t$  in tertia, oriuntur  $3aa + \frac{4a^4c}{bb} = ss$ , &  $\frac{4aa}{3b} + \frac{a^4c}{9bb} = vv$ .

Porro demissa  $B\lambda$  perpendiculari in  $CH$ , erit  $BC$   $AD$  ( $:: 3. 1 :: B\lambda \cdot AK :: C\lambda \cdot DK$ ). Quare cum sit  $B\lambda (= AM - AH = r - t) = \frac{5aa}{3b}$ , erit  $AK = \frac{5aa}{9b}$ ,

vel potius  $= - \frac{5aa}{9b}$ . Item cum sit  $C\lambda (= CH$

$$\perp BM = v \perp s) = \sqrt{\frac{4aa}{3} + \frac{a^4c}{9bb}} + \sqrt{3aa + \frac{4a^4c}{bb}},$$

$$\text{erit } DK (= \frac{1}{3}C\lambda) = \sqrt{\frac{4aa}{27} + \frac{a^4c}{81bb}} + \sqrt{\frac{1}{3}aa + \frac{4a^4c}{9bb}}.$$

Quibus in æquatione  $aa + bx \perp cxx = yy$ , pro  $AK$  ac  $DK$  sive  $x$ , &  $y$  respective scriptis, prodit  $\frac{4aa}{9}$

$$+ \frac{25a^4c}{81bb} = \frac{13}{27}aa + \frac{37a^4c}{81bb} + 2\sqrt{\frac{4aa}{27} + \frac{a^4c}{81bb}}$$

$$\times \sqrt{\frac{aa}{3} + \frac{4a^4c}{9bb}}. \text{ Et per reductionem } -bb + 4aac$$

$$= \pm 2\sqrt{36b^4 + 51aabbc + 4a^4cc}, \text{ & partibus qua-}$$

$$\text{dratis iterumque reductis, exit } o = 143b^4$$

$$+ 196aabbc, \text{ sive } \frac{-143bb}{196aa} = \pm c.$$

Unde constat  $\perp c$  negativam esse, adeoque æquationem finitiam  $aa + bx \perp cxx = yy$ , hujus esse formæ  $aa + bx - cxx = yy$ , & ideo curvam quam designat Ellipsin esse. Ejus vero centrum & axes duo sic eruuntur.

Ponendo  $y = o$ , sicut in Figurae verticibus  $P$  &  $Q$  contingit, habebitur  $aa + bx = cxx$ , & extra-

cta

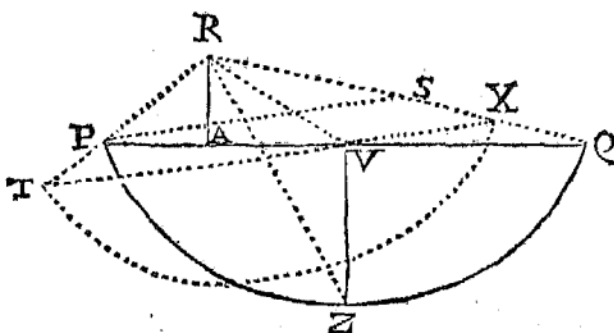
Eta radice,  $x = \frac{b}{2c} - \sqrt{\frac{bb}{4cc} + \frac{aa}{c}} = \frac{AQ}{AP}$ . Adeoque sumpto AV  $= \frac{b}{2c}$ , erit V centrum Ellipsis, & VQ vel VP  $(\sqrt{\frac{bb}{4cc} + \frac{aa}{c}})$  semiaxis maximus. Si porro ipsius AV valor  $\frac{b}{2c}$  pro  $x$  in æquatione  $aa + bx - cxx = yy$  scribatur, fiet  $aa + \frac{bb}{4c} = yy$ . Quare est  $aa + \frac{bb}{4c} = UZq$ , hoc est quadrato semiaxis minimi. Denique in valoribus ipsarum AV, VQ, VZ jam inventis, scripto  $\frac{143}{196} \frac{bb}{aa}$  pro  $c$ , exeat  $\frac{98aa}{143b} = AV$ ,  $\frac{112aa\sqrt{3}}{143b} = VQ$ , &  $\frac{8a\sqrt{3}}{\sqrt{143}} = VZ$ .

### Analyseos pars altera.

Supponatur jam baculum puncto A insistens esse AR, & erit RPQ planum meridionale ac RPZQ conus radiosus cuius vertex est R. Sit insuper TXZ planum secans Horizontem in VZ, ut & meridionale planum in TVX, quæ sectio sit ad axem mundi conive perpendicularis, & ipsum planum TXZ erit ad eundem axem perpendicularare, & conum secabit in peripheria circuli TZX, quæ ab ejus vertice pari ubique intervallo RX, RZ, RT distabit. Quamobrem si PS ipsi TX parallela ducatur, fiet RS = RP propter æquales RX, RT, nec non SX = XQ propter æquales PV, VQ. Unde est RX vel RZ ( $= \frac{RS + RQ}{2}$ )  $= \frac{RP + RQ}{2}$ .

Deni-

Denique ducatur RV, & cum VZ perpendiculareiter insistat piano RPQ, (sectio utique existens planorum eidem perpendiculariter insistentium) fiet triangulum RVZ rectangulum ad V.



Dictis jam  $RA = d$ ,  $AV = e$ ,  $VP$  vel  $VQ = f$ ,  
 $\& VZ = g$ , erit  $AP = f - e$ , &  $RP = \sqrt{ff - 2ef + ee + dd}$ . Item  $AQ = f + e$ , &  $RQ = \sqrt{ff + 2ef + ee + dd}$ : adeoque  $RZ (= \frac{RP + RQ}{2}) = \sqrt{\frac{ff - 2ef + ee + dd + ff + 2ef + ee + dd}{2}}$ . Cujus quadra-

tum  $\frac{dd + ee + ff}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{f^4 - 2eeff + e^4 + 2ddff}$

$+ 2ddee + d^4$ , est æquale ( $RVq + VZq = RAq + AVq + VZq = dd + ee + gg$ ). Jam reductione facta est  $\sqrt{f^4 - 2eeff + e^4 + 2ddff + 2ddee + d^4} = dd + ee - ff + gg$ , & partibus quadratis ac in ordinem redactis,  $ddff = ddgg + eegg - ffgg + g^4$ , sive  $\frac{ddff}{gg} = dd + ee - ff + gg$ . Denique 6,

$\frac{98aa}{143b}$ ,

$\frac{112aa\sqrt{3}}{143b}$ , &  $\frac{8a\sqrt{3}}{\sqrt{143}}$  (valoribus ipsorum AR, AV,

VQ, & VZ) pro  $d, e, f$ , ac  $g$  restitutis, oritur

$36 - \frac{196a^4}{143bb} + \frac{192aa}{143} = \frac{36, 14, 14aa}{143bb}$ , & inde per reductionem  $\frac{49a^4 + 36, 49aa}{48aa + 1287} = bb$ .

In primo Schemate est  $AMq + MBq = ABq$ ,  
hoc est  $rr + ss = 33 \times 33$ . Erat autem  $r = \frac{2aa}{b}$ ,  
&  $ss = 3aa - \frac{4a^4c}{bb}$ , unde  $rr = \frac{4a^4}{bb}$ , & (substituto  $\frac{143bb}{196aa}$  pro c)  $ss = \frac{4aa}{49}$ . Quare  $\frac{4a^4}{bb} + \frac{4aa}{49} = 33 \times 33$ ,  
& inde per reductionem iterum resultat  $\frac{4, 49a^4}{53361 - 4aa} = bb$ . Ponendo igitur aequalitatem inter duo  $bb$ ,  
& dividendo utramque partem aequationis per 49  
fit  $\frac{a^4 + 36aa}{48aa + 1287} = \frac{4a^4}{53361 - 4aa}$ . Cujus partibus  
in crucem multiplicatis, ordinatis, ac divisis per 49,  
exit  $4a^4 = 981aa + 274428$ , cujus radix aa est  
 $\frac{981 + \sqrt{1589625}}{8} = 280L2254144$ .

Supra inventum fuit  $\frac{4, 49a^4}{53361 - 4aa} = bb$ , sive  
 $\frac{14aa}{\sqrt{53361 - 4aa}} = b$ . Unde AV ( $\frac{98aa}{143b}$ ) est  
 $\frac{7\sqrt{53361 - 4aa}}{143}$ , & VP vel VQ ( $\frac{112aa\sqrt{3}}{143b}$ ) est  
 $\frac{8}{143}\sqrt{160083 - 12aa}$ . Hoc est substituendo  
 $280L2254144$  pro aa, ac terminos in decimales nu-  
meros reducendo, AV =  $11L188297$ , & VP vel  
VQ =  $22L147085$ . Adeoque AP (PV - AV)  
= 19

= 10L958788, & AQ(AV + VQ) 33L335382.

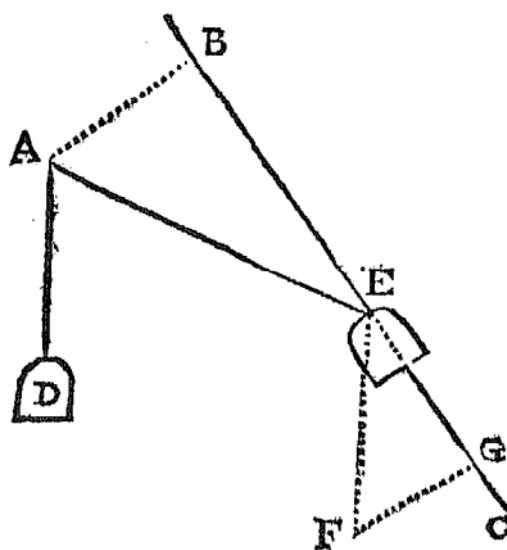
Denique si  $\frac{1}{6}$  AR sive 1 ponatur Radius, erit  $\frac{1}{6}$  AQ  
 sive 5L355897 tangens anguli ARQ $79^{\circ}47'48''$ ,  
 &  $\frac{1}{6}$  AP sive 1L826465 tangens anguli ARP  
 61 gr.  $17'52''$ . Quorum angulorum semifusuma  
 70 gr.  $32'50''$ , est complementum declinationis  
 solis; & semidifferentia 9 gr.  $14'58''$ , complemen-  
 tum latitudinis Loči. Proinde declinatio solis erat  
 19 gr.  $27'10''$ , & Latitudo loci 80 gr.  $45'20''$ .  
 Quæ erant invenienda.

### P R O B . XLIII.

*Si ad extremitates fili DAE circa paxillum A labentis appendantur pondera duo D & E, quorum pondus E labitur per lineam obliquam BG: invenire locum ponderis E, ubi pondera hæc in æquilibrio consitunt.*

**P**uta factum, & ipsi AD age parallelam EF quæ sit ad AE, ut pondus E ad pondus D. Et à punctis A & F ad lineam BG demitte perpendicularia AB, FG. Jam cum pondera ex Hypothesi sint ut lineæ AE, EF, exponantur pondera per lineas istas, pondus D per lineam AE, & pondus E per lineam EF. Ergo Corpus sive E proprii ponderis vi directa EF tendit versus F. & vi obliqua EG tendit versus G. Et idem Corpus E ponderis D, vi directa AE trahitur versus A, & vi obliqua BE trahitur versus B. Cum itaque pondera se mutuo sustineant in æquilibrio, vis qua pondus E trahitur versus B æqualis esse debet vi contrariæ qua tendit versus G, hoc est BE æqualis esse debet

bet ipsi EG. Jam vero datur ratio AE ad EF ex Hypothesi, & propter datum angulum FEG datur etiam ratio FE ad EG cui BE æqualis est. Ergo



datur ratio AE ad BE. Datur etiam AB longitudine. Et inde triangulum ABE, & punctum E facile dabitur. Nempe dic  $AB = a$ ,  $BE = x$ , & erit  $AE = \sqrt{aa + xx}$ , sit insuper AE ad BE in data ratione  $d$  ad  $e$ , & erit  $e\sqrt{aa + xx} = dx$ . Et partibus æquationis quadratis & reductis,  $caa = ddx - eexx$ , sive  $\frac{ca}{\sqrt{dd - ee}} = x$ . Inventa est igitur longitudo BE quæ determinat locum ponderis E. Q. E. F.

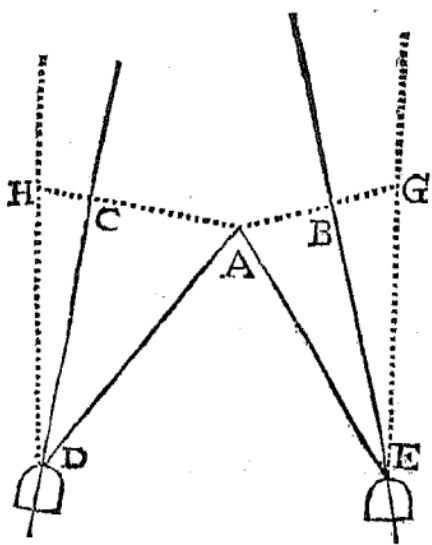
Quod si pondus utrumque per lineam obliquam descendat, Computum sic institui potest. Sint CD, BE obliquæ lineæ positione datæ per quas pondera ista D & E descendunt. A paxillo A ad has lineas demitte perpendicularia AC, AB, iisque productis occurrant in punctis G & H lineæ EG, DH,

DH, à ponderibus perpendiculariter ad Horizontem erectæ, & vis qua pondus E conatur descendere juxta lineam perpendiculararem, hoc est tota gravitas ipsius E erit ad vim qua pondus idem conatur descendere juxta lineam obliquam BE ut GE ad BE, at-

que vis qua conatur juxta lineam istam obliquam BE descendere erit ad vim qua conatur juxta lineam AE descendere, hoc est ad vim qua filum AE distenditur ut BE ad AE. Adeoque gravitas ipsius E, erit ad

tensionem filii AE ut GE ad AE. Et eadem ratione gravitas ipsius D erit ad tensionem filii AD ut HD ad AD. Sit itaque filii totius DA + AE longitudine c, sitque pars ejus AE = x, & erit altera pars AD = c - x. Et quoniam est  $AE^q - AB^q = BE^q$ , &  $AD^q - AC^q = CD^q$ , sit insuper  $AB = a$ , &  $AC = b$ , & erit  $BE = \sqrt{xx - aa}$  &  $CD = \sqrt{xx - 2cx + cc - bb}$ . Adhæc cum triangula BEG, CDH dentur specie, sit  $BE \cdot EG : : f. E$ , &  $CD \cdot DH : : f. g.$  & erit  $EG = \frac{e}{f} \sqrt{xx - aa}$ , &  $DH = \frac{g}{f} \sqrt{xx - 2cx + cc - bb}$ . Quamobrem cum sit  $GE \cdot AE : : \text{pond. } E \cdot \text{tens. } AE$ . Et  $HD \cdot AD : : \text{pond. } D \cdot \text{tens. } AD$ , & tensiones

*Ex*  
istæ æquentur inter se, erit  $\frac{e}{f} \sqrt{xx - aa} = \text{tens. } AE =$



$$\text{AE} = \text{tens. AD} = \frac{Dc - Dx}{\frac{g}{f} \sqrt{xx - 2cx + cc - bb}}. \text{ Cujus}$$

$\frac{\text{æquationis reductione provenit } gx \sqrt{xx - 2cx}}{+ cc - bb} = \frac{Dc - Dx}{f} \sqrt{xx - aa}, \text{ sive}$

$$- \frac{gg}{DD} x^4 + \frac{-2ggc}{2DDc} x^3 - \frac{ggb^b}{DDcc} xx - 2 \frac{DDcax}{DDaa} + DDaa = 0.$$

Si casum desideras quo hoc Problema per Regulam & circinum construi queat, pone pondus D ad pondus E ut ratio  $\frac{BE}{EG}$  ad rationem  $\frac{CD}{DH}$ , & evadet  $g = D$ , adeoque vice præcedentis æquationis habebitur hæc  $\frac{aa}{bb} xx - 2aacx + aacc = 0$ ;

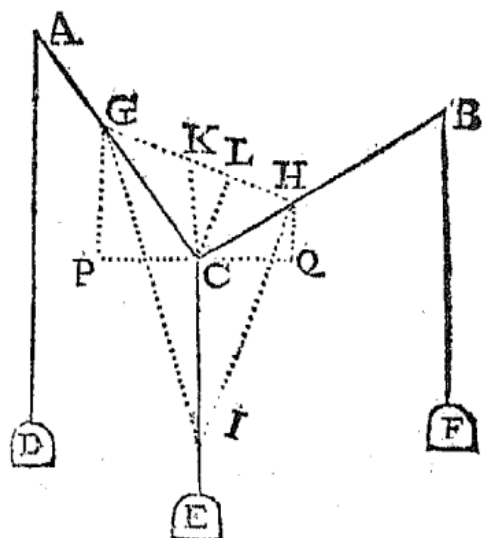
sive  $x = \frac{ac}{a+b}$ .

### P R O B. XLIV.

*Si ad filum DACBF circa paxillos duos A, B, labile appendantur tria pondera D, E, F; D & F ad extremitates fili E & E ad medium ejus punctum C, inter paxillos positum: ex datis ponderibus & situ paxillorum invenire situm puncti C, ad quod medium pondus appenditur ubi pondera consistunt in æquilibrio.*

**C**UM tensio fili AC æquetur tensioni fili AD, & tensio fili BC tensioni fili BF, tensiones filorum AC, BC, EC erunt ut pondera D, F, E.

In eadem ponderum ratione cape partes filorum CG, CH, CI. Compleatur triangulum GHI. Produc IC donec ea occurrat GH in K, & erit GK = KH, & CK =  $\frac{1}{2}CI$ , adeoque C centrum gravitatis trianguli GHI. Nam per C agatur ipsi CE perpendicularē PQ, & huic à punctis G & H perpendicularia GP, HQ. Et si vis quā filum AC vi ponderis D trahit punctum C versus A, exponatur per lineam GC, vis quā filum istud trahet idem punctum versus P exponetur per lineam CP, & vis quā trahit illud versus K exponetur per lineam GP. Et simili- ter vites quibus filum BC vi ponderis F, trahit idem punctum C versus B, Q & K, exponentur per lineas CH, CQ, HQ; & vis qua filum CE vi ponderis E, trahit punctum illud C versus E, exponetur per lineam CI. Jam cum punctum C viribus æquipollentibus sustineatur in æquilibrio, summa vitium quibus fila AC & BC, simul trahunt punctum C versus K, æqualis erit vi contrariae quā filum EC, trahit punctum illud versus E, hoc est summa GP + HQ, æqualis erit ipsi CI: & vis qua filum AC trahit punctum C versus P, æqualis erit vi contrariae qua filum BC, trahit idem punctum C versus Q, hoc est linea PC æqualis linea CQ. Quare cum PG, CK & QH parallelæ sint, erit etiam GK = KH, & CK (=  $\frac{GP + HQ}{2}$ )



N  $\equiv \frac{1}{2}CI$

$\equiv \frac{1}{2}CI$ . Quod erat ostendendum. Restat itaque triangulum GCK determinandum, cuius latera GC & HC, dantur, una cum linea CK, quæ à vertice C ad medium basis ducitur. Demittatur itaque à vertice C ad basem GH perpendicularum CL, & erit  $\frac{GCq - CHq}{2GH} = KL = \frac{GCq - KCq - GKq}{2GK}$ .

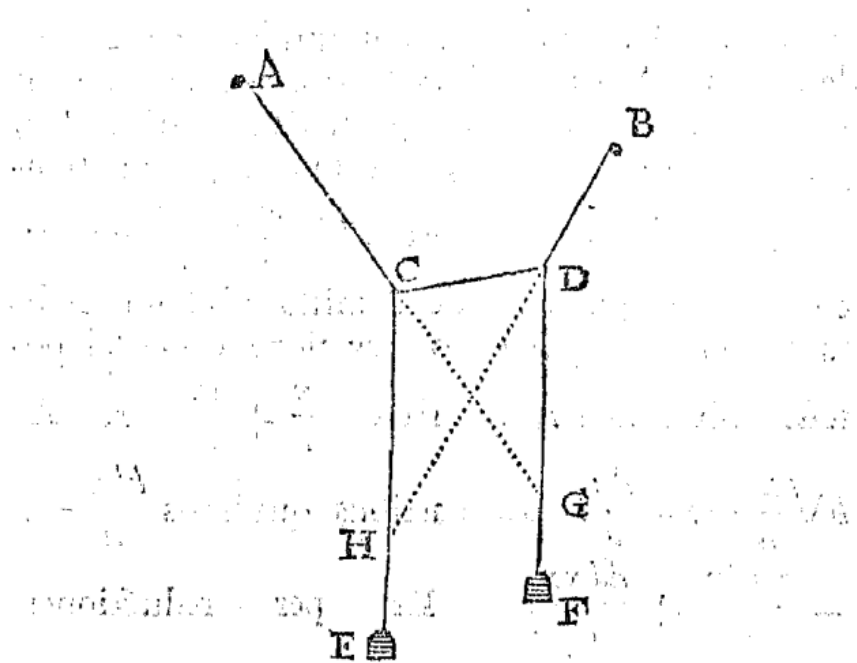
Pro  $2GK$  scribe GH, & rejecto communi divisore GH, & ordinatisterminis, erit  $GCq - 2KCq + CHq \equiv 2GKq$ , sive  $\sqrt{\frac{1}{2}GCq - KCq + \frac{1}{2}CHq} = GK$ . Invento GK vel KH, dantur simul anguli GCK, KCH, sive DAC, FBC. Quare à punctis A & B in datis ipsis angulis DAC, FBC duc lineas AC, BC concurrentes in punto C, & istud C erit punctum quod queritur.

Cæterum quæstiones omnes quæ sunt ejusdem generis non semper opus est per Algebraam sigillatim solvere, sed ex solutione unius plerumque conjectatur solutio alterius. Ut si jam proponeretur hæc quæstio.

*Filo ACDB in datas partes AC, CD, DB diviso, & extremitatibus ejus ad paxillos duo A, B positione datos ligatis, si ad puncta divisionum C ac D appendantur pondera duo E & F: ex dato pondere F, & situ punctorum C ac D, cognoscere pondus E.*

**E**X præcedentis Problematis solutione satis facile colligetur hæcce solutio hujus. Produc lineas AC, BD, donec occurrant lineis DF, CE in G & H: & erit pondus E ad pondus F ut DG ad CH.

Et hinc obiter patet ratio componendi state-



ram ex solis filis, qua pondus corporis cuiusvis  
E, ex unico dato pondere F cognosci potest.

### P R O B. XLV.

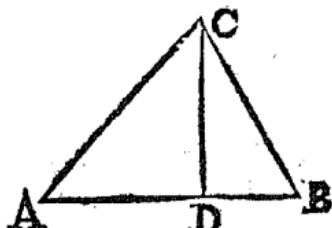
*Lapide in puteum decidente, ex sono lapi-  
dis fundum percutientis, altitudinem pu-  
tei cognoscere.*

SIT altitudo putei  $x$ , & si lapis motu uniformi-  
ter accelerato descendat per spatium quodlibet  
datum  $a$  in tempore dato  $b$ , & sonus motu uni-  
formi transeat per idem spatium datum  $a$  in tem-  
pore dato  $d$ , lapis descendet per spatium  $x$ , in tem-  
pore  $b\sqrt{\frac{x}{a}}$ , sonus autem qui fit a lapide in fun-  
dum putei impingente ascendet per idem spatium  $x$ ,

in tempore  $\frac{dx}{a}$ . Ut enim sunt spatia gravibus incidentibus descripta, ita sunt quadrata temporum descensus. Vel ut radices spatiorum, hoc est ut  $\sqrt{x}$  &  $\sqrt{a}$ , ita sunt ipsa tempora. Et ut spatia  $x$  &  $a$ , per quæ sonus transit, ita sunt tempora transitus. Ex horum temporum  $b\sqrt{\frac{x}{a}}$  &  $\frac{dx}{a}$  summa, conflatur tempus à lapide demisso ad sonus reditum. Hoc tempus ex observatione cognosci potest. Sit ipsum  $t$ , & erit  $b\sqrt{\frac{x}{a}} + \frac{dx}{a} = t$ . Ac  $b\sqrt{\frac{x}{a}} = t - \frac{dx}{a}$ . Et partibus quadratis  $\frac{bbx}{a} = tt$   $- \frac{2t dx}{a} + \frac{ddxx}{aa}$ . Et per reductionem  $xx = \frac{2adt + abb}{dd} x - \frac{aatt}{dd}$ . Et extracta radice  $x = \frac{adt + \frac{1}{2}abb}{dd} - \frac{ab}{2dd} \sqrt{bb + 4dt}$ .

## PROB. XLVI.

Dato trianguli rectanguli perimetro & perpendiculari, invenire triangulum.



**T**rianguli ABC sit C rectus angulus & CD perpendicularum inde ad basem AB demissum. Detur  $AB + BC + AC = a$ , &  $CD = b$ . Pone basem  $AB = x$ , & erit laterum summa  $a - x$ . Pone laterum differentiam, & erit majus latus  $AC = \frac{a - x + y}{2}$ ; minus  $BC =$

$BC = \frac{a - x - y}{2}$ . Jam ex natura trianguli rectanguli est  $ACq + BCq = ABq$ , hoc est  $\frac{aa - 2ax + xx + yy}{2} = xx$ . Est &  $AB \cdot AC :: BC \cdot DC$ , adeoque  $AB \times DC = AC \times BC$ , hoc est  $bx = \frac{aa - 2ax + xx - yy}{4}$ . Per priorem aequationem est  $yy = xx + 2ax - aa$ . Per posteriorem  $yy = xx - 2ax + aa - 4bx$ . Adeoque  $xx + 2ax - aa = xx - 2ax + aa - 4bx$ . Et per reductionem  $4ax + 4bx = 2aa$ , sive  $x = \frac{aa}{2a + 2b}$ .

Geometricè sic. In omni triangulo rectangulo, ut est summa perimetri & perpendiculari ad perimetrum, ita dimidium perimetri ad basem.

Ausser  $2x$  de  $q$ , & restabit  $\frac{ab}{a+b}$  excessus laterum super basem. Unde rursus, Ut in omni triangulo rectangulo, summa perimetri & perpendiculari ad perimetrum, ita perpendicularum ad excessum laterum super basem,

### P R O B. XLVII.

Datis trianguli rectanguli basi  $AB$ , & summa perpendiculari & laterum  $CA + CB + CD$ , invenire triangulum.

E Sto  $CA + CB + CD = a$ ,  $AB = b$ ,  $CD = x$ , & erit  $AC + CB = a - x$ . Pone  $AC - CB = y$ , & erit  $AC = \frac{a - x + y}{2}$ , &  $CB = \frac{a - x - y}{2}$ . Est autem  $ACq + CBq = ABq$ , hoc est

$$\frac{aa - 2ax + xx + yy}{2} = bb. \text{ Est } & AC \times CB = AB$$

$$\times CD, \text{ hoc est } \frac{aa - 2ax + xx - yy}{4} = bx. \text{ Qui-} \\ \text{bus comparatis fit } 2bb - aa + 2ax - xx = yy = aa \\ - 2ax + xx - 4bx. \text{ Et per reductionem } xx = 2ax \\ + 2bx - aa + bb, \text{ & } x = a + b - \sqrt{2ab + 2bb}.$$

Geometrico sic. In omni triangulo rectangulo de summa perimetri & perpendiculari aufer medium proportionalem inter eandem summam & duplum basis, & restabit perpendicularum.

*Idem aliter.*

$$\text{Sit } CA + CB + CD = a, \text{ } AB = b, \text{ & } AC = x, \\ \text{ & erit } BC = \sqrt{bb - xx}, \text{ } CD = \frac{x\sqrt{bb - xx}}{b}. \text{ Et} \\ x + CB + CD = a, \text{ sive } CB + CD = a - x, \text{ at-} \\ \text{que adeo } \frac{b+x}{b}\sqrt{bb - xx} = a - x. \text{ Et quadratis} \\ \text{partibus atque multiplicatis per } bb, \text{ sicut } -x^4 - 2bx^3 \\ - 2b^2x + b^4 = aabb - 2abbx + bbxx. \text{ Quia aequa-} \\ \text{tione per transpositionem partium ad hunc mo-} \\ \text{dum ordinata } x^4 + 2bx^3 + 3bb \\ + 2abxx + 2b^3 \\ + b^4 + 2ab^3 = + 2bb \\ + 2abxx + 4b^3 \\ + 4abbx + 2ab^3, \text{ & extra-} \\ \text{cta utrobique radice, orictur } xx + bx + bb + ab \\ = x + b\sqrt{2ab + 2bb}. \text{ Et extracta iterum radice} \\ x = -\frac{1}{2}b + \sqrt{\frac{1}{2}bb + \frac{1}{2}ab + \sqrt{b\sqrt{\frac{1}{2}bb + \frac{1}{2}ab - \frac{1}{4}bb - \frac{1}{2}ab}}}.$$

*Construētio Geometrica.*

Cape igitur  $AB = \frac{1}{2}b$ ,  $BC = \frac{1}{2}a$ ,  $CD = \frac{1}{2}AB$ ,  $AE$  medium proportionalem inter  $b$  &  $AC$ , &  $EF$  hinc inde medium proportionalem inter  $b$  &  $DE$ , & erunt  $BF$ ,  $BF$  duo latera trianguli.

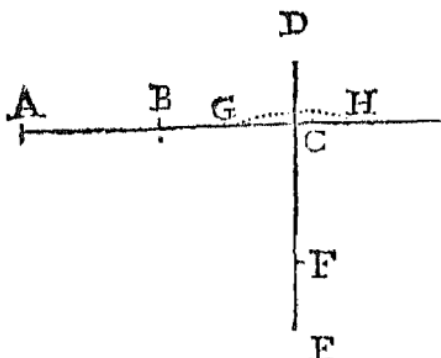
## P R O B. XLVIII.

*Datis in triangulo rectangulo ABC summa laterum AC+BC, & perpendiculo CD invenire triangulum.*

SIT  $AC+BC=a$ ,  $CD=b$ ,  $AC=x$ , & erit  $BC=a-x$ ,  $AB=\sqrt{aa-2ax+2xx}$ . Est &  $CD \cdot AC$ ;  $BC \cdot AB$ . Ergorursus  $AB=\frac{ax-xx}{b}$ .

Quare  $ax-xx=b\sqrt{aa-2ax+2xx}$ , & partibus quadratis & ordinatis  $x^4 - 2ax^3 + \frac{aa}{2bb}xx + 2abbx - aabb = 0$ . Adde ad utramque partem  $aabb + b^4$ , & fieri  $x^4 - 2ax^3 + \frac{aa}{2bb}xx + 2abbx + b^4 = aabb + b^4$ . Et extracta utrobiq; radice  $xx=ax-bb=-b\sqrt{aa+bb}$ , & radice iterum extracta  $x=\frac{1}{2}a \pm \sqrt{\frac{1}{4}aa+bb-b\sqrt{aa+bb}}$ .

## Construētio Geometrica:

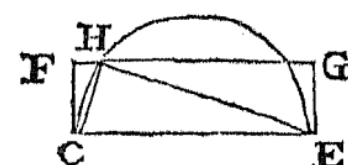


Cape  $AB = BC = \frac{1}{2}a$ . Ad C erige perpendiculum CD  $= b$ . Produc DC ad E ut sit  $DE = DA$ . Et inter CD & CE cape medium proportionale CF. Centroque F, radio BC descriptus circulus

GH secet rectam BC in G & H, & erunt BG & BH latera duo trianguli.

*Idem aliter.*

Sit  $AC + BC = a$ ,  $AC - BC = y$ ,  $AB = x$ , ac  $DC = b$ , & erit  $\frac{a+y}{2} = AC$ ,  $\frac{a-y}{2} = BC$ ,  $\frac{aa+yy}{2} = ACq + BCq = ABq = xx$ .  $\frac{aa-yy}{4b} = \frac{AC \times BC}{DC} = AB = x$ . Ergo  $2xx - aa = yy = aa - 4bx$ , &  $xx = aa - 2bx$ , & extracta radice  $x = -b + \sqrt{bb + aa}$ . Unde in superiori constructione est CE Hypotenusā trianguli quæsiti. Data autem basi & perpendiculo tam in hoc quam in superiore Problemate, triangulum sic expedite conſtruitur. Fac parallelogrammum CG cuius latus CE erit basis trianguli,



latus

latus alterum CF perpendiculum. Et super CE describe semicirculum secantem latus oppositum FG in H. Age CH, EH, & erit CHE triangulum quæsitum,

## P R O B. XLIX.

*In triangulo rectangulo, datis summa laterum, & summa perpendiculi & basis invire Triangulum.*

SIT laterum AC & BC summa  $a$ , basis AB & perpendiculi CD summa  $b$ , latus AC =  $x$ , basis AB =  $y$ , & erit BC =  $a - x$ , CD =  $b - y$ ,  $aa - 2ax + 2xx = ACq + BCq = ABq = yy$ .  $ax - xx = AC \times BC = AB \times CD = by - yy = by - aa + 2ax - 2xx$ , &  $by = aa - ax + xx$ . Hujus quadratum  $a^4 - 2a^3x + 3aaxx - 2ax^3 + x^4$ , pone æquale  $yy$  in  $bb$ , hoc est æquale  $aabb - 2abbbx + 2bbxx$ .

Et ordinata æquatione fiet  $x^4 - 2ax^3 + \frac{3aa}{2bb}xx - 2a^3x + \frac{a^4}{aabb} = 0$ . Ad utramque partem æquationis adde  $b^4 - aabb$ , & fiet  $x^4 - 2ax^3 + \frac{3aa}{2bb}xx - 2a^3x + \frac{a^4}{aabb} + b^4 - aabb$ . Et extracta utroque radice  $xx - ax + aa - bb = - b\sqrt{bb - aa}$ ,

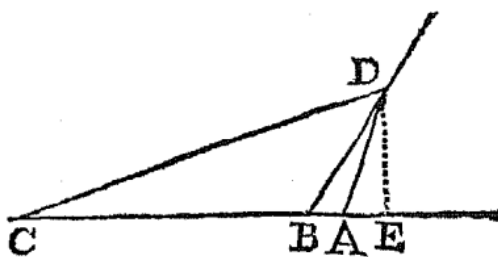
& radice iterum extracta  $x = \frac{1}{2}a + \sqrt{bb - \frac{3aa}{2bb}}$   
 $- b\sqrt{bb - aa}$ .

## Constructio Geometrica.

Cape R medianam proportionalem inter  $b+a$  &  $b-a$ , & S medianam proportionalem inter R & b-R, & T medianam proportionalem inter  $\frac{1}{2}a+S$  &  $\frac{1}{2}a-S$ , & erunt  $\frac{1}{2}a+T$  &  $\frac{1}{2}a-T$ , latera trianguli.

## P R O B . L.

Datum angulum CBD recta data CD subtendere; ita ut si à termino istius rectæ D ad punctum A in recta CB producta datum agatur AD, fuerit angulus ADC equalis angulo ABD.



**D**icatur  $CD = a$ ,  $AB = b$ ,  $BD = x$ , & erit  
 $BD \cdot BA :: CD \cdot DA = \frac{ab}{x}$ . Demitte perp.

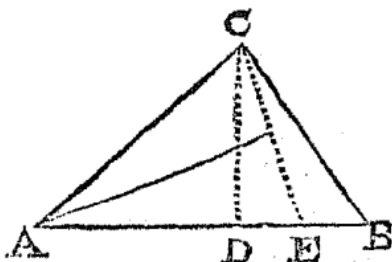
$$\text{DE. Erit } BE = \frac{BD - AD + BA}{2BA} = \frac{xx - \frac{aabb}{xx} + bb}{2b}.$$

Ob datum angulum DBA pone  $BD \cdot BE :: b \cdot e$ , & habebitur iterum  $BE = \frac{ex}{b}$ , ergo  $xx - \frac{aabb}{xx} + bb = 2ex$ . Et  $x^4 - 2ex^3 + bbxx - aabb = 0$ .

## P R O B. LI.

*Datis trianguli lateribus invenire angulos.*

**D**Entur latera  $AB = a$ ,  $AC = b$ ,  $BC = c$ , quæratur angulus A. Demisso ad  $AB$  perpendiculo  $CD$  quod angulo isti opponitur, erit imprimis



$bb - cc = ACq - BCq = ADq - BDq = AD + BD \times AD - BD = AB \times 2AD - AB = 2AD \times a - aa$ . Adeoque  $\frac{1}{2}a + \frac{bb - cc}{2a} = AD$ . Unde prædit hocce primum Theorema. Ut  $AB$ , ad  $AC + BC$ , ita  $AB - BC$ , ad quartam proportionalem N.  $\frac{AB + N}{2} = AD$ . Ut  $AC$  ad  $AD$ , ita radius ad Cosinum anguli A.

$$\text{Adhæc } DCq = ACq - ADq = \frac{2aab + 2aac}{4aa} \\ + \frac{2bbcc - a^4 - b^4 - c^4}{4aa} = \frac{a+b+c \times a+b-c \times a-b}{4aa} \\ + \frac{c \times -a+b+c}{4aa}. \text{ Unde multiplicatis numerato-}$$

toris & denominatoris radicibus per  $b$ , conflatetur hocce Theorema secundum. Ut  $2ab$  ad medium proportionale inter  $a+b+c \times a+b-c$ , &  $a-b+c \times -a+b+c$ , ita radius ad sinum anguli A.

Insuper in  $AB$  Cape  $AE = AC$ , & Age  $CE$ , & erit angulus  $ECD$  æqualis dimidio anguli A. Aufor  $AD$  de  $AE$ , & restabit  $DE = b - \frac{1}{2}a - bb - cc$

$$-\frac{bb - cc}{2a} = \frac{cc - aa + 2ab - bb}{2a} = \frac{c+a-b \times c-a+b}{2a}$$

Unde  $DEq = \frac{c+a-b \times c+a-b \times c-a+b \times c-a+b}{4aa}$

Et hinc consit Theorema tertium quartumque, viz. Ut  $2ab$  ad  $c+a-b \times c-a+b$  (ita  $AC$  ad  $DE$ ) ita radius ad sinum versum anguli A. Et, Ut medium proportionale inter  $a+b+c$ , &  $a+b-c$  ad medium proportionale inter  $c+a-b$ , &  $c-a+b$  (ita  $CD$  ad  $DE$ ) ita radius ad tangentem dimidii anguli A, vel dimidii cotangens ad radium.

$$\text{Præterea est } CEq = CDq + DEq = \frac{2abb + bcc}{a}$$

$$-\frac{baa - b^3}{a} = \frac{b}{a} \times c + a - b \times c - a + b. \text{ Unde}$$

Theorema quintum & sextum : Ut medium proportionale inter  $2a$  &  $2b$  ad medium proportionale inter  $c+a-b$ , &  $c-a+b$ , vel ut  $\frac{1}{2}$  ad medium proportionale inter  $\frac{c+a-b}{2a}$ , &  $\frac{c-a+b}{2b}$  (ita

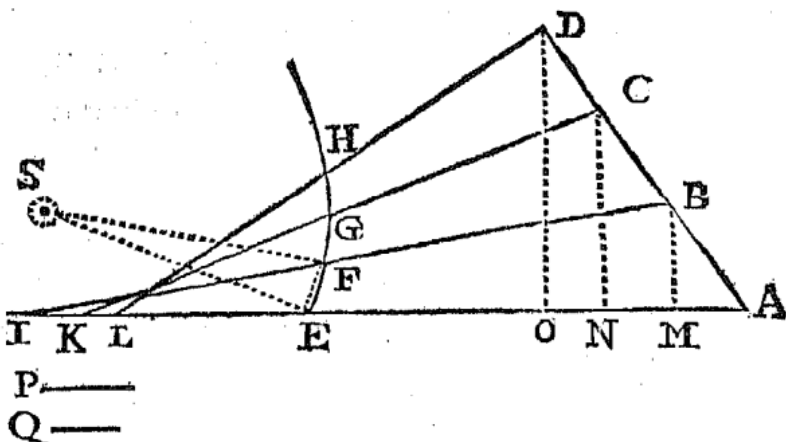
$AC$  ad  $\frac{1}{2}CE$  vel  $CE$  ad  $DE$ ) ita radius ad sinum dimidii anguli A. Et ut medium proportionale inter  $2a$  &  $2b$  ad medium proportionale inter  $a+b+c$ , &  $a+b-c$  (ita  $CE$  ad  $CD$ ) ita radius ad cosinum dimidii anguli A.

Si præter angulos desideretur etiam area trianguli, duc  $CDq$  in  $\frac{1}{2}ABq$ , & radix viz.  $\frac{1}{4}\sqrt{a+b+c \times a+b-c \times a-b+c \times -a+b+c}$ , erit area illa quæsita,

## PROB. LII.

*E Cometæ motu uniformi rectilineo per Cælum trajicientis locis quatuor observatis, distantiam à terra, motusque determinationem, in Hypothesi Copernicæa colligere.*

**S**I è centro Cometæ in locis quatuor observatis, ad planum Eclipticæ demittantur totidem perpendiculara: sintque A, B, C, D puncta in piano illo in quæ perpendiculara incident; Per puncta illa agatur recta AD, & hæc secabitur à perpendicularis in eadem ratione cum linea quam Cometa motu



suo describit, hoc est, ita ut sit AB ad AC ut tempus inter primam & secundam observationem ad tempus inter primam ac tertiam, & AB ad AD ut tempus illud inter primam & secundam observationem ad tempus inter primam & quartam. Ex observationibus itaque dantur rationes linearum AB, AC, AD ad invicem.

