



**BURNDY
LIBRARY**

CHARTERED IN 1941

BURN Q. 15. N 70 1-107

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

Arithmetica Universalis;
S I V E
DE COMPOSITIONE
E T
RESOLUTIONE
ARITHMETICA
L I B E R.

Cui accessit

H A L L E I A N A
*Æquationum Radices Arithmetice
inveniendi methodus.*

In Usum Juventutis Academicæ.

C A N T A B R I G I Æ

T Y P I S A C A D E M I C I S.

LONDINI, Impensis *Benj. Tooke* Biblio-
polæ juxta Medii Templi Portam in vico
vulgo vocato *Fleetstreet*. A. D. MDCCVII.

A D

LECTOREM.

CUM post haud paucos Doctorum Virorum in Arte Analytica tradenda labores Liber aliquis materia plenus, mole parvus, in regulis necessariis brevis, in exemplis certo consilio electis longus, & primis Tyronum conatibus accommodatus etiamnum desiderari videretur; interque κειμήλια nostra Academica huiusmodi Tractatus M. S. publicas Professoris Mathematici tunc temporis Celeberrimi Praelectiones, triginta fere abhinc annis in Scholis habitas continens, mihi statim occurreret; Dedi Operam ut Libellus iste, imperfectus licet,

AD LECTOREM.

Et currente calamo pro officii urgentis ratione compositus, nec prelo ullatenus destinatus, tamen in usum studiosæ juventutis nunc in publicum prodiret. In quo quidem *Questiones* haud pauca è variis *Scientiis* adductæ multiplicem *Arithmeticæ Usum* satis ostendunt. *Animadvertendum* tamen *Constructiones* illas sive *Geometricas* sive *Mechanicas* prope finem adpositas inveniendis solum duabus tribusve *Radicum figuris* prioribus, uti suo loco dicitur, *in*servire: *Opus* enim *Cl. Autor* ad *umbilicum* nunquam perduxit; *Cubicarum Æquationum Constructionem* hic loci tradidisse contentus; dum interea in animo habuerit *Biquadraticarum aliarumque superiorum potestatum Constructionem* *methodo generali* exponen-

AD LECTOREM.

ponendam adjicere, & qua ratione reliqua Radicum Figure essent extrahende sigillatim docere. Cum autem summo Viro hisce minutiis postmodo vacare minime placuerit, defectum hunc aliunde supplere volui; atque cum in sinem generalem planeque egregiam Cl. Halleii *Æquationum Radices extrahendi methodum* ex *Actis nostris Philosophicis*, exorata prius utrobique venia, huc transferendam judicavi. Vale Lector, & conatibus nostris fave.

G. W.

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

LECTORI S.

NOtes velim Titulum Perpetuum pagina cuique, pro Typo-
graphorum consuetudine, hic appositum, in Distinctos, cu-
jusque pagina argumentum indicaturos sequentibus editionibus
esse mutandum: prout in prioribus aliquot paginis alia de cau-
sa recusis jamjam fecimus.

ERRATA.

PAge 17. Lin. 12. *Lege institui* p. 20. l. 12. a^4 p. 24.
l. ult. bs . 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. 3×4 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 primæ. p. 46. l. 22. 2. 1. 0 1. p. 48. l. 26. Ut
p. 63. l. 8. $Z^3 * *$ p. 67. l. 11. Eam prius docuimus.
p. 85. l. 25. $\frac{405,8}{91,5}$ p. 88. l. penult. $\frac{288000}{3552000}$ p. 102. l. 24.
35 & 36. p. 129. l. 20. ppy . p. 140. l. 13. $\frac{-ab}{+cc} x^2$
l. penult. HK.

ARITH-

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

COMPUTATIO vel fit per numeros ut in vulgari Arithmetica, vel per species ut Analyſtis mos eſt. Utraque iisdem iun- titur fundamentis, & ad eandem metam collimat: Arithmetica quidem definite & particu- lariter, Algebraica autem indefinitè & univerſali- ter; ita & enuntiata ferè omnia quæ in hæc com- putatione habentur, & præſertim concluſiones, Theoremata dici poſſint. Verùm Algebra maximè præcellit quòd cùm in Arithmetica Quæſtiones tan- tum 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 perveniatur, ex quâ quanti- tatem quæſitam elicere liceat. Eoque pacto confi- ciuntur diſſicillima Problemata quorum reſolutio- nes ex Arithmetica ſola fruſtra peterentur. Arith- metica tamen Algebrae in omnibus ejus operationi- bus ita ſubſervit, ut non niſi unicam perfectam computandi Scientiam conſtituere videantur; & u- tramque propterea conjunctim explicabo.

Quiſquis hanc Scientiam aggreditur, imprimis vocum & notarum ſignificationes intelligat, & fun- damentales 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 operationes, reducendo Problemata ad *æquationes*, exerceat; & ultimò naturam & resolutionem *æquationum* contempletur.

*De Vocum quarundam & notarum
significatione.*

PER *Numerum* non tam multitudinem unitatum quam abstractam quantitatis cujusvis 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.

Integratorum numerorum notas (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,) & notarum, ubi plures inter se necluntur, valores nemo non intelligit. Quemadmodum verò numeri in primo loco ante unitatem, sive ad sinistram, 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* quòd 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

37104' 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 alicujus quantitas ignota est vel indeterminatè spectatur, ita ut per numeros non liceat exprimere, solemus per speciem aliquam seu literam designare. Et si quando cognitæ quantitates tanquam indeterminatas spectemus, discriminis causa designamus initialibus Alphabetæ literis *a, b, c, d,* & incognitas finalibus *x, y, z,* &c. Aliqui pro cognitæ substituant 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 verò bona negativa. Inque motu locali progressus dici potest motus affirmativus, & regressus motus negativus, quia prior auget & posterior diminuit iter confectum. Et ad eundem modum in Geometria, si linea versus plagam quamvis ducta pro affirmativa habeatur, negativa erit quæ versus plagam oppositam ducitur. Veluti si AB dextrorsum ducatur, &

BC sinistrorsum; ac  AB statuatur affir-

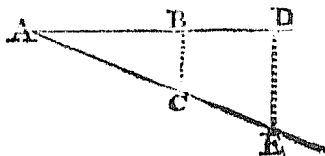
mativa tunc BC pro negativa habebitur, eò quod inter ducendum diminuit AB; redigitque vel ad breviorè AC, vel ad nullam si forte C inciderit in ipsum A, vel ad minorem nulla si BC longior fuerit quam AB de qua aufertur. Negativæ quantitati designandæ notæ —, Affirmativæ notæ + præfigi solet. Ad hoc ¶ 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 $2 + 3$, five 2 plus 3, valet *summam* numerorum 2 & 3, hoc est 5. Et $5 - 3$, five 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 & $a - b + c$ 11. Item $2a + 3a$ valet $5a$. Et $3b - 2a - b + 3a$ valet $2b + a$; nam $3b - b$ valet $2b$ & $- 1a + 3a$ valet a , quorum aggregatum est $2b + a$. Et sic in aliis. Hæ autem notæ $+$ & $-$ dicuntur *Signa*. Et ubi neutrum initiali quantitati præfigitur, signum $+$ subintelligi debet.

Multiplicatio propriè dicitur quæ fit per numeros integros, utpote quærendo novam quantitatem toties majorem quantitate multiplicanda quot numerus multiplicans fit major unitate. Sed aptioris vocabuli defectu Multiplicatio etiam dici solet quæ fit per fractos aut surdos numeros; quærendo novam quantitatem in ea quacunque ratione ad quantitatem multiplicandam quam habet multiplicator ad unitatem. Neque tantùm fit 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 supplere. Quemadmodum si quantitas A multiplicanda sit per lineam duodecim pedum, posito quod lineâ bipedalis sit unitas, producentur per istam multi-

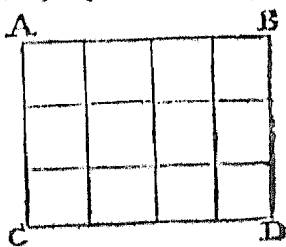
multiplicationem 6 A, five sexies A, perinde ac si A multiplicaretur per abstractum numerum 6, siquidem 6 A fit in ea ratione ad A quam habet linea duodecim pedum ad unitatem bipedalem. Atque ita si duas quasvis lineas

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 superficiei per lineam super alia linea ad rectos angulos moventem dicatur multiplicatio istarum linearum. Nam quamvis linea utcunque multiplicata non possit evadere superficies, adeoque hęc superficiei è lineis generatio longè alia sit à multiplicatione, in hoc tamen conveniunt, 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 ejus latera sunt unitates lineares.

Quemadmodum si recta AB constet quatuor unitatibus & AC tribus, tum rectangulum AD constabit quater tribus seu duodecim unitatibus quadratis ut inspicienti Schema patebit.



Estque similis analogia solidi & ejus quod continua trium quantitatum multiplicatione producit. Et hinc vicissim evenit quod vocabula *ducere*, *contentum*, *rectangulum*, *quadratum*, *cubus*, *dimensio*, *latus*, & similia que

ad Geometriam spectant, Arithmetiis tribuantur operationibus. Nam per *quadratum*, vel *rectangulum*, vel *quantitatem duarum dimensionum* non semper intelligimus superficiem, sed ut plurimum quantitatem alterius cujuscunque generis quæ multiplicatione aliarum duarum quantitatum produci- tur, & sæpissimè lineam quæ produci- tur multipli- catione aliarum duarum linearum. Atque ita di- cimus *Cubum* vel *Parallelepipedum*, vel *quantita- tem trium dimensionum* pro eo quod binis multi- plicationibus produci- tur, *latus* pro radice, *ducere* pro multiplicare; & sic in aliis.

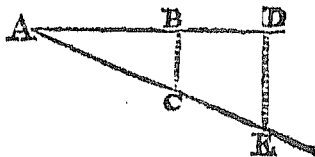
Numerus speciei alicui immediatè præfixus de- notat speciem illam toties sumendam esse. Sic $2a$ denotat duo a , $3b$ tria b , $15x$ quindecim x .