Insuper in eodem Eclipticæ plano sit S Sol, EH arcus lineæ Eclipticæ in qua terra movetur, E, F, G, H loca quatuor terræ temporibus observationum;

E lo-

E locus primus, F secundus, G tertius, H quartus. Jungantur AE, BF, CG, DH, & producantur donec tres posteriores priorem fecent in I, K & L, BF in I, CG in K, DH in L. Et erunt anguli AIB, AKC, ALD differentiae longitudinum observatarum Cometæ; AIB differentia longitudinum loci primi Cometæ & secundi; AKC differentia longitudinum loci primi ac tertii; & ALD differentia longitudinum loci primi & quarti. Dantur itaque ex observationibus anguli AIB, AKC, ALD.

\* Junge SE, SF, EF; & ob data puncta S, E, F, datumque angulum ESF, dabitur angulus SEE. Datur etiam angulus SEA, utpote differentia longitudinis Cometæ & Solis tempore observationis primæ. Quare si complementum ejus ad duos rectos, nemque angulum SEL, addas angulo SEE, dabitur angulus IEF. Trianguli igitur IEF dantur anguli una cum latere EF, adeoque datur etiam latus IE. Et simili argumento dantur KE & LE. Dantur igitur positione lineæ quatuor AI, BI, CK, DL, adeoque Problema huc redit, ut lineis quatuor positione datis, quintam inveniamus quæ ab his in data ratione secabitur.

Demissis ad AI perpendicularibus BM, CN, DO, ob datum angulum AIB datur ratio BM ad MI. Est & BM ad CN in data ratione BA & CA, & ob datum angulum CKN datur ratio CN ad KN. Quare datur etiam ratio BM ad KN: & inde ratio quoque BM ad MI-KN, hoc est ad MN+IK. Cape P ad IK ut est AB ad BC, & cum sit MA ad MN in eadem ratione, erit etiam P+MA ad IK+MN in eadem ratione; hoc est in ratione data. Quare datur ratio BM ad P+MA. Et simili argumento si capiatur Q ad IL in ratione AB ad BD, dabitur ratio BM ad Q+MA. Et proinde ratio

ratio BM ad ipsorum P + MA, & Q + MA differentiam quoque dabitur. At differentia illa, nempe P - Q, vel Q - P, datur. Et proinde dabitur BM. Dato autem BM, simul dantur P + MA, & MI, & inde MA, ME, AE, & angulus EAB.

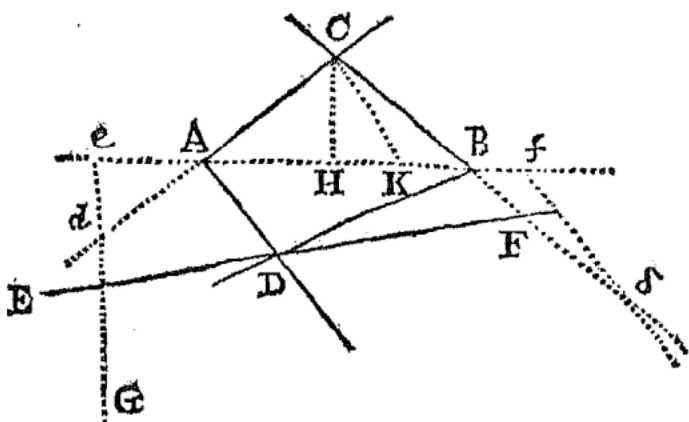
His inventis, erige ad A lineam piano Eclipticæ perpendiculararem, quæ sit ad lineam EA ut tangens latitudinis Cometæ in observatione prima ad radium, & istius perpendicularis terminus erit locus centri Cometæ in observatione prima. Unde datur distantia Cometæ à Terra tempore illius observationis. Et eodem modo si è puncto B erigatur perpendicularis quæ sit ad lineam BF ut tangens latitudinis Cometæ in observatione secunda ad radium, habebitur locus centri Cometæ in observatione illa secunda. Et acta linea à loco primo ad locum secundum, ea est in qua Cometa per Cœlum trajicit.

### P R O B. LIII.

*Si angulus datus CAD circa punctum angularare A positione datum, & angulus datus CBD circa punctum angularare B positione datum ea lege circumvolvantur ut crura AD, BD ad rectam positione datam EF sese semper intersecant: invenire lineam illam curvam quam reliquorum crurum AC, BC interseccio C describit.*

**P**roduc CA ad d ut sit Ad = AD, & CB ad d ut sit Bd = BD. Fac angulum Ade æqualem angulo ADE, & angulum Bdf æqualem angulo

gulo BDF, & produc AB utrinque donec ea occurrat de & df in e & f. Produc etiam ed ad G,



ut sit  $dG = f$ , & à punto C ad lineam AB, ipsi ed parallelam age CH, & ipsi f parallelam CK. Et concipiendo lineas eG, f immobiles manere dum anguli CAD, CBD lege præscripta circa polos A & B voltauntur, semper erit  $Gd$  æqualis ipsi f, & triangulumCHK dabitur specie. Dic itaque  $Ae = a$ ,  $eG = b$ ,  $Bf = c$ ,  $AB = m$ ,  $BK = x$ , &  $CK = y$ . Et erit  $BK \cdot CK :: Bf \cdot f$ . Ergo  $f = \frac{cy}{x} = Gd$ . Auscr hoc de Ge, & restabit  $ed = b$ .

$-\frac{cy}{x}$ . Cum detur specie triangulum CKH, pone  
 $\text{CK} \cdot \text{CH} :: d \cdot e$ ; &  $\text{CH} \cdot \text{HK} :: d \cdot f$ , & erit  
 $\text{CH} = \frac{ey}{d}$ , &  $\text{HK} = \frac{fy}{d}$ . Adeoque  $\text{AH} = m - x$   
 $- \frac{fy}{d}$ . Est autem  $\text{AH} \cdot \text{HC} :: Ae \cdot ed$ , hoc est  
 $m - x - \frac{f}{d}y \cdot \frac{ey}{d} :: a \cdot b - \frac{cy}{x}$ . Ergo ducendo me-  
 dia & extrema in se, fiet  $mb - \frac{mcy}{x} - bx + cy$

$-\frac{bf}{dy} + \frac{cfyy}{dx} = \frac{aey}{d}$ . Duc omnes terminos in  $dx$ ,  
 eosque in ordinem redige; & fiet  $fcyy - aexy + dc$   
 $- dcmy - bdxx + bdmx = 0$ . Ubi cum incognitæ  
 quantitates  $x$  &  $y$ , ad duas tantum dimensiones  
 ascendunt, patet curvam lineam quam punctum  
 C describit esse Conicam Sectionem. Pone  
 $\frac{ae + fb - dc}{c} = 2p$ , & fiet  $yy = \frac{2pxy}{f} + \frac{dm}{f}y$   
 $+ \frac{bd}{fc}xx - \frac{bdm}{fc}x$ . Et extracta radice  $y = \frac{p}{f}x$   
 $+ \frac{dm}{2f} + \sqrt{\frac{pp}{ff}xx + \frac{bd}{fc}xx + \frac{pdm}{ff}x - \frac{bdm}{fc}x + \frac{ddmm}{4ff}}$ .  
 Unde colligitur Curvam Hyperbolam esse si sit  
 $\frac{bd}{fc}$  affirmativum, vel negativum & non maius quam  
 $\frac{pp}{ff}$ ; Parabolam si sit  $\frac{bd}{fc}$  negativum & æquale  $\frac{pp}{ff}$ ;  
 Ellipsin vel circulum si sit  $\frac{bd}{fc}$  & negativum &  
 maius quam  $\frac{pp}{ff}$ . Q. E. I.

## P R O B. LIV.

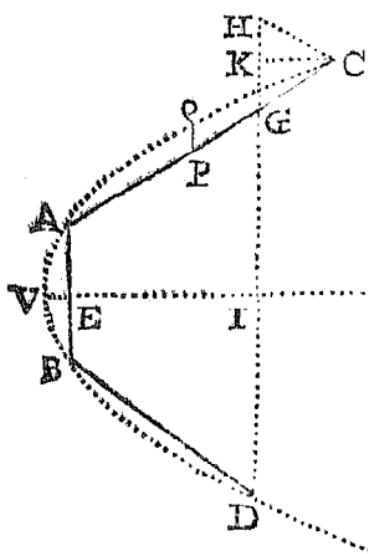
Parabolam describere quæ per data quæ-  
 tuor puncta transibit.

Sint puncta illa data A, B, C, D. Junge AB &  
 eam biseca in E. Et per E age rectam aliquam  
 VE, quam concipe diametrum esse Parabolæ, pun-  
 do V existente vertice ejus. Junge AC ipsique

O

AB

$AB$  parallelam age  $DG$  occurrentem  $AC$  in  $G$ .  
Dic  $AB = a$ ,  $AC = b$ ,  $AG = c$ ,  $GD = d$ . In



$AC$  cape  $AP$  cuiusvis longitudinis & à P age  $PQ$  parallelam  $AB$ , & concipiendo  $Q$  punctum esse Parabolæ: dic  $AP = x$ ,  $PQ = y$ , & æquationem quamvis ad Parabolam assumere quæ relationem inter  $AP$  &  $PQ$  exprimat. Ut quod sit  $y = e + fx \pm \sqrt{gg + bx}$ .

Jam si ponatur  $AP$  sive  $x = o$ , punto  $P$  incidente in ipsum  $A$ , siet  $PQ$  sive  $y = o$ , ut &  $= -AB$ . Scribendo autem in æquatione assumpta  $o$  pro  $x$ , siet  $y = e \pm \sqrt{gg}$ , hoc est  $= e \pm g$ . Quorum valorum ipsius  $y$  major  $e + g$  est  $= o$ , minor  $e - g = -AB$  sive  $-a$ . Ergo  $e = -g$  &  $e - g$ , hoc est  $-2g = -a$ , sive  $g = \frac{1}{2}a$ . Atque adeo vice æquationis assumptæ habebitur hæc  $y = -\frac{1}{2}a + fx \pm \sqrt{\frac{1}{4}aa + bx}$ .

Adhæc si ponatur  $AP$  sive  $x = AC$  ita ut punctum  $P$  incidat in  $C$ , siet iterum  $PQ = o$ . Pro  $x$  igitur in æquatione novissima scribe  $AC$  sive  $b$ , & pro  $y$ ,  $o$ , & siet  $o = -\frac{1}{2}a + fb + \sqrt{\frac{1}{4}aa + bb}$ , sive  $\frac{1}{2}a - fb = \sqrt{\frac{1}{4}aa + bb}$ ; & partibus quadratis  $-afb + ffb = bb$ . Sive  $ffb - fa = b$ . Atque ita vice assumptæ æquationis habebitur isthæc  $y = -\frac{1}{2}a + fx \pm \sqrt{\frac{1}{4}aa + ffbb - fax}$ .

Insuper si ponatur AP sive  $x = AG$  sive  $c$ , fiet  
 $PQ$  sive  $y = -GD$  sive  $-d$ . Quare pro  $x$  &  $y$   
in æquatione novissima scribe  $c$  &  $-d$ , & fiet  $-d$   
 $= -\frac{1}{2}a + fc - \sqrt{\frac{1}{4}aa + ffcc - fac}$ . Sive  $\frac{1}{2}a - d - fc$   
 $= \sqrt{\frac{1}{4}aa + ffcc - fac}$ . Et partibus quadratis  $-ad$   
 $-fac + dd + 2dcf + ccff = ffcc - fac$ . Et æqua-  
tione ordinata & reducta  $ff = \frac{2d}{b-c}f + \frac{dd-ad}{bc-cc}$ .  
Pro  $b-c$  hoc est pro GC scribe  $k$ , & æquatio illa  
fiet  $ff = \frac{2d}{k}f + \frac{dd-ad}{kc}$ . Et extracta radice  $f = \frac{d}{k}$   
 $+ \sqrt{\frac{ddc + ddk - adk}{kkc}}$ . Invento autem  $f$ , æqua-  
tio ad Parabolam, viz.  $y = -\frac{1}{2}a + fx \pm \sqrt{\frac{1}{4}aa}$

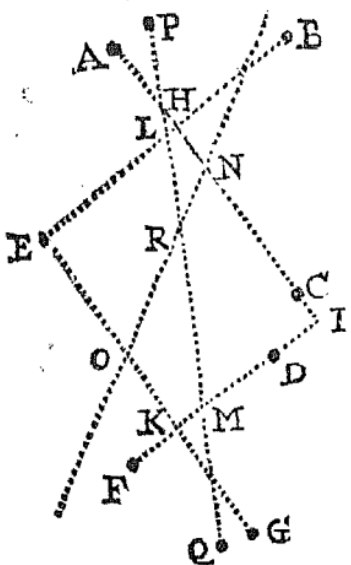
$+ ffcc - fax$ , plene determinatur: cuius itaque  
constructione Parabola etiam determinabitur. Con-  
structio autem ejus hujusmodi est. Ipsi BD pa-  
rallelam age CH occurrentem DG in H. Inter  
DG ac DH cape medium proportionalem DK, &  
ipsi CK parallelam age EI bisecantem AB in E,  
& occurrentem DG in I. Dein produc IE ad V,  
ut sit  $EV \cdot EI :: EBq \cdot DIq - EBq$ , & erit V  
vertex, VE diameter, &  $\frac{BEq}{VE}$  latus rectum Para-  
bolæ quæ sitæ.

## PROB. LV.

Conicam sectionem per data quinque puncta  
describere.

Sint puncta ista A, B, C, D, E. Junge AC, BE  
se mutuo secantes in H. Age DI parallelam  
BE, & occurrentem AC in I. Item EK parallelam

Iam AC, & occurrentem DI productæ in K. Produc ID ad F, & EK ad G; ut sit AHC. BHE :: AIC. FID :: EKG. FKD, & erunt puncta F ac G in conica sectione,



ut notum est. Hoc tamen observare debebis, quod si punctum H cadit inter puncta omnia A, C & B, E, vel extra ea omnia, punctum I cadere debebit vel inter puncta omnia A, C & F, D, vel extra ea omnia; & punctum K inter omnia D, F & E, G, vel extra ea omnia. At si punctum H cadit inter duo puncta A, C, & extra alia duo B, E vel inter illa duo B, E, & extra altera duo A, C, debebit punctum I cadere inter duo punctorum A, C & F, D, & extra alia duo eorum; & similiter punctum K debebit cadere inter duo punctorum D, F & E, G, & extra alia duo eorum: Id quod fiet capiendo IF, KG ad hanc vel illam partem punctorum I, K, pro exigentia problematis. Inventis punctis F ac G, biseca AC, EG in N & O; item BE, FD in L & M. Junge NO, LM se mutuo secantes in R; & erunt LM & NO diametri conicæ sectionis, R centrum ejus, & BL, FM ordinatim applicatae ad diametrum LM. Produc LM hinc inde si opus est ad P & Q ita ut sit  $BLq \cdot FMq :: PLQ \cdot PMQ$ , & erunt P & Q vertices Conicæ sectionis & PQ latus transversum. Fac PLQ. LBq :: PQ. T. Et erit T latus rectum. Quibus cognitis cognoscitur Figura.

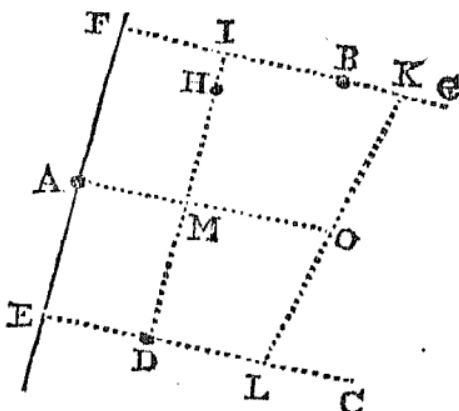
Restat

Restat tantum ut doceamus quomodo LM hinc inde producenda sit ad P & Q ita ut fiat BLq. FMq :: PLQ. PMQ. Nempe PLQ sive PLXLQ est PR - LR X PR + LR, nam PL est PR - LR, & LQ est RQ + LR seu PR + LR. Porro PR - LR X PR + LR multiplicando sit PRq - LRq. Et ad eundem modum PMQ est PR + RM X PR - RM, seu PRq - RMq. Ergo BLq - FMq :: PRq - LRq. PRq - RMq, & dividendo BLq - FMq. FMq :: RMq - LRq. PRq - RMq. Quam obrem cum dentur BLq - FMq, FMq, & RMq - LRq dabitur PRq - RMq. Adde datum RMq, & dabitur summa PRq, adeoque & latus ejus PR, cui QR aequalis est.

## P R O B. LVI.

*Conicam sectionem describere quæ transbit per quatuor data puncta, & in uno istorum punctorum continget rectam positione datam.*

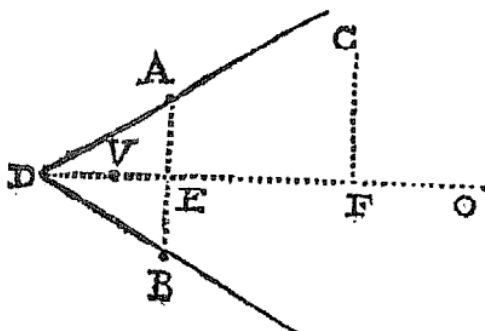
Sint puncta quatuor data A, B, C, D, & recta positione data AE, quam conica sectio contingat in punto A. Junge duo quævis puncta DC, & DC, producta si opus est, occurrat tangentia in E. Per quartum punctum B ipsi DC age parallelam BF, quæ occurrat eidem tangentia in F. Item tangentia parallelam



rallelam age DI, quæ occurrat ipsi BF in I. In FB, DI, si opus est productis, cape FG, HI ejus longitudinis ut sit  $A Eq \cdot CED :: AFq \cdot BFG :: DIH \cdot BIG$ . Et erunt puncta G & H in Conica sectione, ut notum est: si modo capias FG, IH ad legitimas partes punctorum F & I, juxta regulam in superiore Problemate traditam. Biseca BG, DC, DH in K, L & M. Junge KL, AM se mutuo secantes in O, & erit O centrum, A vertex, & HM ordinatim applicata ad semidiametrum AO. Quibus cognitis cognoscitur figura.

## P R O B. LVII.

*Conicam sectionem describere quæ transbit per tria data puncta, & in duobus istorum punctorum continget rectas positione datus.*

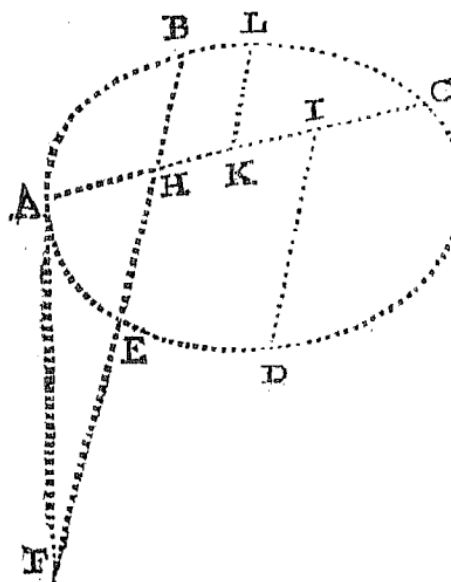


**S**int puncta illa data A, B, C, Tangentes AD, BD ad puncta A & B, D communis intersectio tangentium. Biseca AB in E. Age DE, & produc eam donec in F occurrat CF actæ parallelæ AB: & erit DF diameter, & AE, CF ordinatim applicatae ad diametrum. Produc DF ad O, & in DO cape OV medium proportionale inter DO & EO,

ea lege ut sit etiam  $AEq \cdot CFq :: VE \times \overline{VO+OE}$ .  
 $VF \times VO + OF :$  & erit V vertex, & O centrum  
 Figuræ. Quibus cognitis Figura simul cognoscitur. Est autem  $VE = VO - OE$ , adeoque  $VE$   
 $\times VO + OE = VO - OE \times VO + OE = VOq - OEq$ . Præterea quia VO media proportionalis  
 est inter DO & EO erit  $VOq = DOE$ , adeoque  
 $VOq - OEq = DOE - OEq = DEO$ . Et si-  
 mili argumento erit  $VF \times VO + OF = VOq - OFq = DOE - OFq$ . Ergo  $AEq \cdot CFq ::$   
 $DEO \cdot DOE - OFq$ . Est  $OFq = EOq - 2FEO + FEq$ . Adeoque  $DOE - OFq = DOE - OEq + 2FEO - FEq = DEO + 2FEO - FEq$ . Et  
 $AEq \cdot CFq :: DEO \cdot DEO + 2FEO - FEq ::$   
 $DE \cdot DE + 2FE - \frac{FEq}{EO}$ . Datur ergo  $DE + 2FE - \frac{FEq}{EO}$ . Aufer hoc de dato  $DE + 2FE$ , &  
 restabit  $\frac{FEq}{EO}$  datum. Sit illud N ; & erit  $\frac{FEq}{N} = EO$ ,  
 adeoque dabitur EO. Dato autem EO simul da-  
 tur VO medium proportionale inter DO & EO.

Hoc modo per Theoremata quædam Apollonii satis expedite resolvuntur hæc problemata : quæ tamen sine istis Theoremitibus per Algebraam solam resolvi possent. Ut si preponatur primum trium novissimorum Problematum : sint puncta quinque data A, B, C, D, E, per quæ Conica se-  
 ctio transire debet. Junge duo quævis AC, & alia duo BE rectis se secantibus in H. Ipsi BE parallelem age DI occurrentem AC in I : ut & aliam quamvis rectam KL occurrentem AC in K, & conicæ sectioni in L. Et singe Conicam sectio-  
 nem datam esse, ita ut cognito puncto K simul cog-

noscatur punctum L. Et posito AK =  $x$  & KL =  $y$ ,  
ad exprimendam relationem inter  $x$  &  $y$ , assume



quamvis æquationem quæ Conicas sectiones generaliter exprimit, puta hanc  $a + bx + cxx + dy + exy + yy = 0$ , ubi  $a, b, c, d, e$  denotant quantitates determinatas cum signis suis,  $x$  vero &  $y$  quantitates indeterminatas. Si jam quantitates determinatas  $a, b, c, d, e$  invenire possumus, habebimus Conicam sectionem. Fingamus ergo punctum L successive incidere in puncta A, C, B, E, D, & videamus quid inde sequetur. Si ergo punctum L incidit in punctum A, erit in eo casu AK & KL, hoc est  $x$  &  $y$  nihil. Proinde æquationis omnes termini præter à evanescunt, & restabit  $a = 0$ . Quare delendum est  $a$  in æquatione illa, & cæteri termini  $bx + cxx + dy + exy + yy$  erunt  $= 0$ . Porro si L incidit in C erit AK seu  $x = AC$ , & LK seu  $y = 0$ . Pone ergo  $AC = f$ , & substituendo  $f$  pro  $x$ , & 0 pro  $y$  æquatio ad curvam  $bx + cxx + dy + exy$

$+exy + yy = 0$ , evadet  $bf + cf = 0$ , seu  $b = -cf$ .  
 Et in æquatione illa scripto  $-cf$  pro  $b$  evadet  $-cfx$   
 $+cwx + dy + exy + yy = 0$ . Adhæc si punctum  
 L incidit in punctum B, erit AK seu  $x = AH$ , &  
 KL seu  $y = BH$ . Pone ergo  $AH = g$  &  $BH = h$ ,  
 & perinde scribe  $g$  pro  $x$  &  $h$  pro  $y$ , & æquatio  
 $-cfx + cwx$ , &c. evaderet  $-cfg + cgg + dh + egh$   
 $+ hh = 0$ . Quod si punctum L incidit in E erit  
 $AK = AH$  seu  $x = g$ , & KL seu  $y = HE$ . Pro HE  
 ergo scribe  $-k$  cum signo negativo quia HE ja-  
 cet ad contrarias partes lineæ AC, & substituendo  
 $g$  pro  $x$  &  $-k$  pro  $y$ , æquatio  $-cfx + cwx$ , &c.  
 evadet  $-cfx + cgg - dk - egk + kk = 0$ . Aufer  
 hoc de superiori æquatione  $-cfg + cgg + dh + egh$   
 $+ hh$ , & restabit  $dh + egh + hh + dk + egk - kk = 0$ .  
 Divide hoc per  $h+k$ , & fiet  $d + eg + b - k = 0$ .  
 Hoc ductum in  $h$  aufer de  $-cfg + cgg + dh + egh$   
 $+ hh = 0$ , & restabit  $-cfg + cgg + bk = 0$ , seu  
 $\frac{bk}{-gg + fg} = c$ . Denique si punctum L incidit in  
 punctum D, erit AK seu  $x = AI$ , & KL seu  $y = ID$ .  
 Quare pro AI scribe  $m$  & pro ID  $n$ , & perinde pro  
 $x$  &  $y$  substitue  $m$  &  $n$ , & æquatio  $-cfx + cwx$ , &c.  
 evadet  $-cfm + cwm + dn + emn + nn = 0$ . Hoc  
 divide per  $n$  & fiet  $\frac{-cfm + cwm}{n} + d + em + n = 0$ .

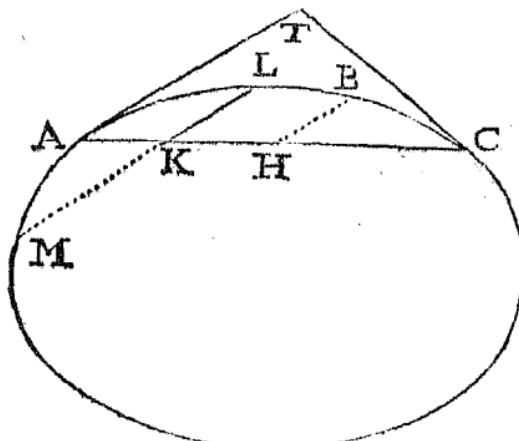
Aufer  $d + eg + b - k = 0$ , & restabit  $\frac{-cfm + cwm}{n}$   
 $+ em - eg + n - b + k = 0$ . Sive  $\frac{cwm - cfm}{n}$   
 $+ n - b + k = eg - em$ . Jam vero ob data puncta  
 A, B, C, D, E dantur AC, AH, AI, BH, EH,  
 DI; hoc est  $f, g, m, b, k, n$ . Atque adeo per æqua-  
 tionem  $\frac{bk}{fg - gg} = c$  datur  $c$ . Dato autem  $c$ , per æqua-  
 tionem

tionem  $\frac{cm^m - cfm}{n} + n - b + k = eg - em$  datur  $eg - em$ . Divide hoc datum per datum  $g - m$ , & emerget datum  $e$ . Quibus inventis æquatio  $d + eg + b - k = 0$ , seu  $d = k - b - eg$  dabit  $d$ . Et his cognitis simul determinatur æquatio ad quæsitam Conicam sectionem  $cfx = cxx + dy + exy + yy$ . Et ex ea æquatione per methodum Cartesii determinabitur Conica sectio.

Quod si quatuor A, B, C, E, & positio rectæ AF quæ tangit Conicam sectionem ad unum istorum punctorum A daretur, posset Conica sectio sic facilius determinari. Inventis ut supra æquationibus  $cfx = cxx + dy + exy + yy$ ,  $d = k - b - eg$ , &  $c = \frac{bk}{fg - gg}$ , concipe tangentem AF occurrere rectæ EH in F, dein punctum L moveri per perimetrum figurae CDE donec incidat in punctum A: & ultima ratio ipsius LK ad AK erit ratio FH ad AH, ut contemplanti figuram constare potest. Dic vero FH =  $p$ , & in hoc casu ubi LK est ad AK in ultima ratione erit  $p \cdot g :: y \cdot x$ , sive  $\frac{gy}{p} = x$ . Quare pro  $x$  in æquatione  $cfx = cxx + dy + exy + yy$ , scribe  $\frac{gy}{p}$ , & orictur  $\frac{cfgy}{p} = \frac{cggyy}{pp} + dy + \frac{egyy}{p} + yy$ . Divide omnia per  $y$  & emerget  $\frac{cfg}{p} = \frac{cgg}{pp} + d + \frac{egy}{p} + y$ . Jam quia supponitur punctum L incidere in punctum A, adeoque KL seu  $y$  insinuë parvum vel nihil esse, dele terminos qui per  $y$  multiplicantur, & restabit  $\frac{cfg}{p} = d$ . Quare fac  $\frac{bk}{fg - gg} = e$ , deinde

dein  $\frac{cfg}{P} = d$ , denique  $\frac{k-b-d}{g} = e$ , & inventis  $c, d$   
&  $e$ , æquatio  $cfx = cxx + dy + exy + yy$  determi-  
nabit conicam sectionem.

Si denique tria tantum puncta A, B, C dentur,  
una cum positione duarum rectarum AT, CT quæ  
tangunt Conicam sectionem in duobus istorum pun-  
ctorum A & C, obtinebitur ut supra ad Conicam  
sectionem æquatio hæc  $cfx = cxx + dy + exy + yy$ .



Deinde si supponatur ordinatam KL parallelam esse  
tangenti AT, & concipiatur eam produci donec  
rursus occurrat Conicæ sectioni in M, & lineam il-  
lam LM accedere ad tangentem AT donec cum ea  
conveniat ad A : ultima ratio linearum KL & KM  
ad invicem erit ratio æqualitatis, ut contemplanti  
figuram constare potest. Quamobrem in illo casu  
existentibus KL & KM, sibi invicem æqualibus,  
hoc est duobus valoribus ipsius  $y$  (affirmativo sci-  
licet KL, & negativo KM) æqualibus, debent æ-  
quationis  $cfx = cxx + dy + exy + yy$  termini illi  
in quibus  $y$  est imparis dimensionis, hoc est ter-  
mini  $dy + exy$  respectu termini  $yy$  in quo  $y$  est pa-  
ris dimensionis, evanescere. Alioquin enim duo va-  
lores

lores ipsius  $y$ , affirmativus & negativus, æquales esse non possunt. Et in illo quidem casu AK infinite minor erit quam LK, hoc est  $x$  quam  $y$ , proinde & terminus  $exy$  quam terminus  $yy$ . Atque adeo infinite minor existens, pro nihilo habendus erit. At terminus  $dy$  respectu termini  $yy$ , non evanescet ut oportet, sed eo major erit nisi  $d$  supponatur esse nihil. Delendus est itaque terminus  $dy$ , & sic restabit  $cfx = cxx + exy + yy$ , æquatio ad conicam sectionem. Concipiatur jam tangentes AT, CT sibi mutuo occurrere in T, & punctum L accedere ad punctum C donec in illud incidat. Et ultima ratio ipsius KL ad KC erit AT ad AC. KL erat  $y$ ; AK,  $x$ ; & AC,  $f$ ; atque adeo KC,  $f - x$ . Dic  $AT = g$ , & ultima ratio  $y$  ad  $f - x$ , erit ea quæ est  $g$  ad  $f$ . Æquatio  $cfx = cxx + exy + yy$ , subducto utrobique  $cxx$  fit  $cfx - cxx = exy + yy$ , hoc est,  $f - x$  in  $cx = y$  in  $ex + y$ . Ergo est  $y \cdot f - x :: cx \cdot ex + y$ , adeoque  $g \cdot f :: cx \cdot ex + y$ . At puncto L incidente in C, fit  $y$  nihil. Ergo  $g \cdot f :: cx \cdot ex$ . Divide posteriorem rationem per  $x$ , & evadet  $g \cdot f :: c \cdot e$ , &  $\frac{cf}{g} = e$ . Quare si in æquatione  $cfx$   
 $= cxx + exy + yy$ , scribas  $\frac{cf}{g}$  pro  $e$ , fit  $cfx = cxx$   
 $+ \frac{cf}{g} xy + yy$ , æquatio ad conicam sectionem. Denique ipsi KL seu AT à dato puncto B per quod Conica sectio transire debet age parallelam BH occurrentem AC in H, & concipiendo LK accedere ad BH donec cum ea coincidat, in eo casu erit  $AH = x$ , &  $BH = y$ . Dic ergo datam  $AH = m$ , & datam  $BH = n$ , & perinde pro  $x$  &  $y$  in æquatione  $cfx = cxx + \frac{cf}{g} xy + yy$ , scribe  $m$  &  $n$ , & orie-

tur  $csm = cmm + \frac{cf}{g} mn + nn$ . Aufer utroque  $cmm + \frac{cf}{g} mn$ , & fieri  $csm - cmm - \frac{cf}{g} mn = nn$ . Pone  $f - m - \frac{fn}{g} = s$ , & erit  $csm = nn$ . Divide utramque partem æquationis per  $sm$ , & orientur  $c = \frac{nn}{sm}$ . Invento autem  $c$ , determinata habetur æquatio ad Conicam sectionem  $cfx = cxx + \frac{cf}{g} xy + yy$ . Et inde per methodum Cartesii Conica sectio datur & describi potest.

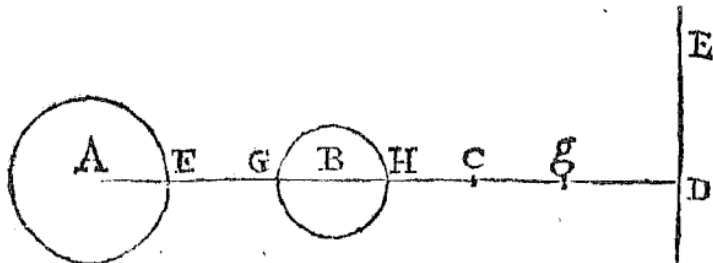
## P R O B. LVIII.

Dato globo  $A$ , positione parietis  $DE$ , & centri globi  $B$  à pariete distantia  $BD$ ; invenire molem globi  $B$  ea lege ut in spatiis liberis, & vi gravitatis destitutis, si globus  $A$ , cuius centrum in linea  $BD$ , quæ ad parietem perpendicularis est, ultra  $B$  producta consistit, uniformi cum motu versus  $D$  feratur donec is impingat in alterum quiescentem globam  $B$ ; globus iste  $B$  postquam reflectitur à pariete, denuo occurrat globo  $A$  in dato puncto  $C$ .

SIT globi  $A$  celeritas ante reflexionem  $a$  & erit per PROB. XII. p. 91. celeritas globi  $A$  post reflexionem  $= \frac{aA - aB}{A + B}$ , & celeritas globi  $B$  post

refle-

reflexionem  $= \frac{2aA}{A+B}$ . Ergo celeritas globi A ad celeritatem globi B est ut A - B ad 2A. In GD cape  $gD = GH$  diametro ncmpe globi B, &



celeritates istæ erunt ut GC ad  $Gg + gC$ . Nam ubi Globus A impegit in globum B, punctum G quod in superficie globi B existens movetur in linea AD, perget per spatium  $Gg$  antequam globus ille B impinget in parietem, & per spatium  $gC$  postquam à pariete reflectitur; hoc est per totum spatium  $Gg + gC$ , in eodem tempore quo globi A punctum F perget per spatium  $GC$ , eo ut globus uterque rursus convenient & in se mutuo impingant in puncto dato C. Quamobrem cum dentur intervalla BC & CD, dic  $BC = m$ ,  $BD + CD = n$ , &  $BG = x$ , & erit  $GC = m + x$ , &  $Gg + gC = GD + DC - 2gD = GB + BD + DC - 2GH = x + n - 4x$ , seu  $= n - 3x$ . Supra erat  $A - B$  ad  $2A$  ut celeritas globi A ad celeritatem globi B, & celeritas globi A ad celeritatem globi B ut  $GC$  ad  $Gg + gC$ , adeoque  $A - B$  ad  $2A$  ut  $GC$  ad  $Gg + gC$ , ergo cum sit  $GC = m + x$ , &  $Gg + gC = n - 3x$ , erit  $A - B$  ad  $2A$  sicut  $m + x$  ad  $n - 3x$ . Porro globus A est ad globum B ut cubus radii ejus AF ad cubum radii alterius GB, hoc est si ponas radium AF esse  $s$ , ut  $s^3$  ad  $x^3$ . Ergo  $s^3 - x^3 : 2s^3 :: m + x : n - 3x$ . Et ductis extremis & mediis in se habebitur

bebitur æquatio  $s^3n - 3s^3x - nx^3 + 3x^4 = 2ms^3$   
 $+ 2xs^3$ . Et per reductionem  $3x^4 - nx^3 - 5s^3x$   
 $+ s^3n = 0$ . Cujus æquationis constructione da-  
bitur globi B semidiameter  $x$ ; quo dato datur etiam  
Globus ille. Q. E. F. Nota vero quod ubi pun-  
ctum C jacet ad contrarias partes globi B, debet  
signum quantitatis  $2m$  mutari, & scribi  $3x^4 - nx^3$   
 $- 5s^3x + s^3n + 2s^3m = 0$ .

Si datus esset Globus B & quereretur globus A  
ea lege ut globi duo post reflexionem convenienter  
in C, quæstio foret facilior. Nempe in inventa  
æquatione novissima supponendum esset  $x$  dari &  
 $s$  queri. Qua ratione per debitam reductionem  
illius æquationis, translatis terminis  $-5s^3x + s^3n$   
 $- 2s^3m$  ad æquationis partem contrariam ac divisa  
utraque parte per  $5x - n + 2m$ , emerget  $\frac{3x^4 - nx^3}{5x - n + 2m}$   
 $= s^3$ . Ubi per solam extractionem radicis cubicæ  
obtinebitur  $s$ .

Quod si dato Globo utroque quereretur pun-  
ctum C in quo post reflexionem ambo in se mutuo  
impingerent: eadem æquatio per debitam reduc-  
tionem daret  $m = \frac{1}{2}n - \frac{1}{2}x + \frac{3x^4 - x^3n}{2s^3}$ , hoc est

$$BC = \frac{1}{2}Hg + \frac{1}{2}gC - \frac{B}{2A} \times \overline{HD + DC}. \quad \text{Nam su-}$$

pra erat  $n - 3x = Gg + gC$ . Unde si auferas  $2x$   
seu GH restabit  $n - 5x = Hg + gC$ . Cujus di-  
midium est  $\frac{1}{2}n - \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}Hg + \frac{1}{2}gC$ . Porro de  $n$   
seu  $BD + CD$  aufer  $x$  seu  $BH$ , & restabit  $n - x$

$$\text{seu } HD + CD. \quad \text{Unde cum sit } \frac{x^3}{2s^3} = \frac{B}{2A} \text{ erit}$$

$$n^3$$

$\frac{x^3}{2s^3} \times \frac{1}{n-x}$ , seu  $\frac{nx^3 - x^4}{2s^3} = \frac{B}{2A} \times \frac{1}{HD+CD}$ . Et  
signis mutatis  $\frac{x^4 - nx^3}{2s^3} = -\frac{B}{2A} \times \frac{1}{HD+CD}$ .

## P R O B. LIX.

*Si globi duo A & B tenui jungantur filo PQ, & pendente globo B à globo A, si demittatur globus A, ita ut globus uterque simili sola gravitatis vi in eadem linea perpendiculari PQ cadere incipiat; dein globus inferior B, postquam à fundo seu plato horizontali FG sursum reflectitur, superiori decidenti globo A occurrat in puncto quodam D: ex data fili longitudine PQ, & puncti illius D à fundo distantia DF, invenire altitudinem PF, à qua globus superior A ad hunc effectum demitti debet.*

**S**IT fili PQ longitude a. In perpendiculari PQRF ab F sursum cape FE æqualem globi inferioris diametro QR, ita ut cum globi illius punctum infimum R incidit in fundum ad F, punctum ejus supremum Q occupet locum E; sitque ED distantia per quam globus ille postquam à fundo reflectitur ascendendo transit antequam globo superiori decidenti occurrat in puncto D. Igitur ob datam puncti D à fundo distantiam DF, globique inferioris diametrum EF, dabitur eorum differentia DE. Sit ea = b. Sitque altitudo per quam globus ille inferior antequam impingit in fundum cadendo describit RF vel QE = x; siquidem

dem ea ignoretur. Et invento  $x$  si eidem addantur EF & PQ habebitur altitudo PF, à qua globus superior ad effectum desideratum demitti debet.

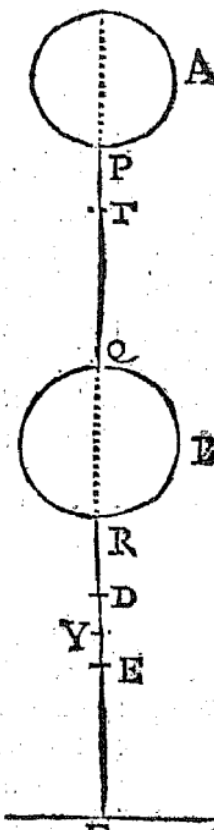
Cum igitur sit  $PQ = a$ , &  $QE = x$ , erit  $PE = a + x$ . Aufer DE seu  $b$ , & restabit  $PD = a + x - b$ . Est autem tempus descensus globi A ut radix spatii cadendo descripti seu  $\sqrt{a + x - b}$ , & tempus descensus globi alterius B ut radix spatii cadendo descripti, seu  $\sqrt{x}$ , & tempus ascensus ejusdem ut differentia radicis illius & radicis spatii quod cadendo tantum à Q ad D describeretur. Nam hæc differentia est ut tempus descensus à D ad E, quod æquale est tempori ascensus ab E ad D. Est autem differentia illa  $\sqrt{x} - \sqrt{x - b}$ . Unde tempus descensus & ascensus conjunctim erit ut  $2\sqrt{x} - \sqrt{x - b}$ . Quamobrem cum hoc tempus æquetur tempori descensus globi superioris erit

$$\sqrt{a + x - b} = 2\sqrt{x} - \sqrt{x - b}.$$

Cujus æquationis partibus quadratis habebitur  $a + x - b = 5x - b - 4\sqrt{xx - bx}$ , seu  $a = 4x - 4\sqrt{xx - bx}$ , & ordinata æquatione  $4x - a = 4\sqrt{xx - bx}$ . Cujus partes iterum quadrando oritur  $16xx - 8ax + aa = 16xx - 16bx$ , seu  $aa = 8ax - 16bx$ .

Et divisis omnibus per  $8a - 16b$ , fiet  $\frac{aa}{8a - 16b} = x$ .

Fac igitur ut  $8a - 16b$  ad  $a$  ita  $a$  ad  $x$ , & habebitur  $x$  seu QE. Q. E. I.



$$\frac{aa}{8a - 16b} = x$$

P

Quod

Quod si ex dato QE quæreretur fili longitudo PQ seu  $a$ ; eadem æquatio  $aa = 8ax - 16bx$  extractiendo affectam radicem quadraticam daret  $a = 4x - \sqrt{16xx - 16bx}$ . Id est si sumas QY medianam proportionalem inter QD & QE, erit  $PQ = 4EY$ . Nam media illa proportionalis erit  $\sqrt{x \times x - b}$ , seu  $\sqrt{xx - bx}$  quod subductum de  $x$ , seu QE relinquit EY, cuius quadruplum est  $4x - 4\sqrt{xx - bx}$ .

Sin vero ex datis tum QE seu  $x$  tum fili longitudine PQ seu  $a$ , quæreretur punctum D in quo globus superior in inferiorem incidit; puncti illius à dato punto E distantia DE seu  $b$ , è præcedente æquatione  $aa = 8ax - 16bx$ , eruetur transferendo  $aa$  &  $16bx$  ad æquationis partes contrarias cum signis mutatis, & omnia dividendo per

$16x$ . Orietur enim  $\frac{8ax - aa}{16x} = b$ . Fac igitur ut  $16x$ , ad  $8x - a$  ita  $a$  ad  $b$ , & habebitur  $b$  seu DE.

Hactenus supposui globos tenui filo connexos simul dimitti. Quod si nullo connexi filo diversis temporibus dimittantur, ita ut globus superior A verbi gratia prius dimissus, descendenter per spatium PT antequam globus alter incipiat cadere, & ex datis distantias PT, PQ ac DE quæratur altitude PF à qua globus superior dimitti debet ealige ut in inferiorem incidat ad punctum D: sit  $PQ = a$ ,  $DE = b$ ,  $PT = c$ , &  $QE = x$ , & erit  $PD = a + x - b$  ut supra. Et tempora quibus globus superior cadendo describat spatia PT ac TD, & globus inferior prius cadendo dein reascendendo describat summam spatiorum QE + ED erunt ut  $\sqrt{PT}$ ,  $\sqrt{PD - \sqrt{PT}}$ , &  $2\sqrt{QE - \sqrt{QD}}$  hoc est ut  $\sqrt{c}$ ,  $\sqrt{a+x-b-\sqrt{c}}$ , &  $2\sqrt{x-\sqrt{x-b}}$ .

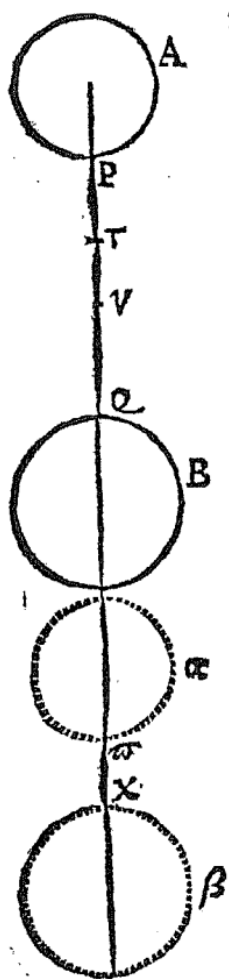
At ultima duo tempora, propterea quod spatia  $TD$ , &  $QE + ED$  simul describuntur, æqualia sunt. Ergo  $\sqrt{a+x-b} - \sqrt{c} = 2\sqrt{x} - \sqrt{x-b}$ . Et partibus quadratis  $a+c-2\sqrt{ca+cx-cb}=4x$   
 $+4\sqrt{xx-bx}$ . Pone  $a+c=e$ , &  $a-b=f$ , &  
 erit per debitam reductionem  $4x-e+2\sqrt{cf+cx}$   
 $=4\sqrt{xx-bx}$ , & partibus quadratis  $ee-8ex+16xx$   
 $+4cf+4cx+16x-4e\sqrt{cf+cx}=16xx-16bx$ .  
 Ac deletis utroque  $16xx$  & pro  $ee+4cf$  scripto  
 $m$  nec non pro  $8e-16b-4c$  scripto  $n$ , habebitur  
 per debitam reductionem  $16x-4e\sqrt{cf+cx}=nx-m$ .  
 Et partibus quadratis  $256cfxx+256cx^3-128cefxx$   
 $-128cexx+16ceef+16ceex=nnxx-2mnx$   
 $+256cf$   
 $+mm$ . Et ordinata æquatione  $256cx^3-128cefxx$   
 $-nn$   
 $-128cef$   
 $+16ceex$   $x$   $+6ceef$   
 $-mm=0$ . Cuius æquationis con-  
 $+2mn$   
 structione dabitur  $x$  seu  $QE$ , cui si addas datas  
 distantias  $PQ$ , &  $EF$  habebitur altitudo  $PF$  quam  
 oportuit invenire.

## P R O B. LX.

Si globi duo quiescentes superior  $A$ , & inferior  $B$  diversis temporibus dimittantur, & globus inferior eo temporis momento cadere incipiat ubi superior cadendo jam descripsit spatium  $PT$ ; invenire loca  $\alpha$ ,  $\beta$  quæ globi illi cadentes occupabunt ubi eorum intervallum  $\varpi x$  dato æquale est.

CUM dentur distantiæ  $PT$ ,  $PQ$ , &  $\varpi x$  dic pri-  
 mam  $a$ , secundam  $b$ , tertiam  $c$ , & pro  $P$  seū  
 $Pz$  spatio

spatio quo<sup>m</sup> globus superior antequam peruenit ad locum quæsitum  $\alpha$  cadendo describit ponatur  $x$ .



am locus inferioris  $\beta$ .

Jam tempora quibus globus superior describit spatia  $PT$ ,  $P\pi$ ,  $T\pi$ , & inferior spatium  $Qx$  sunt ut  $\sqrt{PT}$ ,  $\sqrt{P\pi}$ ,  $\sqrt{P\pi} - \sqrt{PT}$ , &  $\sqrt{Qx}$ . Quorum temporum posteriora duo, eo quod globi cadendo simul describant spatia  $T\pi$  &  $Qx$ , sunt æqualia. Unde &  $\sqrt{P\pi} - \sqrt{PT}$  æquale erit  $\sqrt{Qx}$ . Erat  $P\pi = x$ , &  $PT = a$ , & ad  $P\pi$  addendo  $\pi x$  seu  $c$  & à summa auferendo  $PQ$  seu  $b$  habebitur  $Qx = x + c - b$ . Quam obrem his substitutis fiet  $\sqrt{x} - \sqrt{a} = \sqrt{x + c - b}$ . Et æquationis partibus quadratis ori- etur  $x + a - 2\sqrt{ax} = x + c - b$ . Ac deleto utrobique  $x$ , & ordinata æquatione habebitur  $a + b - c = 2\sqrt{ax}$ . Et parti- bus quadratis erit quadratum de  $a + b - c$  æquale  $4ax$ , & qua- dratum illud divisum per  $4a$  æ- quale  $x$ , seu  $4a$  ad  $a + b - c$  fi- cut  $a + b - c$  ad  $x$ . Ex in- vento autem  $x$  seu  $P\pi$  datur globi superioris decidentis lo- cus quæsus  $\alpha$ . Et per loco- rum distantiam simul datur eti-

Et hinc si punctum quæratur ubi globus su- prior cadendo tandem impinget in inferiorem; po- nendo distantiam  $\pi x$  nullam esse seu delendo  $c$ ,

dig

dic  $4a$  ad  $a+b$  ut  $a+b$  ad  $x$ , seu  $P\pi$ , & punctum  $\pi$  erit quod quæris.

Et vicissim si detur punctum illud  $\pi$  vel  $x$  in quo globus superior incidit in inferiorem, & quæratur locus  $T$  quem superioris globi decidentis punctum imum  $P$  tunc occupabat cum globus inferior incipiebat cadere: quoniam est  $4a$  ad  $a+b$  ut  $a+b$  ad  $x$ , seu ductis extremis & mediis in se  $4ax = aa + 2ab + bb$ , & per æquationis debitam ordinationem  $aa = 4ax - 2ab - bb$ ; extrahe radicem quadraticam & proveniet  $a = 2x - b - 2\sqrt{xx - bx}$ . Cape ergo  $V\pi$  medium proportionale inter  $P\pi$  &  $Q\pi$ , & versus  $V$  cape  $VT = VQ$ , & erit  $T$  punctum quod quæris. Nam  $V\pi$  erit  $= \sqrt{P\pi \times Q\pi}$ , hoc est  $= \sqrt{x \times x - b}$  seu  $= \sqrt{xx - bx}$ : cuius duplum subductum de  $2x - b$ , seu de  $2P\pi - PQ$ , hoc est de  $PQ + 2Q\pi$  relinquunt  $PQ - 2VQ$  seu  $PV - VQ$ , hoc est  $PT$ .

Si denique globorum, postquam superior incidit in inferiorem, & impetu in se invicem facto inferior acceleratur, superior retardatur, desiderantur loci ubi inter cadendum distantiam datæ rectæ æqualem acquirent: Quærendus erit primo locus ubi superior impingit in inferiorem; dein ex cognitis tum magnitudinibus globorum tum eorum ubi in se impingunt celeritatibus inveniendæ sunt celeritates quas proxime post reflexionem habebunt, idque per modum PROB. XII, pag. 91. Postea quærenda sunt loca summa ad quæ globi celeritatibus hisce si sursum ferantur ascenderent, & inde cognoscantur spatia quæ globi datis temporibus post reflexionem cadendo describent, ut & differentia spatiorum: & vicissim ex assumpta illa differentia, per Analysis regredietur ad ipsa spatia cadendo descripta,

Ut si globus superior incidit in inferiorem ad punctum  $\pi$ , & post reflexionem celeritas superioris deorsum tanta sit, ut si sursum esset ascendere

**M** ficeret globum illum per spatum  $\pi N$ , & inferioris celeritas deorsum tanta esset ut,

si sursum esset, ascendere ficeret globum illum inferiorem per spatum  $\pi M$ : tum tempora quibus globus superior vicissim defenderet per spatia  $N\pi$ ,  $NG$ , & inferior per spatia  $M\pi$ ,  $MH$ , forent ut  $\sqrt{N\pi}$ ,

**N**  $\sqrt{NG}$ ,  $\sqrt{MH}$ , adeoque tempora quibus globus superior consideret spatum  $\pi G$ , & inferior spatum  $\pi H$ , forent ut  $\sqrt{NG} - \sqrt{N\pi}$ , ad  $\sqrt{MH} - \sqrt{M\pi}$ . Pone

**G** haec tempora aequalia esse, & erit  $\sqrt{NG} - \sqrt{N\pi} = \sqrt{MH} - \sqrt{M\pi}$ . Et insuper cum detur distantia  $GH$  pone  $\pi G + GH = \pi H$ .

**H** Et harum duarum aequationum reductione solvetur problema. Ut si sit  $M\pi = a$ ,  $N\pi = b$ ,  $GH = c$ ,  $\pi G = x$ : erit

juxta posteriorem aequationem  $x + c = \pi H$ ,

Adde  $M\pi$  sicut  $MH = a + c + x$ . Ad  $\pi G$  adde  $N\pi$ , & sicut  $NG = b + x$ .

Quibus inventis, juxta priorem aequationem erit  $\sqrt{b + x} - \sqrt{b} = \sqrt{a + c} + x - \sqrt{a}$ .

Scribatur  $e$  pro  $a + c$ , &  $\sqrt{f}$  pro  $\sqrt{a} - \sqrt{b}$ :

& aequatio sicut  $\sqrt{b + x} = \sqrt{e} + x + \sqrt{f}$ .

Et partibus quadratis  $b + x = e + x + f + 2\sqrt{ef} + fx$ , seu

$b - e - f = 2\sqrt{ef} + fx$ .

Pro  $b - e - f$  scribe  $g$ , & sicut

$g = 2\sqrt{ef} + fx$ , & partibus quadratis  $gg = 4ef + 4fx$ ,

& per reductionem  $4f - e = x$ .

$4f$

## P R O B . L X I .

*Si duo sint globi A, B quorum superior A ab altitudine G decidens, in alterum inferiorem B à fundo H versus superiora resilentem incidat, & hi globi ita per reflexionem ab invicem denuo recedant ut globus A vi reflexionis illius ad altitudinem priorem G redeat, idque eodem tempore quo globus inferior B ad fundum H revertitur; dein globus A rursus decidat, & in globum B à fundo resilientem denuo incidat, idque in eodem loco AB ubi prius in ipsum incidebat; & sic perpetuo globi ab invicem resiliant rursusque ad eundem locum redeant: ex datis globorum magnitudinibus, positione fundi & loco G à quo globus superior decidit, invenire locum ubi globi in se mutuo impingent.*

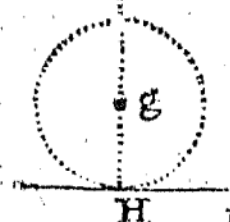
**S**IT  $e$  centrum globi A, &  $f$  centrum globi B,  $d$  centrum loci G in quo globus superior in maxima est altitudine,  $g$  centrum loci globi inferioris ubi in fundum impingit,  $a$  semidiameter globi A,  $b$  semidiameter globi B,  $c$  punctum contactus globorum in se mutuo impingentium, &  $H$  punctum contactus globi inferioris & fundi. Et celeritas globi A, ubi in globum B impingit, ea erit quæ generatur casu globi ab altitudine  $de$ , adeoque est ut  $\sqrt{de}$ . Hac eadem celeritate reflecti debet globus A versus superiora ut ad locum priorem G redeat. Et globus B eadem celeritate de-

orsum reflecti debet qua ascenderat ut eodem tempore redeat ad fundum quo inde recesserat. Ut autem hæc duo eveniant, globorum motus inter

reflectendum æquales esse debent. Motus autem ex globorum celeritatibus & magnitudinibus componuntur, adeoque quod fit ex globi unius mole & celeritate æquale erit ei quod fit ex globi alterius mole & celeritate. Unde si factum ex unius globi mole & celeritate dividatur per molem alterius globi, habebitur celeritas alterius globi proxime ante & post reflexionem, seu sub fine ascensus & initio descensus. Erit igitur

$\frac{A \sqrt{dc}}{B}$ , seu cum globi sint ut cubi radiorum, ut  $\frac{a^3 \sqrt{de}}{b^3}$ . Ut autem hujus celeritatis quadratum ad quadratum celeritatis globi A proxime ante reflexionem, ita altitudo ad quam

globus B hac celeritate, si occurruerit globi A in eum decidentis non impediretur, ascenderet, ad altitudinem  $ed$  à qua globus B descendit. Hoc est ut  $\frac{Aq}{Bq} de$  ad  $de$  seu



K ut  $Aq$  ad  $Bq$  vel  $a^6$  ad  $b^6$  ita altitudo illa prior ad  $x$ , si modo pro altitudine posteriore  $ed$  ponatur  $x$ . Ergo hæc altitudo, ad quam nimirum B si non impediretur ascenderet, est  $\frac{a^6}{b^6} x$ . Sit

Sit ea  $fK$ . Ad  $fK$  adde  $fg$ , seu  $dH-de-ef-gH$ ,  
 hoc est  $p-x$  si modo pro dato  $dH-ef-gH$  scri-  
 bas  $p$ , &  $x$  pro incognito  $de$ ; & habebitur  
 $Kg = \frac{a^6}{b^6}x + p - x$ . Unde celeritas globi B ubi  
 decidit à K ad fundum, hoc est ubi decidit per  
 spatum  $Kg$ , quod centrum ejus inter decidendum  
describeret, erit ut  $\sqrt{\frac{a^6}{b^6}x + p - x}$ . At globus  
 ille decidit à loco  $Bcf$  ad fundum eodem tempore  
 quo globus superior A ascendit à loco  $Ace$  ad sum-  
 mam altitudinem  $d$ , aut vicissim descendit à  $d$  ad  
 locum  $Ace$ , & proinde cum gravium cadentium  
 celeritates æqualibus temporibus æqualiter augean-  
 tur, celeritas globi B descendendo ad fundum tan-  
 tum augebitur quanta est celeritas tota quam glo-  
 bus A eodem tempore cadendo à  $d$  ad  $e$  acquirat  
 vel ascendendo ab  $e$  ad  $d$  amittat. Ad celeritatem  
 itaque quam globus B habet in loco  $Bcf$  adde  
 celeritatem quam globus A habet in loco  $Ace$ , &  
 summa, quæ est ut  $\sqrt{de} + \frac{a^3\sqrt{de}}{b^3}$ , seu  $\sqrt{x} + \frac{a^3}{b^3}\sqrt{x}$ ,  
 erit celeritas globi B ubi is in fundum incidit.  
 Proinde  $\sqrt{x} + \frac{a^3}{b^3}\sqrt{x}$ , æquabitur  $\sqrt{\frac{a^6}{b^6}x + p - x}$ .  
 Pro  $\frac{a^3 + b^3}{b^3}$  scribe  $\frac{r}{s}$  & pro  $\frac{a^6 - b^6}{b^6}$   $\frac{rt}{ss}$  & æqua-  
 tio illa fiet  $\frac{r}{s}\sqrt{x} = \sqrt{\frac{rt}{ss}x + p}$ , & partibus qua-  
 dratis  $\frac{rr}{ss}x = \frac{rt}{ss}x + p$ . Aufer utrobique  $\frac{rt}{ss}x$ , duc  
 omnia in  $ss$  ac divide per  $rr - rt$ , & orietur  
 $x = \frac{ssp}{rr - rt}$ . Quæ quidem æquatio prodiisset sim-  
 plior.

plicior si modo assumpsissem  $\frac{p}{s}$  pro  $\frac{a^3 + b^3}{b^3}$ , prodiisset enim  $\frac{ss}{p-t} = x$ . Unde faciendo ut sit  $p-t$  ad  $s$  ut  $s$  ad  $x$  habebitur  $x$  seu *ed*; cui si addas *et* habebitur *dc*, & punctum *c* in quo globi in se mutuo impingent. Q. E. F.

Atque haec tenus varia Evolvi Problemata. In scientiis enim addiscendis prosunt exempla magis quam præcepta. Qua de causa in his fusius expatiatus sum. Sed & aliqua quæ inter scribendum occurrabant immiscui sine Algebra soluta, ut insinuarem in problematis quæ prima fronte difficilia videantur non semper ad Algebraam recurrentum esse. Sed tempus est jam æquationum resolutio- nem docere. Nam postquam Problema ad æquationem deductum est, radices illius æquationis quæ quantitates sunt Problemati satisientes extrahere oportebit.

### *Quomodo æquationes resolvendæ sunt,*

**P**Ostquam igitur in Questionis alicujus solutione ad æquationem perventum est, & æquatio illa debite ordinata est & reducta; ubi quantitates quæ pro datis habentur, revera dantur in numeris, pro ipsis substituendi sunt numeri illi in æquatione, & habebitur æquatio numeralis, cuius radix extracta tandem satisfaciet Questioni. Ut si in sectione anguli in quinque partes æquales sumendo  $r$  pro radio circuli,  $q$  pro subtensa complementi anguli propositi ad duos rectos, &  $x$  pro subtensa complementi quintæ partis anguli illius, pervenisset ad hanc æquationem  $x^5 - 5rx^3 + 5r^4x - r^4q = 0$ . Ubi in casu aliquo particulari dantur in numeris radius

radius  $r$ , & linea dati anguli complementum subtendens  $q$ ; ut quod radius sit 10 & subtensa 3; substituo numeros illos in æquatione pro  $r$  &  $q$ , & provenit æquatio numeralis  $x^5 - 500x^3 + 50000x - 30000 = 0$ , cuius radix tandem extracta erit  $x$ , seu linea complementum quintæ partis anguli illius dati subtendens.

Radix vero numerus est qui si in æquatione pro litera vel specie radicem significante substituatur, efficiet omnes terminos evanescere. Sic æquationis

*De natura radii  
cum equationis.*

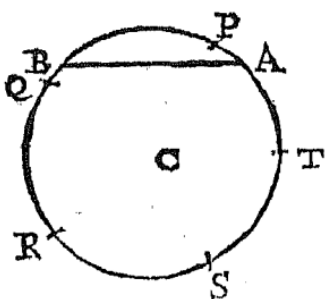
$x^4 - x^3 - 19xx + 49x - 30 = 0$ , unitas est radix quoniam scripta pro  $x$  producit  $1 - 1 - 19 + 49 - 30$ , hoc est nihil. Sed æquationis ejusdem plures esse possunt radices. Nam si in hac eadem æquatione  $x^4 - x^3 - 19xx + 49x - 30 = 0$ , pro  $x$  scribas numerum 2, & pro potestatibus  $x$  similes potestates numeri 2, producetur  $16 - 8 - 76 + 98 - 30$ , hoc est nihil. Atque ita si pro  $x$  scribas numerum 3 vel numerum negativum -5, utroque casu producetur nihil, terminis affirmativis & negativis in hisce quatuor casibus se mutuo destruentibus. Proinde cum numerorum 1, 2, 3, & -5, quilibet scriptus in æquatione pro  $x$  impleat conditionem ipsius  $x$ , efficiendo ut termini omnes æquationis conjunctim æquentur nihilo, erit quilibet eorum radix æquationis.

Et ne mireris eandem æquationem habere posse plures radices, sciendum est plures esse posse solutiones ejusdem Problematis. Ut si circulorum duorum datorum quæreretur intersectio: duæ sunt eorum intersectiones, atque adeo quæstio admittit duo responsa; & perinde æquatio intersectionem determinans habebit duas radices quibus intersectionem utramque determinet, si modo nihil in datis sit q̄tio responsum ad unam intersectionem determinetur.

minetur. Sic & si arcus APB pars quinta AP in-

venienda esset, quamvis  
animum forte advertas  
tantum ad arcum APB,  
tamen æquatio qua quæ-  
stio solvetur determi-  
nabit quintam partem  
arcuum omnium qui  
terminantur ad puncta  
A & B: nempe quin-  
tam partem arcuū ASB,

**APBSAPB. ASPBPASB, & APBSAPBSAPB,** æ-  
que ac quintam partem arcus APB: quæ quintæ  
partes si dividias totam circumferentiam in æqua-  
les quinque partes PQ, QR, RS, ST, TP, erunt  
AT, AQ, ATS, AQR. Quoniam igitur quæren-  
do quintas partes arcuum quos recta AB subtendit,  
ad casus omnes determinandos circumferentia tota  
secari debet in quinque punctis P, Q, R, S, T, ideo  
æquatio ad omnes casus determinandos habebit ra-  
dices quinque. Nam quintæ partes horum om-  
nium arcuum pendent ab iisdem datis, & per ejus-  
dem generis calculum inveniuntur; ita ut in eandem  
semper æquationem incideris sive quæras quintam  
partem Arcus APB, sive quintam partem arcus ASB  
sive alterius cuiusvis ex arcubus quintam partem.  
Unde si æquatio qua quinta pars arcus APB de-  
terminatur non haberet plures radices quam unam,  
dum quærendo quintam partem arcus ASB inci-  
dimus in eandem illam æquationem, sequeretur  
majorem hunc arcum habere eandem quintam par-  
tem cum priore qui minor est, eo quod subtenfa  
ejus per eandem æquationis radicem exprimitur.  
In omni igitur problemate necesse est æquationem  
qua respondetur tot habere radices, quot sunt quæ-  
stæ quantitatis casus diversi ab iisdem quanti-  
tates pen-  
dentes



dentes & eadem argumentandi ratione determinandi.

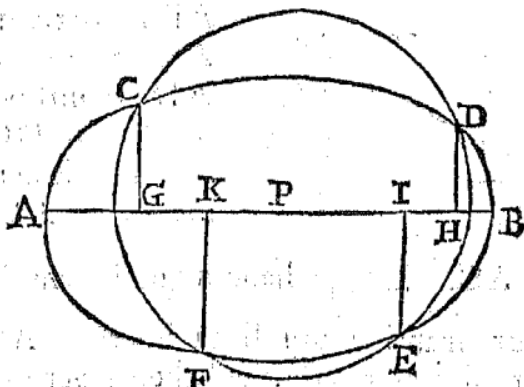
Potest vero æquatio tot habere radices quot sunt dimensiones ejus, & non plures. Sic æquatio  $x^4 - x^3 - 19xx + 49x - 30 = 0$ , quatuor habet radices 1, 2, 3, & -5; non autem plures. Nam quilibet ex his numeris scriptus in æquatione pro  $x$  efficiet terminos omnes se mutuo destruere ut dictum est; præter hos vero nullus est numerus cuius substitutione hoc eveniet. Cæterum numerus & natura radicum ex generatione æquationis optime intelligetur. Ut si scire vellemus quomodo generetur æquatio cujus radices sint 1, 2, 3, & -5, supponendum erit  $x$  ambigue significare numeros illos, seu esse  $x = 1$ ,  $x = 2$ ,  $x = 3$ , &  $x = -5$ , vel quod perinde est,  $x - 1 = 0$ ,  $x - 2 = 0$ ,  $x - 3 = 0$ , &  $x + 5 = 0$ : & multiplicando hæc in se, prodibit multiplicatione  $x - 1$  in  $x - 2$ , hæc æquatio  $xx - 3x + 2 = 0$ , quæ duarum est dimensionum ac duas habet radices 1 & 2. Et hujus multiplicatione in  $x - 3$  prodibit  $x^3 - 6xx + 11x - 6 = 0$ , æquatio trium dimensionum totidemque radicum, quæ iterum multiplicata per  $x + 5$  fit  $x^4 - x^3 - 19xx + 49x - 30 = 0$ , ut supra. Cum igitur hæc æquatio generetur ex quatuor factoribus  $x - 1$ ,  $x - 2$ ,  $x - 3$ , &  $x + 5$ , in se continuo ductis, ubi factorum aliquis nihil est, quod sub omnibus sit nihil erit; ubi vero horum nullus nihil est, quod sub omnibus continetur nihil esse non potest. Hoc est, non potest  $x^4 - x^3 - 19xx + 49x - 30$ , esse nihilo æquale ut oportet, nisi his quatuor casibus ubi est  $x - 1 = 0$ , vel  $x - 2 = 0$ , vel  $x - 3 = 0$ , vel denique  $x + 5 = 0$ , proinde soli numeri 1, 2, 3, & -5 valere possunt  $x$  seu radices esse æquationis. Et simile est ratiocinium de omnibus æquationibus. Nam tali-

multiplicatione imaginari possumus omnes generari, quamvis factores ab invicem secernere solet esse difficultum, & ipsum est quod æquationem resolvere & radices extrahere. Habitum enim radicibus habentur factores.

Radicēs vero sunt duplices, affirmatiæ ut in allato exemplo 1, 2, & 3, & negativæ ut - 5. Ex his vero aliquæ non raro evadunt impossibilēs. Sic æquationis  $xx - 2ax + bb = 0$ , radices duæ quæ sunt  $a + \sqrt{aa - bb}$ , &  $a - \sqrt{aa - bb}$  reales quidem sunt ubi  $aa$  majus est quam  $bb$ , at ubi  $aa$  minus est quam  $bb$ , evadunt impossibilēs eo quod  $aa - bb$  tunc evadet negativa quantitas, & negativæ quantitatis radix quadratica est impossibilis. Omnis enim radix possibilis sive affirmatiæ sit, sive negativa, si per seipsum multiplicetur, producet quadratum affirmativum: proinde impossibilis erit quæ quadratum negativum producere debet. Eodem argumento colligitur æquationem  $x^3 - 4xx + 4x - 6 = 0$ , unam quidem realem radicem habere quæ est 2, duas vero impossibilēs,  $1 + \sqrt{-2}$ , &  $1 - \sqrt{-2}$ . Nam qualibet ex his 2,  $1 + \sqrt{-2}$ , &  $1 - \sqrt{-2}$  scripta in æquatione pro  $x$  efficiet omnes ejus terminos se mutuo destruere: sunt vero  $1 + \sqrt{-2}$ , &  $1 - \sqrt{-2}$  numeri impossibilēs, eo quod extractionem radicis quadratice ex numero negativo - 2 præsupponant.

Æquationum vero radices saepè impossibilēs esse æquum est ne casus problematum, qui saepè impossibilēs sunt exhibeant possibilēs. Ut si rectæ & circuli intersectio determinanda esset, & pro circuli radio & rectæ à centro ejus distantia ponantur literæ duæ; ubi æquatio intersectionem definiens habetur, si pro littera designante distantiam rectæ à centro ponatur numerus minor radio, intersectio

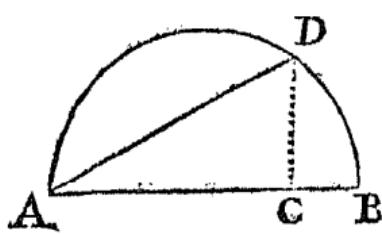
sectio possibilis erit; si major, fiet impossibilis; & æquationis radices duæ quæ intersectiones duas determinant, debent esse perinde possibles vel impossibiles ut rem ipsam vere exprimant. Atque ita si circulus CDEF, & Ellipsis ACBF se mutuo secant in punctis C, D, E, F, & ad rectam aliquam



positione datam AB, demittantur perpendicula CG, DH, EI, FK, & querendo longitudinem aliquotis e perpendiculis, perveniat tandem ad æquationem, æquatio illa ubi circulus fecat Ellipsin in quatuor punctis habebit quatuor radices reales quæ erunt quatuor illa perpendicula. Quod si circuli radius manente centro ejus minutiatur donec punctis E & F coalescentibus circulus tandem tangat Ellipsin, ex radicibus duæ illæ quæ perpendicula EI & FK jam coincidentia exprimunt evadent æquales. Et si circulus adhuc minutiatur ut Ellipsin in punto EF ne quidem tangat sed secet tantum in alteris duobus punctis C, D, tunc ex quatuor radicibus duæ illæ quæ perpendicula EI, FK jam facta impossibilia exprimebant, sicut una cum perpendiculis illis impossibiles. Et hoc modo in omnibus æquationibus augendo vel minuendo terminos earum, ex inæqualibus radicibus duæ primo æquales deinde impossibiles evadere solent. Et inde

inde fit quod radicum impossibilium numerus semi-  
per sit par.

Sunt tamen radices æquationum aliquando pos-  
sibiles ubi Schema impossibile exhibet. Sed hoc  
fit ob limitationem aliquam in Schemate quod ad  
æquationem nil spectat. Ut si in semicirculo



ADB datis diametro  
AB, & linea inscripta  
AD, demissaque per-  
pendiculo DC, qua-  
rerem diametri seg-  
mentum AC, foret

$\frac{AD}{AB} = AC$ . Et per hanc æquationem AC realis  
exhibetur quantitas ubi linea inscripta AD major  
est quam diameter AB, per Schema vero AC tunc  
evadit impossibilis. Nimirum in schemate linea  
AD supponitur inscribi in circulo, atque adeo dia-  
metro circuli major esse non potest; in æquatione  
vero nihil est quod à conditione illa pendeat. Ex  
hac sola linearum conditione colligitur æquatio,  
quod sint AB, AD, & AC continue proportiona-  
les. Et quoniam æquatio non complectitur om-  
nes conditiones schematis non necesse est ut om-  
nium conditionum teneatur limitibus. Quicquid  
amplius est in schemate quam in æquatione potest  
illud limitibus arctare, hanc non item. Quia de  
causa ubi æquationes sunt imparium dimensionum,  
adeoque radices omnes impossibilis habere non  
possunt; schemata quantitatibus à quibus radices  
omnes pendent sœpe limites imponunt quos trans-  
gredi servatis schematum conditionibus impossi-  
bile est.

Ex radicibus vero quæ reales sunt, affirmativæ  
& negativæ ad plagas oppositas solent tendere.

Sic

Sic in schemate penultimo quærendo perpendicularum CG incidetur in æquationem cuius duæ erunt affirmativæ radices CG ac DH à punctis C & D tendentes versus unam plagam, & duæ negativæ EI & FK, tendentes à punctis E & F versus plagam oppositam. Aut si in linea AB ad quam perpendiculara demittuntur detur aliquod punctum P, & pars ejus PG à punto illo dato ad perpendicularium aliquod CG extendens quæratur; incidemus in æquationem quatuor radicum PG, PH, PI, PK quarum quæsta PG, & quæ à punto P ad easdem partes cum PG tendunt (ut PK) affirmativæ erunt; quæ vero tendunt ad partes contrarias (ut PH, PI) negativæ:

Ubi æquationis radices nullæ impossibilis sunt, numerus radicum affirmativarum & negativarum ex signis terminorum æquationis cognosci potest. Tot enim sunt radices affirmativæ quot signorum in continua serie mutationes de + in - & - in +; cæteræ negativæ sunt. Ut in æquatione  $x^4 - x^3 - 19xx + 49x - 30 = 0$ , ubi terminorum signa se sequuntur hoc ordine + - - + - variationes secundi - à primo +; quarti + à tertio - & quinti - à quarto +, indicant tres affirmativas esse radices, adeoque quartam negativam esse. At ubi radices aliquæ impossibilis sunt regula non valet, nisi quatenus impossibilis illæ quæ nec negativæ sunt nec affirmativæ pro ambiguis habeantur. Sic in æquatione  $x^3 + pxx + 3px - q = 0$ , signa indicant unam esse affirmativam radicem & duas negativas. Finge  $x = 2p$  seu  $x - 2p = 0$ , & multiplica æquationem priorem per hanc  $x - 2p = 0$ , ut una adhuc radix affirmativa addatur prioribus, & prodibit hæc æquatio  $x^4 - px^3 + ppxx - \frac{2p^3}{q} x^2 + 2pq$



$+2pq = 0$ , quæ habere deberet duas affirmativas ac duas negativas radices, habet tamen, si mutationem signorum spectes, affirmativas quatuor. Sunt ergo duæ impossibilis, quæ pro ambiguitate sua priori casu negativæ posteriori affirmativæ esse vindicantur.

Verum quot radices impossibilis sunt cognosci sere potest per hanc regulam. Constitue seriem fractionum quorum denominatores sunt numeri in hac progressione 1, 2, 3, 4, 5, &c. pergendo ad numerum usque qui est dimensionum æquationis; numeratores vero eadem series numerorum in ordine contrario. Divide unamquamque fractionem posteriorem per priorem. Fractiones prodeuentes colloca super terminis mediis æquationis. Et sub quolibet mediorum terminorum, si quadratum ejus ductum in fractionem capiti imminentem sit maior quam rectangulum terminorum utrinque consistentium, colloca signum +; sin minus, signum -. Sub primo vero & ultimo termino colloca signum +. Et tot erunt radices impossibilis quot sunt in subscriptorum signorum serie mutationes de + in - & - in +. Ut si habeatur æquatio  $x^3 + pxx + 3ppx - q = 0$ : divido series hujus  $\frac{1}{1} \cdot \frac{2}{2} \cdot \frac{3}{3}$  fractionum secundam  $\frac{2}{2}$  per primam  $\frac{1}{1}$ , & tertiam  $\frac{3}{3}$  per secundam  $\frac{2}{2}$ , & fractiones prodeuentes  $\frac{1}{3}$  &  $\frac{1}{3}$  colloco super mediis terminis æquationis

$$\begin{array}{ccccccc} \frac{1}{3}, & \frac{1}{3}, & & & & & \text{ut sequitur. Dein} \\ x^3 + pxx + 3ppx - q = 0 & & & & \text{quoniam quadratum} \\ + & - & + & + & \text{secundi termini } pxx \\ & & & & \text{ductum in imminentem} \\ & & & & \text{fractionem } \frac{ppx^4}{3}, \text{ nimimum } \frac{ppx^4}{3} \text{ minus est quam} \\ & & & & \text{primi termini } x^3, \text{ & tertii } 3ppx \text{ rectangulum } 3ppx^4, \\ & & & & \text{sub termino } pxx \text{ colloco signum } -. \text{ At quia} \\ & & & & \text{tertii} \end{array}$$

tertii termini  $3pxx$  quadratum  $9p^4xx$  ductum in imminentem fractionem  $\frac{1}{3}$ , majus est quam nihil, atque adeo multo majus quam secundi termini  $pxx$ , & quarti  $-q$  rectangulum negativum, colloco sub tertio illo termino signum  $+$ . Dein sub primo termino  $x^3$  & ultimo  $-q$  colloco signum  $+$ . Et signorum subscriptorum quae in hac sunt serie  $+-++$  mutationes duæ, una de  $+$  in  $-$ , alia de  $-$  in  $+$  indicant duas esse radices impossibilis. Sic & æquatio  $x^3 - 4xx + 4x - 6 = 0$ ,

$$\begin{array}{l} \text{duas habet radices} \\ \text{impossibilis. Äquatio itē } x^4 - 6xx - 3x - 2 = 0 \\ \text{duas habet.} \end{array}$$

Nam hæc fractionum  $+\quad +\quad +\quad -\quad +$

series  $\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{1}$  dividendo secundam per primam, tertiam per secundam, & quartam per tertiam, dat hanc seriem  $\frac{1}{8} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{1}{8}$  super mediis æquationis terminis collocandam.

Dein secundi termini qui hic nihil est quadratum ductum in fractionem imminentem  $\frac{1}{8}$  producit nihil, quod tamen majus est quam rectangulum negativum  $-6x^6$  sub terminis utrinque positis  $x^4$  &  $-6xx$  contentum: Quare sub termino illo deficiente scribo  $+$ . In cæteris pergo ut in exemplo superiori; & signorum subscriptorum prodit hæc series  $+\quad +\quad +\quad -\quad +$  ubi duæ mutationes indicant duas radices impossibilis. Et ad eundem

$$\begin{array}{l} \text{modum in } x^5 - 4x^4 + 4x^3 - 2xx - 5x - 4 = 0 \\ \text{æquatione } +\quad +\quad -\quad +\quad +\quad + \\ x^5 - 4x^4 + 4x^3 - 2xx - 5x - 4 = 0, \text{ deteguntur impossibilis duæ.} \end{array}$$

Ubi termini duo vel plures simul desint, sub primo terminorum deficientium collocandum est signum  $-$ , sub secundo signum  $+$ , sub tertio signum  $+$ .

num  $-$ , & sic deinceps, semper variando signa, nisi quod sub ultimo terminorum simul deficien-  
tium semper collocandum est signum + ubi ter-  
mini deficientibus utrinque proximi habent signa  
contraria. Ut in æquationibus  $x^5 + ax^4 * * *$   
 $+ a^3 = 0$ , &  $x^5 + ax^4 * * * - a^3 = 0$ , qua-  
rum prior quatuor posterior duas habet impossibilis  
radices. Sic & æquatio

$$x^7 - \frac{2}{7}x^6 + \frac{3}{9}x^5 - 2x^4 + x^3 * * - 3 = 0$$

$$+ - + - - + + - + - + +$$

sex habet impossibilis.

Hinc etiam cognosci potest titrum radices im-  
possibilis inter affirmativas radices latent an inter  
negativas. Nam signa terminorum signis subscrip-  
tis variantibus imminentium indicant tot affirma-  
tivas esse impossibilis quot sunt ipsorum variationes,  
& tot negativas quot sunt ipsorum successiones sine  
variatione. Sic in æquatione  $x^5 - 4x^4 + 4x^3$   
 $- 2xx - 5x - 4 = 0$  quoniam signis infra scriptis  
 $+ + +$  variantibus  $+ - +$  quibus radices duæ impossibi-  
les indicantur, imminentes termini  $- 4x^4 + 4x^3$   
 $- 2xx$ , signa habent  $- + -$ , quæ per duas varia-  
tiones indicant duas affirmativas radices; ideo ra-  
dices duæ impossibilis inter affirmativas latebunt.  
Cum itaque omnium æquationis terminorum sig-  
na  $+ - + - -$  per tres variationes indicant tres  
esse affirmativas radices, & reliquas duas negativas  
esse, & inter affirmativas lateant duæ impossibilis,  
sequitur æquationis unam esse radicem vere affir-  
mativam duas negativas ac duas impossibilis. Quod

si æquatio fuisset  $x^5 - 4x^4 - 4x^3 - 2xx - 5x + 4 = 0$  tunc termini subscriptis signis prioribus variantibus  $+ -$  imminentes, nimirum  $-4x^4 - 4x^3$  per signa sua non variantia  $- & -$  indicant unam ex negativis radicibus impossibilem esse; & termini signis subscriptis posterioribus variantibus  $- +$  imminentes, nimirum  $- 2xx - 5x$  per signa sua non variantia  $- & -$  indicant aliam ex negativis radicibus impossibilem esse. Quamobrem cum æquationis signa  $+ - - - -$  per unam variationem indicent unam affirmativam radicem, cæteras quatuor negativas esse: sequitur unam esse affirmativam, duas negativas, ac duas impossibilis radices quam per regulam allatam deteguntur. Posunt enim plures esse, licet id perraro cyeniat.