Dux vel plures species immediatè connexæ de- signant factum, seu quantitatem quæ fit per multi- plicationem 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 m , ad factum designandum non- nunquam interscribitur. Sic 3×5 vel 3 in 5 de- notat 15. Sed usus harum notarum præcipuus est, ubi compositæ quantitates sese multiplicant. Veluti si $y - 2b$ multiplicet $y + b$, terminos utriusque multi- plicatoris lineolâ superimpositâ connectimus & scri- bimus $y - 2b$ in $y + b$, vel $y - 2b \times y + b$.

Divisio propriè est quæ fit per numeros integros quærendo novam quantitatem toties minorem quan- titate dividenda quoties unitas sit minor Diviso- re. Sed ob analogiam vox etiam usurpari solet cum nova quantitas in ratione quacunque ad quantitatem dividendam quæritur quam habet unitas ad diviso- rem;

rem: five divisor ille fit fractus aut surdus numerus aut alia cujusvis generis quantitas. Sic ad dividendum lineam AE per lineam AC, existente AB unitate: agenda est ED parallela CB, & erit AD Quotiens. Imò & Divisio propter similitudinem quandam dicitur cum rectangulum ad datam lineam tanquam Basem applicatur ut inde noscatur altitudo.



Quantitas infra quantitatem cum lineola interjecta denotat quotum, seu quantitatem que oritur ex divisione superioris quantitatis per inferiorem. Sic $\frac{6}{2}$ denotat quantitatem quæ oritur dividendo 6 per 2, hoc est 3, & $\frac{5}{8}$ 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 dividendo $ab - bb$ per $a + x$. Atque ita in aliis. Hujusmodi autem quantitates fractiones dicuntur, parsque 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 potest

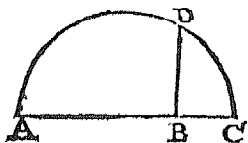
$$\text{est } \overbrace{a-b} \bigg) \frac{axx}{a+b}.$$

Essi multiplicatio per immediatam quantitatum conjunctionem denotari solet, tamen numerus integer ante numerum fractum denotat summam utriusque. Sic $3\frac{1}{2}$ denotat tria cum semisse.

Si quantitas seipsam multiplicet, numerus factorum, compendii gratia, suffigi solet. Sic pro *aaa* scribimus a^3 , pro *aaaa* scribimus a^4 , pro *aaaaa* scribimus a^5 , & pro *aaabb* scribimus a^3bb vel a^3b^2 . Puta si *a* sit 5 & *b* sit 2, tum a^3 erit $5 \times 5 \times 5$ sive 125, & a^4 erit $5 \times 5 \times 5 \times 5$ sive 625, atque a^3b^2 erit $5 \times 5 \times 5 \times 2 \times 2$ sive 500. Ubi nota quod numerus inter duas species immediatè scriptus, ad priorem semper pertinet. Sic 3 in quantitate a^3bb non denotat *bb* ter capiendum esse sed *a* in se inducendum. Nota etiam quod hæ quantitates tot dimensionum vel potestatum vel dignitatum esse dicuntur quot factoribus seu quantitativibus 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 quadratica quadrati *aa*, cubica cubi a^3 , &c.

Cùm autem radix per seipsam 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 cujuscunque radix quadratica erit medium proportionale inter unitatem & quantitatem illam, & radix cubica primum è duobus mediè proportionalibus, & radix quadrato-quadratica primum è tribus, & sic præterea. Duplici igitur affectione radices innotescunt, tum quod seipsas 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 8×8 & $4 \times 4 \times 4$ 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 lineæ alicujus AB radix quadratica extrahenda est, produc eam ad C ut sit BC unitas, dein super AC describe semicirculum, & ad B erige perpendiculum huic circulo occurrens in D, eritque BD radix, quia media proportionalis est inter AB & unitatem BC.



Ad designandam radicem alicujus quantitatis præfigi solet nota $\sqrt{\quad}$ si radix sit quadratica, & $\sqrt[3]{\quad}$ si sit cubica, & $\sqrt[4]{\quad}$ si quadrato-quadratica &c. Sic $\sqrt{64}$ denotat 8; & $\sqrt[3]{64}$ denotat 4; & \sqrt{aa} denotat a ; & \sqrt{ax} denotat radicem quadraticam ex ax ; & $\sqrt[3]{4axx}$ radicem cubicam ex $4axx$. 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 hæc 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 $\sqrt[3]{c: abb - x^3}$. Alii alias notas adhibent, sed quæ jam ferè exoleverunt.

Nota $=$ designat quantitates hinc inde æquales esse. Sic $x = b$ 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 $a. b. c :: e. d. f$ esse a, b & c inter se ut sunt e, 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 facillè innotescit. Sic enim $\frac{3}{4} a^3 bb$ denotat tres quartas partes ipsius $a^3 bb$, & $3 \frac{a}{c}$ ter $\frac{a}{c}$, & $7 \sqrt{ax}$ septies \sqrt{ax} . Item $\frac{a}{b} x$ denotat id quod fit multiplicando x per $\frac{a}{b}$, & $\frac{5ee}{4a+9c}$ Z^3 id quod fit multiplicando Z^3 per $4a+9c$. $\frac{5ee}{4a+9c}$ hoc est per Quotum exortum divisione $5ee$ per $4a+9c$; & $\frac{2a^3}{9c} \sqrt{ax}$ 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 quantitatam $2a+\sqrt{cx}$. Et sic $\frac{3axx-x^3}{a+x}$ denotat quotum exortum divisione differentie $3axx-x^3$ per summam $a+x$, & $\sqrt{\frac{3axx-x^3}{a+x}}$ radicem ejus Quoti, & $\frac{2a+3c}{a+x} \sqrt{\frac{3axx-x^3}{a+x}}$ id quod fit multiplicando radicem illam per summam $2a+3c$. Sic etiam $\sqrt{\frac{1}{4}aa+bb}$ denotat radicem summæ quantitatam $\frac{1}{4}aa$ & bb , & $\sqrt{\frac{1}{2}a+\sqrt{\frac{1}{4}aa+bb}}$ radicem summæ quantitatam $\frac{1}{2}a$ & $\sqrt{\frac{1}{4}aa+bb}$, & $\frac{2a^3}{aa-zz} \sqrt{\frac{1}{2}a+\sqrt{\frac{1}{4}aa+bb}}$ radicem illam multiplicatam per $\frac{2a^3}{aa-zz}$. Et sic in aliis.

Cæterum

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 $\frac{1}{2}a + \sqrt{\frac{1}{4}aa + bb}$; quodcumque tandem prodeat illud aggregatum cum numeri vel lineæ pro literis substitu-

untur. 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, etsi 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.

Numerorum, 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 denis 5, & centenus 1 centenis 3. Tum incipiendo ad dextram, dic 2 & 7 faciunt 9 quem scribe infra. Item 7 & 5 faciunt 12, cujus posteriorem

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 constituent, & 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 die 3 + 1 valent 4, 4 + 3 valent 7, & 7 + 7 valent 14. Quare subscribe 4, de-
nuoque die 1 + 1 valent 2, & 2 + 8 valent 10, quem ultimò subscribe, & omnium summam habebis 104107.

$$\begin{array}{r} 87899 \\ 13403 \\ 1920 \\ \underline{885} \\ 104107 \end{array}$$

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

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

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 affirmativæ quæ ex parte specierum
conve-

conveniunt, uniuntur addendo numeros præfixos quibus species multiplicantur. Sic $7a + 9a$ faciunt $16a$. Et $11bc + 15bc$ faciunt $26bc$. Item $3\frac{a}{c} + 5\frac{a}{c}$ faciunt $8\frac{a}{c}$, & $2\sqrt{ac} + 7\sqrt{ac}$ 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 $2a + 3c\sqrt{3axx-x^3}$ & $3a\sqrt{3axx-x^3}$ faciunt $5a + 3c\sqrt{3axx-x^3}$ eo quod $2a + 3c$ & $3a$ faciant $5a + 3c$.

Fractiones affirmativæ quarû idem est denominator, uniuntur addendo numeratores. Sic $\frac{2ax}{b} + \frac{3ax}{b}$ 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 verò negativa quantitas affirmativæ adjicienda est, oportet affirmativam negativâ diminueri. 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 & - 3 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.

$12x + 7a$	$11bc - 7\sqrt{ac}$	$-\frac{4ax}{b} + 6\sqrt{3} + \frac{1}{5}$
$7x + 9a$	$15bc + 2\sqrt{ac}$	$+\frac{11ax}{b} - 7\sqrt{3} + \frac{2}{5}$
$19x + 16a$	$26bc - 5\sqrt{ac}$	$+\frac{7ax}{b} - \sqrt{3} + \frac{3}{5}$
$-6xx + \frac{3}{7}x$		$axy + 2a^3 - \frac{a^4}{27}$
$5x^3 + \frac{5}{7}x$		$-2ayy - 4aay + a^3$
$3x^3 - 6xx + \frac{8}{7}x$	$y^3 + 2ayy - \frac{1}{2}aay$	$y^3 + 2ayy - \frac{1}{2}aay$
	$y^3 * - 3\frac{1}{2}aay + 3a^3 - \frac{a^4}{27}$	

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

DE SUBDUCTIONE.

Numerorum non nimis compositorum inventio etiam Differentia 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 relinquat 6, quod scribe infra: Dein 4 de 7 relinquat 3 quod pariter scribe infra: Tum 5 de 5 relinquat 0 quod itidem subscribe: Postea 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 cum præter 6 etiam 1 de 8 auferendum sit, adde 1 ad 6, & summa 7 de 8 relinquat 1 quod etiam subscribe. Denique cum in inferiori numero nihil restet auferendum de superiori 7, subscribe etiam 7, & sic tandem habes differentiam 719036.

$$\begin{array}{r}
 782579 \\
 \underline{63543} \\
 719036
 \end{array}$$

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 decimalem 0'63 ab integro 547, non dispones numeros hoc modo $\frac{5}{10} \cdot \frac{47}{10}$ sed sic $\frac{547}{100} - \frac{63}{100}$, 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 mutuò 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 adjectum 0 facit 1, & hoc 1 de 7 relinquit 6, quod itidem subscribe. Denique figuras etiam 54, siquidem de illis nihil amplius auferendum restat, subscribe, & habebis residuum 546'37.

$$\begin{array}{r} 547 \\ \underline{0'63} \\ 546'37 \end{array}$$

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

1673	1673	458074	35'72	46,5003	308,7
1541	1580	9205	14'32	3,078	25,74
132	93	448869	21'4	43,4223	282,96

Si quando major numerus de minori auferendus est, oportet minorem de majore auferre, & residuo præfigere negativum signum. Veluti si auferendum sit 1673 de 1541, è contra aufero 1541 de 1673, & residuo 132 præfigo signum —.