Cæterum æquationis cuiusvis radices omnes affirmativæ in negativas & negativæ in affirmativas mutari possunt, idque mutando tantum signa terminorum alternorum. Sic æquationis  $x^5 - 4x^4 + 4x^3 - 2xx - 5x + 4 = 0$ , radices tres affirmativæ mutantur in negativas, & duæ negativæ in affirmativas mutando tantum signa secundi quarti & sexti termini, ut hic fit,  $x^5 + 4x^4 + 4x^3 + 2xx - 5x + 4 = 0$ . Easdem habet hæc æquatio radices cum priore nisi quod hic affirmativæ sunt quæ ibi erant negativæ, & hic negativæ quæ ibi erant affirmativæ; & radices duæ impossibilis quæ ibi inter affirmativas latebant hic latent inter negativas, ita ut his deductis restet unica tantum radix vere negativa.

Sunt & aliæ æquationum transmutationes quæ diversis usibus inserviunt. Possimus enim suppo-

*De transmutationibus æquationum.*

nere radicem æquationis ex cognita & incognita aliqua quantitate utcunque componi, & perinde pro ea substituere quod æquipollens esse singitur. Ut si supponamus radicem æqualem esse summæ vel differentiæ cognitæ alicujus & incognitæ quantitatis. Nam possumus hoc pacto radices æquationis cognita illa quantitate augere vel diminuere, vel de cognita quantitate subducere; atque ita efficere ut earum aliquæ quæ prius erant negativæ jam fiant affirmativæ, vel ut aliquæ ex affirmativis evadant negativæ; vel etiam ut omnes evadant affirmativæ aut omnes negativæ. Sic in æquatione  $x^4 - x^3 - 19xx + 49x - 30 = 0$ , si radices unitate augeri vellem, fingo  $x+1=y$ , seu  $x=y-1$ , & perinde pro  $x$  scribo in æquatione  $y-1$ , & pro quadrato, cubo, quadrato-quadrato de  $x$  similem potestatem de  $y-1$ , ad hunc modum,

$$\begin{array}{r|rr} x^4. & y^4 - 4y^3 + 6yy - 4y + 1 \\ - x^3. & -y^3 + 3yy - 3y + 1 \\ - 19xx. & -19yy + 38y - 19 \\ + 49x. & + 49y - 49 \\ - 30. & -39 \end{array}$$


---

$$\text{Summa } | \quad y^4 - 5y^3 - 10yy + 80y - 96 = 0.$$

Et æquationis prodeuntis  $y^4 - 5y^3 - 10yy + 80y - 96 = 0$ , radices erunt  $2, 3, 4, -4$ , quæ prius erant  $1, 2, 3, -5$ , unitate jam factæ majores. Quod si pro  $x$  scripſiſsem  $y + 1\frac{1}{2}$  prodiijſſet æquatio  $y^4 + 5y^3 - 10yy - 4y + 1\frac{1}{2} = 0$ , cuius duxæ fuissent radices affirmativæ  $\frac{1}{2}$  &  $1\frac{1}{2}$  ac dueæ negativæ  $-\frac{1}{2}$  &  $-2\frac{1}{2}$ . Pro  $x$  vero scribendo  $y-6$  prodiijſſet æquatio cuius radices fuissent  $7, 8, 9, 1$ , omnes numerum affirmativæ, & pro eodem scribendo  $y+4$  radices jam numero quaternario diminutæ evasent  $-3, -2, -1, -9$ , negativæ omnes.

Et hoc modo augendo vel diminuendo radices siquæ impossibilis sunt, hæ aliquando facilius degentur quam prius. Sic in æquatione  $x^3 - 3ax^2 - 3a^3 = 0$ , radices nullæ per præcedentem regulam apparent impossibilis. At si augeas radices quantitate  $a$  scribendo  $y - a$  pro  $x$ , in æquatione resultante  $y^3 - 3ay^2 - a^3 = 0$ , radices due impossibilis jam per regulam illam detegi possunt.

Eadem operatione possumus etiam secundos terminos æquationum tollere. Hoc enim fieri si cognitam quantitatem secundi termini æquationis propositæ per numerum dimensionum æquationis divisam, subducamus de quantitate quæ pro novæ æquationis radice significanda assumitur, & residuum substituamus pro radice æquationis propositæ. Ut si proponatur æquatio  $x^3 - 4xx + 4x - 6 = 0$ , cognitam quantitatem secundi termini quæ est  $-4$  divisam per numerum dimensionum æquationis 3 subduco de specie quæ pro nova radice significanda assumitur, puta de  $y$ , & residuum  $y + \frac{4}{3}$  substituo pro  $x$ , & provenit,

$$\begin{aligned} y^3 + 4yy + \frac{16}{3}y + \frac{64}{27} \\ - 4yy - \frac{16}{3}y - \frac{64}{9} \\ + 4y + \frac{16}{3} \\ - 6 \end{aligned}$$


---

$$y^3 * - \frac{4}{3}y - \frac{16}{27} = 0.$$

Eadem methodo potest & tertius æquationis terminus tolli. Proponatur æquatio  $x^4 - 3x^3 + 3xx - 3x - 2 = 0$ , & singe  $x = y - e$ , & substituendo  $y - e$  pro  $x$  orietur hæc æquatio.

$$\begin{array}{rccccc} y^4 - 4e^4 & + 6e^3 & - 4e^3 & + e^4 & \\ - 3y^3 + 9e^3 & + 9e^3 & - 9e^3 & + 9e^3 & \left. \right\} = 0 \\ + 3 & + 3 & - 6e & + 3e & \\ & & - 3 & + 3 & \left. \right\} \\ & & & - 3 & \end{array}$$

Q. 4

Hujus

Hujus æquationis tertius terminus est  $6ee + 9e + 3$  ductum in  $yy$ . Ubi si  $6ee + 9e + 3$  nullum esset, eveniret id ipsum quod volumus. Fingamus itaque nullum esse ut inde colligamus quinam numerus ad hunc effectum substitui debet pro  $e$ , & habebimus æquationem quadraticam  $6ee + 9e + 3 = 0$ ; quæ divisa per 6 fiet  $ee + \frac{3}{2}e + \frac{1}{2} = 0$ , seu  $ee = -\frac{3}{2}e - \frac{1}{2}$ , & extracta radice  $e = -\frac{3}{4} \pm \sqrt{\frac{9}{16} - \frac{1}{4}}$ , seu  $= -\frac{3}{4} \pm \sqrt{\frac{5}{16}}$ , hoc est  $= -\frac{3}{4} \pm \frac{1}{4}$ , atque adeo vel  $= -\frac{1}{2}$  vel  $= -1$ . Unde  $y - e$  erit vel  $y + \frac{1}{2}$  vel  $y + 1$ . Quamobrem cum  $y - e$  scriptum fuit pro  $x$ , vice  $y - e$  debet  $y + \frac{1}{2}$  vel  $y + 1$  scribi pro  $x$ , ut tertius æquationis resultantis terminus nullus sit. Et in utroque quidem casu id eveniet. Nam si pro  $x$  scribatur  $y + \frac{1}{2}$  orietur hæc æquatio  $y^4 - y^3 - \frac{1}{4}y^2 - \frac{7}{16}y - \frac{23}{64} = 0$ : sin scribatur  $y + 1$  orietur hæc  $y^4 + y^3 - 4y - 12 = 0$ .

Possunt & radices æquationis per datos numeros multiplicari vel dividi; & hoc pacto termini æquationum diminui, fractionesque & radicales quantitates aliquando tolli. Ut si æquatio sit  $y^3 - \frac{4}{3}y^2 - \frac{146}{27} = 0$ , ad tollendas fractiones singo esse  $y = \frac{1}{3}z$ , & perinde pro  $y$  substituendo  $\frac{1}{3}z$  provenit æquatio nova  $\frac{z^3}{27} - \frac{12z}{27} - \frac{146}{27} = 0$ , & rejecto terminorum communi denominatore,  $z^3 - 12z - 146 = 0$ , cuius æquationis radices sunt triplo majores quam ante. Et rursus ad diminuendos terminos æquationis hujus si scribatur  $2v$  pro  $z$ , prodibit  $8v^3 - 8v - 146 = 0$ , & divisus omnibus per 8 fiet  $v^3 - v - 18\frac{1}{4} = 0$ , cuius æquationis radices dimidiæ sunt radicum prioris. Et hic si tandem inveniatur  $v$  ponendum erit  $2v = z$ ,  $\frac{1}{3}z = y$ , &

&  $y + \frac{4}{3} = x$ , & æquationis primo propositæ  $x^3 - 4xx + 4x - 6 = 0$  habebitur radix  $x$ .

Sic & in æquatione  $x^3 - 2x + \sqrt{3} = 0$ , ad tollendam quantitatem radicalem  $\sqrt{3}$ , pro  $x$  scribo  $y\sqrt{3}$ , & provenit æquatio  $3y^3\sqrt{3} + \sqrt{3} = 0$ , quæ divisis omnibus terminis per  $\sqrt{3}$  fit  $3y^3 - 2y + 1 = 0$ .

Rursus æquationis radices in earum reciprocas transmutari possunt, & hoc pacto æquatio aliquando ad formam commodiorem reduci. Sic æquatio novissima  $3y^3 - 2y + 1 = 0$ , scribendo  $\frac{1}{z}$  pro  $y$  evadit

$\frac{3}{z^3} - \frac{2}{z} + 1 = 0$ , seu terminis omnibus multiplicatis per  $z^3$ , & ordine terminorum mutato  $z^3 - 2zz + 3 = 0$ . Poteſt etiam æquationis terminus penultimus hoc pacto tolli, ſi modo ſecundus prius tollatur, ut factum vides in exemplo præcedente. Aut ſi antepenultimum tolli cupias, id fiet ſi modo tertium prius tollas. Sed & radix minima hoc pacto in maximam convertitur, & maxima in minimam: quod uſum nonnullum habere potest in ſequentibus. Sic in æquatione  $x^4 - x^3 - 19xx + 49x - 30 = 0$ , cuius radices ſunt  $3, 2, 1, -5$ , ſi ſcribatur  $\frac{1}{y}$  pro  $x$ , resultabit æquatio

$\frac{1}{y^4} - \frac{1}{y^3} - \frac{19}{yy} + \frac{49}{y} - 30 = 0$ , quæ, terminis omnibus multiplicatis per  $y^4$  ac divisis per  $30$ , ſigniſque mutatis, fiet  $y^4 - \frac{4}{3}y^3 + \frac{1}{3}yy + \frac{1}{3}y - \frac{1}{3} = 0$ , cuius radices ſunt  $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, 1, -\frac{1}{5}$ : radicum affirmativarum maxima  $3$  jam conversa in minimam  $\frac{1}{3}$ , & minima  $1$  jam facta maxima, & radice negativa  $-\frac{1}{5}$  quæ omnium maxime diſtabat à nihilo, jam omnium maxime accedente ad nihil.

Sunt & aliae æquationum transmutationes sed quæ omnes ad exemplum transmutationis illius ubi tertium æquationis terminum sustulimus confici possunt, ut non opus sit hac de re plura dicere. Addamus potius aliqua de limitibus æquationum.

Ex Æquationum generatione constat quod cognita quantitas secundi termini æquationis, si signum ejus mutetur, æqualis sit aggregato omnium radicum sub signis propriis; ea tertii æqualis aggregato rectangularium sub singulis binis radicibus; ea quarti, si signum ejus mutetur, æqualis aggregato contentorum sub singulis ternis radicibus; ea quinti æqualis aggregato contentorum sub singulis quaternis; & sic in infinitum. Assumamus  $x = a$ ,  $x = b$ ,  $x = -c$ ,  $x = d$ , &c. seu  $x - a = 0$ ,  $x - b = 0$ ,  $x + c = 0$ ,  $x - d = 0$ , & ex horum continua multiplicatione generemus æquationes, ut supra. Jam multiplicando  $x - a$  per  $x - b$  producetur æquatio  $xx - b^2x + ab = 0$ : ubi cognita quantitas secundi termini, si signa ejus mutentur, nimirum  $a + b$ , est summa duarum radicum  $a$  &  $b$ , & cognita tertii  $ab$  illud unicum quod sub utraque continetur rectangle. Rursus multiplicando hanc æquationem per  $x + c$  producetur æquatio cubica  $x^3 - bxx - acx + abc = 0$ , ubi cognita quantitas secundi sub signis mutatis nimirum  $a + b - c$  est summa radicum  $a, b$  &  $-c$ ; cognita tertii  $ab - ac - bc$ , summa rectangularium sub singulis binis  $a$  &  $b$ ,  $a$  &  $-c$ ,  $b$  &  $-c$ ; & cognita quarti sub signo mutato  $-abc$  illud unicum contentum est quod omnium continua multiplicatione generatur,  $a$  in  $b$  in  $-c$ . Adhæc multiplicando cu-

bicam

bicam illam æquationem per  $x - d$  producetur  
hæcce quadrato-quadratica

$$\begin{array}{ccc}
 & +ab & \\
 -a & -ac & +abc \\
 -b & -bc & -abd \\
 x^4 & +cx^3 & +adxx \\
 & +bd & +bcd \\
 -d & & +acd \\
 & -cd &
 \end{array}
 \quad x - abcd = 0 ;$$

ubi cognita quantitas secundi termini sub signis mutatis  $a + b - c + d$ , est summa omnium radicum; ea tertii  $ab - ac - bc + ad + bd - cd$  summa rectangulorum sub singulis binis; ea quarti sub signis mutatis  $-abc + abd - bcd - acd$  summa contentorum sub singulis ternis; ea quinti  $-abcd$  contentum unicum sub omnibus. Et hinc primo colligimus omnes æquationis cujuscunque, terminos nec fractos nec surdos habentis, radices non surdas, & radicum binarum rectangula, ternarumque aut plurium contenta esse aliquos ex divisribus integris ultimi termini; atque adeo ubi constiterit nullum ultimi termini divisorem esse aut radicem æquationis, aut duarum radicum rectangulum pluriumve contentum, simul constabit nullam esse radicem radicumve rectangulum aut contentum nisi quod sit surdum.

Ponamus jam cognitas quantitates terminorum æquationis sub signis mutatis esse  $p, q, r, s, t, v, \&c.$ , eam nempe secundi  $p$ , tertii  $q$ , quarti  $r$ , quinti  $s$ , & sic deinceps. Et signis terminorum probe observatis fiat  $p = a, pa + 2q = b, pb + qa + 3r = c, pc + qb + ra + 4s = d, pd + qc + rb + sa + 5t = e, pe + qd + rc + sb + ta + 6v = f$ . & sic in infinitum, observata serie progressionis. Et erit  $a$  summa radicum,  $b$  summa quadratorum ex singulis radicibus,  $c$  summa cuborum,  $d$  summa quadrato-

qua

quadratorum, & summa quadrato-cuborum, *f* summa cubo-cuborum, & sic in reliquis. Ut in æquatione  $x^4 - x^3 - 19xx + 49x - 30 = 0$ , ubi cognita quantitas secundi termini est  $-1$ , tertii  $-19$ , quarti  $+49$ , quinti  $-30$ ; ponendum erit  $1 = p$ ,  $19 = q$ ,  $-49 = r$ ,  $30 = s$ . Et inde orientur  $a = (p =) 1$ .  $b = (pa + 2q =) 1 + 38 = 39$ .  $c = (pb + qa + 3r =) 39 + 19 - 147 = -89$ .  $d = (pc + qb + ra + 4s =) -89 + 741 - 49 + 120 = 723$ . Quare summa radicum erit  $1$ , summa quadratorum radicum  $39$ , summa cuborum  $-89$ , & summa quadrato-quadratorum  $723$ . Nimirum æquationis illius radices sunt  $1, 2, 3, & -5$ , & harum summa  $1 + 2 + 3 - 5$  est  $1$ , summa quadratorum  $1 + 4 + 9 + 25$  est  $39$ , summa cuborum  $1 + 8 + 27 - 125$  est  $-89$ , & summa quadrato-quadratorum  $1 + 16 + 81 + 625$  est  $723$ .

Et hinc colliguntur limites inter quos consistent  
*De limitibus* radices æquationis ubi nulla earum im-  
æquationum. possibilis est. Nam cum radicum om-  
nium quadrata sunt affirmativa, qua-  
dratorum summa affirmativa erit, ideoque quadra-  
to maximæ radicis major. Et eodem argumento,  
summa quadrato - quadratorum radicum omnium  
major erit quam quadrato-quadratum radicis ma-  
ximæ, & summa cubo-cuborum major quam cubo-  
cubus radicis maximæ. Quamobrem si limitem  
desideres quem radices nullæ transgrediuntur, que-  
re summam quadratorum radicum & extrahe ejus  
radicem quadraticam. Hæc enim radix major erit  
quam radix maxima æquationis. Sed ad radicem  
maximam proprius accedes si quæras summam qua-  
drato-quadratorum & extrahebas ejus radicem qua-  
drato-quadraticam, & adhuc magis si quæras sum-  
mam cubo-cuborum & extrahebas ejus radicem cubo-  
cubicam: & ita in infinitum. Sic in æquatione  
præ-

præcedente radix quadratica summæ quadratorum radicum, seu  $\sqrt{39}$ , est  $6\frac{1}{2}$  quam proxime; &  $6\frac{1}{2}$  magis distat à nihilo quam ulla radicum 1, 2, 3, — 5. At radix quadrato-quadratica summæ quadrato-quadratorum radicum nempe  $\sqrt{723}$  quæ est  $5\frac{1}{2}$  circiter proprius accedit ad radicem à nihilo remotissimam — 5.

Si inter summam quadratorum & summam quadrato-quadratorum radicum inveniatur media proportionalis, erit ea paulo major quam summa cuborum radicum sub signis affirmativis connexorum. Et inde hujus mediæ proportionalis & summæ cuborum sub propriis signis, ut prius inventæ, semisumma erit major quam summa cuborum radicum affirmativarum, & semidifferentia major quam summa cuborum radicum negativarum. Atque adeo maxima radicum affirmativarum minor erit quam radix cubica illius semisummæ, & maxima radicum negativarum minor quam radix cubica illius semidifferentiæ. Sic in æquatione præcedente media proportionalis inter summam quadratorum radicum 39, & summam quadrato-quadratorum 723 est 168 circiter. Summa cuborum sub propriis signis supra erat — 89. Hujus & 168 semisumma est  $39\frac{1}{2}$ , semidifferentia  $128\frac{1}{2}$ . Prioris radix cubica, quæ est  $3\frac{1}{2}$  circiter, major est quam maxima radicum affirmativarum 3. Posterioris radix cubica quæ est  $5\frac{1}{2}$  proxime, transcendit radicem negativam — 5. Quo exemplo videre est quam prope ad radicem hac methodo acceditur ubi unica tantum radix negativa est vel unica affirmativa. Et tamen proprius adhuc accederetur, si inter summam quadrato-quadratorum radicum & summam cuborum media proportionalis inveniretur atque ex hujus, & summæ quadrato-cuborum radicem semi-

semisumma & semidifferentia radices quadrato-cubicæ extraherentur. Nam radix quadrato-cubica semisummæ transcederet maximam radicem affirmativam, & radix quadrato-cubica semidifferentiæ maximam seu extimam negativam, sed excessu multo minore quam ante. Cum igitur radix quælibet, augendo vel dimnuendo radices omnes fieri potest minima, dein minima in maximam converti, & postea omnes præter maximam fieri negativæ, constat quomodo radix imperata quam proxime potest obtineri.

Si radices omnes præter duas negativæ sunt, possunt illæ duæ simul hoc modo erui. Inventâ juxta methodum præcedentem summa cuborum duarum illarum radicum, ut & summa quadrato-cuborum & summa quadrato-quadrato-cuborum radicum omnium; inter posteriores duas summas quære medianam proportionalem, & ea erit differentia inter summam cubo-cuborum radicum affirmativarum, & summam cubo-cuborum radicum negativarum quam proxime; adeoque hujus mediæ proportionalis & summæ cubo-cuborum radicum omnium semisumma erit semisumma cubo-cuborum radicum affirmativarum, & semidifferentia erit summa cubo-cuborum radicum negativarum. Habita igitur tum summa cuborum, tum summa cubo-cuborum radicum duarum affirmativarum, de dupo summæ posterioris aufer quadratum summæ prioris, & reliqui radix quadratica erit differentia cuborum duarum radicum. Habita vero tum summa tum differentia cuborum habentur cubi ipsi. Extrahe eorum radices cubicas & habebuntur æquationis radices duæ affirmativæ quam proxime. Et si in altioribus potestatibus opus consimile institueretur magis adhuc accederetur ad radices. Sed hæ limitationes ob difficultem calculum minus

minus usui sunt, & ad æquationes tantum extendunt quæ nullas habent radices imaginarias. Quapropter limites alia ratione invenire jam docebo quæ & facilior sit & ad omnes æquationes extendat.

Multiplicetur æquationis terminus unusquisque per numerum dimensionum ejus, & dividatur factum per radicem æquationis. Dein rursus multiplicetur unusquisque terminorum prodeuntium per numerum unitate minorem quam prius, & factum dividatur per radicem æquationis. Et sic pergatur semper multiplicando per numeros unitate minores quam prius, & factum dividendo per radicem, donec tandem termini omnes destruantur quorum signa diversa sunt à signo primi seu altissimi termini præter ultimum. Et numerus ille erit omni affirmativa radice major; qui in terminis prodeuntibus scriptus pro radice, efficit eorum qui singulis vicibus per multiplicationem producebantur aggregatum ejusdem semper esse signi cum primo seu altissimo termino æquationis. Ut si proponatur æquatio  $x^5 - 2x^4 - 10x^3 + 30xx + 63x - 120 = 0$ . Hanc primum sic multiplico  

$$\begin{array}{r} 5 \quad 4 \quad 3 \quad 2 \quad 1 \quad 0 \\ \times x \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline 5x^5 - 8x^4 - 30xx + 60x + 63 \end{array}$$
 Dein terminos prodeuentes divisos per  $x$  rursus multiplico sic & terminos prodeuentes rursus dividendo per  $x$  prodeunt  $5x^4 - 24xx - 60x + 60$ , quos minuendi gratia divido per maximum divisorem 4 & fiunt  $5x^3 - 6xx - 15x + 15$ . Hi itidem multiplicati per progressionem 3. 2. 1. 0, & divisi per  $x$  fiunt  $15xx - 12x - 15$ , & rursus divisi per 3 fiunt  $5xx - 4x - 5$ . Et hi multiplicati per progressionem 2. 1. 0, & divisi

divisi per  $2x$  fiunt  $5x - 2$ . Jam cum terminus aequationis altissimus  $x^5$  affirmativus sit, tento quinam numerus scriptus in his productis pro  $x$ , efficiet ea omnia affirmativa esse. Et quidem tentando 1, fit  $5x - 2 = 3$  affirmativum sed  $5xx - 4x - 5$ , fit  $-4$  negativum. Quare limes erit major quam 1. Tento itaque numerum aliquem majorem puta 2. Et in singulis substituendo 2 pro  $x$ , evadunt

$$5x - 2 = 8$$

$$5xx - 4x - 5 = 7$$

$$5x^3 - 6xx - 15x + 15 = 1$$

$$5x^4 - 8x^3 - 30xx + 60x + 63 = 79$$

$$x^5 - 2x^4 - 10x^3 + 30xx + 63x - 120 = 46.$$

Quare cum numeri prodeunt 8. 7. 1. 79. 46, sunt omnes affirmativi, erit numerus 2 major quam radicum affirmativarum maxima. Similiter si limitem negativarum radicum invenire vellem, tento numeros negativos. Vel quod perinde est muto signa terminorum alternorum & tento affirmativos. Mutatis autem terminorum alternorum signis, quantitates in quibus numeri substituendi sunt fient

$$5x + 2$$

$$5xx + 4x - 5$$

$$5x^3 + 6xx - 15x - 15$$

$$5x^4 + 8x^3 - 30xx - 60x + 63$$

$$x^5 + 2x^4 - 10x^3 - 30xx + 63x + 120.$$

Ex his felice quantitatem aliquam ubi termini negativi maxime prævalere videntur: puta  $5x^4 + 8x^3 - 30xx - 60x + 63$ , & hic substituendo pro  $x$  numeros 1 & 2 prodeunt numeri negativi  $-14$  &  $-33$ . Unde limes erit major quam  $-2$ . Substituendo atitem numerum 3 prodit numerus affirmativus 234. Et similiter in cæteris quantitatibus substituendo numerum 3 pro  $x$  prodit semper numerus affirmativus. Id quod ex inspectione sola

colligere licet. Quare numerus  $-3$  transcendit omnes radices negativas. Atque ita habentur limites  $2$  &  $-3$  inter quos radices omnes consistunt.

Horum vero limitum inventio usui est tum in reductione æquationum per radices rationales, tum in extractione radicum surdarum ex ipsis; ne forte radicem extra hos limites aliquando quereramus. Sic in æquatione novissima si radices rationales, si quis forte habeat, invenire vellem: ex superioribus certum est has non alias esse posse quam divisores ultimi termini æquationis, qui hic est  $120$ . Proin tentando omnes ejus divisores, si nullus eorum scriptus in æquatione pro radice  $x$  efficeret omnes terminos evanescere: certum est æquationem non admittere radicem nisi quæ sit surda. At ultimi termini  $120$ , divisores permulti sunt, nimirum  $1. - 1. 2. - 2. 3. - 3. 4. - 4. 5. - 5. 6. - 6.$   
 $8. - 8. 10. - 10. 12. - 12. 15. - 15. 20. - 20.$   
 $24. - 24. 30. - 30. 40. - 40. 60. - 60. 120.$   
&  $-120$ . Et hos omnes divisores tentare, tardio esset. Cognito autem quod radices inter limites  $2$  &  $-3$  consistunt, liberamur à tanto labore. Jam enim non opus erit divisores tentare nisi qui sunt inter hos limites, nimirum divisores  $1, -1, & -2$ . Nam si horum nullus radix est, certum est æquationem non habere radicem nisi quæ sit surda.

Hactenus reductionem æquationum tradidi quæ rationales divisores admittunt. Sed ante-  
Æquationum reduc-  
tio  
per divisores surdos.  
quam æquationem quatuor, sex, aut plurium dimensionum irreducibilem esse concludere, possumus, tentandum erit etiam annon per surdum aliquem divisorem reduci queat; vel quod perinde est, tentandum erit annon æquatio ita in duas æquales partes dividi possit ut ex utraque radix extra-  
R. hatur.

hatur. Id autem fiet per sequentem methodum.

Dispone æquationem secundum dimensiones litteræ alicujus, ita ut omnes ejus termini sub signis suis conjunctim æquales sint nihilo, & terminus altissimus affirmativo signo afficiatur. Deinde si æquatio quadratica sit (nam & hunc casum ob rei analogiam adjicere lubet) aufer utrobiique terminum infimum, & adde quartam partem quadrati cognitæ quantitatis termini medii. Ut si æquatio sit  $xx - ax - b = 0$ , aufer utrobiique  $-b$  & adde  $\frac{1}{4}aa$ , & emerget  $xx - ax + \frac{1}{4}aa = b + \frac{1}{4}aa$ , & extracta utrobiique radice fiet  $x - \frac{1}{2}a = \pm \sqrt{b + \frac{1}{4}aa}$ , sive  $x = \frac{1}{2}a \pm \sqrt{b + \frac{1}{4}aa}$ .

Quod si æquatio sit quatuor dimensionum, sit ea  $x^4 + px^3 + qxx + rx + s = 0$ , ubi  $p, q, r$ , &  $s$ , denotant cognitas quantitates terminorum æquationis signis propriis affectas. Fac

$$\begin{aligned} q - \frac{1}{4}pp &= \alpha. & r - \frac{1}{2}x &= \beta. \\ s - \frac{1}{4}aa &= \zeta. \end{aligned}$$

Dein pone pro  $n$  communem aliquem terminorum  $\beta$  &  $2\zeta$ , divisorem integrum, & non quadratum, qui & impar esse debet, & per 4 divisus unitatem relinquere, si terminorum  $p$  &  $r$  alterutè sit impar. Pone etiam pro  $k$  divisorem aliquem quantitatis  $\frac{\beta}{n}$  si  $p$  sit par; vel imparis divisoris dimidium si  $p$  sit impar; vel nihil, si dividuum  $\beta$  sit nihil. Auser Quotum de  $\frac{1}{2}pk$ , & reliqui dimidium dic  $l$ .

Dein pro  $Q$  pone  $\frac{\alpha + nkk}{2}$ , & tenta si  $n$  dividat

$QQ - s$ , & Quotus radix sit rationalis, & æqualis  $l$ . Si hoc contigerit, ad utramque partem æquationis adde  $nkkxx + 2nklx + nll$ , & radicem extrahes utrobiique, prodeunte  $xx + \frac{1}{2}px + Q = n\frac{1}{2} in kx + l$ .

Exem-

Exempli gratia proponatur æquatio  $x^4 + 12x - 17 = 0$ , & quia  $p$  &  $q$  hic desunt, &  $r$  est 12, &  $s$  est -17, substitutis hisce numeris fiet  $\alpha = 0$ ,  $\beta = 12$ , &  $\zeta = -17$ , & ipsorum  $\beta$  &  $2\zeta$  seu 12 & -34 communis divisor unicus, nimirum 2, erit  $n$ . Porro  $\frac{\beta}{n}$  est 6, & ejus divisores 1, 2, 3, & 6 successive tentandi sunt pro  $k$ , & -3, -2, -1,  $-\frac{1}{2}$  pro  $l$  respective. Est autem  $\frac{\alpha + nkk}{2}$  id est  $kk$  æquale Q. Est &  $\sqrt{\frac{QQ-s}{n}}$ , id est  $\sqrt{\frac{QQ+17}{2}}$   $= l$ . Ubi numeri pares 2 & 6 scribuntur pro  $k$ ; Q fit 4 & 36, &  $QQ-s$  numerus erit impar adeoque dividi non potest per  $n$  seu 2. Quare numeri illi 2 & 6 rejiciendi sunt. Ubi vero 1 & 3 scribuntur pro  $k$ , Q fit 1 & 9, &  $QQ-s$  fit 18 & 98, qui numeri dividi possunt per  $n$ , & quotorum radices extracti. Sunt enim  $\pm 3$  &  $\pm 7$ : quarum tam  
men sola -3 congruit cum  $l$ . Pono itaque  $k=1$ ,  
 $l=-3$ , &  $Q=1$ , & quantitatatem  $nkkxx + 2nklx + nll$ , id est  $2xx - 12x + 18$ , addo ad utramque partem æquationis, & prodit  $x^4 + 2xx + 1 = 2xx - 12 + 18$ , & extracta utrobique radice,  $xx + 1 = x\sqrt{2} - 3\sqrt{2}$ . Quod si radicis extractionem effugere malueris pone  $xx + \frac{1}{2}px + Q = \sqrt{n \times kx + l}$ , & invenietur ut ante  $xx + 1 = \pm \sqrt{2 \times x - 3}$ . Et ex hac æquatione si radices iterum extrahas prove-  
niet  $x = \pm \frac{1}{2}\sqrt{2} \pm \sqrt{\frac{-1}{2}} \pm 3\sqrt{2}$ , hoc est, se-  
cundum signorum variationes,  $x = \frac{1}{2}\sqrt{2} + \sqrt{3}\sqrt{2 - \frac{1}{2}}$   
&  $x = \frac{1}{2}\sqrt{2} - \sqrt{3}\sqrt{2 - \frac{1}{2}}$ . Item  $x = -\frac{1}{2}\sqrt{2} + \sqrt{-3}\sqrt{2 - \frac{1}{2}}$ , &  $x = -\frac{1}{2}\sqrt{2} - \sqrt{-3}\sqrt{2 - \frac{1}{2}}$ .

Quæ quidem quatuor sunt radices æquationis sub initio propositæ  $x^4 + 12x - 17 = 0$ . Sed earum ultimæ duæ sunt impossibiles.

Proponamus jam æquationem  $x^4 - 6x^3 - 58xx - 114x - 11 = 0$ , & scribendo  $-6, -58, -114$ , &  $-11$  pro  $p, q, r, s$  respective, orictur  $-67 = \alpha$ ,  $-315 = \beta$ , &  $-1133\frac{1}{4} = \gamma$ . Numerorum  $\beta$  &  $2\gamma$ , seu  $-315$  &  $-\frac{4533}{2}$ , communis divisor est unicūs 3, adeoque hic erit  $n$ , & ipsius  $\frac{\beta}{n}$  seu  $-105$  divisores sunt 3, 5, 7, 15, 21, 35, & 105, qui itaque tentandi sunt pro  $k$ . Quare tento primum 3, & quotum  $-35$ , qui prodit dividendo  $\frac{\beta}{n}$  per  $k$  seu  $-105$  per 3, subduco de  $\frac{1}{2}pk$ , seu  $-3 \times 3$ , & restat 26; cuius dimidium 13 esse debet  $l$ . Sed  $\frac{\alpha + nkk}{2}$ , seu  $\frac{-67 + 27}{2}$  id est  $-20$  erit  $Q$ , &  $QQ - s$  erit 411, qui dividi potest per  $n$  seu 3, sed quoti 137 radix non potest extrahi. Quamobrem rejicio 3 & tento 5 pro  $k$ . Quotus qui jam prodit dividendo  $\frac{\beta}{n}$  per  $k$ , seu  $-105$  per 5, est  $-21$ , & hunc subducendo de  $\frac{1}{2}pk$  seu  $-3 \times 5$  restat 6, cuius dimidium 3 erit  $l$ . Est &  $Q$  seu  $\frac{\alpha + nkk}{2}$  id est  $\frac{-67 + 75}{2}$  numerus 4. Et  $QQ - s$ , seu 16 + 11 dividi potest per  $n$ ; & Quoti, qui est 9, radix extracta 3 congruit cum  $l$ . Quamobrem concluso esse  $l = 3$ ,  $k = 5$ ,  $Q = 4$ , &  $n = 3$ , & si  $nkkxx + 2nklx + nll$ , id est  $75xx + 90x + 27$  ad utramque partem æquationis

tionis addatur, radicem utrobique extrahi posse,  
& prodire  $xx + \frac{1}{2}px + Q = \sqrt{n} \times kx + l$ , seu  $xx - 3x + 4 = \pm \sqrt{3} \times 5x + 3$ , & extracta iterum radice  
 $x = \frac{3 \pm 5\sqrt{3}}{2} \pm \sqrt{17 \pm \frac{21\sqrt{3}}{2}}$ .

Haud secus si proponatur æquatio hæcce  $x^4 - 9x^3 + 15xx - 27x + 9 = 0$ , scribendo  $-9$ ,  $+15$ ,  $-27$ , &  $+9$ , pro  $p$ ,  $q$ ,  $r$ , &  $s$  respective, emerget  $-5\frac{1}{4} = \alpha$ ,  $-50\frac{1}{8} = \beta$ , &  $2\frac{7}{4} = \zeta$ . Ipsorum  $\beta$  &  $2\zeta$ , seu  $-\frac{45}{8}$  &  $\frac{1}{3}\frac{1}{2}$  communes divisores sunt  $3$ ,  $5$ ,  $9$ ,  $15$ ,  $27$ ,  $45$ , &  $135$ ; sed  $9$  quadratus est, &  $3$ ,  $15$ ,  $27$ ,  $135$  divisi per numerum  $4$  non relinquunt unitatem, ut ob imparem terminum  $p$  oporteret. His itaque rejectis restant soli  $5$  &  $45$  tentandi pro  $n$ . Ponamus primo  $n = 5$ , & ipsius  $\frac{\beta}{n}$  seu  $-\frac{9}{8}$  divisores impares dimidiati nempe  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{5}{2}$ ,  $\frac{27}{2}$ ,  $\frac{81}{2}$ , tentandi erunt pro  $k$ . Si  $k$  ponatur  $\frac{1}{2}$ , quotus  $-\frac{8}{2}$  qui prodit dividendo  $\frac{\beta}{n}$  per  $k$ , subductus de  $\frac{1}{2}pk$  seu  $-\frac{9}{4}$  relinquit  $18$  pro  $l$ , &  $\frac{\alpha + nkk}{2}$  seu  $-2$  est  $Q$ , &  $QQ - s$  seu  $-5$  dividi quidem potest per  $n$  seu  $5$ , sed Quotient negativi  $-1$  radix impossibilis est, quæ tamen deberet esse  $18$ . Quare concludo  $k$  non esse  $\frac{1}{2}$  & tento jam si sit  $\frac{3}{2}$ . Quotum qui oritur dividendo  $\frac{\beta}{n}$  per  $k$  seu  $-\frac{9}{8}$  per  $\frac{3}{2}$  nempe Quotum  $-\frac{27}{4}$  subduco de  $\frac{1}{2}pk$  seu  $-\frac{27}{4}$  & restat  $0$ . Unde  $l$  jam nihil erit. Est autem  $\frac{\alpha + nkk}{2}$  seu  $3$  æqualis  $Q$ , &  $QQ - s$  nihil est; unde rursus  $k$  qui hujus  $QQ - s$  divisi per  $n$  radix est, inveniatur

tur nihil. Quamobrem his ita quadrantibus concludo esse  $n=5$ ,  $k=\frac{1}{2}$ ,  $l=0$ , &  $Q=3$ , adeoque addendo ad utramque partem aequationis propositæ terminos  $nkxx + 2nlkx + nll$  id est  $\frac{1}{4}xx$ , & radicem quadraticam utrobique extrahendo prodire  $xx + \frac{1}{2}px + Q = \sqrt{n} \times kx + l$ , id est  $xx - \frac{1}{4}x + 3 = \sqrt{5} \times \frac{1}{2}x$ .

Eadem methodo reducuntur etiam aequationes literales. Ut si fuerit  $x^4 - 2ax^3 + 2aa - cc$   $xx - 2a^3x + a^4 = 0$ , substituendo  $-2a$ ,  $2aa - cc$ ,  $-2a^3$  &  $+a^4$  pro  $q, p, r$ , &  $s$  respective, obtinebuntur  $aa - cc = \alpha$ ,  $-acc - a^3 = \beta$ , &  $\frac{1}{4}a^4 + \frac{1}{2}aacc - \frac{1}{4}c^4 = \gamma$ . Quantitatum  $\beta$  &  $2\gamma$  dividor communis est  $aa + cc$  qui proinde erit  $n$ ; &  $\frac{\beta}{n}$  seu  $-a$  divisores habet 1 &  $a$ . Sed quia  $n$  duarum est dimensionum, &  $k\sqrt{n}$  non nisi unius esse debet, ideo  $k$  nullius erit, adeoque non potest esse  $a$ . Sit ergo  $k=1$ , & diviso  $\frac{\beta}{n}$  per  $k$  aufer quotum  $-a$  de  $\frac{1}{2}pk$  seu  $-a$  & restabit nihil pro  $l$ . Porro  $\frac{a + nkk}{2}$  seu  $aa$  est  $Q$ , &  $QQ - s$  seu  $a^4 - a^4$  nihil est; & inde rursus prodit nihil pro  $l$ . Quod arguit quantitates  $n$ ,  $k$ ,  $l$ , &  $Q$  recte inventas esse; & additis ad utramque partem aequationis propositæ terminis  $nkkxx + 2nktx + nll$ , id est  $axxx + cxxx$ , radicem utrobique extrahi posse, & extractione illa prodire  $xx + \frac{1}{2}px + Q = \sqrt{n} \times kx + l$ , id est  $xx - ax + aa = \pm x \sqrt{aa + cc}$ . Et extracta iterum radice  $x = \frac{1}{2}a \pm \frac{1}{2}\sqrt{aa + cc} + vel - \sqrt{\frac{1}{4}cc - \frac{1}{2}aa \pm \frac{1}{2}\alpha}$   $\sqrt{aa + cc}$ .

Hactenus regulam applicui ad extractionem radicum surdarum: potest tamen eadem ad extractio-  
nem etiam rationalium applicari, si modo pro quan-  
titate  $n$  usurpetur unitas; eoque pacto una vice  
examinare possumus utrum æquatio fractis & sur-  
dis terminis carens divisorem aliquem duarum di-  
mensionum aut rationalem aut surdum admittat.  
Ut si æquatio  $x^4 - x^3 - 5xx + 12x - 6 = 0$  pro-  
ponatur, substituendo  $-1, -5, +12, \& -6$ , pro  
 $p, q, r, \& s$  respective, invenientur  $-5\frac{1}{4} = \alpha, 9\frac{1}{8} = \beta,$   
 $\& -10\frac{5}{4} = \zeta$ . Terminorum  $\beta$  &  $2\zeta$ , seu  $\frac{7}{8}\zeta$  &  
 $-\frac{62}{32}\zeta$  communis divisor est sola unitas. Quare

pono  $n = 1$ . Quantitatis  $\frac{\beta}{n}$  seu  $\frac{7}{8}\zeta$  divisores sunt  
 $1, 3, 5, 15, 25, 75$ : quorum dimidia (siquidem  $p$   
sit impar) tentanda sunt pro  $k$ . Et si pro  $k$  ten-  
temus  $\frac{1}{2}$ , fiet  $\frac{1}{2}pk - \frac{\beta}{nk} = -5$ , & ejus dimidium  
 $-\frac{5}{2} = l$ . Item  $\frac{a + nkk}{2} = \frac{1}{2} = Q$ , &  $\frac{QQ - s}{n} = 6\frac{1}{4}$ ,

cujus radix congruit cum  $l$ . Concludo itaque  
quantitates  $n, k, l, Q$  reæle inventas esse; & additis  
ad utramque partem æquationis terminis  $nkkxx$   
 $+ 2nklx + nll$ , id est  $6\frac{1}{4}xx - 12\frac{1}{2}x + 6\frac{1}{4}$ , radi-  
cem utrobiusque extrahi posse; & extractione illa pro-  
dire  $xx + \frac{1}{2}px + Q = \pm \sqrt{n} \times kx + l$ , id est  $xx - \frac{1}{2}x$   
 $+ \frac{1}{2} = \pm 1 \times 2\frac{1}{2}x - 2\frac{1}{2}$ , seu  $xx - 3x + 3 = 0$ , &  
 $xx + 2x - 2 = 0$ , adeoque per hasce duas æqua-  
tiones quadraticas, æquationem propositam qua-  
drato-quadraticam dividi posse. Sed hujusmodi  
divisores rationales expeditius inveniuntur per aliam  
methodum supra traditam.