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

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

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

$12x + 7a$	$15bc + 2\sqrt{ac}$	$5x^3 + \frac{2}{7}x$
$7x + 9a$	$-11bc + 7\sqrt{ac}$	$6xx - \frac{2}{7}x$
<hr style="border: 1px solid black;"/>		
$5x - 2a$	$26bc - 5\sqrt{ac}$	$5x^3 - 6xx + \frac{2}{7}x$
<hr style="border: 1px solid black;"/>		
$\frac{11ax}{b} - 7\sqrt{3} + \frac{2}{5}$		
$\frac{4ax}{b} - 6\sqrt{3} - \frac{1}{5}$		
$\frac{7ax}{b} - \frac{2}{5}\sqrt{3} + \frac{2}{5}$		

De MULTIPLICATIONE.

Numeri qui ex Multiplicatione duorum quorumvis numerorum non majorum quàm 9 oriuntur, memoriter addiscendi sunt. Veluti quod 5 in 7 facit 35, quoddamque 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, cujus posteriorem figuram 0 scribe infra 4, priorem vero 2 reserva in proximam operationem. Dic itaque præterea 4 in 9 facit 36, cui adde præfatam 2 & fit 38, cujus 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 primò per 5 pro more ostenso, & 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 cujusque inferioris ultima figura sit uno loco propior sinistra quàm ultima superioris. Tandem hos omnes adde & orietur 20844115, numerus qui fit multiplicando totum 9043 per totum 2305.

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

72,4	50,18	3,9025
29	2,75	0,0132
6516	25090	78050
1448	35126	117075
2099,6	10036	39025
	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 figuræ in prodeunte numero, deficientes loci circulis adimplendî sunt, ut hic fit in exemplo tertio.

Simplices termini Algebraici multiplicantur ducendo numeros in numeros & species in species ac statuendo factum affirmativum si ambo factores sint affirmativi aut ambo negativi, & negativum si seculus. Sic $2a$ in $3b$ vel $-2a$ in $-3b$ facit $6ab$; vel $6ba$: nihil enim refert quo ordine ponantur. Sic etiam $2a$ in $-3b$ vel $-2a$ in $3b$ facit $-6ab$. Et sic $2ac$ in $8bcc$ facit $16abccc$ sive $16abc^3$; & $7axx$ in $-12aaxx$ facit $-84a^3x^2$; & $-16cy$ in $31ay^2$ facit $-496acy^2$; & $-4z$ in $-3\sqrt{az}$ facit $12z\sqrt{az}$. Atque ita 3 in -4 facit -12 & -3 in -4 facit 12 .

Fractiones multiplicantur ducendo numeratores in numeratores ac denominatores in denominatores. Sic $\frac{1}{2}$ in $\frac{2}{3}$ facit $\frac{2}{3}$; & $\frac{4}{5}$ in $\frac{5}{7}$ facit $\frac{20}{7}$; & $2\frac{4}{5}$ in $3\frac{5}{7}$ facit $6 \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{7}$ seu $6\frac{20}{7}$; & $\frac{3acy}{2bb}$ in $\frac{-7cy}{4b^3}$

facit $\frac{-21accy^3}{8b^3}$; & $\frac{-4z}{c}$ in $\frac{-3\sqrt{az}}{c}$ facit $\frac{12z\sqrt{az}}{cc}$

& $\frac{a}{b}x$ in $\frac{c}{d}xx$ facit $\frac{ax}{d}x^2$. Item 3 in $\frac{2}{5}$ facit $\frac{6}{5}$ ut pateat si 3 reducatur ad formam fractionis $\frac{3}{1}$ adhibendo unitatem pro Denominatore. Et sic $\frac{15aa}{cc}$

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 $\frac{a+b\sqrt{cx}}{a}$ & $\frac{a+b}{a}\sqrt{cx}$, & sic in aliis.

Quantitates radicales ejusdem denominationis (hoc est, si sint ambæ radices quadraticæ, aut ambæ 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 $\sqrt[3]{5ayy}$ in $\sqrt[3]{7ayz}$ facit $\sqrt[3]{35aay^3z}$. 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 $6aabbz$. Et

$3\frac{xx}{ac}$ in $\frac{-2x}{\sqrt{ac}}$ facit $\frac{-6x^3}{\sqrt{aac}}$ hoc est $\frac{-6x^3}{ac}$. Et

$\frac{-4x\sqrt{ab}}{7a}$ in $\frac{-3dd\sqrt{5cx}}{10ee}$ facit $\frac{12ddx\sqrt{5abcx}}{70aee}$.

Quantitates pluribus partibus constantes multiplicantur ducendo singulas unius partes in singulas alterius, perinde ut in Multiplicatione numerorum ostensam est. Sic $c-x$ 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 $-aab$

— $aab - 2 acb + bbc$, & in a facit $a^3 + 2 aac - abc$,
 quorum summa est $a^3 + 2 aac - aab - 3 abc + bbc$.
 Hujus multiplicationis specimen unà cum aliis con-
 similibus exemplis subiectum habes.

$\begin{array}{r} aa + 2 ac - bc \\ a - b \end{array}$	$\begin{array}{r} a + b \\ a + b \end{array}$
$\begin{array}{r} - aab - 2 abc + bbc \\ a^3 + 2 aac - abc \end{array}$	$\begin{array}{r} ab + bb \\ aa + ab \end{array}$
$a^3 + 2 aac - aab - 3 abc + bbc$	$aa + 2 ab + bb$
$\begin{array}{r} a + b \\ a - b \end{array}$	$\begin{array}{r} yy + 2 ay - \frac{1}{2} aa \\ yy - 2 ay + aa \end{array}$
$\begin{array}{r} - ab - bb \\ aa + ab \end{array}$	$\begin{array}{r} aayy + 2a^3y - \frac{1}{2} a^4 \\ - 2ay^3 - 4a^2yy + a^3y \end{array}$
$aa * - bb$	$y^4 + 2ay^3 - \frac{1}{2} a^2yy$
$y^4 * - 3\frac{1}{2} a^2yy + 3a^3y - \frac{1}{2} a^4$	
$\frac{2ax}{c} - \sqrt{\frac{a^3}{c}}$	
$3a + \sqrt{\frac{abb}{c}}$	
$\frac{2ax}{c} \sqrt{\frac{abb}{c}} - \frac{aab}{c}$	
$\frac{6aax}{c} - 3a \sqrt{\frac{a^3}{c}}$	
$\frac{6aax}{c} - 3a \sqrt{\frac{a^3}{c}} + \frac{2ax}{c} \sqrt{\frac{abb}{c}} - \frac{aab}{c}$	

De DIVISIONE.

Divisio in numeris instituitur quærendo 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, quære 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? Resp. 5. Tum scripto 5 in Quoto, aufer 5×7 seu 35 de 37, & restabit 2, cui adnecte ultimam figuram Dividendi nempe 1, & fit 21 reliqua pars Dividendi, in qua proximum opus instituendum est. Dic itaque ut ante quoties 7 continetur in 21? Resp. 3. Quare scripto 3 in Quoto, aufer 3×7 seu 21 de 21 & restabit 0. Unde constat 53 esse numerum præcisè qui oritur ex divisione 371 per 7.

$$\begin{array}{r}
 7) 371 \quad (53 \\
 \underline{35} \\
 21 \\
 \underline{21} \\
 0
 \end{array}$$

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 subduc 2×23 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 subduc 0×23 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,
animadvertendo quo-
ties 2 continetur in
19? Resp. 8. Quare
scribe 8 in Quoto & de
198 subduc 8×23 seu
184, restabitque 14
adhuc dividendus per
23. Atque Quotus
erit $208\frac{1}{2}$. Quod si
hujusmodi fractio mi-
nus placeat, possis Di-
visionem in Fractioni-
bus decimalibus ultra
ad libitum proficui,
semper adnectendo cir-
culum numero residuo.
Sic residuo 14 adnecte
0, sitque 140. Tum

$$\begin{array}{r}
 23 \overline{) 4798} \quad (208, 6086 \&c. \\
 \underline{46} \\
 19 \\
 \underline{00} \\
 198 \\
 \underline{184} \\
 140 \\
 \underline{138} \\
 20 \\
 \underline{00} \\
 200 \\
 \underline{184} \\
 160
 \end{array}$$

dic quoties 23 sit in 140? Resp. 6. Scribe ergo 6
in Quoto; & de 140 subduc 6×23 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
fractio decimalis 3,5218
per fractionem decima-
lem 46, 1. dividitur, &
prodit 0,07639 &c. Ubi
nota quod in Quoto tot
figuræ pro decimalibus
abscindendæ sunt quot
sunt in ultimo dividuo
plures quam in divisore :
ut in hoc exemplo quin-

$$\begin{array}{r}
 46,1 \overline{) 3,5218} \quad (0,07639 \\
 \underline{322,7} \\
 2948 \\
 \underline{2766} \\
 1820 \\
 \underline{1383} \\
 4370
 \end{array}$$

per 3 dat $\frac{2}{3}$; & vicissim $\frac{6}{3}$ div. per $\frac{2}{3}$ dat $\frac{3}{2}$ seu 3.
 $\frac{30 a^3 z}{cc}$ div. per 2 a dat $\frac{15 aa z}{cc}$; & vicissim divis.

per $\frac{15 aa z}{cc}$ dat 2a. Item $\sqrt{15}$ div. per $\sqrt{3}$ dat $\sqrt{5}$.

\sqrt{abcd} div. per \sqrt{od} dat \sqrt{ab} . $\sqrt{a^3 c}$ per \sqrt{ac} dat \sqrt{au} seu a. $\sqrt[3]{35 aay^3 z}$ div. per $\sqrt[3]{5 ayy}$ dat $\sqrt[3]{7 ayz}$.

$\sqrt[4]{a^4 bb}$ div. per $\sqrt[4]{a^3}$ dat $\sqrt[4]{abb}$. $\frac{12 dd x \sqrt{5 abcx}}{70 acc}$

div. per $\frac{-3 dd \sqrt{5 cx}}{10 cc}$ dat $\frac{-4 x \sqrt{ab}}{7 a}$. Atque ita

$\frac{a}{a+b} \sqrt{ax}$ div. per $a+b$ dat \sqrt{ax} , & vicissim div.

per \sqrt{ax} dat $a+b$. Et $\frac{a}{a+b} \sqrt{ax}$ div. per $\frac{1}{a+b}$

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. Ceterum in hu-

jusmodi resolutionibus omninò cavendum est ut
 quantitates sint ejusdem ordinis quæ 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 Divisorem 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

ut

sic $\sqrt{ax - xx}$ divis. per \sqrt{cx} dat $\frac{\sqrt{ax - xx}}{\sqrt{cx}}$ five

$\sqrt{\frac{ax - xx}{cx}}$. Et $aa + ab \sqrt{aa - 2xx}$ divis. per $a - b$

$\sqrt{aa - 2xx}$ dat $\frac{aa + ab}{a - b} \sqrt{\frac{ax - 2xx}{aa - xx}}$. Et $12 \sqrt{5}$ divis.

per $4 \sqrt{7}$ dat $3 \sqrt{\frac{3}{7}}$.

Ubi vero fractæ sunt illæ quantitates, Duc Numeratorem Dividendæ quantitatæ in Denominatorem Divisoris ac Denominatorem in Numeratorem, & factus prior erit Numerator, ac posterior Denominator Quoti. Sic ad dividendum $\frac{a}{b}$ per $\frac{c}{d}$ scri-

bitur $\frac{ad}{bc}$, multiplicatio scilicet a per d & b per c .

Parique ratione $\frac{2}{7}$ divis. per $\frac{5}{4}$ dat $\frac{2}{35}$ & $\frac{3a}{4c} \sqrt{ax}$

divis. per $\frac{2c}{5a}$ dat $\frac{15aa}{8cc} \sqrt{ax}$; divis. autem per

$\frac{2c \sqrt{aa - xx}}{5a \sqrt{ax}}$ dat $\frac{15a^3 x}{8cc \sqrt{aa - xx}}$. Et ad eundem

modum $\frac{ad}{b}$ divis. per c (five per $\frac{c}{1}$) dat $\frac{ad}{bc}$. Et c

(five $\frac{c}{1}$) divis. per $\frac{ad}{b}$ dat $\frac{bc}{ad}$. Et $\frac{1}{7}$ divis. per 5

dat $\frac{2}{35}$. Et 3 divis. per $\frac{5}{4}$ dat $\frac{2}{5}$. Et $\frac{a+b}{c} \sqrt{cx}$ div.

per a dat $\frac{a+b}{ac} \sqrt{cx}$. Et $a+b \sqrt{cx}$ divis. per $\frac{a}{c}$ dat

$\frac{ac + bc}{a} \sqrt{cx}$. Et $2 \sqrt{\frac{axx}{c}}$ divis. per $3 \sqrt{cd}$ dat

$\frac{2}{3} \sqrt{axx}$

$\frac{2}{3} \sqrt{\frac{axx}{ccd}}$; Div. autem per $\frac{1}{3} \sqrt{\frac{cd}{x}}$ dat $\frac{2}{3} \sqrt{\frac{ax^3}{ccd^3}}$
 Et $\frac{2}{3} \sqrt{\frac{1}{3}}$ divis. per $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{3}}$ dat $\frac{2}{3} \sqrt{\frac{4}{3}}$. 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 constat, divisio perinde ac in Numeris institui debet. Sic ad dividendum $a^3 + 2aac - aab - 3abc + bbc$ 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 $2aac - 3abc + bbc$ 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 praefato Residuo, restabit etiamnum $-abc + bbc$. Quamobrem dic iterum quoties a continetur in $-abc$? Resp. $-bc$. Et proinde scribe $-bc$ in Quoto, & ablato denuo $+a - b$ in $-bc$ sive $-abc + bbc$ de novissimo Residuo, restabit nihil. Quod indicat Divisionem peractam esse, procedente Quoto $aa + 2ac - bc$.

Ceterum ut hujusmodi operationes ad formam qua in Divisione numerorum usi sumus debite reducantur, termini tum dividendae quantitatis tum Divisoris juxta dimensiones literae alicujus qua ad hanc rem maxime idonea judicabitur, in ordine disponendi sunt, ita nempe ut illi primum locum occupent in quibus litera illa est plurimarum dimensionum, sique secundum in quibus dimensiones ejus ad maximas proximae 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-

$$(a-b)a^3 + \frac{2aac}{-aab} - 3abc + bbc \quad (aa + 2ac - bc)$$

$$a^3 - aab$$

$$\begin{array}{r} 0 + 2aac - 3abc \\ 2aac - 2abc \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 - abc + bbc \\ - abc + bbc \end{array}$$

○ ○

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 $a^3 + \frac{2c}{b}aa - 3bca + bbc$. Ubi termini secundum locum occupant, uniuntur aggregando factores literæ juxta quam fit ordinatio. Et hoc modo si termini juxta dimensiones literæ b disponerentur, opus sicut in proximo Diagrammate institui deberet, Cujus explicationem adnectere visum est,

$$(-b+a)cbb - \frac{3ac}{-aa}b + \frac{a^3}{+2aac} \quad (-cb + \frac{2ac}{+aa})$$

$$cbb - acb$$

$$\begin{array}{r} 0 - 2ac b + a^3 \\ - aa \quad + 2aac \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 2ac b + 2aac \\ - aa \quad + a^3 \end{array}$$

○ ○

Dic

Dic quoties $-b$ continetur in cb ? Resp. $-cb$.
 Quare scripto $-cb$ in Quoto, aufer $-b+a$ in
 $-cb$ seu $bbc-abc$ & 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
 peractam esse, procedente Quoto $-cb + 2ac + aa$
 ut ante.

Atque ita si dividere oportet $axy^4 - aac^4 + yyc^4$
 $+ y^6 - 2y^4cc - a^6 - 2a^4cc - a^4yy$ per $yy - aa$
 $- cc$: quantitates juxta literam y ad hunc modum

ordino, $yy - aa$) $y^6 + aa y^4 - a^4$ $\frac{-a^6}{-2a^4cc}$
 $\frac{-aac^4}{+c^4 yy}$

Dein Divisionem ut in subjecto 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 - aa \) \ y^6 + aa y^4 - a^4 \quad \frac{-a^6}{-2a^4cc} \\
 \underline{\hspace{1.5cm}} \\
 - 2cc y^4 + c^4 yy \quad \frac{-aac^4}{+} \\
 \hline
 y^6 - aa y^4 \quad \left(y^4 + 2aa yy + a^4 \right. \\
 \underline{\hspace{1.5cm}} \\
 0 + 2aa y^4 \quad \left. - cc yy + aacc. \right. \\
 \\

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 +2aa\ y^4 - 2a^4 \\
 -cc\ yy \\
 +c^4 \\
 \hline
 +a^4 \\
 +aacc\ yy \\
 \hline
 +a^4 \\
 +aa\ cc\ yy - 2a^4\ cc \\
 -aac^4 \\
 \hline
 0 0
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 a+b) \ aa * -bb (a-b \\
 \hline
 aa + ab \\
 \hline
 0 - ab \\
 -ab - bb \\
 \hline
 0 0
 \end{array}$$

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

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

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 extrahi debet, is in locis alternis, incipiendo ab unitate, punctis notandus est; Dein figura in Quoto seu Radice scribenda cujus quadratum figuræ vel figuris autè primum punctum aut æquale sit aut proximè minus. Et ablato illo quadrato, cæteræ radicis figuræ sigillatim invenientur dividendo residuum per duplum radicis eatenus extractæ, & singulis vicibus auferendo è residuo illo factum à figura novissimè procedente & 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 cujus quadratum æquatur primæ figuræ 9, nempe 3; scribeque in Quoto. Et de 9 ablato quadrato 3×3 seu 9, restabit 0; cui adnecte figuras 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 1×61 seu 61 de 98 & restabit 37, cui adnecte ultimas figuras 56, & fiet 3756 numerus in quo opus denuo institui debet. Quare & hujus ultima figura 6 neglecta, dic quoties duplum 31 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 6×626 seu 3756, & r stabit nihil. Unde constat opus peractum esse; procedente Radice 316.

$$\begin{array}{r}
 9'98'56(316 \\
 9 \\
 \hline
 098 \\
 61 \\
 \hline
 3756 \\
 3756 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Atque

Atque ita si radicem ex 22178791 extrahere oportet, imprimis facta punctatione quare numerum cujus quadratum, (siquidem id nequeat æquari) fit proxime minus figuris 22 antecedentibus primum punctum, & inuenies esse 4. Nam 5×5 five 25 major est quam 22, & 4×4 five 16 minor. Quare 4 erit prima figura radicis. Et hac itaque in Quoto scripta, de 22 aufer quadratum 4×4 seu 16, residuoque 6 ad-
 junge desuper proximas figuras 17, & habebitur 617, cujus divisione per duplum 4 elicienda est secunda figura radicis. Nempe, neglecta ultima figura 7, dic quoties 8 continetur in 61? Resp. 7. Quare scribe 7 in Quoto, & de 617 aufer factum 7 in 87 seu 609 & restabit 8, cui ad-
 junge proximas duas figuras 87, & habebitur 887, cujus divisione per duplum 47 seu 94 elicienda est tertia figura. Utpote dic quoties 94 continetur in 88? Resp. 9. Quare scribe 9 in quoto, ad-
 jungeque ultimas duas figuras 91, & habebitur 88791 cujus divisione per duplum 470 seu 940 elicienda est ultima figura. Nempe dic quoties 940 continetur in

$$22'17'87'91 \text{ (4709,43637\&c.)}$$

16

—

617

609

—

88791

84681

—

4110.00

376736

—

3426400

2825649

—

60075100

56513196

—

356190400

282566169

—

73624231

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

Cæterum cum factus 9×9409 seu 84681 ablatu 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 elicietur figura prima decimalis, nimirum 4. Dein scripto 4 in Quoto, aufer 4×94184 seu 376736 de 411000 & restabit 34264. Atque ita adnexis iterum duobus circulis, opus pro lubitu continuari potest, prodeunte tandem radice 4709,43637 &c.