Siquando quantitatis  $\frac{\beta}{n}$  multi sunt divisores ita

ut omnes pro  $k$  tentare molestum fuerit, potest eorum numerus cito minui querendo omnes divisores quantitatis  $\alpha s - \frac{1}{4}rr$ . Nam horum alicui aut imparis alicujus dimidio debet quantitas  $Q$  aequalis esse. Sic in exemplo novissimo  $\alpha s - \frac{1}{4}rr$  est  $-\frac{3}{2}$ , è cujus divisoribus 1, 3, 9 aut iisdem dimidiatis  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}$ , aliquis debet esse  $Q$ . Quare sigillatim tentando quantitatis  $\frac{\beta}{n}$  divisores dimidiatos  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ , &  $\frac{1}{2}$  pro  $k$ , rejicio omnes qui non efficiunt  $\frac{1}{2}\alpha + \frac{1}{2}nkk$ , seu  $-\frac{2}{8} + \frac{1}{2}kk$ ; id est  $Q$  esse aliquem è numeris 1, 3, 9,  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ . Scribendo autem  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ , &c. pro  $k$ , prodeunt respectice  $-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, +\frac{1}{2} + \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ , &c. pro  $Q$ , è quibus soli  $-\frac{1}{2}$  &  $\frac{1}{2}$  reperiuntur in predictis numeris, 1, 3, 9,  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ , adeoque, cæteris rejectis, aut erit  $k = \frac{1}{2}$ , &  $Q = -\frac{1}{2}$  aut  $k = \frac{1}{2}$  &  $Q = \frac{1}{2}$ . Qui duo casus examinantur. Atque hæc tenus de æquationibus quatuor dimensionum.

Si æquatio sex dimensionum reducenda est, sit ea  $x^6 + px^3 + qx^4 + rx^3 + sx^2 + tx + v = 0$ , & fac

$$\begin{aligned} q - \frac{1}{4}pp &= \alpha. & r - \frac{1}{2}pa &= \beta. & s - \frac{1}{4}p\beta &= \gamma. \\ \gamma - \frac{1}{4}\alpha\alpha &= \zeta. & t - \frac{1}{2}\alpha\beta &= \eta. & v - \frac{1}{4}\beta\beta &= \vartheta. \\ \zeta\vartheta - \frac{1}{4}m &= \lambda. \end{aligned}$$

Dein sumatur pro  $n$ , communis aliquis terminorum  $2\zeta, n, 2\theta$  divisor integer & non quadratus, nec per numerum quadratum divisibilis, qui etiam per numerum 4 divisus relinquit unitarem; si modo terminorum  $p, r, t$  aliquis sit impar. Pro  $k$  sumatur divisor aliquis integer quantitatis  $\frac{\lambda}{2nn}$  si  $p$  sit par, vel divisoris imparis dimidium si  $p$  sit impar, vel nihil si  $\lambda$  nihil sit. Pro  $Q$ , quantitas  $\frac{1}{2}\alpha + \frac{1}{2}nkk$ . Pro  $t$ , divisor aliquis quantitatis  $\frac{Qr - QQp - t}{n}$  si  $Q$  sit

$Q$  sit integer; vel divisoris imparis dimidium si  $Q$  sit fractus denominatorem habens numerum 2; vel nihil si dividuum istud  $\frac{Qr - QQp - t}{n}$  sit nihil.

Et pro R quantitas  $\frac{1}{2}r - \frac{1}{2}Qp + \frac{1}{2}nk$ . Dein tenta si  $RR - v$  dividi potest possit per  $n$ , & Quotientem radix extracti; & præterea si radix ista æqualis sit tam quantitati  $\frac{QR - \frac{1}{2}t}{nl}$  quam quantitatì  $\frac{QQ + pR - nll - s}{2nk}$ . Si hæc omnia evenerint, dic radicem illam  $m$ ; & vice æquationis propositæ scribe hanc  $x^3 + \frac{1}{2}pxx + Qx + r = \pm \sqrt{n \times kxx + lx + m}$ .

Etenim hæc æquatio, quadrando partes & auferrando utrobique terminos ad dextram, producit æquationem propositam. Quod si ea omnia in nullo casu evenerint, reductio erit impossibilis, si modo prius constet æquationem per divisorum rationalem reduci non posse.

Exempli gratia proponatur æquatio  $x^6 - 2ax^5 + 2aabb + 2bbx^4 + 2abbx^3 + 2a^3b xx + 3aab^4 - 4ab^3 = 0$ , &

scribendo  $-2a, +2bb, +2abb, -2aabb + 2a^3b - 4ab^3, 0, \& 3aab^4 - a^4bb$  pro  $p, q, r, s, t, \& v$  respectively, prodibunt  $2bb - aa = u$ .  $4abb - a^3 = \beta$ .  $2a^3b + 2aabb - 4ab^3 - a^4 = v$ .  $-b^4 + 2a^3b + 3aab^4 - 4ab^3 - \frac{1}{4}a^4 = \xi$ .  $\frac{1}{2}a^5 - a^3bb = \eta$ . &  $3aab^4 - a^4bb - \frac{1}{4}a^6 = \theta$ .

Et terminorum  $2\zeta, \eta, \& 2\theta$  communis divisor est  $aa - 2bb$ , seu  $2bb - aa$  perinde ut  $aa$  vel  $2bb$  majus sit. Sed esto  $aa$  majus quam  $2bb$ , &  $aa - 2bb$  erit  $n$ . Debet enim  $n$  semper affirmativum esse. Porro

$\xi$  est  $-\frac{1}{2}aa + 2ab + \frac{1}{2}bb$ ,  $\frac{\eta}{n}$  est  $\frac{1}{2}a^3$ , &  $\frac{\theta}{n}$  est  $-\frac{1}{4}a^4$ .

$-\frac{1}{4}a^4 - \frac{1}{2}aabb$ , adeoque  $\frac{\zeta}{2n} \times \frac{t}{n} = \frac{m}{4nn}$ , seu  $\frac{a}{2nn}$  est  $\frac{1}{8}a^6 - \frac{1}{4}a^5b + \frac{1}{4}a^4bb - \frac{1}{2}a^3b^3 - \frac{1}{4}aab^4$ , cuius divisores sunt 1,  $a$ ,  $aa$ ; sed quia  $\sqrt{n} \times k$  non nisi unius dimensionis esse potest, &  $\sqrt{n}$  unius est, ideo  $k$  nullius erit; proinde non nisi numerus esse potest. Quare rejectis  $a$  &  $aa$ , restat solum 1 pro  $k$ . Præterea  $\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}nk$  dat nihil pro  $Q$ , &  $\frac{Qr - QQp - t}{n}$  etiam nihil est; adeoque  $t$ , qui ejus divisor esse debet, erit nihil. Denique  $\frac{1}{2}r - \frac{1}{2}pQ + \frac{1}{2}nk$  dat  $abb$  pro  $R$ . Et  $RR - v$  est  $-2aab^4 + a^4bb$ , quod dividi potest per  $n$  seu  $aa - 2bb$ , & quoti  $aabb$  radix extrahi, & radix illa negative sumpta, nempe  $-ab$ , indefinitæ quantitatæ  $\frac{QR - \frac{1}{2}t}{nl}$  seu  $\frac{a}{2}$  non est inæqualis, quantitatæ vero definitæ  $\frac{QQ + pR - nll - s}{2nk}$  æqualis est.

Quamobrem radix illa  $-ab$  erit  $m$ , & loco æquationis propositæ scribi potest  $x^3 - \frac{1}{2}pxx + Qx + R = \sqrt{n} \times kxx + lx + m$ , id est  $x^3 - axx + abb = \sqrt{aa - 2bb} \times xx - ab$ . Cujus conclusionis veritatem probare potes quadrando partes æquationis inventæ & auferendo terminos ad dextram ex utraque parte. Ea enim operatione producetur æquatio  $x^6 - 2ax^5 + 2bbx^4 + 2abbx^3 - 2aabbxx + 2a^3bxx - 4ab^3xx + 3aab^4 - a^4bb = 0$ , quæ reducenda proponebatur.

Si æquatio est octo dimensionum sit ea  $x^8 + px^7 + qx^6 + rx^5 + sx^4 + tx^3 + vx.x + wx + z = 0$ , & fiat  $q = \frac{1}{4}pp = a$ .  $r = \frac{1}{2}pa = \beta$ .  $s = \frac{1}{2}p\beta - \frac{1}{4}aa = y$ .  $t = \frac{1}{2}p\gamma - \frac{1}{2}a\beta = \delta$ .  $v = \frac{1}{2}a\gamma - \frac{1}{4}\beta\beta = \epsilon$ .  $w = \frac{1}{2}\beta\gamma = \zeta$ . &  $z = \frac{1}{4}\gamma\gamma = \eta$ . Et terminorum  $2\delta$ ,  $2\epsilon$ ,  $2\zeta$ ,  $8\eta$ , quæ

quære communem divisorem qui integer sit, & non quadratus nec per quadratum divisibilis, quique etiam per 4 divisus relinquat unitatem, si modo terminorum alternorum  $p, r, t, w$  aliquis sit impar. Si nullus est ejusmodi divisor communis, certum est æquationem per extractionem surdæ radicis quadraticæ reduci non posse, & si non potest ea ita reduci, vix occurret illarum omnium quatuor quantitatum divisor communis. Opusculum igitur hæc tenus institutum examinatio quædam est utrum æquatio reducibilis sit necne, adeoque cum ejusmodi reductiones raro possibles sint, finem operi ut plurimum imponet.

Et simili ratione si æquatio sit decem, duodecim, vel plurium dimensionum, impossibilitas reductionis cognosci potest. Ut si ea sit  $x^{10} + px^9 + qx^8 + rx^7 + sx^6 + tx^5 + vx^4 + ax^3 + bxx + cx + d = 0$ , faciendum erit  $q - \frac{1}{4}pp = \alpha, r - \frac{1}{2}p\alpha = \beta, s - \frac{1}{2}p\beta - \frac{1}{4}\alpha\alpha = \gamma, t - \frac{1}{2}p\gamma - \frac{1}{2}\alpha\beta = \delta, v - \frac{1}{2}p\delta - \frac{1}{2}\alpha\gamma - \frac{1}{4}\beta\beta = \varepsilon, a - \frac{1}{2}\alpha\delta - \frac{1}{2}\beta\gamma = \zeta, b - \frac{1}{2}\beta\delta - \frac{1}{4}\gamma\gamma = \eta, c - \frac{1}{2}\gamma\delta = \theta, d - \frac{1}{4}\delta\delta = \nu$ , & quærendus communis divisor terminorum quinque  $2\epsilon, 2\zeta, 8\nu, 4\theta, 8\kappa$ , qui integer sit & non quadratus, quique etiam per 4 divisus relinquat unitatem si modo terminorum alternorum  $p, r, t, a, c$  aliquis sit impar.

Sic si duodecim dimensionum æquatio sit  $x^{12} + px^{11} + qx^{10} + rx^9 + sx^8 + tx^7 + vx^6 + ax^5 + bx^4 + cx^3 + dxx + ex + f = 0$ , faciendum erit  $q - \frac{1}{4}pp = \alpha, r - \frac{1}{2}p\alpha = \beta, s - \frac{1}{2}p\beta - \frac{1}{4}\alpha\alpha = \gamma, t - \frac{1}{2}p\gamma - \frac{1}{2}\alpha\beta = \delta, v - \frac{1}{2}p\delta - \frac{1}{2}\alpha\gamma - \frac{1}{4}\beta\beta = \varepsilon, a - \frac{1}{2}p\epsilon - \frac{1}{2}\alpha\delta - \frac{1}{2}\beta\gamma = \zeta, b - \frac{1}{2}\alpha\epsilon - \frac{1}{2}\beta\delta - \frac{1}{4}\gamma\gamma = \eta, c - \frac{1}{2}\beta\epsilon - \frac{1}{2}\gamma\delta = \theta, d - \frac{1}{2}\gamma\epsilon - \frac{1}{4}\delta\delta = \nu, e - \frac{1}{2}\delta\zeta = \lambda, f - \frac{1}{4}\epsilon\epsilon = \mu$ , & quærendus communis divisor integer & non quadratus terminorum sex  $2\zeta, 8\nu, 4\theta, 8\kappa, 4\lambda, 8\mu$  qui per 4 divisus relinquat unitatem, si modo terminorum

norum alternorum  $p, r, t, a, c, e$  aliquis sit impar.

Atque ita in infinitum progredi licebit, & æquatio proposita semper per extractionem surdæ radicis quadraticæ irreducibilis erit ubi ejusmodi divisor communis nullus est. Si quando vero ejusmodi divisor non inventus spem faciat futuræ reductionis, potest ea institui insistendo vestigiis operis quod in æquatione octo dimensionum subjungimus.

Quære numerum quadratum cui per  $n$  multiplicato ultimus æquationis terminus  $z$ , sub signo proprio adnexus quadratum numerum efficit. Id autem expedite siet si ad  $z$  ubi  $n$  est par vel ad  $4z$  ubi  $n$  est impar successive addantur  $n, 3n, 5n, 7n, 9n, 11n$ , & deinceps donec summa æqualis fiat numero alicui in tabula numerorum quadratorum quam ad manus esse suppono. Et si nullus ejusmodi quadratus numerus prius occurrit quam summa illius radix quadraticæ aucta radice quadraticæ excessus illius summæ supra ultimum æquationis terminum, quadruplo major sit quam maximus terminorum æquationis propositæ  $p, q, r, s, t, v, \&c.$  non opus erit rem ultra tentare. Æquatio enim reduci non potest. Sed si ejusmodi numerus quadratus prius occurrit, sit ejus radix  $S$  si  $n$  est par, vel

$2S$  si  $n$  est impar; &  $\sqrt{\frac{SS - z}{n}}$  dic  $b$ . Debent autem  $s$  &  $b$  esse numeri integri si  $n$  est par, at si  $n$  impar est, possunt esse fracti denominatorem habentes numerum binarium.

Et si unus eorum fractus est, alter fractus esse debet. Quod idem de numeris  $R$  &  $M$ ,  $Q$  &  $L$ ,  $P$  &  $K$ , post inveniendis observandum est. Et omnes numeri  $S$  &  $b$ , qui intra præfatum limitem inveniri possunt in catalogum referendi sunt.

Postea pro  $k$  tentandi sunt omnes numeri successivo

sive qui non efficiunt  $nk \pm \frac{1}{2}p$ , quadruplo majus quam maximus terminus æquationis, & ponendum est in omni casu  $\frac{nkk + \alpha}{2} = Q$ . Dein pro  $l$  tentandi sunt successive numeri omnes qui non efficiunt  $nl \pm Q$ , quadruplo majus quam maximus terminus æquationis, & in omni tentamine ponendum  $\frac{-npkk + 2\beta}{4} + nkl = R$ . Denique pro  $m$  tentandi sunt successive omnes numeri qui non efficiunt  $nm \pm R$  quadruplo majus quam maximus terminorum æquationis, & videndum an in casu quovis si fiat  $s - QQ - PR + nll = 2H$ , &  $H + nkm = S$ , sit  $S$  aliquis numerorum qui prius pro  $S$  in Catalogum relati erant; & præterea si alter numerus ei  $S$  respondens, qui pro  $b$  in eundem Catalogum relatus erat sit his tribus  $\frac{2RS - w}{2nm}$ ,  $\frac{2QS + RR - v - nmm}{2nl}$  &  $\frac{PS + 2QR - t - 2nlm}{2nk}$  æqualis. Si hæc omnia in aliquo casu evenerint, vice æquationis propositæ scribenda erit hæcce  $x^4 + \frac{1}{2}px^3 + Qxx + Rx + S = \sqrt{n} \times kx^3 + lxx + mx + b$ .

Exempli gratia proponatur æquatio  $x^8 + 4x^7 - x^6 - 10x^5 + 5x^4 - 5x^3 - 10xx - 10x - 5 = 0$ . Et erit  $q = \frac{1}{4}pp = -1 - 4 = -5 = \alpha$ .  $r = \frac{1}{2}p\alpha = -10 + 10 = 0 = \beta$ .  $s = \frac{1}{2}p\beta - \frac{1}{4}\alpha\alpha = 5 - \frac{5}{4} = -\frac{5}{4} = \gamma$ .  $t = \frac{1}{2}p\gamma - \frac{1}{2}\alpha\beta = -5 + \frac{5}{2} = -\frac{5}{2} = \delta$ .  $v = \frac{1}{2}\alpha\gamma - \frac{1}{4}\beta\beta = -10 - \frac{25}{8} = -\frac{125}{8} = \zeta$ .  $w = \frac{1}{2}\beta\gamma = -10 = \xi$ .  $z = \frac{1}{4}\gamma\gamma = -5 - \frac{25}{64} = -\frac{145}{64} = \eta$ . Ergo  $2\delta, 2\epsilon, 2\zeta, 8\eta$  respectively, sunt  $-5, -\frac{125}{8}, -20, \& -\frac{145}{64}$ , & eorum divisor communis  $5$ , qui per  $4$  divisus relinquit  $1$ , perinde ut ob terminum imparem  $s$  oportuit. Cum itaque inventus sit divisor communis  $s$  seu  $\xi$  qui

qui spem facit futuræ reductionis, quoniam iste impar est, ad  $4z$  seu  $-20$  successive addo  $n$ ,  $3n$ ,  $5n$ ,  $7n$ ,  $9n$ , &c. seu  $5$ ,  $15$ ,  $25$ ,  $35$ ,  $45$ , &c. & procedunt  $-15$ .  $0$ .  $25$ .  $60$ .  $105$ .  $160$ .  $225$ .  $300$ .  $385$ .  $480$ .  $585$ .  $700$ .  $825$ .  $960$ .  $1105$ .  $1260$ .  $1425$ .  $1600$ . Ex quibus solum  $0$ .  $25$ .  $225$ , &  $1600$  quadrati sunt. Quare horum radices dimidiatae  $0$ ,  $\frac{5}{2}$ ,  $\frac{15}{2}$ ,  $20$ , in catalogum referendæ sunt pro  $S$ , &  $\sqrt{\frac{SS-z}{n}}$ ; id est  $1$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{7}{2}$ ,  $9$ , respective pro  $b$ . Sed quia  $S+nb$  scribatur  $20$  pro  $S$  &  $9$  pro  $b$ , sit  $65$  numerus major quadruplo maximi terminorum æquationis, ideo rejicio  $20$  &  $9$ , & reliquos solum refiero in tabulam ut sequitur.

$$b \mid 1. \frac{3}{2}. \frac{7}{2}.$$

$$S \mid 0. \frac{5}{2}. \frac{15}{2}.$$

His ita dispositis, tento pro  $k$  numero omnes qui non efficiunt  $\frac{1}{2} \pm nk$  seu  $2 \pm 5k$  majus quadruplo maximi termini æquationis  $40$ , id est numeros  $-8$ .  $-7$ .  $-6$ .  $-5$ .  $-4$ .  $-3$ .  $-2$ .  $-1$ .  $0$ .  $1$ .  $2$ .  $3$ .  $4$ .  $5$ .  $6$ .  $7$ , ponendo  $\frac{nkk+\infty}{2}$  seu  $\frac{5kk-5}{2}$  id est numeros  $\frac{315}{2}$ .  $120$ .  $\frac{175}{2}$ .  $60$ .  $\frac{72}{2}$ .  $20$ .  $\frac{15}{2}$ .  $0$ .  $-\frac{5}{2}$ .  $0$ .  $\frac{15}{2}$ .  $20$ .  $\frac{175}{2}$ .  $60$ .  $\frac{315}{2}$ .  $120$  respective pro  $Q$ . Imo vero cum  $Q \pm nl$ , & multo magis  $Q$  non debeat majus esse quam  $40$ , rejiciendo esse sentio  $\frac{315}{2}$ .  $120$ .  $\frac{175}{2}$  &  $60$ , & qui his respondent  $-8$ .  $-7$ .  $-6$ .  $-5$ .  $5$ .  $6$ .  $7$ , adeoque solos  $-4$ .  $-3$ .  $-2$ .  $-1$ .  $0$ .  $1$ .  $2$ .  $3$ .  $4$  pro  $k$  &  $\frac{72}{2}$ .  $20$ .  $\frac{15}{2}$ .  $0$ .  $-\frac{5}{2}$ .  $0$ .  $\frac{15}{2}$ .  $20$ .  $\frac{175}{2}$  pro  $Q$  respective tentandos. Tentemus autem  $-1$  pro  $k$  &  $0$  pro  $Q$ , & in hoc casu pro  $l$  tentandi deinceps erunt successive omnes numeri qui non efficiunt  $Q \pm nl$  majus quam  $40$ , id est omnes numeri inter  $10$  &  $-10$ , & pro  $R$  respective nu-

meri  $\frac{2\beta - npkk}{4} + nkl$ , seu  $-5 - 5l$  id est  $-55$ .  
 $-50. -45. -40. -35. -30. -25. -20. -15.$   
 $-10. -5. 0. 5. 10. 15. 20. 25. 35. 40. 45$ , quo-  
rum tamen tres priores & ultimum quia majores  
quam 40 negligere licebit. Tentemus autem  $-2$   
pro  $I$  &  $S$  pro  $R$ , & in hoc casu pro  $m$  tentandi  
præterea erunt omnes numeri qui non efficiunt  
 $R \pm nm$  seu  $5 \pm$  majus quam 40, id est numeri  
omnes inter 7 & -9, & videndum an si ponendo  
 $s = QQ - pR + nll$ , id est  $5 - 20 + 20$  seu  $5 = 2H$ ,  
sit  $H + nkm$  seu  $\frac{1}{2} - 5m = S$ , id est si ex his nu-  
meris  $\frac{-65}{2}, \frac{-55}{2}, \frac{-45}{2}, \frac{-35}{2}, \frac{-25}{2}, \frac{-15}{2}, \frac{-5}{2}, \frac{5}{2}, \frac{15}{2}$   
 $\frac{25}{2}, \frac{35}{2}, \frac{45}{2}, \frac{55}{2}, \frac{65}{2}, \frac{75}{2}, \frac{85}{2}$ , aliquis æqualis sit alicui  
numerorum  $0. \pm \frac{1}{2}. \pm \frac{1}{2}$  qui prius in tabulam pro  
 $S$  relati erant. Et hujusmodi quatuor occurunt  
 $-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$  quibus respondent  $\pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{2}$ .  
 $\pm \frac{1}{2}$  pro  $b$  in eadem tabula scripti, ut & 2. 1. 0. -1  
pro  $m$  substitui. Verum tentemus  $-\frac{1}{2}$  pro  $S$ , 1 pro  
 $m$ , &  $\pm \frac{1}{2}$  pro  $b$ , & fieri  $\frac{zRS - m}{2nm} = \frac{-25 + 10}{10} = -\frac{3}{2}$ .

&  $\frac{2QS + RR - Vnmm}{2nl} = \frac{25 + 10 - 5}{-20} = -\frac{3}{2}$ , &  
 $\frac{pS + zQR - t - 2nlm}{2nk} = \frac{-10 + 5 + 20}{-10} = -\frac{3}{2}$ .

Quare cum prodeat omni casu  $-\frac{1}{2}$  seu  $b$ , conclu-  
do numeros omnes recte inventos esse, adeoque vice  
æquationis propositæ scribendum esse  $x^4 + \frac{1}{2}px^3$   
 $+ Qxx + Rx + S = \sqrt{n} \times kx^3 + lxx + mx + b$ ,  
id est  $x^4 + 2x^3 + 5x - 2\frac{1}{2} = \sqrt{5} \times -x^3 - 2xx$   
 $+ x - 1\frac{1}{2}$ . Etenim quadrando partes hujus, pro-  
ducetur æquatio illa octo dimensionum quæ sub  
initio proponebatur. Quod

Quod si tentando casus omnes numerorum, prædicti valores omnes ipsius  $b$  nullo in casu inter se consensissent, argumento suis est æquationem per extractionem surdæ radicis quadraticæ reduci non potuisse.

Deberent autem aliqua hic in operis abbreviationem annotari, sed quæ brevitatis causa prætereo, cum tantarum reductionum per exiguum sit usus, & rei possibilitatem potius quam praxin commodissimam voluerim exponere. Sunt igitur hæ reductiones æquationum per extractionem surdæ radicis quadraticæ.

Adjungere jam liceret reductiones æquationum per extractionem surdæ radicis cubicæ, sed & has, ut quæ perraro utiles sint, brevitatis gratia prætereo. Sunt tamen reductiones quædam cubicarum æquationum vulgo notæ, quas, si penitus præterirem, Lector fortasse desideraret. Proponatur æquatio cubica  $x^3 + qx + r = 0$ , cuius secundus terminus deest. Ad hanc enim formam æquationem omnem cubicam reduci posse constat ex præcedentibus. Et supponatur  $x$  esse  $= a + b$ . Erit  $a^3 + 3aab + 3abb + b^3$  (id est  $x^3$ )  $+ qx + r = 0$ . Sit  $3aab + 3abb$  (id est  $3abx$ )  $+ qx = 0$ , & erit  $a^3 + b^3 + r = 0$ . Per priorem æquationem est  $b = -\frac{q}{3a}$ , & cubicæ  $b^3 = -\frac{q^3}{27a^3}$ . Ergo per posteriorem est  $a^3 - \frac{q^3}{27a^3} + r = 0$ , seu  $a^6 + ra^3 = \frac{q^3}{27}$ , & per extractionem affectæ radicis quadraticæ  $a^3 = -\frac{1}{2}r \pm \sqrt{\frac{1}{4}rr + \frac{q^3}{27}}$ . Extrahe radicem cubicam & habebitur  $a$ . Et supra erat  $-\frac{q}{3a} = b$ , &

&  $a+b=x$ . Ergo  $a-\frac{q}{3^a}$  radix est æquationis propositæ.

Exempli gratia proponatur æquatio  $y^3 - 6yy + 6y + 12 = 0$ . Ad tollendum secundum æquationis hujus terminum ponatur  $x+z=y$ , & orietur  $x^3 - 6x + 8 = 0$ , ubi est  $q=-6$ ,  $r=8$ ,  $\frac{1}{4}rr=16$ ;  $\frac{q^3}{27}=-8$ ,  $a^3=-4 \pm \sqrt{8}$ ,  $a-\frac{q}{3^a}=x$ , &  $x+z=y$ , id est  $z+\sqrt[3]{-4 \pm \sqrt{8}}+\frac{\sqrt[3]{-4 \pm \sqrt{8}}^2}{\sqrt[3]{-4 \pm \sqrt{8}}} = y$ .

Et hoc modo erui possunt radices omnium cubicarum æquationum ubi  $q$  affirmativum est; vel etiam ubi  $q$  negativum est, &  $\frac{q^3}{27}$  non majus quam  $\frac{1}{4}rr$ , id est ubi duæ ex radicibus æquationis sunt impossibilis. At ubi  $q$  negativum est, &  $\frac{q^3}{27}$  simul majus quam  $\frac{1}{4}rr$ , fit  $\sqrt[3]{\frac{1}{4}rr - \frac{q^3}{27}}$  quantitas impossibilis, atque adeo æquationis radix  $x$  vel  $y$ , hoc casu impossibilis erit. Scilicet hoc casu tres sunt radices possibilis quæ omnes eodem modo se habent ad æquationis terminos  $q$  &  $r$ , & indifferenter designantur per literam  $x$  vel  $y$ , adeoque omnes eadem deberent lege erui & exprimi qua una aliqua eruitur & exprimitur: sed omnes tres lege præfata exprimere impossibile est. Quantitas  $a-\frac{q}{3^a}$  qua  $x$  designatur multiplex esse non potest, ea- que de causa Hypothesis quod  $x$ , hoc in casu tibi

triplex est, æqualis esse potest binomio  $a - \frac{q}{3a}$ , sed  $a + b$  cuius nominum cubi  $a^3 + b^3$  conjunctim æquentur  $r$ , & triplum rectangulum  $3ab$  æquetur  $q$ , plane impossibilis est; & ex hypothesi impossibili conclusionem impossibilem colligi mirum esse non debet.

Est & aliis modus has radices exprimendi. Nimirum de  $a^3 + b^3 + r$  id est de nihilo, aufer  $a^3 + r$ , seu  $\frac{1}{2}r \pm \sqrt{\frac{1}{4}rr + \frac{q^3}{27}}$ , & restabit  $b^3 = -\frac{1}{2}r \mp \sqrt{\frac{1}{4}rr + \frac{q^3}{27}}$ . Est itaque

$$a = \sqrt[3]{-\frac{1}{2}r + \sqrt{\frac{1}{4}rr + \frac{q^3}{27}}}, \quad \text{et} \quad b = \sqrt[3]{-\frac{1}{2}r - \sqrt{\frac{1}{4}rr + \frac{q^3}{27}}}; \quad \text{vel} \quad a = \sqrt[3]{-\frac{1}{2}r - \sqrt{\frac{1}{4}rr + \frac{q^3}{27}}}, \quad \text{et}$$

$$b = \sqrt[3]{-\frac{1}{2}r + \sqrt{\frac{1}{4}rr + \frac{q^3}{27}}}, \quad \text{ad eoque horum summa} \sqrt[3]{-\frac{1}{2}r + \sqrt{\frac{1}{4}rr + \frac{q^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{1}{2}r - \sqrt{\frac{1}{4}rr + \frac{q^3}{27}}},$$

erit  $= x$ .

Possunt etiam æquationum biquadraticarum radices mediantibus cubicis erui & exprimi. Tollendus est autem primum secundus æquationis terminus. Sit æquatio resultans  $x^4 + gxx + rx + s = 0$ . Pone hanc multiplicatione duarum  $xx + ex + f = 0$ , &  $xx - ex + g = 0$  generari, id est eandem esse

cum

cum hac  $x^4 + f + gxx - \frac{eg}{ef}x + fg = 0$ , & collatis terminis fieri  $f + g - ee = q$ ,  $eg - ef = r$ , &  $fg = s$ .

Quare  $q + ee = f + g$ ,  $\frac{r}{e} = g - f$ ,  $\frac{q + ee + \frac{r}{e}}{2} = g$ .

$\frac{q + ee - \frac{r}{e}}{2} = f$ .  $\frac{qq + 2eeq + e^4 - \frac{rr}{ee}}{4} (= fg) = s$ ,

& per reductionem  $e^6 + 2qe^4 + 99ee^2 - rr = 0$ .

Pro  $ee$  scribe  $y$ , & fieri  $y^3 + 2qyy - \frac{99}{4s}y - rr = 0$ ,  
 æquatio cùbica cuius terminus secundus tolli potest, & radix deinceps per regulam præcedentem vel secus extrahi. Deinde habita illa radice regrediendum erit ponendo  $\sqrt{y} = e$ ,  $\frac{q + ee - \frac{r}{e}}{2} = f$ ,

$\frac{q + ee + \frac{r}{e}}{2} = g$ , & æquationes duæ  $xx - ex + f = 0$ ,

&  $xx - ex + g = 0$ , extractis earum radicibus dabant quatuor radices æquationis biquadraticæ  $x^4 + qxx + rx + s = 0$ , nimis  $x = -\frac{1}{2}e \pm \sqrt{\frac{1}{4}ee - f}$ ,  
 &  $x = \frac{1}{2}e \pm \sqrt{\frac{1}{4}ee - g}$ . Ubi notandum est quod si æquationis biquadraticæ radices quatuor possibles sunt, æquationis cubicæ  $y^3 + 2qyy - \frac{99}{4s}y - rr = 0$  radices tres possibles erunt, atque adeo per regulam præcedentem extrahi nequeunt. Sic

& si æquationis quinque vel plurium dimensionum radices affectæ in radicēs non affectas mediis æquationis terminis quoquo pacto sublatis convertantur, illa radicē expressio semper erit impossibilis

bilis ubi plures quam una radix in æquatione imparium dimensionum possibles sunt, aut plures quam duæ in æquatione parium dimensionum quæ per extractionem surdæ radicis quadraticæ methodo supra exposita reduci nequeunt.

Docuit Cartesius æquationem biquadraticam per regulas ultimo traditas reducere. E.g. proponatur æquatio à nobis supra reducta  $x^4 - x^3 - 3xx + 12x - 6 = 0$ . Tolle secundum terminum scribendo  $v + \frac{1}{4}$  pro  $x$ , & orietur  $v^4 - \frac{1}{2}vv + \frac{1}{8}v - \frac{851}{256} = 0$ . Ad tollendas fractiones scribe  $\frac{1}{4}z$  pro  $v$ , & orietur  $z^4 - 86zz + 600z - 851 = 0$ . Hie est  $-86 = q$ ,  $600 = r$ , &  $-851 = s$ , adeoque  $y^3 + 2qyy + \frac{qq}{4s}y - rr = 0$ , substitutis æquipollentibus sicut  $y^3 - 172yy + 10800y - 360000 = 0$ . Ubi tentando omnes ultimi termini divisores 1,  $-1$ ,  $2$ ,  $-2$ ,  $3$ ,  $-3$ ,  $4$ ,  $-4$ ,  $5$ ,  $-5$ , & deinceps usque ad  $100$  invenietur tandem  $y = 100$ . Quod idem multo expeditius per methodum à nobis supra expositam inveniri potuit. Dein habito  $y$ , radix ejus  $10$  erit  $c$ , &  $\frac{q + ee - \frac{r}{2}}{2}$ , id est  $\frac{-86 + 100 - 60}{2}$ ,

seu  $-23$  erit  $f$ , &  $\frac{q + ee + \frac{r}{2}}{2}$  seu  $37$  erit  $g$ , adeoque

æquationes  $xx + ex + f = 0$ , &  $xx - ex + g = 0$ , scripto  $z$  pro  $x$ , & substitutis æquipollentibus evident  $zz + 10z - 23 = 0$ , &  $zz - 10z + 37 = 0$ . Restitue  $v$  pro  $\frac{1}{4}z$ , & orientur  $vv + 2\frac{1}{2}v - \frac{23}{16} = 0$ , &  $vv - 2\frac{1}{2}v + \frac{37}{16} = 0$ . Restitue insuper  $x = \frac{1}{4}$  pro  $v$ , & emergent  $xx + 2x - 2 = 0$ , &  $xx - 3x + 3 = 0$ , æquationes duæ quarum radices quatuor  $x = -1 \pm \sqrt{3}$ , &  $x = 1\frac{1}{2} \pm \sqrt{-\frac{3}{4}}$ , etadem

eædem sunt cum radicibus quatuor æquationis bi-quadraticæ sub initio propositæ  $x^4 - x^3 - 5xx + 12x - 6 = 0$ . Sed hæ facilius per methodum inveniendi divisores à nobis supra explicatam inveniri potuerunt.

Hactenus æquationum reductiones modis ni fallor facilioribus & magis generalibus quam ab aliis factum est tradidisse suffecerit. Sed quoniam in hujusmodi operationibus sæpe devenimus ad radicales complexas quæ ad simpliciores reduci possunt, convenit etiam harum reductiones exponere. Ex fiunt per extractiones radicum ex binomiis, aut ex quantitatibus magis compositis quæ ut binomia considerari possunt.

*Extractione Radicum  
ex binomiis.*

[Verum cum hoc jamdudum præstitum sit in Capite *De Reductione Radicalium ad Simpliciores Radicales per Extractionem Radicum*, pluribus im-præsentiarum supersedemus.]

Pg 278 - blank page

# ÆQUATIONUM

## *Constructio linearis.*

HACTENUS æquationum proprietates, transmutationes, limites & omnis generis reductiones, docui. Demonstrationes non semper adjunxi quoniam satis faciles mihi visæ sunt, & nonnunquam absque nimis ambagibus tradi non possent. Restat jam tantum ut æquationum postquam ad formam commodissimam reductæ sunt, radices in numeris extrahere doceam. Et hic præcipua difficultas est in figuris duabus vel tribus prioribus obtinendis. Id quod commodissime per æquationis constructionem aliquam seu Geometricam siue Mechanicam confit. Qua de causa non pigebit hujusmodi constructiones aliquas subiungere.

Veteres, ut ex Pappo discimus, trisectionem anguli, & inventionem duarum medic proportionarum, sub initio per rectam lineam & circulum frustra aggressi sunt. Postea considerare cœperunt alias permultas lineas, ut Conchoïdem, Cissoïdem, & Conicas sectiones, & per harum aliquas solvereunt Problemata. Tandem re penitus examinata, & Conicis sectionibus in Geometriam receptis, Problemata distinxerunt in tria genera: Plana quæ per lineas à plato originem derivantes, Rectam

nempe & Circulum solvi possunt; Solida quæ per lineas ortum à solidi id est Coni consideratione derivantes solvebantur; & Linearia ad quorum solutionem requirebantur lineæ magis compositæ. Et juxta hanc distinctionem, problemata solida per alias lineas quam Conicas sectiones solvere à Geometria alienum est; præsertim si nullæ aliæ lineæ præter rectam, circulum, & Conicas sectiones in Geometriam recipientur. At Recentiores longius progressi receperunt lineas omnes in Geometriam quæ per æquationes exprimi possunt, & pro dimensionibus æquationum distinxerunt lineas illas in genera, legemque tulerunt non licere Problema per lineam superioris generis construere quod construi potest per lineam inferioris. In lineis contemplandis, & cruendis earum proprietatibus, distinctionem earum in genera juxta dimensiones æquationum per quæs definiuntur laudo. At æquatio non est, sed descriptio quæ curvam Geometricam efficit. Circulus linea Geometrica est, non quod per æquationem exprimi potest; sed quod descriptio ejus postulatur. Æquationis simplicitas non est, sed descriptionis facilitas, quæ lineam ad constructiones Problematum prius admittendam esse indicat. Nam æquatio ad Parabolam simplicior est quam æquatio ad circulum; & tamen circulus ob simpliciorem descriptionem prius admittitur. Circulus & Coni sectiones si æquationum dimensiones spectentur ejusdem sunt ordinis, & tamen circulus in constructione problematum non connumeratur cum his, sed ob simplicem descriptionem deprimitur ad ordinem inferiorem lineæ rectæ; ita ut per circulum construere quod per rectas construi potest, non sit illicitum; per

Conicas vero sectiones construere quod per circulum construi potest vitio vertatur. Aut igitur legem à dimensionibus æquationum in circulo observandam esse statue, & sic distinctionem inter problemata plana & solida ut vitiosam tolle; aut concede legem illam in lineis superiorum generum non ita observandam esse quin aliquæ ob simpliciorem descriptionem præferantur aliis ejusdem ordinis, & in constructione Problematum cum lineis inferiorum ordinum connumerentur. In constructionibus quæ sunt æque Geometricæ præferendæ semper sunt simpliciores. Hæc lex omni exceptione major est. Ad simplicitatem vero constructionis expressiones Algebraicæ nil conferunt. Solæ descriptiones linearum hic in censum veniunt. Has solas considerabant Geometræ qui circulum conjungebant cum recta. Prout hæ sunt faciles vel difficiles constructio facilis vel difficultis redditur. Adeoque à rei natura alienum est leges constructionibus aliunde præscribere. Aut igitur lineas omnes præter rectam & circulum & forte Conicas sectiones è Geometria cum Veteribus excludamus, aut admittamus omnes secundum descriptionis simplicitatem. Si Trochoides in Geometriam recipetur, liceret ejus beneficio angulum in data ratione secare. Numquid ergo reprehenderes si quis hac linea ad dividendum angulum in ratione numeri ad numerum uteretur, & contenderes hanc lineam per æquationem non definiri, lineas vero quæ per æquationes definiuntur adhibendas esse? Igitur si angulus e.g. in 10001 partes dividendus esset, teneremur curvam lineam æquatione plusquam centum dimensionum definitam in medium afferre, quam tamen nemo mortaliū describere

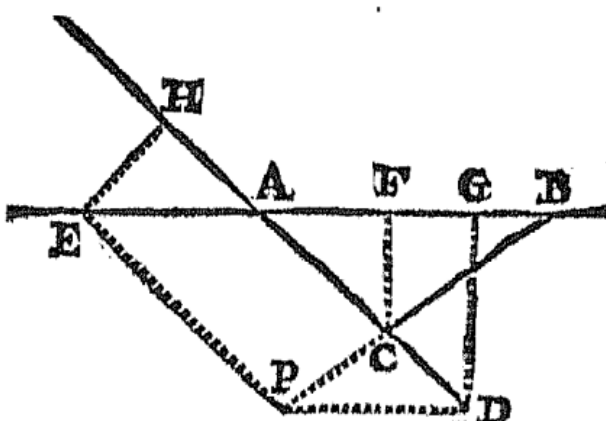
scribere nedum intelligere valeret; & hanc anteponere Trochoidi quæ linea notissima est, & per motum rotæ vel circuli facilime describitur. Quod quam absurdum sit quis non videt? Aut igitur Trochoides in Geometriam non est admittenda, aut in constructione Problematum curvis omnibus difficultioris descriptionis anteferranda. Et eadem est ratio de reliquis curvis. Quo nomine trisectiones anguli per Conchoïdem quas Archimedes in Lemmatis & Pappus in collectionibus posuere præ aliorum hac de re inventis omnibus laudamus: siquidem lineas omnes præter rectam & circulum è Geometria excludere debeamus, aut secundum descriptionis simplicitatem admittere, & Conchoïdes simplicitate descriptionis nulli curvarum præter circulum cedit. Aequationes sunt expressiones computi Arithmeticæ, & in Geometria locum proprio non habent, nisi quatenus quantitates vere Geometricæ (id est lineæ, superficies, solida & proportiones) aliquæ aliis æquales enunciantur. Multiplicationes, Divisiones, & ejusmodi computa in Geometriam recens introducta sunt; idque inconsulto, & contra primum institutum scientiæ hujus. Nam qui constructiones Problematum per rectam & circulum à primis Geometris adinventas considerabit, facile sentiet Geometriam excogitatam esse ut expedito linearum duetu effugeremus computandi rædium. Proinde hæ duæ scientiæ confundi non debent. Veteres tam sedulo distinguebant eas ab invicem, ut in Geometriam terminos Arithmeticos nunquam introduxerint. Et recentes utramque confundendo amiserunt simplicitatem in qua Geometricæ elegantia omnis consistit. Est itaque Arithmeticæ quidem simplius.

cius quod per simpliciores æquationes determinatur, at Geometrice simplicius est quod per simpliciorem ductum linearum colligitur; & in Geometria prius & præstantius esse debet quod est ratione Geometrica simplicius. Mihi igitur vitio vertendum non erit si cum Mathematicorum Principe, Archimede, aliisque Veteribus Conchoide ad Solidorum problematum constructionem adhibeam. Attamen si quis aliter senserit, sciat me hic de constructione non Geometrica sed qualicunque sollicitum esse, quæ radices æquationum in numeris proxime affequar. Cujus rei gratia præmitto hoc problema Lemmaticum.