Ubi vero radix ad medietatem aut ultra extracta est, cætera 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 sunt, quatuor posteriores 3637 elici 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 1×1 seu 1 maximum est quod in 3, figura primum punctum antecedente, continetur. Ac de 3 ablato quadrato illo 1, restabit 2. Dein huic 2 annexis proximis figuris 29, Quare quoties duplum 1 seu 2

3'29'76(181, 59)

—

1

—

229

224

————

576

361

————

362) 215 (59

continetur in 22, & invenies quidem plusquam 10, sed nunquam licet divisorem vel decies sumere, imo neque novies in hoc casu quia factus 9×29 sive 261 major est quam 229 unde deberet auferri. Quare pone tantum 8. Et perinde scripto 8 in Quoto, & ablato 8×28 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 1×361 seu 361 restabit 215. Denique ad cæteras figuras elicendas divide hunc 215 per duplum 181 seu 362 & exhibunt 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 3297, 6 radix est 57, 4247. 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. Quemadmodum è subjectis Diagrammatis constare potest.

32'97;6(57,4247&c.	0;99'85'6(0,999279&c.
25	81
797	1885
749	1701
4860	18460
4576	17901
1148)284(247	1998)559(279

Extractionem radices cubicæ & aliarum omnium, regula generali comprehendam, praxi potius intellectu facili quàm expeditæ consulens, ne moram in

eo quod raro usu veniet, discantibus inferam. Ni-
 mirum tertia quæque figura incipiendo ab unitate,
 primò punctis notanda est si radix sit cubica, aut
 unaquæque quinta si sit quadrato-cubica, &c. Dein
 figura in Quoto scribenda est cujus 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 primùm punctum, aut
 proximè minor sit. Et ablata illa potestate, figura
 proxima elicietur 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 pote-
 state, 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 primò punctis ad hunc⁶
 modum 13'312'053 notandus est. Deinde in Quoto
 scribenda est illa figura 2 cujus cubus 8, siquidem
 æquari nequeat, pro-
 ximè minor sit figu-
 ris 13 antecedentibus
 primum punctum. Et
 ablato illo cubo re-
 stabit 5, quod proxi-
 ma numeri resollen-
 di figura 3 auctum, &
 per triplum quadra-
 tum quoti 2 divisum,
 quærendo nempe quo-
 ties 3 ✱ 4 seu 12. continetur in 53, dat 4 pro fe

$$\begin{array}{r}
 13'312'053 \quad (237 \\
 \hline
 \text{aufer cub. 8} \\
 12) \text{ restat } 53(4. \text{ aut } 3. \\
 \hline
 \text{aufer c. } 12167 \\
 1587) \text{ restat } 11450 (7. \\
 \hline
 \text{aufer c. } 13312053 \\
 \text{restat } 0
 \end{array}$$

cunda figura Quoti. Sed cum Quoti 24 prodiret cubus 13824 major quam qui auferri posset de figuris 13312 antecedentibus secundum punctum, scribi debet tantum 3 in Quoto. Tum Quotus 23 in charta aliqua seorsim per 23 multiplicatus dat quadratum 529, quod iterum per 23 multiplicatum dat cubum 12167, & hic de 13312 ablatu relinquit 1145; quod proxima resolvendi numeri figura 0 auctum, & per triplum quadratum Quoti 23 divisum, quaerendo nempe quoties 3×529 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 ablatu relinquit nihil. Unde patet radicem quaesitam esse 237.

Atque ita ad extrahendam radicem quadrato-cubicam ex 36430820, punctum ponitur ad quintam figuram, & figura 3, cujus quadrato-cubus 243 proximè minor est figuris 364 antecedentibus punctum istud, scribitur in Quoto. Dein quadrato-cubo 243 de 364 ablato, restat 121 quod proxima resolvendi numeri figura 3 auctum & per quinquies quadrato-quadratum Quoti divisum, quaerendo nempe quoties 5×81 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 ablatu relinquit 2876388. Itaque 32 est integra pars radicis, sed non iusta radix, & proinde

$$\begin{array}{r}
 36430820 \quad (32,5 \\
 \hline
 243 \\
 405) 1213 (2 \\
 \hline
 33554432 \\
 5242880) 2876388, 0 (5
 \end{array}$$

proinde si opus in decimalibus numeris profecui animus est, residuum circulo auctum dividi debet per quinquies prædictum quadrato-quadratum Quoti, quærendo quoties 5×1048576 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 quinquies quadrato-quadratum ejus, erui potest quarta figura, Et sic in infinitum.

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

E simplicibus quantitibus 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 $7aax$. Atque ita quod $\sqrt{\frac{a^4}{cc}}$ seu $\frac{\sqrt{a^4}}{\sqrt{cc}}$ sit $\frac{aa}{c}$, & quod $\sqrt[4]{\frac{a^4bb}{cc}}$ sit $\frac{aab}{c}$, & quod $\sqrt[3]{\frac{9aa^2z}{25bb}}$ sit $\frac{3az}{5b}$, & quod $\sqrt[3]{\frac{8b^6}{27a^3}}$ sit $\frac{2bb}{3a}$. Et quod $\sqrt[4]{aabb}$ sit \sqrt{ab} . Quinetiam quod $b \sqrt{aacc}$ seu b in \sqrt{aacc} valeat b in ac sive abc . Et quod $3c \sqrt{\frac{9aa^2z}{25bb}}$ valeat $3c \times \frac{3az}{5b}$ sive $\frac{9acz}{5b}$. Et quod $\frac{a+3x}{c}$ sit $\sqrt[4]{abbx^4}$

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

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 primi termini aa nempe a scribe in Quoto. Et ablato ejus quadrato $a \times a$ restabit $2bb + bb$ pro elicienda reliqua parte radicis. Dic itaque quoties duplum quoti seu $2a$ continetur 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 Quo-

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

—
o

$$\underline{6a^3b + 9aabb}$$

$$o - 4aabb$$

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

o o o

to radicem primi termini a^2 nempe aa , & ablato ejus quadrato $aa \times aa$ seu a^4 restabit $6a^3b + 5aabb - 12ab^2 + 4b^4$ 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 $-4aabb - 12ab^2 + 4b^4$ pro opere proseguendo. Adeoque dic iterum quoties duplum Quoti, nempe $2aa + 6ab$ continetur in $-4aabb - 12ab^2$, five 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 $-4aabb - 12ab^2 + 4b^4$, 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 $y^4 + 4y^3 - 8y^2 + 4$ radix $yy + 2y - 2$, & quantitatis $16a^4 - 24a^3xx + 9x^4 + 2bbxx - 16aabb + 4b^4$ radix $3xx - 4aa + 2bb$ ut è subjectis diagrammatis constare potest,

$$\begin{array}{r} xx - ax + \frac{1}{2}aa \quad (x - \frac{1}{2}a. \\ \underline{xx} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -ax + \frac{1}{2}aa \\ \underline{\phantom{-ax + \frac{1}{2}aa}} \\ 0 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9x^4 - 24aa \quad xx + 16a^4 \\ \underline{9x^4 + 12bb \quad xx - 16aabb} \quad (3xx - 4aa \\ + 4b^4 + 2bb^2 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -24aa \quad xx + 16a^4 \\ \underline{+ 12bb \quad xx - 16aabb} \\ + 4b^4 \\ 0 \quad 0 \end{array}$$

$$y^4 + 4y^3 * - 8y + 4 \quad (yy + 2y - 2)$$

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

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

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

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 $a + b$ ablato restabit nihil. Radix itaque est $a + b$.

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

De REDUCTIONE FRACTIONUM
& RADICALIUM.

PRæcedentibus operationibus inservit reductio fractarum & radicalium quantitatum, idque vel ad minimos terminos vel ad eandem denominationem.

De REDUCTIONE FRACTIONUM
ad minimos terminos.

FRACTIONES ad minimos terminos reducuntur dividendo numeratores ac denominatores per maximum communem divisorem. Sic fractio $\frac{aac}{bc}$

reducitur ad simpliciolem $\frac{aa}{b}$ dividendo utrumque

aac & bc per c ; & $\frac{203}{667}$ reducitur ad simpliciolem $\frac{203}{667}$ 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 $\frac{aa + bb}{a}$ dividendo 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 $\frac{18.aab^3cc}{3bccd^3}$ &

& per reductionem $\frac{6aabb}{d^3}$. Sed in hujusmodi casibus præstat 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 , & $3ccd$ ac $9acc$ per communem divisorem $3cc$; emerget fractio $\frac{2abb}{d}$ multiplicanda per $\frac{3a}{dd}$ vel dividenda per $\frac{dd}{3a}$, prodeunte tandem $\frac{6aabb}{d^3}$ ut supra. Atque ita $\frac{aa}{c}$ in $\frac{c}{b}$ evadit $\frac{aa}{1}$ in $\frac{1}{b}$ seu $\frac{aa}{b}$. Et $\frac{aa}{c}$ 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 $\frac{7}{3}$ evadit 4 div. per $\frac{7}{3}$ seu 12 .

De inventione Divisorum.

HUC spectat inventio divisorum per quos quantitas aliqua dividi possit. Si quantitas simplex est divide eam per minimum ejus divisorem, & quotum per minimum divisorem ejus, donec quotus restet indivisibilis, & omnes quantitatis divisores primos habebis. Dein horum divisorum singulos binos, ternos, quaternos, &c. duc in se, & habebis etiam omnes divisores compositos. Ut si numeri 60 divisores omnes desiderentur, divide eum per 2 , & quotum 30 per 2 , & quotum 15 per 3 & restabit quotus indivisibilis 5 . Ergo divisores primi sunt $1, 2, 2, 3, 5$: 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 primus 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 quinis $21abb$. 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 è regione correspondentium terminorum progressionis, positis divisorum signis tam affirmativis quam negativis. Dein è regione etiam statue progressionem arithmeticam quæ per omnium numerorum divisores percurrunt 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. Siqua occurrit ejusmodi progressio, iste terminus ejus qui stat è regione termini 0 progressionis primæ, divisus per differentiam terminorum, & cum signo suo annexus literæ præfata, 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 regione

one terminorum progressionis 1. 0. -1 hoc modo.

Dein quoniam altissimus terminus x^3 per nullum numerum præter unitatem divisibilis est, quero in divisoribus progressionem cujus termini differunt unitate, & à superioribus ad inferiora pergendo decrescunt perinde ac termini progressionis lateralis 1. 0. -1. Et hujusmodi progressionem unicam tantam invenio nempe 4. 3. 2. cujus itaque terminum +3 seligo qui stat è regione termini 0 progressionis primæ 1. 0. -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. 0. -1 & numeros resultantes 7. 20. 1 cum omnibus eorum divisoribus è regione colloco ut se-

quitur. Et in divisoribus hanc solam esse animadverto decrescentem progressionem arith-

meticam +7. +4. +1. Hujus terminorum differentia 3 dividit altissimum quantitatis terminum $6y^4$, Quare terminum +4 qui stat è regione termini 0, divisum per differentiam terminorum 3 adjungo literæ y , tentoque divisionem per $y + \frac{4}{3}$ 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.

$$\begin{array}{r|l}
 242 & 1.2.3.6.7.14.21.42. \\
 123 & 1.23. \\
 030 & 1.2.3.5.6.10.15.30. \\
 -1297 & 1.3.9.11.33.99.297.
 \end{array}
 \left|
 \begin{array}{l}
 +3. +3. +7 \\
 +1. -1. +1 \\
 -1. -5. -5 \\
 -3. -9. -11
 \end{array}
 \right.$$

Tres

Tres occurrunt hic progressionēs quarum termini
 $-1. -5. -9$ divisi per differentias terminorum
 $2. 4. 6$, dant tres divisores tentandos $a - \frac{1}{2}$, $a - \frac{3}{4}$
 & $a - \frac{5}{6}$. Et divisio per ultimum divisorem $a - \frac{5}{6}$
 seu $6a - 5$ succedit procedente $4a^2 - 5a^3 + 4aa$
 $- 20a - 6$.

Si nullus occurrit hac methodo divisor, vel nul-
 lus qui dividit propositam quantitatem, concluden-
 dum erit quantitatem illam non admittere divisio-
 rem unius dimensionis. Potest tamen fortasse, si
 plurium sit quam trium dimensionum, divisio-
 rem admittere duarum. Et si ita, divisor ille in-
 vestigabitur hac methodo. In quantitate illa pro
 litera substitue, ut ante, quatuor vel plures termi-
 nos progressionis hujus $3. 2. 1. 0. -1. -2. -3$.
 Divisores omnes numerorum resultantium sigilla-
 tim adde & subduc quadratis correspondentium ter-
 minorum progressionis illius ductis in divisorem
 aliquem numeralem altissimi termini quantitatis pro-
 positæ, & summas differentiasque è regione progres-
 sionis colloca. Dein progressionēs omnes collatera-
 les nota quæ per istas summas differentiasque per-
 currunt. Sit $\mp C$ terminus istiusmodi progres-
 sionis primæ, $\mp B$ differentia quæ oritur subducendo
 $\mp C$ de termino proxime superiori qui stat è regione
 termini x progressionis primæ, A prædictus termini
 altissimi divisor numeralis, & I litera quæ in quan-
 titate proposita est, & erit $A // \pm B I \pm C$ divisor
 tentandus.

Ut si quantitas proposita sit $x^4 - x^3 - 5xx + 12x$
 $- 6$, pro x scribo successivè $3. 2. 1. 0. -1. -2$. &
 procedentes numeros $39. 6. 1. -6. -21. -26$, una cum
 eorum divisoribus è regione dispono, addoque &
 subduco divisores terminis progressionis illius qua-
 dratis 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 0 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 $\mp C$: Differentias quæ oriuntur subducendo hos terminos de terminis superioribus 0 & 0 nempe -2 & +3 usurpo respectivè pro $\mp B$. 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	1.2.19.38	27	-26.-7.10.11.13.14.31.50.	-7. 17
2	38	1.2. 5. 10	12	- 7.- 2. 1. 2. 4. 5. 8. 13.	-7. 11
1	10	1.2. 7. 14	3	-14.- 7.- 2.- 1. 1. 2. 7. 14.	-7. 5
0	14	1.2. 5. 10	0	- 7.- 2. 1. 2. 4. 5. 8. 13.	-7.-1
-1	10		3		-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; & progressionem in terminis resultantibus hæc duas invenio -7. -7. -7. -7 & 11. 5. -1. -7. Expeditionis gratia neglexeram divisores extimorum numerorum 170 & 190. Quare

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 columna differentia dividunt istos 170 & 190 qui stant è regione in columna 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 $A // \pm B \mid \pm C$, 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, quærendo in prædictis summis differentiisque progressionibus non arithmeticas quidem sed alias quasdam quarum terminorum differentia primæ, secundæ, tertiæ, &c. sunt in arithmetica progressionem: at in his Tyro 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 quære divisorem, ac divisoris hujus comple deficientes 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 pono 1 , & quantitas evadit $6y^4 - y^3 - 21yy + 3y + 20$, cujus divisor ut supra est $3y + 4$, & completa deficiente dimensione posterioris termini per dimen-

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

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

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

dispono ut hic vides. Cum tres sint literæ & divisorum partes singulæ non nisi singulas literas involvant, in serie divisorum debent partes illæ bis reperiri. At divisorum $4b - 6c$ & $2x - b$ partes $4b$, $6c$, $2x$, b non nisi semel occurrunt. Extra divisorem 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 quem invenire oportuit. Nam si per hunc divides quantitatem propositam prodibit $3xx - 2bx + 2cc - 4bb$.

Rursus si quantitas sit $12x^5 - 16ax^4 + 9bx^4 - 26aax^3 + 12abx^3 + 6bbx^3 + 24a^3xx - 8aabxx - 8abbxx - 24b^3xx - 4a^3bx + 6aabbx - 12ab^3x + 18b^4x + 12a^4b + 32aab^3 - 12b^5$; 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 ; hic vides. Dein illos omnes qui sunt unius

$$\begin{array}{l}
 x \left| \begin{array}{l} b. 2b. 4b. aa + 3bb. 2aa + 6bb. 4aa + 12bb. \\ bb - 3aa. 2bb - 6aa. 4bb - 12aa \end{array} \right. \\
 a \left| \begin{array}{l} 4xx - 3bx + 2bb. 12xx - 9bx + 6bb. \end{array} \right. \\
 b \left| \begin{array}{l} x. 2x. 3x - 4a. 6x - 8a. 3xx - 4ax. 6xx - 8ax. \\ 2xx + ax - 3aa. 4xx + 2ax - 6aa. \end{array} \right.
 \end{array}$$

dimensionis rejiciendos esse sentio, quia simplices b , $2b$, $4b$, x , $2x$, & partes compositorum $3x - 4a$, $6x - 8a$, non nisi semel in omnibus divisoribus 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 literam 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 literam involvunt, iterum reperiuntur, nempe pars $2bb$ in divisore $4xx - 3bx + 2bb$ & pars $6aa$ in divisore $4xx + 2ax - 6aa$. 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 literam 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 & oritur $3x^3 - 4axx - 2aab - 6b^3$.

Si quantitatis alicujus termini omnes non sunt æque alti, complendæ sunt dimensiones deficientes per dimensiones literæ cujusvis assumptæ, dein per præcedentes regulas invento divisore, litera assumpta 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 $12x^3 - 14bxx + 9xx - 12bbx - 6bcx + 8ccx + 8b^3 - 12bbc - 4bcc + 6c^3$. Dein hujus divisore $4x - 2b + 3c$, invento dele c ; & habetur divisor desideratus $4x - 2b + 3$.

Aliquando divisores facilius quam per has regulas 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 $x^4 - 3ax^3 - 8aaxx + 18a^3x - cx^3 + acxx - 8aacx + 6a^3c - 8a^4$; 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 $xx + 2ax - 2aa$ dividet totam quantitatem.

Cæterum maximus duorum numerorum divisor communis, si prima fronte non innotescit, invenitur perpetua ablatione minoris de majori & reliqui de ablato. Nam quæsitus 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 quæsitum.

Haud secus in speciebus communis divisor, ubi compositus est, invenitur subducendo alterutram quantitatem, aut multiplicem ejus de altera: si modò & quantitates illæ & residuum juxta literæ alicujus dimensiones ut in Divisione ostensum est, ordinentur, & qualibet vice concinentur 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

$$\frac{x^4 - 3ax^3 - 8aaxx + 18a^3x - 8a^4}{x^3 - axx - 8aax + 6a^3}$$

Denominatorem per x ut primus ejus terminus eva-

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

Atque ita si $\frac{6a^5 + 15a^4b - 4a^3cc - 10aabcc}{9a^3b - 27aabc - 6abcc + 18bc^3}$ termini ejus imprimis abbreviandi sunt dividendo numeratorem per aa ac Denominatorem per $3b$. Dein ablato 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 $3aa - 2cc$ quæsitus est divisor. Quo invento, divide per cum partes fractionis propositæ & obtinebitur $\frac{2a^3 + 5aab}{3ab - 9bc}$.