Inter duas lineas  $AB$ ,  $AC$  rettam date longitudinis  $BC$  ponere quæ producta transeat per datum punctum  $P$ .

**S**i circa polum P gyret linea BC, & simul termino ejus C incedat super recta AC, ejus alter terminus B describet Conchoidem Veterum. Secet hæc lineam AB in punto B. Junge PB, & ejus pars BC erit recta quam ducere oportuit. Et eadem lege linea BC duci potest ubi vice rectæ AC linea aliqua curva adhibetur.

Sicui constructio hæcce per Conchoidem minus placeat, potest alia per conicam sectionem ejus



vice substitui. A puncto P ad rectas AD, AE age PD, PE constituentes parallelogrammum EADP, & à punctis C ac D ad rectam AB de-  
mitte

mitte perpendiculara CF, DG, ut & à punto E ad rectam AC versus A productam perpendicularum EH, & dictis AD =  $a$ . PD =  $b$ . BC =  $c$ . AG =  $d$ , AB =  $x$ , & AC =  $y$ . Erit  $AD \cdot AG$

$\therefore AC \cdot AF$ , adeoque  $AF = \frac{dy}{a}$ . Erit &  $AB \cdot$

$AC :: CD \cdot PD$ , seu  $x \cdot y :: b \cdot a - y$ . Ergo  
 $by = ax - yx$ , quæ æquatio est ad Hyperbolam.  
 Rursus per 13. II. Elem. erit  $BCq = ACq$

$+ ABq - 2FAB$ , id est  $cc = yy + xx - \frac{2dxy}{a}$ .

Prioris æquationis partes ductas in  $\frac{2d}{a}$  aufer de

partibus hujus, & restabit  $cc - \frac{2bdy}{a} = yy + xx$

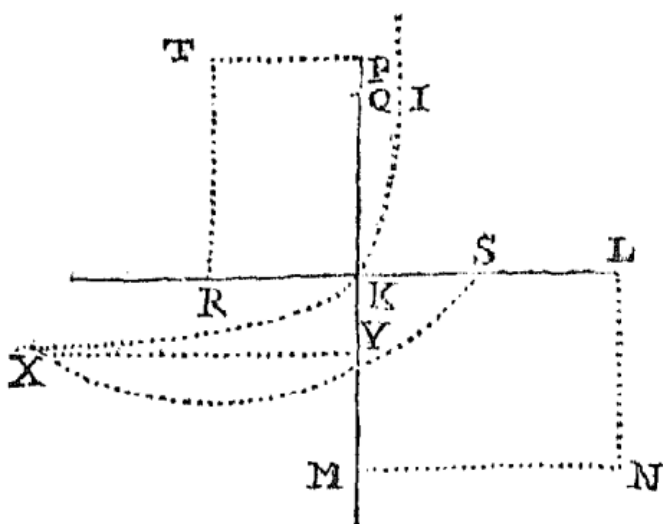
$- 2dx$ , æquatio ad circulum, vbi  $x$  &  $y$  ad rectos sunt angulos. Quare si hasce duas lineas Hyperbolam & Circulum ope harum æquationum componas, earum intersectione habebis  $x$  &  $y$ , seu AB & AC quæ positionem rectæ BC determinant. Componentur autem lineæ illæ ad hunc modum.

Duc rectas duas quasvis KL æqualem AD, & KM æqualem PD continentes angulum rectum MKL. Comple parallelogrammum KLMN, & asymptotis LN, MN per punctum K describe Hyperbolam IKX.

In KM versus K producta cape KP æqualem AG & KQ æqualem BC. Et in KL producta versus K cape KR æqualem AH, & RS æqualem RQ. Comple parallelogrammum PKRT, & centro T intervallo TS describe circulum.

Sece

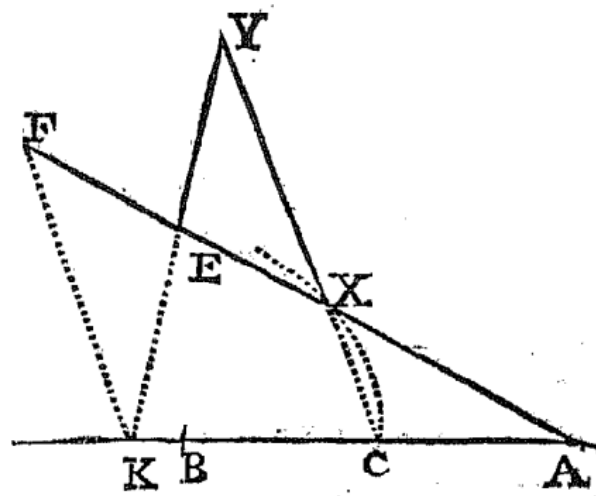
Secet hic Hyperbolam in puncto X. Ad KP de-  
mitte perpendicularum XY, & erit XY æqualis



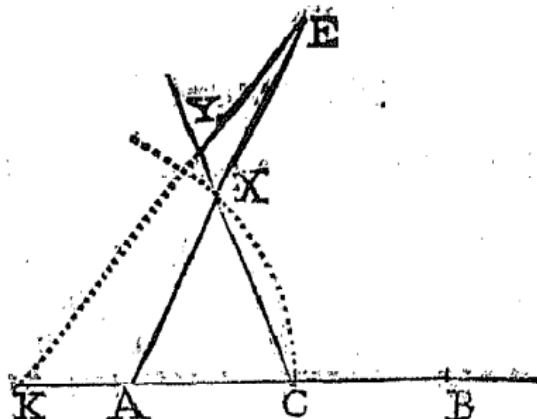
AC & KY æqualis AB. Quæ duæ lineaæ AC & AB vel una earum cum puncto P determinant positionem quæsitam rectæ BC. Cui construc-  
tioni demonstrandæ, & ejus casibus secundum ca-  
sus Problematis determinandis non immoror.

Hac, inquam, constructione solvi potest Pro-  
blema sicui ita visum sit. Sed hæc solutio ma-  
gis composita est quam ut usibus ullis inservire  
possit. Nuda speculatio est, & speculationes  
Geometricæ tantum habent elegantiæ quantum  
simplicitatis, tantumque laudis merentur quan-  
tum utilitatis secum afferunt. Ea de causa con-  
structionem per Conchoidem præfero ut multo  
simpliciorem, & non minus Geometricam; &  
quæ resolutioni æquationum à nobis propositæ  
optime conducit. Præmisso igitur præcedente  
Lemmate construimus Geometricæ Problemata cu-  
bica, & quadrato-quadratica [*utpote quæ ad cubica  
reduci possunt*] ut sequitur.

Proponatur æquatio cubica  $x^3 + qx + r = 0$ ,  
cujus terminus secundus deest, tertius vero sub-

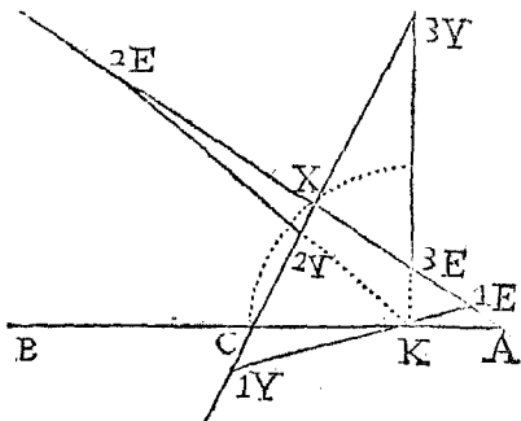


Signo suo designatur per  $+q$ , & quartus per  $+r$ .  
Duc quilibet KA quam dic n. In KA utrinque



producta cape KB =  $\frac{q}{n}$  ad easdem partes cum KA si habeatur  $+q$ , aliter ad contrarias. Biseca BA in C, & centro K radio KC fac circulum CX,  
cui

cui inscribe rectam CX æqualem  $\frac{r}{mn}$ , & produc eam utrinque. Dein junge AX & produc eam utrinque. Denique inter has lineas CX & AX



inscribe EY ejusdem longitudinis cum CA, quæque producta transeat per punctum K, & XY erit radix æquationis. Et ex his radicibus affirmativæ erunt quæ cadunt ad partes X versus C, & negativæ quæ cadunt ad partes contrarias, si habeatur  $+r$ , & contra si habeatur  $-r$ .

### Demonstratio.

Ad demonstrationem præmittimus Lemmata sequentia.

Lem. I. Est YX ad AK ut CX ad KE: Estenim age KF parallelam CX, & ob similia triangula ACX, AKF, & EYX, EKF, erit AC ad AK ut CX ad KF, & YX ad YE seu AC ut KF ad KE, adeoque ex æquo perturbate YX ad AK ut CX ad KE. Q. E. D.

Lem. II. Est YX ad AK ut CY ad AK+KE. Nam componendo est YX ad AK ut YX+CX, id est CY ad AK+KE. Q. E. D.

LEM.

duc eam utrinque. Denique inter has lineas CX & AX inscribe EY ejusdem longitudinis cum CA, ita ut ea si producatur transeat per K, & KE erit radix aequationis. Radices autem affirmativæ sunt ubi punctum Y cadit à parte puncti X versus C, & negativæ ubi punctum Y cadit ad alteras partes puncti X si modo habeatur  $+r$ , & contra si habeatur  $-r$ .

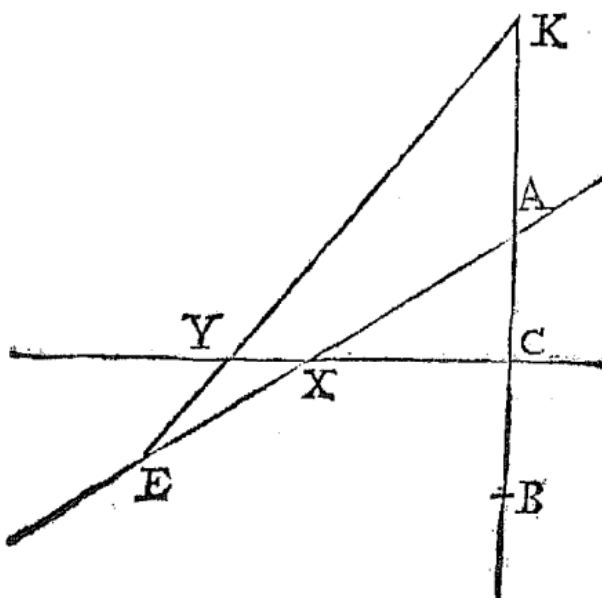
Ad hujus Propositionis demonstrationem Schēma & Lemmata de priori propositione mutuo sumantur, & Demonstratio erit ut sequitur.

Per Lemma 1, erat YX ad AK ut CX ad KE seu  $YX \times KE = AK \times CX$ , & per Lemma 3,  $KE - KB$  ad YX ut YX ad AK, aut (sumpto KB ad contrarias partes)  $KE + KB$  ad YX ut YX ad AK, adeoque  $KE + KB$  in KE ad  $YX \times KE$ , seu  $AK \times CX$  ut YX ad AK, seu CX ad KE. Quare ductis extremis & mediis in se, est  $KE \text{ cub. } + KB \times KEq = AK \times CXq$ , & ipsarum KE, KB, AK, & CK restitutis valoribus supra assignatis,  $x^3 + pxx = r$ .

Proponimus jam aequationem trium dimensionum  $x^3 + pxx + qx + r = 0$ , nullo termino carentem, & cuius tres radices non sunt omnes affirmativæ neque omnes negativæ. Et primo si terminus  $q$  negativus est, in recta aliqua KB capiantur longitudines due  $KA = \frac{r}{q}$  &  $KB = p$ , idque

ad easdem partes puncti K si  $p$  &  $\frac{r}{q}$  habent signa diversa; aliter ad contrarias. Biseca AB in C, & ad punctum illud C erige perpendicular CX aequali radici quadraticæ termini  $q$ : Et inter lineas rectas AX & CX, utrinque productas in infinitum inscribatur recta EY quæ aequalis sit rectæ AC, & pro-

producta transeat per punctum K, atque KE erit radix æquationis, quæ quidem affirmativa erit si



punctum X cadat inter puncta A & E, negativa vero si punctum E cadat ad partes puncti X versus A.

Quod si terminus q affirmativus est, in recta KB capiantur longitudinis illæ duæ  $KA = \sqrt{\frac{-r}{p}}$ , &  $KB = \frac{q}{KA}$ , idque ad eisdem partibus puncti K, si  $\sqrt{\frac{-r}{p}}$  &  $\frac{q}{KA}$  habent signa diversa; aliter ad contrarias: Biseca AB in C, & ad punctum illud C erige perpendicularm CX æquale termino p: & inter lineas rectas AX & CX, utrinque productas in infinitum inscribatur recta EY qiaæ æqualis sit rectæ AC, & producta transeat per punctum K, atque XY erit radix æquationis; qiaæ quidem negativa erit si punctum x cadat inter puncta A & E, affirmativa vero si punctum Y cadat ad partes puncti X versus punctum C.

*Demonstratio casus prioris.*

Per Lemma primum erat KE ad CX ut AK ad YX, & ita (componendo) est KE + AK, id est KY + KC ad CX + YX, id est CY. Sed in triangulo rectangulo KCY est  $YCq$  æquale  $YKq - KCq$ , id est æquale  $KY + KC$  in  $KY - KC$ , & resolvendo terminos æquales in proportionales,  $KY + KC$  ad CY ut CY ad  $KY - KC$ , seu KE + AK ad CY ut CY ad EK - KB. Quare cum in hac proportione fuerit KE ad CX; duplicetur proportio, & erit  $KEq$  ad  $CXq$  ut KE + AK ad  $KE - KB$ ; & ductis extremis & mediis in se  $KEcub. - KB \times KEq = CXq \times KE + CXq \times AK$ . Et restitutis valoribus supra assignatis  $x^3 - pxx = qx + r$ .

*Demonstratio casus secundi.*

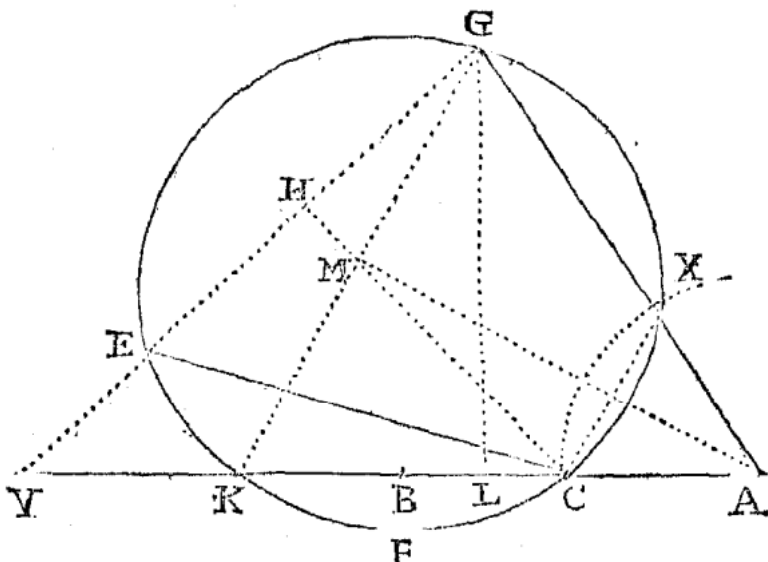
Per Lemma primum est KE ad CX ut AK ad YX, ductisque extremis & mediis in se fit  $KE \times YX = CX \times AK$ . Scribe ergo in superioribus  $KE \times YX$  pro  $CX \times AK$ , & fiet  $KEcub. - KB \times KEq = CXq \times KE + CX \times KE \times YX$ . Et applicatis omnibus ad KE erit  $KEq - KB \times KE = CXq + CX \times YX$ : ductisque omnibus in AK habebitur  $AK \times KEq - AK \times KB \times KE = AK \times CXq + AK \times CX \times YX$ : Ac rursus scripto  $KE \times YX$  pro  $CX \times AK$ , fiet  $AK \times KEq - AK \times KB \times KE = KE \times YX \times CX + KE \times YXq$ : & applicatis omnibus ad KE orietur  $AK \times KE - AK \times KB = YX \times CX + YXq$ : ductisque omnibus in YX emerget  $AK \times KE \times YX - AK \times KB \times YX = YXq \times CX + YXcub.$  & pro  $KE \times YX$  scriptis in primo termino  $CX \times AK$ , fiet  $CX \times AKq - AK$

$-AK \times KB \times YX = CX \times YXq + YX \text{ cub.}$  seu quod perinde est  $YX \text{ cub.} + CX \times YXq + AK \times KB \times YX - CX \times AKq = 0$ . Atque pro  $YX$ ,  $CX$ ,  $AK$  &  $KB$  substitutis valoribus supra assignatis

$x, p, \sqrt{-r}, \sqrt{\frac{q-r}{p}}$  emerget tandem  $x^3 + pxx + qx + r = 0$ , æquatio construenda.

Solyuntur etiam hæ æquationes ducendo rectam lineam datæ longitudinis inter circulum & aliam rectam positione datos, ea lege ut recta illa ducta convergat ad punctum datum.

Proponatur enim æquatio cubica  $x^3 + qx + r = 0$ , cuius terminus secundus deest. Duc rectam KA ad arbitrium. Eam dic  $n$ . In KA utrinque producta cape  $KB = \frac{q}{n}$ , idque ad easdem partes puncti K cum linea KA si modo habeatur  $-q$ , aliter



ad diversas. Bisecta BA in C, & centro A intervallo AC describe circulum CX. Ad hunc apta lineam rectam  $CX = \frac{r}{mn}$ , & per puncta K, C, & X describe

circulum KCXG. Junge AX, & junctam produc donec ea iterum fecerit circulum ultimo descriptum KCXG in puncto G. Denique inter hunc ultimo descriptum circulum & rectam KC utrinque productam inscribe rectam EY ejusdem longitudinis cum recta AC, ita ut ea convergat ad punctum G. Et acta recta EC erit una ex radicibus aequationis. Radices autem affirmativæ sunt quæ cadunt in majori circuli segmento KGC, & negativæ quæ in minori KFC si habeatur  $-r$ ; & contra si habeatur  $+r$  affirmativæ in minori segmento KFC negativæ in majori KGC reperientur.

Ad hujus vero constructionis demonstrationem præmittimus Lemmata sequentia.

LEM. I. Positis quæ in constructione superiore, est CE ad KA ut CE + CX ad AY, & CX ad KY.

Nam recta KG ducta, est AC ad AK ut CX ad KG, idque ob similia triangula ACX, AKG. Sunt etiam triangula YEC, YKG similia: quippe quæ communem habent angulum ad Y, & angulos ad G & C in codem circuli KCG segmento EGCK, atque adeo aequales. Inde fit CE ad EY ut KG ad KY, id est CE ad AC ut KG ad KY eo quod LY & AC juxta Hypothesin aequaliter. Collata autem hacce cum superiore proportionalitate colligitur ex aequo perturbate quod fit CE ad KA ut CX ad KY, & vicissim CE ad CX ut KA ad KY. Unde componendo fit CE + CX ad CX ut KA + KY ad KY, id est ut AY ad KY, & vicissim CE + CX ad AY ut CX ad KY hoc est ut CE ad KA. Q.E.D.

LEM. II. Demisso ad lineam GY perpendiculari CH, fieri rectangulum 2HEY aequale rectangulo CE  $\times$  CX.

Nam demisso etiam ad lineam  $AY$  perpendiculo  $GL$ , triangula  $KGL$ ,  $ECH$  rectos habentia angulos ad  $L$  &  $H$ , & angulos ad  $K$  &  $E$  in eodem circuli  $CGK$  segmento  $CKEG$ , adeoque aequales, aequiangula sunt & proinde similia. Est ergo  $KG$  ad  $KL$  ut  $EC$  ad  $EH$ . Porro, à punto  $A$  ad lineam  $KG$  demisso perpendiculo  $AM$ , ob aequales  $AK$ ,  $AG$  bisecabitur  $KG$  in  $M$ , & triangula  $KAM$   $KGL$  ob angulum ad  $K$  communem, & angulos ad  $M$  &  $L$  rectos fient similia: & inde est  $AK$  ad  $KM$  ita est  $2AK$  ad  $2KM$  seu  $KG$ , & ita (ob similia triangula  $AKG$ ,  $ACX$ ) est  $2AC$  ad  $CX$ ; & (ob aequales  $AC$  &  $EY$ ) ita est  $2EY$  ad  $CX$ . Ergo est  $2EY$  ad  $CX$  ut  $KG$  ad  $KL$ . Sed erat  $KG$  ad  $KL$  ut  $EC$  ad  $EH$ , ergo est  $2EY$  ad  $CX$  ut  $EC$  ad  $EH$ , atque adeo rectangulum  $HEY$  (ductis nimirum extremis & mediis in se) aequale est rectangulo  $EC \times CX$ . Q. E. D.

Assumpimus hic lineas  $AK$ ,  $AG$  aequales esse. Nimirum rectangula  $CAK$ ,  $XAG$  (per Corol. Prop. 36. lib. III. Elem.) aequalia sunt, atque adeo ut  $CA$  est ad  $XA$  ita  $AG$  est ad  $AK$ . Sed  $CA$ ,  $XA$  aequales sunt per Hypothesin; ergo &  $AG$ ,  $AK$ .

Lem. III. Constructis omnibus ut supra, tres lineae  $BY$ ,  $CE$ ,  $KA$ , sunt continue proportionales.

Nam (per Prop. 12. lib. II. Elem.) est  $CYq = EYq + CEq + 2EY \times EH$ . Et ablatu utrinque  $EYq$  fit  $CYq - EYq = CEq + 2EY \times EH$ . Sed  $2EY \times EH$  (per Lem. 2.) aequale est rectangulo  $CE \times CX$ , & addito utrinque  $CEq$  fit  $CEq + 2EY \times EH = CEq + CE \times CX$ . Ergo  $CYq - EYq$  aequale est  $CEq + CE \times CX$ , id est  $CY + EY$  in  $CY - EY$  aequale est  $CEq + CE \times CX$ . Et resolutis aequalibus rectangulis in latera proportionaliq;

nalia fit  $CE + CX$  ad  $CY + EY$  ut  $CY - EY$  ad  $CE$ . Sunt autem tres lineæ  $EY$ ,  $CA$ ,  $CB$  æquales, & inde  $CY + EY = CY + CA = AY$ , &  $CY - EY = CY - CB = BY$ . Scribantur itaque  $AY$  pro  $CY + EY$ , &  $BY$  pro  $CY - EY$ , & fiet  $CE + CX$  ad  $AY$  ut  $BY$  ad  $CE$ . Sed (per Lem. 1.) est  $CE$  ad  $KA$  ut  $CE + CX$  ad  $AY$ , ergo est  $CE$  ad  $KA$  ut  $BY$  ad  $CE$ , hoc est lineæ tres  $BY$ ,  $CE$ ,  $KA$ , sunt continue proportionales. Q. E. D.

Tandem ope horum Lemmatum constructio superioris Problematis sic demonstratur.

Per Lemma 1. est  $CE$  ad  $KA$  ut  $CX$  ad  $KY$ , adeoque  $KA \times CX = KY \times CE$ , & applicatis his æqualibus extremorum & mediorum rectangulis ad  $CE$  fit  $\frac{KA \times CX}{CE} = KY$ . His lateribus æqualibus adde  $BK$  & æqualia erunt  $BK + \frac{KA \times CX}{CE}$  &  $BY$ .

Unde per Lemma tertium est  $BK + \frac{KA \times CX}{CE}$  ad  $CE$  ut  $CE$  ad  $KA$ , & inde, ductis extremis & mediis in se provenit  $CE$  q. æquale  $BK \times KA + \frac{KA \times CX}{CE}$ , & omnibus præterea ductis in  $CE$  fit  $CE$  cub. æquale  $BK \times KA \times CE + KA \times CX$ .  $CE$  erat radix æquationis dicta  $x$ ,  $KA$  erat  $n$ ,  $KB \frac{q}{n}$ , &  $CX \frac{r}{nn}$ . His pro  $CE$ ,  $KA$ ,  $KB$ , &  $CX$  substitutis oritur  $x^3 = qx + r$ , seu  $x^3 - qx - r = 0$ , æquatio confluenda; ubi  $q$  &  $r$  negativa prodeunt sumptis  $KA$  &  $KB$  ad eisdem partes puncti  $K$ , & radice affirmativa in majori segmento  $CGK$  existente. Hic unus casus est Constructionis demonstrandæ. Ducatur  $KB$  ad partes contrarias, id est mutetur

mutetur signum ejus seu signum ipsius  $\frac{q}{n}$ , vel quod perinde est, signum termini  $q$ , & habebitur construētio æquationis  $x^3 + qx - r = 0$ : Qui casus est alter. In his casibus CX, & radix affirmativa CE cadunt ad easdem partes lineæ AK. Cadant CX & radix negativa ad easdem mutato signo ipsius CX seu  $\frac{r}{nn}$  vel (quod perinde est) signo ipsius  $r$ , & habebitur casus tertius  $x^3 + qx + r = 0$ , ubi radices omnes sunt negativæ. Et mutato rursus signo ipsius KB seu  $\frac{q}{n}$  vel solius  $q$ , incidetur in casum quartum  $x^3 - qx + r = 0$ . Quorum omnium casuum constructiones percurrere licebit, & sigillatim demonstrare ad modum casus primi. Nos uno casu demonstrato cæteros leviter attingere satis esse putavimus. Hi verbis iisdem mutato solum linearum situ demonstrantur.

Construenda jam sit æquatio cubica  $x^3 + pxx * + r = 0$ , cuius tertius terminus deest.

In figura superiore assumpta longitudine quavis  $n$ , capias in recta quavis infinita AY, KA, & KB quarum KA valeat  $\frac{r}{nn}$ , & KB valeat  $p$ . Has capce ad easdem partes puncti K, si modo signa terminorum  $p$  &  $r$  sint eadem, secus ad contrarias. Biseca BA in C, & centro K intervallo KC describe circulum CXG. In eo aptes rectam CX æqualem longitudini assumptæ  $n$ . Junge AX & produc junctam ad G ita ut fiat AG æqualis AK, & per puncta K, C, X, G, describe circulum. Denique inter hunc circulum & rectam KC utrinque productam inscribe rectam EY ejusdem longitudinis cum recta AC ea lege ut hæc inscripta recta transeat

seat per punctum G, si modo ipsa producatur: & acta recta KY erit una ex radicibus aequationis. Sunt autem radices affirmativaæ quæ cadunt ad partes puncti K versus punctum A si modo habeatur  $+r$ ; sin habeatur  $-r$ , affirmativaæ sunt quæ cadunt ad partes contrarias. Et si affirmativaæ radices jacent ex una parte puncti A, negativaæ sunt quæ jacent ex altera.

Demonstratur autem hæc constructio ope Lemmatum trium novissimorum in hunc modum.

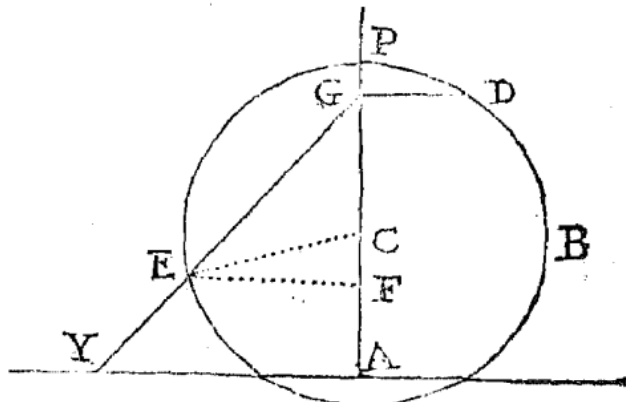
Per Lemma tertium sunt BY, CE, KA continuæ proportionales; & per Lemma primum ut est CE ad KA ita est CX ad KY. Ergo BY est ad CE ut CX ad KY. BY idem est quod KY - KB. Ergo KY - KB est ad CE ut CX ad KY. Sed ut est KY - KB ad CE ita est KY - KB in KY ad CE in KY, idque per Prop. I. lib. VI. Elem. & ob proportionales CE ad KA ut CX ad KY est CE in KY æquale KA in CX. Ergo KY - KB in KY est ad KA in CX (ut KY - KB ad CE, hoc est) ut CX ad KY. Et ductis extremis & mediis in se invicem fit KY - KB in KY  $\varpropto$  æquale KA in CX: id est KY  $cub.$  - KB  $\times$  KY  $quad.$  æquale KA  $\times$  CX  $quad.$  Erat autem in constructione, KY radix aequationis dicta  $x$ , KB æqualis  $p$ , KA æqualis  $\frac{r}{nn}$ , & CX æqualis  $n$ . Scribantur igitur  $x, p, \frac{r}{nn}$ , &  $n$  pro KY, KB, KA, & CX respective, & sicut  $x^3 - pxx = r$ , seu  $x^3 - pxx = r = 0$ .

Resolvi potest constructio demonstranda in hosce quatuor aequationum casus,  $x^3 - pxx = r = 0$ ,  $x^3 - pxx + r = 0$ ,  $x^3 + pxx - r = 0$ , &  $x^3 + pxx + r = 0$ . Casum primum jam demonstratum des- di,

di, cæteri tres iisdem verbis mutato tantum linearum sitū demonstrantur. Nimirum uti sumendo KA & KB ad easdem partes puncti K, & radicem affirmativam KY ad contrarias partes, jam prodidit KY *cub.* — KB × KY<sub>q</sub> = KA × CX<sub>q</sub>, & inde  $x^3 - pxx - r = 0$ : sic sumendo KB ad contrarias partes puncti K, prodibit simili argumentationis progresu KY *cub.* + KB × KY<sub>q</sub> = KA × CX<sub>q</sub>, & inde  $x^3 + pxx - r = 0$ . Et in hisce duobus casibus si mutetur situs radicis affirmativæ KY sumendo eam ad alteram partem puncti K, per similem argumentationis seriem devenietur ad alteros duos casus KY *cub.* + KB × KY<sub>q</sub> = — KA × CX<sub>q</sub>, seu  $x^3 + pxx + r = 0$ , & KY *cub.* — KB × KY<sub>q</sub> = — KA × CX<sub>q</sub>, seu  $x^3 - pxx + r = 0$ . Qui omnes casus erant demonstrandi.

Proponatur jam æquatio cubica  $x^3 + px^2 + qx + r = 0$ , nullo (nisi forte tertio) termino carens. Ea construetur ad hunc modum.

Cape ad arbitrium longitudinem  $n$ . Ejus dimidio æqualem duc rectam quamvis GC, & ad punctum G erige perpendicularum CD æquale  $\sqrt{\frac{r}{p}}$ .



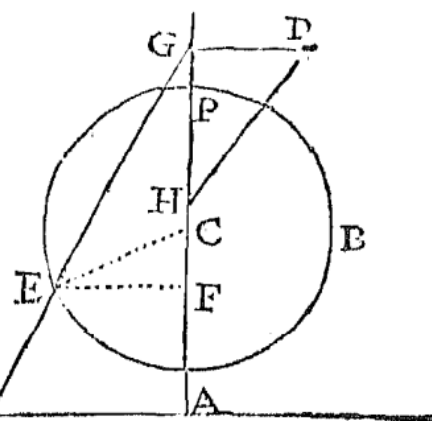
Deinde si termini  $p$  &  $r$  habent contraria signa, centro C intervallo CD describe circulum PBE.

Sin

Sin eadem sunt corum signa, centro D intervallo GC describe circulum occultum secantem rectam GA in H; dein centro C intervallo GH describe circulum PBE. Tum fac

$$GA = -\frac{q}{n} - \frac{r}{np}$$

camque duc in linea GC ad partes puncti G versus C si modo quantitas  $-\frac{q}{n}$



$-\frac{r}{np}$  (signis terminorum  $p, q, r$  in aequatione construenda probe observatis) affirmativa obvenerit: secus age GA ad alteras partes puncti G, & ad punctum A erecto perpendiculari AY, inter hoc & circulum PBE superius descriptum inscribe lineam EY aequali termino  $p$ , ea lege ut haec inscripta convergat ad punctum G. Quo facto & producta illa EY ad G, erit linea EG una ex radicibus xequationis construendae. Quæ quidem radices affirmativæ sunt ubi punctum E cadit inter puncta G & Y, & negativæ ubi E cadit extra, si modo habeatur  $+p$ ; & contra si  $-p$ .

Demonstracioni hujus constructionis præmittimus Lemmata sequentia.

Lem. I. Demisso ad AG perpendiculari EF & altera recta EC: est  $EGq + GCq = ECq + 2CGF$ . Nam per Prop. 12. lib. II. Elem. est  $EGq = ECq + GCq + 2GCF$ . Addatur utrinque  $GCq$  & sicut  $EGq + GCq = ECq + 2GCq + 2GCF$ . Sed  $2GCq + 2GCF$  est  $2GC$  in  $GC + CF$  id est  $2CGF$ . Ergo  $EGq + GCq = ECq + 2CGF$ . Q. E. D.

Lem.

LEM. II. In constructionis casu primo ubi circulus PBE transit per punctum D, est  $EGq - GDq = 2CGF$ . Nam per Lemma primum est  $EGq + GCq = ECq + 2CGF$ , & ablatu utrinque  $GCq$ , fit  $EGq = ECq - GCq + 2CGF$ . Sed  $ECq - GCq$  idem est quod  $CDq - GCq$ , hoc est idem quod  $GDq$ . Ergo  $EGq = GDq + 2CGF$ , & subducto utrobius  $GDq$ , fit  $EGq - GDq = 2CGF$ . Q. E. D.

LEM. III. In constructionis casu secundo, ubi circulus PCD non transit per punctum D, est  $EGq + GDq = 2CGF$ . Namque in Lemmate primo erat  $EGq + GCq = ECq + 2CGF$ . Aufer utrinque  $ECq$  & fit  $EGq + GCq - ECq = 2CGF$ . Sed  $GC = DH$  &  $EC = CP = GH$ : ergo  $GCq - ECq = DHq - GHq = GDq$ , atque adeo  $EGq + GDq = 2CGF$ . Q. E. D.

LEM. IV. Est  $2CGF$  in  $GY = 2CG$  in  $AGE$ . Namque ob similia triangula GEF, GYA est GF ad GE ut AG ad GY; hoc est (per Prop. 1. lib. VI. Elem.) ut  $2CG \times AG$  ad  $2CG \times GY$ . Ducantur extrema & media in sc, & fit  $2CG \times GY \times GF = 2CG \times AG \times GE$ . Q. E. D.

Tandem ope horum Lemmatum constructio Problematis sic demonstratur.

In casu primo est (per Lem. 2.)  $EGq - GDq = 2CGF$ , & ductis omnibus in  $GY$  fit  $EGq \times GY - GDq \times GY = 2CGF \times GY$  (hoc est per Lem. 4.)  $= 2CG \times AGE$ . Pro  $GY$  scribe  $EG + EY$ , & fit  $EG_{cub.} + EY \times EGq - GDq \times EG - GDq \times EY = 2CGA \times EG$ , seu  $EG_{cub.} + EY \times EGq - GDq \times EG - 2CGA \times EG - GDq \times EY = 0$ .

In casu secundo est (per Lem. 3.)  $EGq + GDq = 2CGF$ , & ductis omnibus in  $GY$  fit  $EGq \times GY + GDq \times GY = 2CGF \times GY$  (hoc est per Lem. 4.)  $= 2CG$

$= 2CG \times AGE$ . Pro GY scribe EG + EY, & fiet  
 $EG cub. + EY \times EGq + GDq \times EG + GDq \times EY$   
 $= 2CGA \times EG$ , seu  $EG cub. + EY \times EGq$   
 $+ GDq \times EG + GDq \times EY = 0$ .  
 $- 2CGA \times EG + GDq \times EY = 0$ .

Jam vero erat EG radix æquationis constructæ  
 dicta  $x$ ; item  $GD = \sqrt{\frac{r}{p}}$ ,  $EY = p$ ,  $2CG = n$ ,

&  $GA = -\frac{q}{n} - \frac{r}{np}$ , id est in casu primo ubi ter-  
 minorum  $p$  &  $r$  diversa sunt signa: at in casu se-  
 cundo ubi alterutrius  $p$  vel  $r$  mutatur signum fiet

$-\frac{q}{n} + \frac{r}{np} = GA$ . Scribantur igitur pro EG, GD,

EY,  $2CG$ , &  $GA$  quantitates  $x$ ,  $\sqrt{\frac{r}{p}}$ ,  $p$ ,  $n$ , &

$-\frac{q}{n} \mp \frac{r}{np}$ , & casu primo fiet  $x^3 + px^2 - \frac{r}{p}x$

$- r = 0$ , id est  $x^3 + pxx + qx - r = 0$ , casu au-

tem secundo  $x^3 + px^2 + \frac{r}{p}x + r = 0$ , id est

$x^3 + pxx + qx + r = 0$ . Est igitur in utroque  
 casu EG vera longitudo radicis  $x$ . Q. E. D.

Subdistinguitur autem casus uterque in casus  
 plures particulares: Nimirum prior in hosce  $x^3$   
 $+ px^2 + qx - r = 0$ ,  $x^3 + pxx - qx - r = 0$ ,  
 $x^3 - pxx + qx + r = 0$ ,  $x^3 - pxx - qx + r = 0$ ,  
 $x^3 + px^2 - r = 0$  &  $x^3 - pxx + r = 0$ ; posterior  
 in hosce  $x^3 + pxx + qx + r = 0$ ,  $x^3 + pxx - qx$   
 $+ r = 0$ ,  $x^3 - pxx + qx - r = 0$ ,  $x^3 - pxx - qx$   
 $- r = 0$ ,  $x^3 + pxx + r = 0$ , &  $x^3 - pxx - r = 0$ .  
 Quorum omnium demonstrationes verbis iisdem  
 ac duorum jam demonstratorum, mutato tantum li-  
 nearum situ, compinguntur.

Hæ sunt Problematum constructiones præcipue per inscriptionem rectæ longitudine datæ inter circulum, & rectam lineam positione datam ea lege ut inscripta ad datum punctum convergat. Inscripta autem talis recta ducendo Conchoidem veterum, cuius Polus sit punctum illud ad quod recta inscribenda debet convergere, Regula seu Asymp-totos recta altera positione data, & intervallum longitudo rectæ inscribendæ. Secabit enim hæc Conchoides circulum præfatum in punto E per quod recta inscribenda duci debet. Sufficerit vero in rebus practicis rectam illam inter circulum, & alteram positione datam rectam ratione quacunque mechanica interponere.

In hisce autem constructionibus notandum est quod quantitas  $n$ , ubique indeterminata & ad arbitrium assumenda relinquitur, id adeo ut singulis problematis constructiones commodius aptentur. Hujus rei exempla in inventione duarum medie proportionalium, & anguli trisectione dabimus.

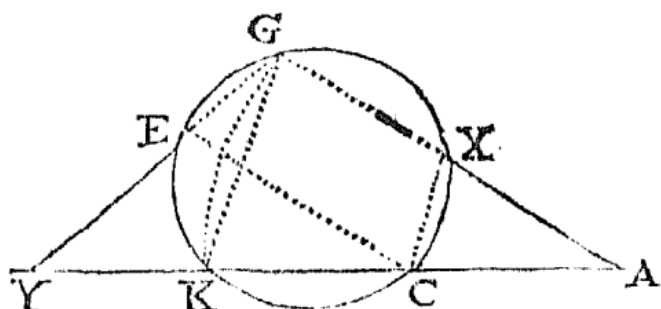
Inveniendæ sit inter  $a$  &  $b$  duæ medie proportionales  $x$  &  $y$ . Quoniam sunt  $a$ .  $x$ .  $y$ .  $b$  continua proportionales erit  $a^2$  ad  $x^2$  ut  $x$  ad  $b$ , adeoque  $x^3 = aab$ , seu  $x^3 - a^2b = 0$ . Hic desunt æquationis termini  $p$  &  $q$ , & loco termini  $r$  habetur  $-a^2b$ . Igitur in constructionum formula prima, ubi recta EY ad datum punctum K convergens inferitur inter alias duas positione datas rectas EX & YC, & recta CX ponitur æqualis  $\frac{r}{nn}$  id est æqualis  $\frac{-aab}{nn}$ , assumo  $n$  æqualem  $a$ , & sic fit CX æqualis  $-b$ . Unde talis emergit constructio.

Duco quamvis KA æqualem  $a$ , earumque bisectio in C, centroque K intervallo KC describo circulum

culum CX ad quem apto rectam CX æqualem  $b$ ,  
& inter rectas AX, CX infinite productas po-  
no EY æqualem CA,  
& convergentem ad  
punctum K. Sic erunt  
KA, XY, KE, CX,  
continue proportiona-  
les, id est XY & KE  
duæ medie propor-  
tionales inter  $a$  &  $b$ . Con-  
structio nota est.

In altera autem constructionum formula ubi recta EY ad datum punctum G convergens ponitur in-  
ter circulum GE CX & rectam AK, estque  $CX = \frac{r}{n}$   
id est (in hoc Problemate)  $= \frac{-aab}{nn}$ , pono ut pri-  
us  $n = a$ , & sic fit  $CX = b$ , cæteraque peragun-  
tur ut sequitur.

Duco rectam quamvis KA æqualem  $a$ , eamque  
bisecto in C & centro A intervallo AK describo



circulum KG ad quem apto rectam KG æqualem  
 $2b$  constituendo triangulum æquicurum AKG.  
Dein per puncta C, K, G circulum describo & in-  
ter hujus perimetrum & rectam productam AK in-  
scribo rectam EY æqualem KC, & convergentem  
ad

ad punctum G. Quo facto continue proportionales erunt AK, EC, KY,  $\frac{1}{2}KG$ , id est EC & KY, duæ medie proportionales erunt inter dataæ  $a$  &  $b$ .

Secundus jam sit angulus in partes tres æquales. Sitque angulus secundus ACB, partes ejus inveniendæ ACD, DCE, ECB. Centro C intervallo CA describatur circulus ADEB secans rectas CA, CD, CE, CB in A, D, E, B. Junctantur AD, DE, EB ut & AB secans rectas CD, CE in F & H, & ipsi CE parallela agatur DG occurrens AB in G. Ob similia triangula CAD, ADF, DFG, continue proportionales sunt CA, AD, DF, FG. Ergo si dicatur  $AC = a$ , &  $AD = x$ , fiet

$$DF = \frac{xx}{a}, \text{ & } FG = \frac{x^3}{aa}. \text{ Est autem } AB = BH$$

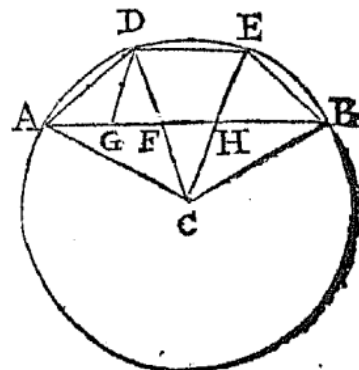
$$+ HG + FA - GF = 3AD - GF = 3x - \frac{x^3}{aa}.$$

Dic  $AB = b$ , & fiet  $b = 3x - \frac{x^3}{aa}$ , seu  $x^3 - 3aaa + aab = 0$ . Hic deest æquationis terminus secundus  $p$ , & loco  $q$  &  $r$  habentur  $-3aa$  &  $aab$ . Ergo in constructionum formula prima ubi erat  $p = 0$ ,

$$KA = n, KB = \frac{q}{n}, \text{ & } CX = \frac{r}{nn}, \text{ id est in pro-}$$

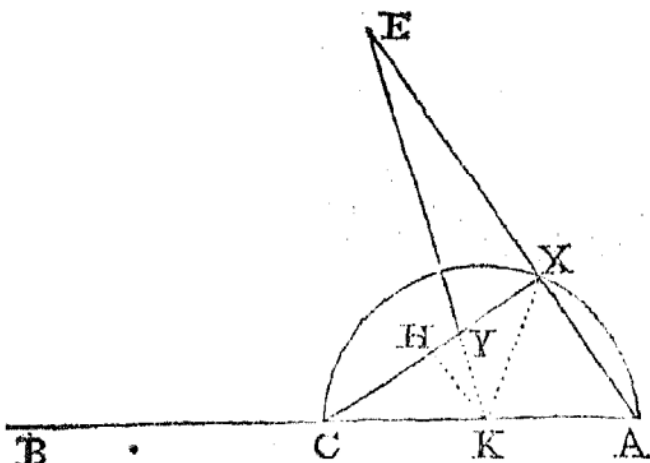
blemate jam construendo  $KB = -\frac{3aa}{n}$ , &  $CX$

$= \frac{aab}{nn}$ , ut hæ quantitates evadant quam simplicifissimæ pono  $n = a$ , & sic fit  $KB = -3a$ , &  $CX = b$ .



= b. Unde talis emergit Problematis construc-tio.

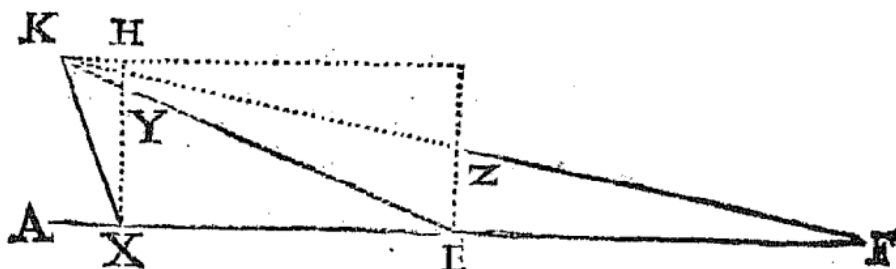
Ago quamvis  $KA = a$ , & ad contrarias partes  $KB = 3a$ . Biseco BA in C, centroque K inter-vallo KC describo circulum, cui inscribo rectam



$CX = b$ . Et acta recta  $AX$ , inter ipsam infinite productam & rectam  $CX$  pono rectam  $EY$  æqua-lem  $AC$ , & convergentem ad punctum K. Sic fit  $XY = x$ . Quinetiam ob æquales circulos  $ADEB$ ,  $CXA$ , & æquales subtensas  $AB$ ,  $CX$ , nec non æquales subtensarum partes  $BH$ ,  $XY$ , æquales erunt anguli  $ACB$ ,  $CKX$  ut & anguli  $BCH$ ,  $XKY$ , at-que adeo anguli  $CKX$  tertia pars erit angulus  $XKY$ . Dati igitur cujusvis anguli  $CKX$  pars ter-tia  $XKY$  invenietur ponendo inter chordas  $CX$ ,  $AX$  infinite producetas rectam  $EY$  æqualem dia-metro  $AC$ , & convergentem ad circuli cen-trum K.

Hinc si à circuli centro K ad subtensem  $CX$  demittas perpendicularum KH, erit angulus  $HKY$  tertia pars anguli  $HKX$ , adeo ut si detur quilibet angulus  $HKX$  inveniri possit ejus pars tertia  $HKY$  demittendo à quolibet lateris utriusvis  $KX$  pun-to

Et si X ad latus alterum KH perpendiculum XH,  
& lateri KH ducendo parallelam XE, dein rectam  
YE duplam ipsius KX, & convergentem ad pun-  
ctum K ponendo inter rectas XH & XE. Vel sic.  
Detur angulus quilibet AXK. Ad latus alterutrum



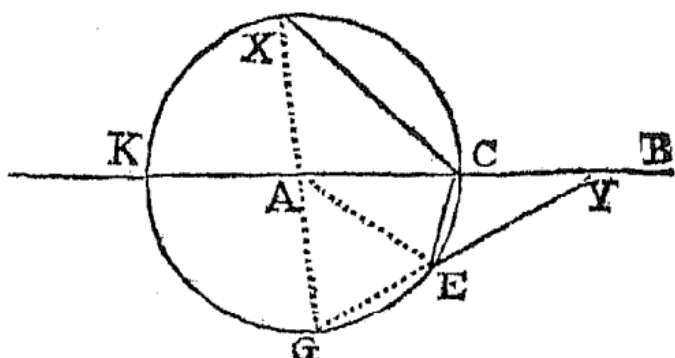
AX erigatur perpendiculum XH, & à lateris al-  
terius XK punto quovis K agatur recta KE cu-  
jus pars YE interjacens lateri AX producto, & ejus  
perpendiculo XH sit dupla lateris XK, & erit an-  
gulus KEA tertia pars anguli dati AXK. Tum  
rursus erecto perpendiculo EZ, & acta KF cuius  
pars ZF inter EF & EZ sit dupla ipsius KE, fiet  
angulus KFA tertia pars anguli KEA, & sic per-  
gitur per continuam anguli trisectionem in infini-  
tum. Exstat autem hæc trisection apud Pappum,  
lib. 4. Prop. 32.

Quod si angulum per alteram constructionum  
formulam ubi recta inter aliam rectam & circulum  
ponenda est, trifariam dividere malueris: hic etiam  
erunt  $KB = \frac{q}{n}$ , &  $CX = \frac{r}{nn}$ , id est in problemate

de quo nunc agimus  $KB = \frac{-3aa}{n}$ , &  $CX = \frac{aab}{nn}$ ,  
adeoque ponendo  $n = a$  fiet  $KB = -3a$ , &  $CX = b$ . Et inde talis emerget constructio.

A punto quovis K ducantur ad easdem partes  
rectæ due KA =  $a$ , & KB =  $3a$ . Bilega AB in  
V 2 C, cen-

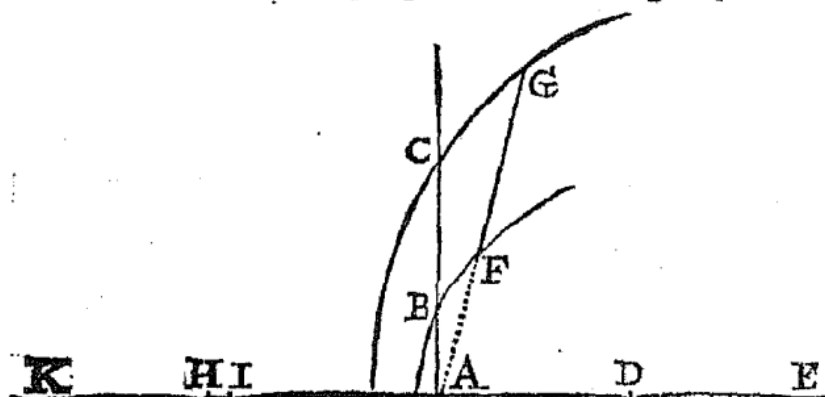
C, centroque A intervallo AC describe circulum. In eo pone rectam CX = b. Junge AX, & junctam produc donec ea iterum secet circulum jam



descriptum in G. Tum inter hunc circulum & rectam KC infinite productam pone rectam EY æqualem rectæ AC, & convergentem ad punctum G, & acta recta EC erit longitudo quæsita  $x$ , qua tertia pars anguli dati subtenditur.

Talis constructio consequitur formulam superius allatam: quæ tamen sic evadet concinnior. Ob æquales circulos ADEB & KXG, & æquales subtensas CX & AB, æquales sunt anguli CAX sive KAG & ACB, adeoque CE subtensa est tertia partis anguli KAG. Quare dato quovis angulo KAG, ut ejus inveniatur pars tertia CAE, pone inter circulum KCG, & anguli latus KA infinite productum rectam EY æqualem circuli semidiametro AG, & convergentem ad punctum G. Sic doctuit Archimedes angulum trifarium Lemma Ar- secare. Eadem constructiones facilius thim. 8. explicari possint quam hic factum est; sed in his volui ostendere quomodo ex generalibus Problematum constructionibus superius expositis constructiones simplicissimas particularium problematum deriyare liceat.

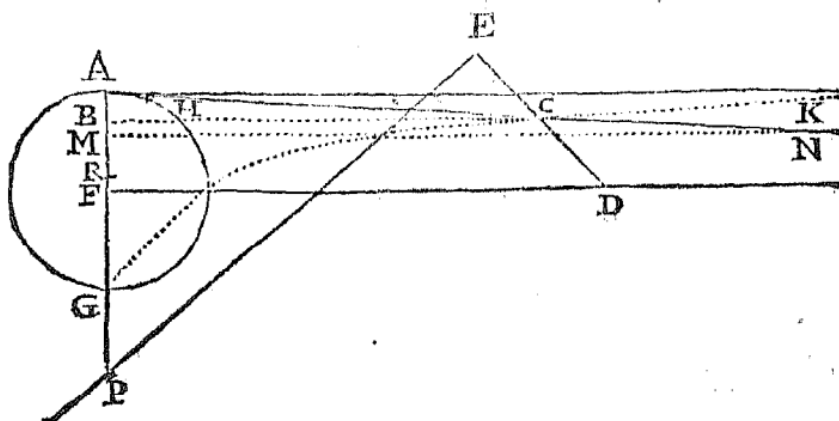
Præter constructiones hic expositas adjungere licet quamplurimas. Ut si inter  $a$  &  $b$  inveniendæ essent duæ medie proportionales, Age quamvis



$AK = b$ , & huic perpendiculari  $AB = a$ . Bisecta  $AK$  in  $I$ , & in eadem  $AK$ , subtensæ  $BI$  æqualem pone  $AH$ ; ut & in linea  $AB$  producta subtensæ  $BH$  æqualem  $AC$ . Tum in linea  $AK$  ad alteras partes puncti  $A$  cape  $AD$  cujusvis longitudinis, & huic æqualem  $DE$ , centrifisque  $D$  &  $E$  intervallis  $DB$ ,  $EC$  describe circulos duos  $BF$ ,  $CG$ , & inter eos pone rectam  $FG$  æqualem rectæ  $AI$ , & convergentem ad punctum  $A$ , & erit  $AF$  prima duarum medie proportionalium quas invenire oportuit.

Docuerunt Veteres inventionem duarum medic proportionalium per Cissoidem; sed lineæ hujus descriptionem commodam manualem nemo, quod scio, apposuit. Sit  $AG$  diameter &  $F$  centrum circuli ad quem Cissois pertinet. Ad punctum  $F$  erigatur normalis  $FD$ , eaque producatur in infinitum. Et producatur  $FG$  ad  $P$ , ut  $FP$  æqualis sit circuli Dia-metro. Moveatur norma rectangula  $PED$  ea lege ut crus ejus  $EP$  perpetuo transeat per punctum  $P$ , & crus alterum  $ED$  circuli Diametro  $AG$  seu  $FP$  æquale, termino suo  $D$  tangat semper lineam  $FD$ ,

& cruris hujus medium punctum C describet Cis-  
soidem desideratam GCK ut supra exposui. Quare



si inter duas quasvis  $a$  &  $b$  inveniendæ sint duas  
mediae proportionales: cape  $AM = a$ , erige per-  
pendiculum  $MN = b$ . Junge  $AN$ ; & lege præfata  
moveatur norma  $PED$ , usque dum punctum ejus  
 $C$  incidat in rectam  $AN$ . Tum demissio ad  $AP$   
perpendiculo  $CB$ , cape  $t$  ad  $BH$ , &  $v$  ad  $BG$ , ut  
est  $MN$  ad  $BC$ , & ob continue proportionales  
 $AB, BH, BG, BC$  erunt etiam continue propor-  
tionales  $a, t, v, b$ .

Simili normæ applicatione construi possunt etiam  
alia Problemata solida. Verbi gratia proponatur æ-  
quatio cubica  $x^3 - pxx - qx + r = 0$ : ubi  $q$  sem-  
per negativum sit,  $r$  affirmativum, &  $p$  signi utrius-  
vis. Fac  $AG = \frac{r}{q}$ , eamque biseca in  $F$ , & cape  
 $FR = \frac{1}{2}p$ , idque versus A si habeatur  $\dashv p$  aliter  
versus P. Fac insuper  $AB = \sqrt{q}$ , & erige norma-  
les  $FD, BC$ . In normæ autem crure  $ED$  cape  
 $ED$  &  $EC$  ipsis  $AG$  &  $AR$  aequales respective, &  
applicetur deinceps norma ad Schēma sic ut pun-  
ctum ejus D tangat rectam  $FD$ , & punctum C re-  
ctam  $BC$ , & erit  $BC$  æquationis radix quesita  $x$ .  
Sed in his nimius sum.

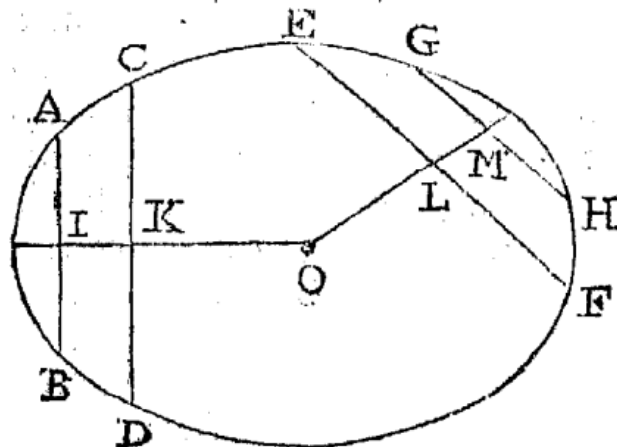
Hactenus

Hactenus constructionem solidorum Problematum per operationes quarum praxis manualis maxime simplex est & expedita exponere visum fuit. Sic Veteres postquam confectionem horum problematum per compositionem locorum solidorum assoluti fuerant, sentientes ejusmodi constructio-nes ob difficilem Conicarum sectionum descriptio-nem inutiles esse, quærebant constructiones faciliiores per Conchoidem, Cissoidem, extensionem filorum & figurarum adaptiones quascunque me-chanicas: prælata mechanica utilitate inutili specula-tioni Geometricæ, ut ex Pappo discimus. Sic magnus ille Archimedes trisectionem anguli per coni sectiones à superioribus Geometris expositam neglexit, & in Lemmatis suis angulum modo à no-bis superius exposito trisariam secare docuit. Si veteres problemata per figuras ea tempestate in Geo-metriam non receptas construere maluerint, quan-to magis præferendæ nunc sunt illæ figuræ, in Geometriam æque ac ipsæ coni sectiones à pleris-que receptæ.

Verum tamen novo huic Geometrarum gene-ri haud assentior, qui figuræ hasce omnes in Geometriam recipiunt. Eorum regula admitten-di lineas omnes ad constructionem Problematum eo ordine quo æquationes quibus lineæ illæ de-finiuntur, numero dimensionum ascendunt, arbitraria est, & in Geometria fundamentum non ha-bet. Imo falsa est, propterea quod circulus hac lege cum Coni sectionibus conjungendus esset, quem tamen Geometræ omnes cum linea recta con-jungunt. Vacillante autem hac regula tollitur fundamen-tum admittendi: certo ordine lineas om-nes Analyticas in Geometriam. In Geometriam planam meo quidem judicio lineæ nullæ præter re-stam & circulum admitti debent, nisi forte linea-

rum distinctio aliqua prius excogitetur qua linea circularis conjungatur cum recta, & à reliquis omnibus segregetur. Quinimo ne tum quidem augenda est Geometria plana numero linearum. Nam figuræ omnes sunt planæ quæ admittuntur in Geometriam planam, id est quas Geometræ postulant in plano describere. Et problema omne planum est quod per figuræ planæ construi petest. Sic igitur admissis in Geometriam planam conicis sectionibus, aliisque magis compositis figuris, problemata omnia solida & plus quam solida quæ per has figuræ construi possunt evadent plana. Sunt autem problemata omnia plana ejusdem ordinis. Linea recta Analytice simplicior est quam circulus; hoc non obstante Problemata ejusdem sunt ordinis quæ per rectas solas, & quæ per circulos construuntur. Solis postulatis reducitur circulus ad eundem ordinem cum recta. Et multo magis Ellipsis quæ minus differt à circulo quam circulus à recta, postulando consimiliter descriptionem ejus in plano, reduceretur ad eundem ordinem cum circulo. Siquis speculando Ellipsin incideret in problema aliquod solidum, & ipsum beneficio ejusdem Ellipseos, & circuli construeret: hoc problema jam pro plano habendum esset, eo, quod Ellipsis jam ante in plano descripta haberi supponitur, & constructio omnis quæ superest absolvitur per circuli solius descriptionem. Eadem de causa problemata quævis plana per datam Ellipsin construere licitum est. Verbi gratia si datae Ellipseos ADFG requireretur centrum O, ducerem parallelas duas AB, CD Ellipsi occurrentes in A, B, C, D, aliasque duas EF, GH Ellipsi occurrentes in E, F, G, H. Has bisequarem in I, K, L, M, & juncetas IK, LM producerem usque ad concursum ipsum in O. Legitima est hæc constructio plani

problematis per Ellipsin. Nil refert quod Ellipsis Analytice definiatur per æquationem duarum dimensionum. Nil quod Ellipsis Geometrice gene-



retur sectione figuræ solidæ. Hypothesis sola, quod Ellipsis jam descripta habetur in plano, problema omnia solida per ipsam constructa reducit ad ordinem planorum, efficitque ut plana omnia per ipsam legitime construantur. Et eadem est ratio Postulati. Quod vi postulatorum fieri potest, ut jam factum, & datum assumere concessum est. Postuletur igitur Ellipsis in plano describere, & ad ordinem planorum problematum reducentur ea omnia quæ per Ellipsis construi possunt, planaque omnia per Ellipsis licebit construere.

Neceſſe est igitur aut Problemata plana & solidæ inter ſe confundi, aut lineas omnes rejici ē Geometria plana præter rectam & circulum, & ſiqua forſan alia detur aliquando in ſtatu conſtruendi alicujus Problematis. Verum genera problematum confundī nemo certe permiferit. Rejificantur igitur ē Geometria plana ſectiones Conicæ, aliæque figuræ omnes præter rectam & circulum, & quas congerit in ſtatu problematum dari. Alienæ ſunt igitur à Geometria descriptiones illæ omnes conicarum ſectionum in plano quibus hodierni Geometræ tan-

topere

topere indulgent. Nec tamen ideo Coni sectiones è Geometria rejiciendæ erunt. Hæc in plano non describuntur Geometricæ, generantur vero in solidi Geometrici superficie plana. Conus constituitur Geometricæ, & plano Geometrico secatur. Tale Coni segmentum figura Geometrica est, eundemque habet locum in Geometria solida ac segmentum circuli in plana, & hac ratione basis ejus, quam Coni sectionem vocant, figura Geometrica est. Locum igitur habet Coni sectio in Geometria quatenus ea superficies est solidi Geometrici. Alia autem nulla ratione Geometrica quam solidi sectione generatur, & ideo non nisi in Geometriam solidam antiquitus admissa fuit. Talis autem Conicarum sectionum generatio difficulter est, & in rebus practicis, quibus Geometria potissimum inservire debet, prorsus inutilis. Ideo veteres se ad varias figurarum in plano descriptiones mechanicas receperunt, & nos ad eorum exemplar constructiones praecedentes concinnavimus. Sunto constructiones illæ Mechanicæ: sic & constructiones per Coni sectiones in plano (ut jam moris est) descriptas Mechanicæ sunt. Sunto constructiones per datas Coni sectiones Geometricæ: sic & constructiones per alias quascunque figuræ datas Geometricæ sunt, & ejusdem ordinis cum constructionibus planorum Problematum. Nulla ratione præferendæ sunt in Geometria Sectiones conicæ figuris aliis, nisi quatenus illæ à sectione Coni, praxi ad solutionem problematum prorsus inutili, derivantur. Verum tamen ne constructiones per Conicas sectiones omnino præteream, visum fuit aliqua de his subjungere, in quibus etiam praxi manuali non incommodæ consultatur.

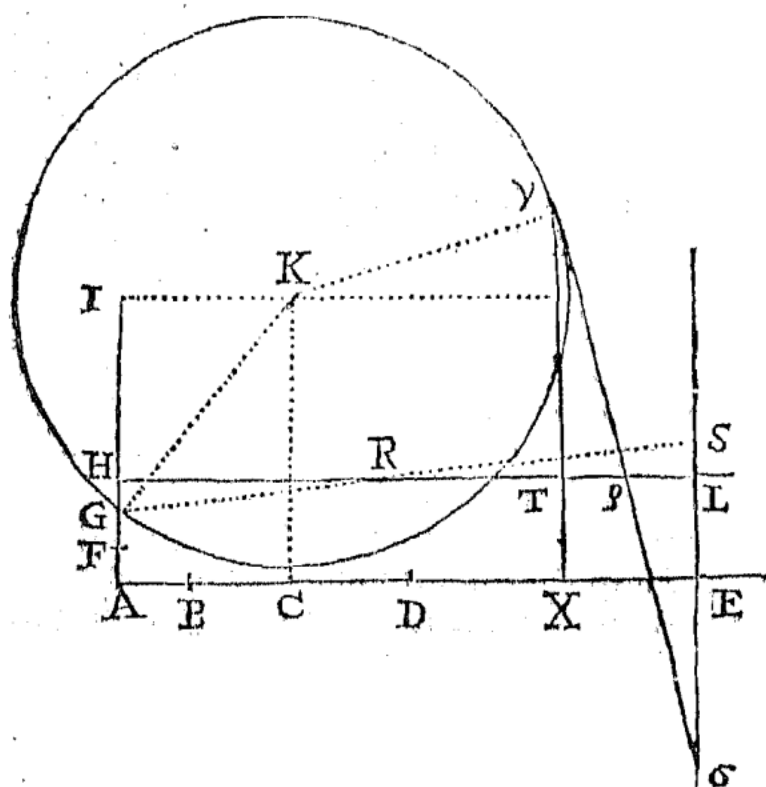
Conicarum sectionum simplicissima est Ellipsis. Hæc notior est, & circulo magis affinis, & praxi manuali

manuali facilius describitur in plano. Parabolam præferunt plerique ob simplicitatem æquationis per quam ea exprimitur. Verum hac ratione Parabola ipso etiam circulo præferenda esset, contra quam fit. Falsa est igitur argumentatio à simplicitate æquationum. Æquationum speculationi nimium indulgent hodierni Geometræ. Harum simplicitas est considerationis Analyticæ. Nos in compositione versamur, & compositioni leges dandæ non sunt ex Analysis. Manudicit Analysis ad Compositionem: sed Compositio non prius vera confit quam liberatur ab omni Analysis. In sit compositioni vel minimum Analyseos, & compositionem veram nondum assecutus es. Compositio in se perfecta est, & à mixtura speculationum Analyticarum abhorret. Pendet Figurarum simplicitas à simplicitate geneseos & Idearum, & æquatio non est sed descriptio (sive Geometrica sive Mechanica) qua figura generatur & redditur conceptu facilis. Ellipsi igitur primum locum tribuentes, docebimus jam quomodo æquationes per ipsam construere licet.

Proponatur æquatio quævis cubica  $x^3 = pxx + qx + r$ , ubi  $p, q$  &  $r$  datas terminorum æquationis coefficientes cum signis suis  $+$  &  $-$  significant, & alteruter terminorum  $p$  &  $q$ , vel etiam uterque deesse potest. Sic enim æquationum omnium cubicarum constructiones una illa operatione quæ sequitur exhibebimus.

A punto B in recta quavis data cape duas quæcunque rectas BC, BE ad easdem partes; ut & inter ipsas medium proportionalem BD. Et BC dicta  $n$ , cape etiam in eadem recta BA  $\equiv \frac{q}{n}$ , idque versus punctum C si habeatur  $-q$ , aliter ad partes

contrarias. Ad punctum A erige perpendicularum A, inque eo cape AF æqualem  $p$ , FG æqualem AF, FI æqualem  $\frac{r}{mn}$ , & FH in ratione ad FI ut est BC ad BE. FH vero & FI capiendæ sunt ad



partes puncti F versus G si termini  $p$  &  $r$  habent eadem signa, aliter ad partes versus A. Comple- antur parallelogramma JACK & HAIL, centro- que K, & intervallo KG describatur circulus. Tum in linea HL capiatur ad utramvis partem puncti H longitudo HR, quæ sit ad HL ut BD ad BE; Agatur GR secans EL in S, & movean- tur linea GRS puncto ejus R super linea HL, & puncto S super linea EL incedente, donec tertium ejus pugctum G describendo Ellipſin, occurrat circulo

circulo, quemadmodum videre est in positione  $\gamma\varphi$ . Nam dimidium perpendiculi  $\gamma X$  ab occurrsum illius puncto in rectam AE demissi erit radix æquationis. Potest autem Regulæ GRS vel  $\gamma\varphi$  terminus G vel  $\gamma$ , circulo in tot punctis occurtere quot sunt possibles radices. Et è radicibus hæ sunt affirmativæ quæ cadunt ad eas partes rectæ AE ad quas recta FI ducitur à punto F, & illæ negativæ quæ cadunt ad contrarias partes lineæ AE, si modo habeatur  $+r$ : & contra si habeatur  $-r$ .

Demonstratur autem hæc constructio subsidio Lemmatum sequentium.

L E M. I. Positis quæ in superioriæ constructiōne, est  $2CAX - AXq = \gamma Xq - 2AI \times \gamma X + 2AG \times FI$ .

Namque ex natura circuli est  $K\gamma q - CXq$ , æquale quadrato ex  $\gamma X - AI$ . Sed est  $K\gamma q$  æquale  $GIq + ACq$ , &  $CXq$  æquale quadrato ex  $AX - AC$  hoc est æquale  $AXq - 2CAX + ACq$ , atque adeo horum differentia  $GIq + 2CAX - AXq$ , æquatur quadrato ex  $\gamma X - AI$ , id est ipsi  $\gamma Xq - 2AI \times \gamma X + AIq$ . Auferatur utrinque  $GIq$ , & manebunt æqualia  $2CAX - AXq$ , &  $\gamma Xq - 2AI \times \gamma X + AIq - GIq$ . Verum  $AIq$  (per prop. 4. lib. II. Elem.) æquale est  $AGq + 2AGI + GIq$ , atque adeo  $AIq - GIq$  æquale est  $AGq + 2AGI$ , hoc est æquale  $2AG$  in  $\frac{1}{2}AG + GI$ , seu æquale  $2AG \times FI$ , & proinde  $2CAX - AXq$ , æquale est  $\gamma Xq - 2AI \times \gamma X + 2AG \times FI$ . Q. E. D.

L E M. II. Positis quæ in superioriæ constructiōne, est  $2EAX - AXq$  æquale  $\frac{FI}{FH} \times \gamma q - \frac{2FI}{FH} AH \times \gamma X + 2AG \times FI$ .

Notum

Notum est enim quod punctum  $\gamma$  motu regulæ  $\gamma\varphi$  superius assignato describit Ellipsin cuius centrum est L, & axes duo cum rectis LE & LH coincidunt, quorum qui in LE æquatur  $2\gamma\varphi$  sive  $2GR$ , & alter in LH æquatur  $2\gamma\varphi$  sive  $2GS$ . Et horum ratio ad invicem ea est quæ lineæ HR ad lineam HL, sive lineæ BD ad lineam BE. Unde latus transversum est ad latus rectum principale ut BE ad BC sive ut FI ad FH. Quare cum  $\gamma T$  ordinatim applicetur ad HL, erit ex natura Ellipseos

$$GSq - LTq \text{ æquale } \frac{FI}{FH} Tq. \quad \text{Est autem } LT \text{ æ}$$

quale  $AE - AX$ , &  $Tq$  æquale  $Xq - AH$ . Scribantur horum quadrata pro  $LTq$  &  $Tq$ , & sicut

$$GSq - AEq + 2EAX - AXq = \frac{FI}{FH} \text{ in } Xq - 2AH$$

$\times Xq + AHq$ . Est autem  $GSq - AEq$  æquale quadrato ex  $GH + LS$ , propterea quod  $GS$  hypotenusa est trianguli rectanguli cuius latera sunt ipsis  $AE$  &  $GH + LS$  æqualia. Est & (ob similitudine triangula RGH, RSL)  $LS$  ad  $GH$  ut  $LR$  ad  $HR$ , & componendo  $GH + LS$  ad  $GH$  ut  $HL$  ad  $HR$ , & duplicando rationes, quadratum ex  $GH + LS$ , est ad  $GHq$  ut  $HLq$  ad  $HRq$ , hoc est (per constructionem) ut  $BEq$  ad  $BDq$ , id est ut  $BE$  ad  $BC$ , seu  $FI$  ad  $FH$ , adeoque quadratum ex  $GH + LS$

$$\text{æquale est } \frac{FI}{FH} GHq. \quad \text{Est itaque } GSq - AEq \text{ æ}$$

$$\text{quale } \frac{FI}{FH} GHq, \text{ atque adeo } \frac{FI}{FH} GHq + 2EAX$$

$$- AXq = \frac{FI}{FH} \text{ in } Xq - 2AH \times Xq + AHq. \quad \text{Au-}$$

$$\text{feratur utrinque } \frac{FI}{FH} GHq, \text{ & restabit } 2EAX$$

$$- AXq$$

$$- AXq = \frac{FI}{FH} \text{ in } X_{\gamma q} - 2AH \times X_{\gamma} + AHq - GHq.$$

Est autem  $AH = AG + GH$ , adeoque  $AHq = AGq + 2AGH + GHq$ , & subducto utrinque  $GHq$  restat  $AHq - GHq = AGq + 2AGH$ , hoc est  $= 2AG$  in  $\frac{1}{2}AG + GH$ , seu  $= 2AG \times FH$ , atque adeo est  $2EAX - AXq = \frac{FI}{FH}$  in  $X_{\gamma q} - 2AH$

$$\times X_{\gamma} + 2AG \times FH \text{ id est } = \frac{FI}{FH} X_{\gamma q} - \frac{2FI}{FH} AH \\ \times X_{\gamma} + 2AG \times FI. \quad Q. E. D.$$

L E M. III. Iisdem positis est  $AX$  ad  $X_{\gamma} - AG$  ut  $X_{\gamma}$  ad  $2BC$ .

Nam si de æqualibus in Lemmate secundo subducantur æqualia in Lemmate primo, restabunt æqualia  $2CE \times AX$  &  $\frac{HI}{FH} X_{\gamma q} - \frac{2FI}{FH} AH \times X_{\gamma} + 2AI \times X_{\gamma}$ . Ducatur pars utraque in  $FH$ , & fieri  $2FH \times CE \times AX$  æquale  $HI \times X_{\gamma q} - 2FI \times AH \times X_{\gamma} + 2AI \times FH \times X_{\gamma}$ . Est autem  $AI = AH + HI$ , adeoque  $2FI \times AH - 2FH \times AI = 2FI \times AH - 2FHA - 2FHI$ . Sed  $2FI \times AH - 2FHA = 2AHI$ , &  $2AHI - 2FHI = 2HI \times AF$ . Ergo  $2FI \times AH - 2FH \times AI = 2HI \times AF$ , adeoque  $2FH \times CE \times AX = HI \times X_{\gamma q} - 2HI \times AF \times X_{\gamma}$ . Et inde  $HI$  ad  $FH$  ut  $2CE \times AX$  ad  $X_{\gamma q} - 2AF \times X_{\gamma}$ . Sed per constructionem  $HI$  est ad  $FH$  ut  $CE$  ad  $BC$ , atque adeo ut  $2CE \times AX$  ad  $2BC \times AX$ , & proinde  $2BC \times AX$  &  $X_{\gamma q} - 2AF \times X_{\gamma}$  (per prop. 9. lib. V. Elem.) erint æqualia. Æqualium vero rectangulorum proportionalia sunt latera,  $AX$  ad  $X_{\gamma} - 2AF$  id est ad  $X_{\gamma} - AG$  ut  $X_{\gamma}$  ad  $2BC$ . Q. E. D.

LEM. IV. Isdem positis, est  $2FI$  ad  $AX$   
 $- 2AB$  ut  $X\gamma$  ad  $2BC$ .

Nam de æqualibus in Lemmate tertio, nimirum  
 $2BC \times AX = X\gamma q - 2AF \times X\gamma$ , subducantur æ-  
 qualia in Lemmate primo, & restabunt æqualia  
 $- 2AB \times AX + AXq = 2FI \times X\gamma - 2AG \times FI$ ,  
 hoc est  $AX$  in  $AX - 2AB = 2FI$  in  $X\gamma - AG$ .  
 Äequalium vero rectangulorum proportionalia  
 sunt laters  $2FI$  ad  $AX - 2AB$  ut  $AX$  ad  $X\gamma$   
 $- AG$ , hoc est (per Lemma tertium) ut  $X\gamma$  ad  
 $2BC$ . Q. E. D.

Præstratis his Lemmatibus, Constructio Proble-  
 matis sic tandem demonstratur.

Per Lemma quartum est  $X\gamma$  ad  $2BC$  ut  $2FI$  ad  
 $AX - 2AB$ , hoc est (per prop. I. lib. VI. Elem.)  
 ut  $2BC \times 2FI$  ad  $2BC \times AX - 2AB$ , seu ad  
 $2BC \times AX - 2BC \times 2AB$ . Sed per Lemma ter-  
 tium est  $AX$  ad  $X\gamma - 2AF$  ut  $X\gamma$  ad  $2BC$ , seu  
 $2BC \times AX = X\gamma q - 2AF \times X\gamma$ , adeoque  $X\gamma$  est  
 ad  $2BC$  ut  $2BC \times 2FI$  ad  $X\gamma q - 2AF \times X\gamma$   
 $- 2BC \times 2AB$ . Et ductis extremis & mediis in  
 sc, fit  $X\gamma_{cub.} - 2AF \times X\gamma q - 4BC \times AB \times X\gamma$   
 $= 8BCq \times FI$ . Addantur utrinque  $2AF \times X\gamma q$   
 $+ 4BC \times AB \times X\gamma$ , & fit  $X\gamma_{cub.} = 2AF \times X\gamma q$   
 $+ 4BC \times AB \times X\gamma + 8BCq \times FI$ . Erat autem  
 in constructione demonstranda,  $\frac{1}{2}X\gamma$  radix æqua-  
 tionis dicta  $x$ , nec non  $AF = p$ ,  $BC = n$ ,  $AB = \frac{q}{n}$ ,  
 &  $FI = \frac{r}{nn}$ , adeoque  $BC \times AB = q$ . Et  $BCq$   
 $\times FI = r$ . Quibus substitutis siet  $x^3 = px^2 + qx$   
 $+ r$ . Q. E. D.

*Corol.* Hinc si AF & AB ponantur nulla, per Lemma tertium & quartum fiet  $zFI$  ad AX ut AX ad  $X_Y$  &  $X_Y$  ad  $zBC$ . Unde constat inventio duarum medie proportionalium inter datas quilibet FI & BC.

*Scholium.* Hactenus æquationis cubicæ constructionem per Ellipsin solummodo exposui: sed regula sua natura generalior est, sese ad omnes coni sectiones indifferenter extendens. Nam si loco Ellipseos velis Hyperbolam adhiberi, cape lineas BC, BE ad contrarias partes puncti B, dein puncta A, F, G, I, H, K, L & R determinentur ut ante, excepto tantum quod FH debet sumi ad partes ipsius F contra I, & quod HR non in linea HL, sed in linea AI ad utramque partem puncti H capi debet, & vice rectæ GRS duæ aliæ rectæ à punto L ad puncta duo R & R hinc inde duci pro asymptotis Hyperbolæ. Cum istic itaque asymptotis LR, LR describe Hyperbolam per punctum G, ut & circulum centro K intervallo KG: & dimidia perpendicularium ab eorum intersectionibus ad rectam AE demissorum erunt radices æquationis propositæ. Quæ omnia, signis + & - probe mutatis, demonstrantur ut prius.

Quod si Parabolam velis adhiberi, abibit punctum E in infinitum, atque adeo nullibi capendum erit, & punctum H cum puncto F coincidet, eritque Parabola circa axem HL cum latere recto principali BC per puncta G & A describenda, situ vertice ad partes puncti F ad quas punctum B situm est respectu puncti C.

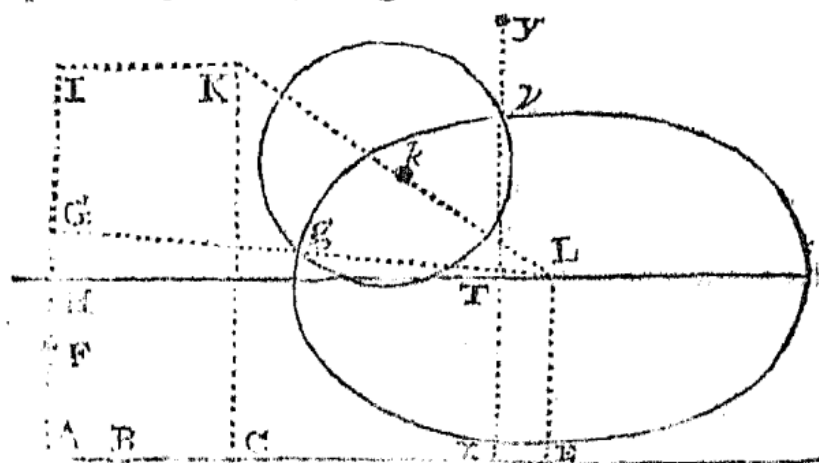
Sic sunt constructiones per Parabolam, si simplicitatem analyticam spectes, simplicissimæ omnium. Eæ per Hyperbolam proximum locum obtinent, & ultimum locum tenent quæ per Ellipsin

absolvuntur. Quod si praeceos manualis in describendis figuris spectetur simplicitas, mutandus est ordo.