Quod

Quod si divisor communis hoc pacto non inveniat, certum est nullum omninò existere, nisi forsàn è terminis prodeat per quos Numerator ac Denominator fractionis abbreviantur. Ut si habeatur

fractio $\frac{aadd - cadd - aacc + c^4}{4aad - 4acd - 2acc + 2c^3}$, ac termini ejus juxta dimensiones literæ d disponantur ita ut Numerator evadat $\begin{matrix} aa & dd & - & aacc \\ -cc & & & + c^4 \end{matrix}$ ac Denominator

$\begin{matrix} 4aa & d & - & 2acc \\ -4ac & & & + 2c^3 \end{matrix}$. 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 $a - c$, cujus 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 fuisset irreducibilis.

Et hæc generalis est methodus inveniendi communes divisores: Sed plerumque expeditius inveniuntur quærendo omnes alterutrius quantitatis divisores primos, hoc est, qui per alios dividi nequeunt, ac dein tentando siqui alteram dividunt absque residuo. Sic ad reducendum

$\frac{a^3 - aab + abb - b^3}{aa - ab}$ ad minimos terminos, inve-

niendi sunt divisores quantitatis $aa - ab$, nempe a & $a - b$. Dein tentandum est an alteruter a vel $a - b$ dividet 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 & $\frac{ab}{c}$ five $\frac{a}{1}$ & $\frac{ab}{c}$ evadunt $\frac{ac}{c}$ & $\frac{ab}{c}$. Ubi verò Denominatores communem habent divisorem, sufficit multiplicare alternè per Quotientes. Sic fractiones $\frac{a^3}{bc}$ & $\frac{a^3}{bd}$ ad hæc $\frac{a^3d}{bcd}$ & $\frac{a^3c}{bcd}$ reducuntur, multiplicando alternè per Quotientes c ac d ortos divisione denominatorum per communem divisorem b .

Hæc autem Reductio præcipuè usui est in Additione & Subductione fractionum, quæ si diversos habent denominatores, ad eundem reducendæ sunt antequam uniri possunt. Sic $\frac{a}{b} + \frac{c}{d}$ per reductionem evadit $\frac{ad}{bd} + \frac{bc}{bd}$, five $\frac{ad+bc}{bd}$. 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 $\frac{2}{3} + \frac{5}{7}$ evadit $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ five $\frac{14 + 15}{21}$ hoc est $\frac{29}{21}$. Et $\frac{1}{6} - \frac{3}{4}$ evadit $\frac{2}{12} - \frac{9}{12}$ five $\frac{7}{12}$. Et $\frac{3}{4} - \frac{5}{12}$ evadit $\frac{9}{12} - \frac{5}{12}$ five $\frac{4}{12}$ hoc est $\frac{1}{3}$. Et $3 + \frac{4}{7}$ five $3 + \frac{4}{7}$ evadit $\frac{21}{7} + \frac{4}{7}$ five $\frac{25}{7}$. Et $25 + \frac{1}{2}$ evadit $\frac{51}{2}$.

Fractiones ubi plures sunt gradatim uniri debent. Sic habito $\frac{aa}{x} - a + \frac{2xx}{3a} - \frac{ax}{a-x}$; ab $\frac{aa}{x}$ aufer a & restabit $\frac{aa - ax}{x}$, huic adde $\frac{2xx}{3a}$ & prodibit $\frac{3a^3 - 3aax + 2x^3}{3ax}$, unde aufer denique $\frac{ax}{a-x}$ & restabit $\frac{3a^4 - 6a^3x + 2ax^3 - 2x^4}{3aax - 3axx}$. Atque ita si habeatur $3 + \frac{4}{7}$, imprimis aggregatum $3 + \frac{4}{7}$ inveniendum est nempe $\frac{25}{7}$ dein ab hoc auferendum $\frac{4}{7}$ & restabit $\frac{21}{7}$.

De REDUCTIONE RADICALIUM ad minimos terminos.

Radicalis, ubi totius radix extrahi nequit, plerumque concinnatur extrahendo radicem divisoris alicujus. Sic \sqrt{aabc} extrahendo radicem divisoris aa fit $a\sqrt{bc}$. Et $\sqrt{48}$ extrahendo radicem divisoris 16 fit $4\sqrt{3}$. Et $\sqrt{48 aabc}$ extrahendo radicem divisoris $16aa$ fit $4a\sqrt{3bc}$. Et $\sqrt{\frac{a^3b - 4aabb + 4ab^3}{cc}}$ extrahendo radicem divisoris $\frac{aa - 4ab + 4bb}{cc}$ fit

D 4 $a - 2b$

$\frac{a-2b}{c} \sqrt{ab}$. Et $\sqrt{\frac{aaomm}{ppzz} + \frac{4aam^3}{pzz}}$ extrahen-

do radicem divisoris $\frac{aamm}{ppzz}$ fit $\frac{am}{pz} \sqrt{oo + 4mp}$. Et

$6 \sqrt{\frac{7}{9} \frac{5}{8}}$ extrahendo radicem divisoris $\frac{25}{49}$ fit $\frac{5}{7} \sqrt{\frac{5}{2}}$,
 five $\frac{5}{7} \sqrt{\frac{5}{4}}$ radicemque denominatoris adhuc extra-

hendo, fit $\frac{5}{7} \sqrt{6}$. Et sic $a \sqrt{\frac{b}{a}}$ five $a \sqrt{\frac{ab}{aa}}$ extra-

hendo radicem denominatoris fit \sqrt{ab} . Et $\sqrt[3]{$

$8a^3b + 16a^4$ extrahendo radicem cubicam diviso-

ris $8a^3$ fit $2a \sqrt[3]{b + 2a}$. Haud secus $\sqrt[4]{a^3x}$ ex-

trahendo radicem quadraticam divisoris aa fit \sqrt{a} in

$\sqrt[4]{ax}$ vel extrahendo radicem quadrato-quadrati-

cam divisoris a^4 fit $a \sqrt[4]{x}$. Atque ita $\sqrt[6]{a^7x^2}$

convertitur in $a \sqrt[6]{ax^2}$, vel in $ax \sqrt[6]{\frac{a}{x}}$ vel in

$\sqrt{ax} \times \sqrt[3]{aax}$.

Ceterum hæc reductio non tantum concinnan-
 dis 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 $\sqrt{48} - \sqrt{\frac{5}{2}}$ per reductionem evadit

$4\sqrt{3} - \frac{5}{2}\sqrt{3}$ hoc est $\frac{3}{2}\sqrt{3}$. Et sic $\sqrt{\frac{4ab^3}{cc}} +$

$\sqrt{\frac{a^3b - 4aabb + 4ab^3}{cc}}$ 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 $2a\sqrt[3]{b+2a} - b\sqrt[3]{b+2a}$ hoc est
 $2a - b\sqrt[3]{b+2a}$.

*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 cujus 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 $\sqrt[6]{6}$ in $\sqrt[4]{\frac{6}{5}}$ evadit $\sqrt[4]{36}$ in $\sqrt[4]{\frac{6}{5}}$ hoc est $\sqrt[4]{30}$. Eadem ratione $a\sqrt{bc}$ evadit \sqrt{aa} in \sqrt{bc} hoc est \sqrt{aabc} . Et $4a\sqrt{3bc}$ evadit $\sqrt{16aa}$ in $\sqrt{3bc}$ hoc est $\sqrt{48aabc}$. 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 $\frac{\sqrt{ac}}{b}$ fit $\frac{\sqrt{ac}}{\sqrt{bb}}$ sive $\sqrt{\frac{ac}{bb}}$. Et $\frac{6abb}{\sqrt{18ab^3}}$ fit $\sqrt{36\frac{aab^4}{18ab^3}}$ 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 fit $3 + \sqrt{8}$, 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 $1 + \sqrt{2}$. Rur-

sus 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 ita-

que 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 $aa - 2xx$. Un-

de quadratum unius partis radicis erit $aa - xx$, il-

lud alterius xx ; adeoque radix $x + \sqrt{aa - xx}$.
 Rurfus fi habeatur $aa + 5ax - 2a\sqrt{ax} + 4xx$,
 fcribendo $aa + 5ax$ pro A & $2a\sqrt{ax} + 4xx$
 pro B , fiet $AA - BB = a^4 + 6a^3x + 9a^2xx$ cu-
 jus radix est $aa + 3ax$. Unde quadratum majoris
 partis radicis erit $aa + 4ax$, illud minoris ax , & ra-
 dix $\sqrt{aa + 4ax} - \sqrt{ax}$. Denique fi habeatur
 $6 + \sqrt{8} - \sqrt{12} - \sqrt{24}$, ponendo $6 + \sqrt{8} = A$
 & $-\sqrt{12} - \sqrt{24} = B$ fiet $AA - BB = 8$. Un-
 de radicis pars major $\sqrt{3} + \sqrt{8}$ hoc est (ut supra)
 $1 + \sqrt{2}$, & pars minor $\sqrt{3}$, atque adeo radix ipfa
 $1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}$. Cæterum ubi plures sunt hujus-
 modi termini radicales, poffunt partes radicis citius
 inveniri dividendo factum quarumvis duarum radi-
 calium per tertiam aliquam radicalem quæ producit
 quotum rationalem & integrum. Nam Quoti istius
 radix erit duplum partis radicis quæfitæ. Ut in ex-
 emplo noviffimo $\frac{\sqrt{8} \times \sqrt{12}}{\sqrt{24}} = 2$. $\frac{\sqrt{8} \times \sqrt{24}}{\sqrt{12}} = 4$.
 $\frac{\sqrt{12} \times \sqrt{24}}{\sqrt{8}} = 6$. Ergo partes radicis funt $1, \sqrt{2},$
 $\sqrt{3}$ ut fupra.

Eft & regula extrahendi altiores radices ex quan-
 titatibus numeralibus duarum potentia commensu-
 rabilium partium. Sit quantitas $A \pm B$. Ejus pars
 major A . Index radicis extrahendæ c . Quære mini-
 mum numerum N , cujus potestas N^c dividitur per
 $AA - BB$ fine residuo, & fit quotus Q . Computa
 $\sqrt[A + B]{Q}$ in numeris integris proximis. Sit
 illud r . Divide $A \sqrt{Q}$ per maximum diviforem
 rationa-

rationalem : Sit quotus s , fitque $\frac{r + \frac{n}{r}}{2s}$ in numeris integris proximis t . Et erit $\frac{ts \pm \sqrt{tts - n}}{\sqrt[3]{Q}}$ radix quæ sita, si modo radix extrahi potest.