In hisce autem constructionibus observandum venit quod proportione lateris recti principalis ad latus transversum determinatur species Ellipses & Hyperbolæ, & proportio illa eadem est qua lineatum BC & BE, atque adeo assumi potest: Parabola vero species est unica quam artifex ponendo BE infinite longam assequitur. Sic igitur penes artificem est æquationem quamcunque cubicam per conicam sectionem imperataæ speciei construere. A figuris autem specie datis ad figuras magnitudine datas devenietur augendo vel diminuendo in ratione datâ lineas omnes quibus figuræ specie dabuntur, atque ita æquationes omnes cubicas per datum quamvis Conicam sectionem construere licet. Id quod sic plenius explicabo.

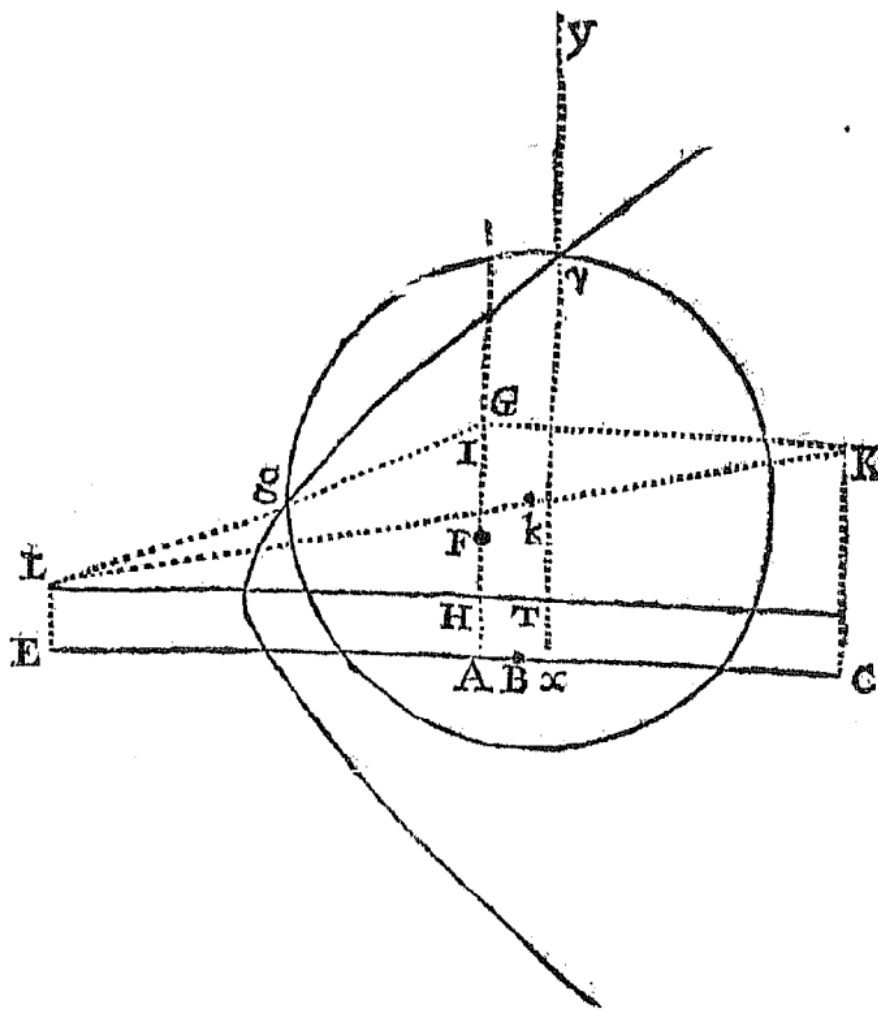
Proponatur aequationem quamcunque cubicam  
 $x^3 = pxx - qx + r$ , ope datae cuiuscunque sectionis  
 conicæ construere.

A punto quovis B in recta quavis infinita BCE,  
cape duas quascunq; longitudines BC, BE ad easdem



Si data Coni sectio sit Ellipsis, ad contrarias si

si ea sit. Hyperbola. Sit autem BC ad BE ut da-  
tæ sectionis latus rectum principale ad latus trans-  
versum, & BC nominata N, cape BA =  $\frac{q}{n}$ ; idque



versus C si habeatur — q, aliter ad partes contrarias. Ad punctum A erige perpendicularum AI, inque eo cape AF æqualem p & FG æqualem AF; item FI æqualem  $\frac{r}{mn}$ . Capiatur vero FI versus G

si termini  $p$  &  $r$  habent eadem signa, aliter versus A. Dein fac ut sit FH ad FI ut BC ad BE, & hanc FH cape à puncto F versus I si sectio sit Ellipsis, aut ad partes contrarias si ea sit Hyperbola. Porro compleantur parallelogramma JACK & HAEL, & hæ omnes jam descriptæ lineæ transferantur ad datam sectionem Conicam, aut quod perinde est, his superponatur curva, ita ut axis ejus sine transversa diameter principalis conveniat cum recta LA, & centrum cum puncto L. His ita constitutis agatur recta KL ut & recta GL secans conicam sectionem in g. In LK cape Lk quæ sit ad LK ut Lg ad LG, centroque k & intervallo kg describe circulum. A punctis ubi hic secuerit curvam impositam demittit perpendicularia ad lineam LH, cujusmodi sit γT. Denique versus γ, cape TY quæ sit ad Ty ut LG ad Lg, & haec TY producta secet rectam AB in X, eritque recta XY una ex radicibus æquationis. Sunt autem radices affirmativæ quæ jacent ad partes rectæ AB ad quas recta FI jacet à puncto F, & negativæ quæ jacent ad contrarias partes si modo habeatur + r, & contra si — r obvenerit.

Hoc modo construuntur æquationes cubicæ per Ellipses & Hyperbolæ datas: Quod si detur Parabola, capienda est BC aequalis lateri recto ipsius. Dein punctis A, F, G, I & K inventis ut ante, centro K intervallo KG describendus est circulus, & Parabola ita applicanda ad Schema jam descriptum (aut Schema ad Parabolam) ut ipsa transeat per puncta A & G, & axis ejus ipsi AC parallelus per punctum F, cadente vertice ad partes puncti illius ad quas punctum B cadit à puncto C. His ita institutis, si perpendicularia ab ejus occurribus cum recto demittantur ad lineam BC, eorum dimidia sunt radices æquationis construendæ.

Et

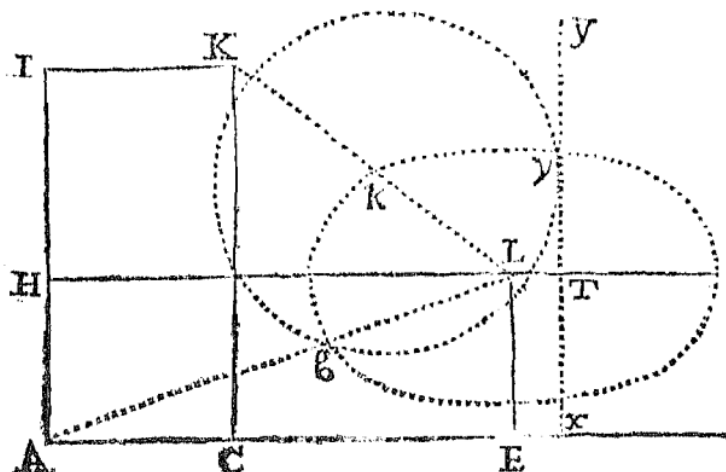
Et notes quod ubi secundus æquationis terminus deest, & latus rectum Parabolæ ponitur numerus binarius, hæc constructio evadet eadem cum illa quam Cartesius attulit in Geometria sua, præterquam quod lineamenta hic sunt illorum duplia.

Hæc est constructionum regula generalis. Verum ubi problemata particularia proponuntur, consulendum est constructionum formulæ simplicissimæ. Libera enim manet quantitas  $n$ , cuius assumptione constructio plerumque simplicior reddi potest. Ejus rei exemplum unum subjungo.

Detur Ellipsis, & inter datas lineas  $a$  &  $b$  inveniendæ sint duæ mediæ proportionales. Sit earum prima  $x$  &  $a \cdot x \cdot \frac{xx}{a} \cdot b$  erunt continue proportionales, adeoque  $ab = \frac{x^3}{a}$ , seu  $x^3 = aab$  æquatio est quam construere oportet. Hic defunt termini  $p$ , &  $q$ , & terminus  $r$  est  $aab$ , adeoque BA & AF nullæ sunt, & FI est  $\frac{aab}{nn}$ . Ut terminus novissimus evadat simplicior assumatur  $n = a$ , & si et FI =  $b$ . Deinde constructio ita se habebit.

A punto quovis A in recta quavis infinita AE cape AC =  $a$ , & ad easdem partes puncti A cape AE ad AC ut est Ellipsois latus rectum principale ad latus transversum. Tum in perpendiculo AI cape AI =  $b$ , & AH ad AI ut est AC ad AE. Compleantur parallelogramma JACK, HAEL. Jungantur LA, LK. Huic schemati imponatur Ellipsis data. Secet ea rectam AL in punto g. Fiat Lk ad LK ut Lg ad LA. Centro k intervallo kg describatur circulus secans Ellipsin in s. Ad

Ad AE demittatur perpendiculum vX secans HL  
in T, & producatur id ad Y ut sit TY ad T<sub>v</sub> si-



cut TA ad Tg. Sic fiet XY prima duarum medie  
proportionalium x. Q. E. I.

*Methodus*

*Methodus Nova Accurata & facilis inveniendi Radices Aequationum quarumcunque generaliter, sine previa Reductione. Per Edm. Halley, Geom. Prof. Savil. [Edita in Actis Philosoph. N° 210. A.D. 1694.]*

**A**rtis Analyticæ præcipuus quidem usus est Problemata Mathematica ad æquationes perducere, easque terminis quantum fieri possit simplicissimis exhibere. Ars autem ista manca quodammodo, nec satis Analytica merito videretur, nisi Methodi quædam suæ ministrarentur, quarum ope Radices, sive Lineæ sive Numeri sint, ex jam inventis æquationibus elicere liceret, eoque nomine Problemata soluta dare.

Veteribus sane vix quicquam supra Quadraticarum æquationum naturam innotuit; quæcumque vero scripsere de Solidorum Problematum Effectione Geometrica ope Parabolæ, Cissoïdis, aliisve Curvæ, particularia tantum sunt, ac casibus particularibus destinata; de Numericâ vero Extractione ubique altum silentium; ita ut quicquid in hoc genere jam calculo præstamus, modernorum inventis fere totum debetur.

Ac primus quidem ingens ille Algebræ hodiernæ repertor ac restaurator *Franciscus Vieta*, annis abhinc circiter centum, Methodum generalem aperuit pro educendis radicibus ex æquatione quilibet; eamque sub titulo *De Numerosâ potestatum ad Exegesin Resolutione* publico donavit, ubique ut ait *observando retrogradam Compositionis viam*. Hujusque Vestigiis insistentes *Harriottus*,

Oughtredus aliquie, tam nostrates quam extranei, quæcunque de hac re scriptis mandarunt, à Vietâ desumpta debent agnoscere. Qualia vero in hoc negotio præstiterit sagacissima ingenii Newtoniani vis, ex contractiore Specimine à Clarissimo Walliso, Cap. xciv. Algebræ suæ, edito, potius conjecturâ assequi quam pro certo comperiri licet. Ac dum obstinata Authoris modestia amicorum precibus devicta cedat, inventaque hæc sua pulcherrima in lucem promere dignetur, expectare cogimur.

Nuper vero eximus ille juvenis *D. Josephus Ralphson, K. S. S. Analysis eæquationum Universalem Anno 1690.* evulgavit, suæque Methodi præstantiam pluribus exemplis abunde illustravit; quo Genii Mathematici maxima quæque pollicentis nobile indicium prodidit.

Hujus exemplo ac ductu (ut par est credere) *D. de Lagney*, haud vulgaris apud *Parisenses Mathematicum Professor*, idem argumentum aggressus est; qui cum totus fere sit in eliciendis Potestatum purarum radicibus, præsertim Cubica, pauca tantum eaque perplexa nec satis demonstrata de affectarum radicum extractione subiungit. Regulas autem binas compendiosas admodum pro approximatione radicis Cubicæ profert, alteram rationalem, alteram irrationalēm; nempe

Cubi  $aaa + b$  latus esse inter  $a + \frac{ab}{3aaa + b}$ ; ac

$\sqrt{\frac{1}{4}aa + \frac{b}{3a} + \frac{1}{2}a}$ . Radicem autem potestatis Quin-

$x^2 a^5 + b$  sic exprimit  $= \frac{1}{2}a + \sqrt{\sqrt{\frac{1}{4}a^4 + \frac{b}{5a}} - \frac{1}{4}aa}$   
(non  $\frac{1}{2}aa$  ut perperam legitur in libro Gallico impresso)

presso.) Has Regulas, cum nondum librum videbam, ab amico communicatas habui, quarum vires experientio edocitus, compendiumque admiratus, volui etiam Demonstrationem investigare: Ea vero inventa ad Universalem Æquationum omnium resolutionem eandem methodum accommodari posse statim cognovi; Eoque magis eas excolere statui, quia uno intuitu rem totam Synoptice explicari posse videbam, quodque hoc pacto singulis calculi restaurati vicibus saltem triplicarentur notæ sive Ciphrae in radice jam inventæ, quæ quidem omnibus aliorum omnium computationibus non nisi pari cum datis numero augentur.

Demonstrantur autem Regulae prædictæ ex Genesi Cubi & Protestatis quintæ. Posito enim Latere Cubi cujusque  $a + e$ , Cubus inde conflatus fit  $aaa + 3aae + 3aee + eee$ , adeoque si supponatur  $aaa$  Numerus Cubus proxime minor dato quovis non Cubo,  $eee$  minor erit Unitate, ac residuum sive  $b$  æquabitur reliquis Cubi membris  $3aae + 3aee + eee$ : rejectoque  $eee$  ob parvitudinem,  $b = 3aae + 3aee$ . Cumque  $aaa$  multo majus sit

quam  $aee$ ,  $\frac{b}{3aa}$  non multum excedet ipsam  $e$ , po-

sitoque  $e = \frac{b}{3aa}, \frac{b}{3aa + 3ae}$ , cui proxime aqua-

tur quantitas  $e$ , invenietur  $= \frac{b}{3aa + 3ab}$  sive  $\frac{b}{3aa}$

$\frac{b}{3aa + b} : \text{hoc est } \frac{ab}{3aaa + b} = e$ , adeoque latus

Cubi

Cubi  $aaa + b$  habebitur  $a + \frac{ab}{3aaa + b}$  quæ est ipsa formula rationis *Dni de Lagney*. Quod si  $aaa$  fuerit Numerus Cubus proxime major dato, Latus Cubi  $aaa - b$  pari ratiocinio invenietur  
 $a - \frac{ab}{3aaa - b}$ ; atque hæc Radicis Cubicæ approximatio satis expedita ac facilis parum admodum fallit in defectu, cum scilicet  $e$  residuum Radicis hoc pacto inventum paulo minus justo sit. Irrationalis vero formula etiam ex eodem fonte derivatur, viz.  $b = 3aae + 3aee$ , sive  $\frac{b}{3a} = ae + ee$ ; adeoque  $\sqrt{\frac{1}{4}aa + \frac{b}{3a}} = \frac{1}{2}a + e$ , atque  $\sqrt{\frac{1}{4}aa + \frac{b}{3a}} + \frac{1}{2}a = a + e$ , sive Radici quæsitæ. Latus vero Cubi  $aaa - b$  eodem modo habebitur  $\frac{1}{2}a + \sqrt{\frac{1}{4}aa - \frac{b}{3a}}$ . Atque hæc quidem formula aliquanto proprius ad scopum collimat, in excessu peccans sicut altera in defectu, ac ad praxin magis commoda videtur, cum restitutio Calculi nihil aliud sit quam continua additio vel subducentio ipsius  $\frac{eee}{3a}$ , secundum ac quantitas  $e$  innotescat; ita ut potius scribendum sit  $\sqrt{\frac{1}{4}aa + \frac{b - eee}{3a}} + \frac{1}{2}a$  in priori casu, ac in posteriori  $\frac{1}{2}a + \sqrt{\frac{1}{4}aa + \frac{eee - b}{3a}}$ . Utraque autem formula Ciphrae jam cognitæ in Radice extrahendâ ad minimum triplicantur, quod quidem

quidem Arithmeticæ studiosis omnibus gratum fore confido, atque ipse Inventori abunde gratulor.

Ut autem harum regularum utilitas melius sensiatur, exemplum unum vel alterum adjungere placuit. Quæratur Latus Cubi dupli, sive  $a+a$   
 $+b=b$ . Hic  $a=1$  atque  $\frac{b}{3^a}=\frac{1}{3}$ , adeoque  
 $\frac{1}{2}+\sqrt{\frac{1}{2}}$  sive  $1,26$  invenietur Latus prope verum. Cubus autem ex  $1,26$  est  $2,000376$ , adeo-  
que  $0,63 + \sqrt{3969 - \frac{,000376}{3,78}}$  sive  $0,63 +$

$\sqrt{3968005291005291}=1,259921049895-$ ; quod quidem tredecim figuris Latus Cubi dupli exhibet, nullo fere negotio, viz. unâ Divisione & Lateris Quadrati extractione, ubi vulgari operandi modo quantum desudasset Arithmeticus non rurunt experti. Hunc etiam calculum quoisque velis continuare licet, augendo quadratum additione  $\frac{eee}{3^a}$ . Quæ quidem correctio hoc in casu non nisi unitatis in Radicis figurâ decimna-quartâ augmentum affert.

*Exemp. II.* Quæratur Latus Cubi æqualis mensuræ Anglica Gallon dictæ, uncias solidas 231 continentis. Cubus proxime minor est 216 cujus Latus  $6=a$ , ac residuum  $15=b$ , adeoque pro prima approximatione provenit  $3+\sqrt{9+\frac{1}{3}}=Ræ$  dici. Cumque  $\sqrt{9,8333\dots}$  sit  $3,1358\dots$  patet  $6,1358=a+e$ . Supponatur jam  $6,1358=a$ , & habebimus Cubum ejus 231,000853894712, ac juxta regulam  $3,0679+$

$\sqrt{9,41291041 - \frac{,000853894712}{18,4074}}$  æquatur accu-

ratissime

ratissime Lateri Cubi dati, id quod intra horæ spatium calculo obtinui 6. 13579243966195897, in octodecima figura justum, at deficiens in decima nona. Hæc vero formula merito præferenda est rationali, ob ingentem divisorem, non sine magno labore tractandum; cum Lateris quadrati extractio multo facilius procedat, ut experientia multiplex me docuit.

Regula autem pro Radice Sursolidi Puri sive potestatis quintæ paulo altioris indaginis est, atque etiam adhuc multo perfectius rem præstat: datas enim in Radice Ciphras ad minimum quintuplicat, neque etiam multi nec operosi est Calculi. Author autem nullibi inveniendi methodum ejusve demonstrationem concedit, etiamsi maxime desiderari videatur: præsertim cum in Libro impresso non recte se habeat; id quod imperitos facile illudere possit. Potestas autem Quinta Lateris  $a + e$  conficitur ex his membris  $a^5 + 5a^4e + 10a^3ee + 10a^2eee + 5ae^4 + e^5 = a^5 + b$ , unde  $b = 5a^4e + 10a^3ee + 10a^2e^3 + 5ae^4$ , rejecto  $e^5$  ob parvitatem suam: quo circa  $\frac{b}{5a} = a^3e + 2a^2e^2 + 2ae^3 + e^4$ , atque utrinque addendo  $\frac{1}{4}a^4$  habebimus  $\sqrt{\frac{1}{4}aaaa + \frac{b}{5a}} = \sqrt{\frac{1}{4}a^4 + a^3e + 2a^2e^2 + 2ae^3 + e^4} = \frac{1}{2}aa + ae + ee$ . Dein utrinque subducendo  $\frac{1}{2}aa$ ,  $\frac{1}{2}a + e$  æquabitur  $\sqrt{\sqrt{\frac{1}{4}a^4 + \frac{b}{5a}} - \frac{1}{4}aa}$  cui si addatur  $\frac{1}{2}a$ , erit  $a + e = \frac{1}{2}a + \sqrt{\sqrt{\frac{1}{4}a^4 + \frac{b}{5a}} - \frac{1}{4}aa} =$  radici potestatis  $a^5 + b$ . Quod si suisset  $a^5 = b$ , (assumpta æquatione)  $\sqrt{\sqrt{\frac{1}{4}a^4 + \frac{b}{5a}} - \frac{1}{4}aa} =$

justo majore,) regula sic se haberet,  $\frac{1}{2}a +$

$$\sqrt{\sqrt{\frac{1}{4}a^4 - \frac{b}{5a}} - \frac{1}{4}aa}.$$

Atque hæc regula mirum in modum approximat, ut vix restitutio ne opus sit; at dum hæc mecum pensitavi, incidi in formularum methodum quandam generalem pro quavis potestate satis concinnam, quamque celare nequeo; cum etiam in superioribus potestatibus datas radicis figuræ triplicare valeant.

Hæc autem formulæ ita se habent tam rationales quam irrationales.

$$\sqrt{aa+b} = \sqrt{aa+b} \text{ vel } a + \frac{ab}{2aa + \frac{1}{2}b}$$

$$\sqrt[3]{a^3+b} = \frac{1}{2}a + \sqrt{\frac{1}{4}aa + \frac{b}{3a}} \text{ vel } a + \frac{ab}{3aaa + b}$$

$$\sqrt[4]{a^4+b} = \frac{2}{3}a + \sqrt{\frac{1}{9}aa + \frac{b}{6aa}} \text{ vel } a + \frac{ab}{4a^2 + \frac{3}{2}b}$$

$$\sqrt[5]{a^5+b} = \frac{3}{4}a + \sqrt{\frac{1}{16}aa + \frac{b}{10a^3}} \text{ vel } a + \frac{ab}{5a^3 + 2b}$$

$$\sqrt[6]{a^6+b} = \frac{4}{5}a + \sqrt{\frac{1}{25}aa + \frac{b}{15a^4}} \text{ vel } a + \frac{ab}{6a^6 + \frac{5}{2}b}$$

$$\sqrt[7]{a^7+b} = \frac{5}{6}a + \sqrt{\frac{1}{36}aa + \frac{b}{21a^5}} \text{ vel } a + \frac{ab}{7a^7 + 3b}$$

Et sic de cæteris etiam adhuc superioribus. Quod si assumeretur  $a$  radice quæsita major; (quod cum fructu sit quoties Potestas resolvenda multo propior sit potestati Numeri integri proxime majoris quam proxime minoris,) mutatis mutandis eadem radicum expressiones proveniunt.

$$\sqrt{aa - b} = \sqrt{aa - b} \text{ vel } a - \frac{ab}{2aa - \frac{1}{2}b}$$

$$\sqrt[3]{aaa - b} = \frac{1}{3}a + \sqrt{\frac{\frac{1}{4}aa - \frac{b}{3a}}{b}} \text{ vel } a - \frac{ab}{3aaa - b}$$

$$\sqrt[4]{a^4 - b} = \frac{1}{3}a + \sqrt{\frac{\frac{1}{9}aa - \frac{b}{6aa}}{b}} \text{ vel } a - \frac{ab}{4a^4 - \frac{1}{2}b}$$

$$\sqrt[5]{a^5 - b} = \frac{1}{4}a + \sqrt{\frac{\frac{1}{16}aa - \frac{b}{10a^3}}{b}} \text{ vel } a - \frac{ab}{5a^5 - 2b}$$

$$\sqrt[6]{a^6 - b} = \frac{1}{5}a + \sqrt{\frac{\frac{1}{125}aa - \frac{b}{15a^4}}{b}} \text{ vel } a - \frac{ab}{6a^6 - \frac{1}{2}b}$$

$$\sqrt[7]{a^7 - b} = \frac{1}{6}a + \sqrt{\frac{\frac{1}{1296}aa - \frac{b}{21a^5}}{b}} \text{ vel } a - \frac{ab}{7a^7 - 3b}$$

Atque inter hos duos terminos semper consistit vera Radix, aliquanto proprietor irrationali quam rationali; et vero juxta formulam irrationalem inventa, semper peccat in excessu, sicut in defectu a rationali formula resultans Quotus; adeoque si fuerit  $+b$ , Irrationalis majorem justo exhibet radicem, rationalis minorem. Et contrario vero si fuerit  $-b$ . Atque haec de eliciendis radicibus est Potesstatibus puris dicta sunt, que quidem, ad usus ordinarios sufficientes multo facilius habentur ope Logarithmorum: quoties vero ultra Tabularum Logarithmicarum vires accuratissime definienda est radix, ad hujusmodi methodos necessario recurrentum est. Præterea cum ex harum formularum inventione ac contemplatione, Universalis Regula pro æquationibus affectis (quam non sine fructu Geometriæ ac Algebrae studiosis omnibus usurpandam confido) mihi ipsi oblata sit, volui iplius inventi primordia qua possim claritate aperire.

Æquationum quidem affectarum Quadrato-quadratum non excedentium Constructionem Generalem concinnam admodum ac facilem, *Numeri*. 188. harum *Transact.* jam tum inventam publici juris feci: ex quo ingens cupidus animus incessit, idem Numeris efficiendi. Atque brevi post *D<sup>rs</sup> Ralphson* magna ex parte voto satisfecisse visus est, usque dum *D<sup>rs</sup> de Lagny* etiam adhuc compendiosius rem peragi posse hoc suo libello mihi suggestit. Methodus autem nostra hæc est.

Supponatur Radix cuiusvis æquationis  $z$  composita ex partibus  $a +$  vel  $-e$ , quarum  $a$  ex hypothesi assumatur ipsi  $z$  quantum fieri possit propinqua, (quod tamen commodum est, non necessarium) & ex quantitate  $a +$  vel  $-e$  formentur Potestates omnes ipsius  $z$  in Æquatione inventæ, iisque affigantur Numeri Coefficients respective: deinde Potestas Resolvenda subducatur è summa partium datarum in prima columnæ, ubi  $e$  non reperitur, quam Homogeneum Comparationis vocant, sitque differentia  $\pm b$ . Dein habeatur summa omnium coefficientium ipsius lateris  $e$  in secunda Columna, quæ sit  $s$ ; denique in tertia addantur omnes coefficientes quadrati  $ee$ , quarum summam vocemus  $t$ : Ac radix quæsita  $z$ , formula rationali habebitur  $= a + \frac{sb}{ss + vel - tb}$ : Irrationali vero fiet  $z = a + \frac{\frac{1}{2}s \pm \sqrt{\frac{1}{4}ss - bt}}{t}$ , id quod

exemplis illustrare fortasse operæ pretium erit. Instrumenti vero loco adsit Tabella, Potestatum omnium ipsius  $a +$  vel  $-e$  Genesin exhibens, quæ si opus fuerit continuari facile possit. A septima vero incipiām, cum pauca Problemata eosque

usque assurgere deprehendantur. Hanc Tabellam jure optimo *Speculum Analyticum Generale* appellare licet. Potestates autem prædictæ ex continua multiplicatione per  $a + e = z$  ortæ, sic prove- niunt, cum suis coefficientibus adjunctis.

$$\begin{aligned}
 bz^7 &= ba^7 + 7ba^6e + 21ba^5ee + 35ba^4e^3 + 35ba^3e^4 + 21ba^2e^5 + 7bae^6 + 1e^7 \\
 kz^6 &= ka^6 + 6ka^5e + 15ka^4e^2 + 20ka^3e^3 + 15ka^2e^4 + 6ka^1e^5 + ke^6 \\
 bz^5 &= ba^5 + 5ba^4e + 10ba^3ee + 10ba^2e^3 + 5ba^1e^4 + be^5 \\
 bz^4 &= ba^4 + 4ba^3e + 6ba^2ee + 4ba^1e^3 + ae^4 \\
 bz^3 &= fa^3 + 3fa^2e + 3fa^1ee + fe^3 \\
 bz^2 &= da^2 + 2da^1e + de^2 \\
 bz &= ca + ce \\
 bz &= ca
 \end{aligned}$$

### Tabella Potestatum.

Quod

Quod si fuerit  $a - e = z$ , ex iisdem membris conficitur Tabella, negatis solummodo imparibus Potestatibus ipsius  $e$ , ut  $e, e^3, e^5, e^7$ : & affirmatis paribus  $e^2, e^4, e^6$ . Sitque Summa Coefficientium lateris  $e = s$ ; Summa Coefficientium Quadrati  $ee = t$ ; Cubi  $= u$ ; Biquadrati  $= w$ ; Sursolidi  $e^5 = x$ ; Summa vero coefficientium Cubo-cubi  $= y$ ; &c.

Cum autem supponatur  $e$  exigua tantum pars radicis inquirendæ, omnes potestates ipsius  $e$  multo minores evadunt similibus ipsius  $a$  Potestatibus, adeoque pro prima Hypothesi rejiciantur superiores, (ut in potestatibus puris ostensum est) ac formata æquatione nova, substituendo  $a \pm e = z$  habebimus ut diximus  $\pm b = \pm se \pm tee$ . Cujus rei cape exempla sequentia, quo melius intelligatur.

*Exemp. I.* Proponatur æquatio  $z^4 - 3zz + 75z = 10000$ . Pro prima Hypothesi ponatur  $a = 10$ , ac consequenter prodibit æquatio,

$$\begin{aligned} z^4 &= + a^4 & 4a^3e + 6a^2ee & 4ae^3 + e^4 \\ - dz^2 &= - da^2 & dae - dee \\ + cz &= + ca & ce \\ &= + 10000 & 4000ae + 600ee & 40e^3 + e^4 \\ &- 300 & 6ae - 3ee \\ &+ 750 & 75e \\ &- 10000 & \end{aligned}$$

$$+ 450 - 4015e + 597ee - 40e^3 + e^4 = 0$$

X

Signis

Signis + ac - (respectu e ac  $e^3$ ) in dubio relictis, usque dum sciatur an  $e$  sit negativa vel affirmativa; Quod quidem aliquam parit difficultatem, cum in æquationibus plures radices admittentibus, saepe augeantur Homogenea Comparationis, ut appellant, à minuta quantitate  $a$ , ac è contra ea aucta minuantur. Determinatur autem signum ipsius  $e$  ex signo quantitatis  $b$ ; sublata enim Resolvenda ex Homogeneo ab  $a$  formato, signum ipsius  $se$ , ac proinde partium in ejus compositione præalentium, semper contrarium erit signo differentiæ  $b$ . Unde patebit an fuerit  $-e$  vel  $+e$ , sive an  $a$  major vel minor radice vera assumpta

fit. Ipsa autem  $e$  semper æquatur  $\frac{\frac{1}{2}s - \sqrt{\frac{1}{4}ss - bt}}{t}$ ,

quoties  $b$  ac  $t$  eodem signo notantur; quo-  
ties vero diverso signo connectuntur, eadem  $e$

fit  $\frac{\sqrt{\frac{1}{4}ss + bt} - \frac{1}{2}s}{t}$ . Postquam vero compertum

fit fore  $-e$ , in affirmatis æquationis membris ne-  
gentur  $e, e^3, e^5, \&c.$  in negatis affirmentur; scri-  
bantur scilicet signo contrario; si vero fuerit  $+e$ ,  
affirmentur in affirmatis, negentur in negatis. Ha-  
bemus autem in hoc nostro exemplo 10450 loco

Resolvendæ 10000, sive  $b = +450$ , unde con-  
flat  $a$  majorem justo assumptam, ac proinde haberi  
 $-e$ : Hinc æquatio fit  $10450 - 4015e + 597ee$   
 $- 40e^3 + e^4 = 10000$ . Hoc est  $450 - 4015e$   
 $+ 597ee = 0$ . Adeoque  $450 = 4015e - 597ee$  sive

$b = se - tee$  cuius Radix  $e$  fit  $\frac{\frac{1}{2}s - \sqrt{\frac{1}{4}ss - bt}}{t}$ .

Vel si mavis  $\frac{s}{2t} - \sqrt{\frac{ss}{4tt} - \frac{b}{t}}$ , id est, in præsenti casu,

$e = 2007\frac{1}{2} - \sqrt{3761406\frac{1}{4}}$ , unde provenit Radix  
597  
quæsita prope verum, 9,886. Hoc vero pro se-  
cunda Hypothesi substituto, emergit  $a + e = z$   
accuratissime 9,8862603936495..., in ultima  
figura vix binario justum superans; nempe cum  
 $\sqrt{\frac{1}{4}ss + bt - \frac{1}{2}s} = e$ . Atque hoc etiam si opus  
fuerit, multo ulterius verificari possit, subducendo  
 $\frac{\frac{1}{2}ue^3 + \frac{1}{2}e^4}{\sqrt{\frac{1}{4}ss + tb}}$  si fuerit  $+e$ , vel addendo  $\frac{\frac{1}{2}ue^3 - \frac{1}{2}e^4}{\sqrt{\frac{1}{4}ss - tb}}$   
radici prius inventæ, si sit  $-e$ . Cujus compen-  
dium eo pluris æstimandum quod quandoque, ex  
sola prima suppositione, semper vero ex secunda,  
iisdem conservatis coefficientibus quoisque velis  
calculum continuare possis. Cæterum æquatio  
prædicta etiam negativam habet radicem, viz.  
 $z = 10, 26....$  quam cuilibet accuratius expiscari  
licet.

Exemp. II. Sit  $z^3 - 17zz + 54z = 350$  ac  
ponatur  $a = 10$ . Ex præscripto Regulæ,

$$\begin{aligned} zzz &= aaa + 3aae + 3aee + eee \\ -dzz &= daa - 2dae - dee \\ +cz &= c a + c e \end{aligned}$$

$$\begin{array}{rcc} b & s & t \\ \text{Id est} & +1000 & +300e + 30ee + eee \\ & -1700 & -340e - 17ee \\ & +540 & +54e \\ & -350 & \end{array}$$

ad Sive  $-510 + 14e + 13ee + eee = 0$ .

Cum autem habeatur  $-510$ , constat  $a$  minorem  
justo assumi, ac proinde  $e$  affirmativam esse, ac

$$\text{ex } 510 = 14e + 13ee \text{ fit } \frac{\sqrt{bt + \frac{1}{4}ss - \frac{1}{2}s}}{t} = e =$$

$$= \frac{\sqrt{6679 - 7}}{13}, \text{ unde } z \text{ sit } 15,7\dots \text{ quæ nimia  
quidem est ob late sumptam } a; \text{ ideo supponatur  
secundo } a = 15, \text{ ac pari ratiocinio habebimus$$

inde  $z = 14,954068$ . Quod si calculum adhuc  
tertio restaurare velis, usque in vigesimam quin-  
tam figuram vero conformem invenies radicem:  
Paucioribus vero contentus, scribendo  $tb \pm teee$   
loco  $tb$ , vel subtrahendo aut addendo radici prius

$$\text{inventæ } \frac{\frac{1}{2}eee}{\sqrt{\frac{1}{4}ss - tb} \pm} \text{ ad scopum statim pervenies.}$$

Æquatio vero proposita nulla alia radice explicari  
potest, quia Potestas Resolvenda 350 major est  
Cubo ex  $\frac{1}{3}z$  vel  $\frac{1}{3}d$ .

*Exemp. III.* Sit Æquatio illa quam in Reso-  
lutione difficultissimi Problematis Arithmetici adhi-  
bet Clarissimus *Wallisius*, Cap. LXII. Algebra  
sua, quo radicem *Vietæ* Methodo accuratissime  
quidem assecutus est: Eandemque exemplum Me-  
thodi sua assert laudatus *Ds Ralphson*, pag. 25, 26.  
nempe  $z^4 - 80z^3 + 1998z^2 - 14937z + 5000$   
 $= 0$ . Hæc autem æquatio ejus formulae est, ut  
plures habeat radices Affirmativas, ac quod diffi-  
culturam ejus augeat, prægrandes sunt Coefficients  
respectu Resolvendæ datæ: Quo melius autem  
volentes, dividatur, ac juxta notas punctationum  
regulas

regulas ponatur  $-z^4 + 8z^3 - 20z^2 + 15z = 0$ , §  
 (ubi  $z$  est  $\frac{1}{10}x$  in æquatione proposita) ac pro  
 prima Hypothesi habeamus  $a = 1$ . Proinde  
 $+ z - 5e - 2ee + 4e^3 - e^4 - 0,5 = 0$ .

Hoc est  $1\frac{1}{2} = 5e + 2ee$ ; hinc  $\frac{\sqrt{\frac{1}{4}ss + bt} - \frac{1}{2}s}{t}$   
 $= e$  fit  $\frac{\sqrt{37} - 5}{4}$  adeoque  $z = 1,27$ : Unde con-  
 stat  $12,7$  radicem esse æquationis propositæ vero  
 vicinam. Secundo loco supponatur  $z = 12,7$  ac  
 juxta præscriptum Tabellæ Potestatum oritur

$b$	$s$	$t$	$ss$
$- 26014,4641$	$- 8193,532e$	$- 967,74ee$	$- 50,8e^3$
$+ 163870,640$	$+ 38709,60e$	$+ 3048$	$ee + 80 e^3$
$- 322257,42$	$- 50749,2$	$e - 1998$	$ee$
$+ 189699,9$	$+ 14937$	$e$	
$- 5000$			

$$+ 298,6559 - 5296,132e + 82,26ee + 29,2e^3 - e^4 = 0.$$

Adeoque  $-298,6559 = -5296,132e + 82,26ee$ ,  
 cuius radix  $e$  juxta regulam  $= \frac{\frac{1}{2}s - \sqrt{\frac{1}{4}ss - bt}}{t}$  fit  
 $2648,066 - \sqrt{6987686,106022}$

$$82,26$$

$= ,05644080331\dots = e$  minori vero: Ut au-  
 tem corrigatur,  $\frac{\frac{1}{2}ue^3 - \frac{1}{2}e^4}{\sqrt{\frac{1}{4}ss - bt}}$  sive  $,0026201\dots$   
 $2643,423\dots$  fit  $,00000099117$ , ac proinde  $e$  correcta  
 $= ,05644179448$ ; Quod si adhuc plures radicis fi-  
 guras desideras, formetur ex  $e$  correcta  $ue^3 - te^4$   
 $= ,043105602423\dots$ , ac  $\frac{\frac{1}{2}s - \sqrt{\frac{1}{4}ss - bt} - ue^3 + te^4}{t}$

$$\text{sive } \frac{2648,066 - \sqrt{6987685,67496597577}\dots}{82,26}$$

X 3

= ,056

$=,05644179448074402 = e$ , unde  $a + e = z$   
radix accuratissima fit 12,75644179448074402....  
qualem invenit Cl. Wallisius in loco citato. Ubi  
observandum redintegrationem calculi semper tri-  
plicare notas veras in assumpta  $a$ , quas prima cor-  
rectio sive  $\frac{\frac{1}{2}ne^3 - \frac{1}{2}e^4}{\sqrt{\frac{1}{4}ss - bt}}$  quintuplices reddit, quæ-  
que etiam commode per Logarithmos efficitur.  
Altera autem correctio post primam, etiam du-  
plum Ciphrarum numerum adjungit, ut omnino  
assumptas septuplicet; prima tamen plerumque  
usibus Arithmetices abunde sufficit. Quæ vero  
dicta sunt de numero ciphrarum in radice recte  
assumptarum, ita intelligi velim, ut cum  $a$  non  
nisi decima parte distet à vera radice, prima fi-  
gura recte assumatur; si intra centesimam partem,  
duæ primæ: Si intra millesimam tres priores rite  
se habeant; quæ deinde juxta nostram regulam  
tractatæ statim novem evadunt.

Restat jam ut nonnulla adjiciam de nostra for-  
mula rationali, viz.  $e = \frac{sb}{ss \pm tb}$ , quæ quidem satis  
expedita videbitur, nec multum cedit priori, cum  
etiam datas ciphras triplicare valeat. Formata  
autem æquatione ex  $a \pm e = z$ , ut prius, statim  
patebit an  $a$  assumpta sit major vel minor vero,  
cum scilicet se signo semper notari debeat contra-  
rio signo differentiæ Resolvendæ ac Homogenei  
sui ex æ producti. Deinde posito quod  $\pm b \mp se$   
 $\pm vel - tee = 0$ ; divisor fit  $ss - tb$  quoties  $b$  ac  
 $se$  iisdem signis notantur; idem vero fit  $ss + bt$ ,  
si signa ista diversa sint. Praxi autem magis ac-  
commodata

commodata videtur, si scriberetur Theorema,

$$e = \frac{b}{s} \pm \frac{tb}{s} \quad \text{nempe cum una multiplicatione ac}$$

duabus divisionibus res peragatur, quæ tres multiplicationes ac unam divisionem alias requireret. Hujus etiam Methodi exemplum capiamus à

$$\begin{array}{l} \text{prædictæ } \mathcal{A}\text{equationis radice } 12,7\dots : \text{ ubi} \\ 298,6559 - 5296,132e + 82,26ee + 29,2e^3 - e^4 = 0, \\ + b \quad - s \quad + t \quad + u \end{array}$$

$$\text{adeoque } \frac{b}{s} - \frac{tb}{s} = e, \text{ hoc est, fiat ut } s \text{ ad } t \text{ ita } b$$

$$\text{ad } \frac{tb}{s} = 5296,132) 298,6559 \text{ in } 82,26(4,63875\dots$$

$$\text{quocirca divisor fit } s - \frac{tb}{s} = 5291,49325\dots)$$

$298,6559(0,056441\dots = e$ , viz. quinque figuris veris adjectis radici assumptæ. Corrigi autem nequit hæc formula sicut præsens irrationalis; adeoque si plures desiderentur radicis figuræ, præstat assumpta nova Hypothesi calculum de integro repetere: ac novus Quotus triplicando figuræ in radice cognitas supputatori etiam maxime scrupuloſo abunde satisfaciet.