Ut si radix cubica extrahenda sit ex $\sqrt{968 + 25}$; 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 $\sqrt[3]{968}$ extrahendo quicquid rationale est fit $22 \sqrt{2}$. Ergo $\sqrt{2}$ ejus pars radicalis est s , & $\frac{r + \frac{n}{r}}{2s}$ seu $\frac{5}{2\sqrt{2}}$ in numeris integris proximis est 2 . Ergo $t = 2$. Denique ts est $2\sqrt{2}$, $\sqrt{tts - n}$ est 1 & $\sqrt[3]{Q}$ seu $\sqrt[3]{1}$ est 1 . Ergo $2\sqrt{2} + 1$ est radix quæ sita si modo radix extrahi queat. Tento itaque per multiplicationem si cubus ipsius $2\sqrt{2} + 1$ sit $\sqrt[3]{968 + 25}$ & res succedit.

Rursus si radix cubica extrahenda sit ex $68 - \sqrt{4374}$; 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 $\sqrt[3]{68 + \sqrt{4374} \times 2}$ in numeris integris est $7 = r$. Insuper $A \sqrt[3]{Q}$ seu $68 \sqrt[3]{4}$ extrahendo quicquid rationale est fit $136 \sqrt{1}$. Ergo $s = 1$, & $\frac{r + \frac{n}{r}}{2s}$ seu $\frac{7 + \frac{12}{7}}{2}$ in numeris integris proximis est $4 = t$: ergo $ts = 4$, $\sqrt{tts - n} = \sqrt{6}$ & $\sqrt[3]{Q}$

$\sqrt[20]{Q} = \sqrt[6]{4}$ seu $\sqrt[3]{2}$ atque adeo radix tentanda $\frac{4 - \sqrt{6}}{\sqrt[3]{2}}$.

Iterum si radix quadrato-cubica extrahenda fit ex $29\sqrt{6} + 41\sqrt{3}$; Erit $AA - BB = 3$, adeoque $N = 3$, $Q = 81$, $r = 5$, $s = \sqrt{6}$, $t = 1$. $ts = \sqrt{6}$, $\sqrt{11ss - n} = \sqrt{3}$ & $\sqrt[20]{Q} = \sqrt[10]{81}$ seu $\sqrt[5]{9}$ atque adeo radix tentanda $\frac{\sqrt{6 + \sqrt{3}}}{\sqrt[5]{9}}$.

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 fit; hoc, reductis partibus ad communem denominatorem, fiet $\frac{\sqrt{968 - 25}}{2}$. Dein extracta seorsim numeratoris ac denominatoris radice cubica orietur $\frac{2\sqrt[2]{2 - 1}}{\sqrt[3]{2}}$. Rursus si ex $\sqrt[3]{3995}$

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

De forma ÆQUATIONIS.

ÆQUATIONES, quæ sunt quantitatum aut sibi mutuo æqualium, aut simul nihilo æquipolentium congeries, duobus præcipuè 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 ideò 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 cujus dimensiones termini, ut vides, ordinantur, & p, q, r, s alias quascunque quantitates ex quibus determinatis & cognitis etiam x determinatur, & per methodos post explicandas investigari potest.

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

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 deesse. 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 æstimantur ex maxima dimensione quantitatis incognitæ, nullo respectu ad quantitates cognitæ habito, nec ad intermedios terminos. Attamen ex defectu intermediorum terminorum æquatio plerumque fit multò simplicior, & nonnunquam ad gradum inferiorem quodammodo deprimitur. Sic enim $x^4 = gxx + s$ 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 $yy = gy + s$, æquatio secundi gradus : cujus ope cum y inventa fuerit, æquatio $xx = y$ secundi etiam gradus, dabit x .

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

De concinnanda Equatione solitaria.

REG. I. Siquæ sunt quantitates quæ se mutuo destruere, vel per Additionem aut Subductionem 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 $\frac{2ab + bx}{a} - b = a + b$, deducendo æquipollentes $\frac{2ab}{a} - b = b$, evadit $\frac{bx}{a} = a$.

Ad hanc Regulam referri debet etiam ordinatio terminorum æquationis quæ fieri solet per transpositionem 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 elicietur 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 $x^3 = \frac{aa}{-3ab}x^2 - a^3 + abb$, vel $x^3 - \frac{aa}{+3ab}x^2 + a^3 - abb = 0$.

REG. II. Siqua 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 $\frac{b^3}{ac} - \frac{bbx}{cc} = \frac{xx}{c}$ multiplica omnes per c & prodit $\frac{b^3}{a} - \frac{bbx}{c} = xx$.

REG. III. Siqua sit fractio irreducibilis in cuius denominatore reperitur 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 $a-x$ deno-

minatorem fractionis $\frac{ax}{a-x}$ siquidem x inibi reperitur, & prodit $ax + ab - bx = ax - xx$, seu $ab - bx = -xx$, & facta 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 $\frac{a^3 - abb}{c} = 2yy - 3cy + cc$ & or-

dinando $\frac{a^3 - abb}{c} - cc + 3cy = 2yy$. Ad eundem

modum $\frac{ad}{x} - a = x$ multiplicando per x evadit

$ad - ax = xx$, & $\frac{aabb}{cax} = \frac{xx}{a+b-x}$ multiplicando
↓
prime

primo per xx , dein per $a + b - x$ evadit

$$\frac{a^3bb + aab^3 - aabbx}{c} = x^4.$$

REG. IV. Sicui furdæ quantitatis irreducibili litera illa involvatur ad cujus 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 fit, vel bis si fit 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 $2y = a$.

REG. V. Terminis secundum dimensiones literæ alicujus ope præcedentium regularum dispositis, si maxima ejusdem literæ dimensio per cognitam quamlibet quantitatem multiplicetur, debet tota æquatio per eandem dividi. 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 $\frac{2ac}{-cc} x^3 + \frac{a^3}{+aacxx} - \frac{2a^3c}{+aaccx}$
 $- a^3cc = 0$ dividendo per $2ac - cc$ evadit x^3

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

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

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

REG. 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 $x - a = +$ 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 $xx = \cdot px \cdot q$, erit $x = \cdot \frac{1}{2}p \pm \sqrt{\frac{1}{4}pp \cdot q}$. Ubi $\frac{1}{2}p$ & q iisdem signis sicut p & q in æquatione priori afficienda sunt; sed $\frac{1}{4}pp$ E 2 semper

semper affirmativè ponendum. Estque hoc exemplum Regula ad cujus similitudinem æquationes omnes quadraticæ ad formam simplicium reduci possunt. E. g. Proposita æquatione $yy = \frac{2xy}{a}$

+ 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 $\frac{1}{4}pp \cdot q$, 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 $yy = ay - 2cy + aa - cc$ 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 - qua-

dratica $x^4 = -aa xx + ab^3$ cujus termini impares

desunt, ope hujus regulæ evadit $xx = -\frac{1}{2}aa +$

$\sqrt{\frac{1}{4}aa^2 + ab^3}$, & extracta iterum radice $x =$

$\sqrt{-\frac{1}{2}aa + \sqrt{\frac{1}{4}aa^2 + ab^3}}$. Et sic in aliis.

Suntque hæ regulæ pro concinnanda æquatione solitaria, quarum usum cum Analysta satis perspexerit, 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 comparationem 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 quàm æquationes habentur tum in æquatione ultimò resultante duæ manebunt quantitates incognitæ, & si sint duabus plures quàm æquationes habentur tum in æquatione ultimò 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 utrisque y & z . Sed ejusmodi casus vel arguunt vitium aliquod in statu quæstionis latere, vel calculum erroneum esse aut non satis 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 $x = 5$.

Et $ax - 2by = ab$, & $xy = bb$ dant $\frac{ax - ab}{2b} (=y)$
 $= \frac{bb}{x}$, sive ordinando $xx - bx - \frac{2b^3}{a} = 0$.

Item $\frac{bbx - aby}{a} = ab + xy$, & $bx + \frac{ayy}{a} = 2aa$
 tollendo x dant $\frac{aby + aab}{bb - ay} (=x) = \frac{2aac - ayy}{bc}$; &
 reducendo $y^3 - \frac{bb}{a}yy - \frac{2aac - bbc}{a}y + bbc = 0$.

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

Hoc idem quoque perficitur subducendo alterutrum 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 $x = \frac{4b - a}{3}$.

Ex-

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 $y^6 - by^5 + ab^3yy + b^6 = 0$.

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 $\frac{a^3zz}{zz - 2az + aa} + \frac{a^3z}{z - a} = z^3$. Et reducendo, $z^4 - 2az^3 + aaz^2 - 2a^3z + a^4 = 0$.

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

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

ticulares studiosis proprio Marte cum res tulerit investigandos linquo.

*Exterminatio quantitatis incognitæ quæ pluri-
rum 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 eadem, 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 maxima 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

tur, multiplico per $4yy + 6oy + 225$, & prodit $81y^4 + 72yy + 16 + 90y^3 + 40y + 675yy + 300 = 12y^4 + 180y^3 + 675yy$, five $69y^4 - 90y^3 + 72yy + 40y + 316 = 0$.

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 sibi met æquales habeo $xyy + 3x = xxy - xyy - 3y$, ubi y deprimitur ad duas dimensiones. Per hanc itaque & simpliciore ex æquationibus primo propositis $yy = xx - xy - 3$ quantitas y prorsus tolli potest insistenti vestigiis prioris exempli.

Sunt & alii modi quibus hæc eadem absolvi possunt; idque sæpenumero contractius. Quemadmodum ex $yy = \frac{2xxy}{a} + xx$ & $yy = 2xy + \frac{x^4}{aa}$; 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 po-

nendo æquales habebitur $\frac{xx}{a} + \sqrt{\frac{x^4}{aa} + xx} = x +$

$\sqrt{\frac{x^4}{aa} + xx}$, & rejiciendo æqualia $\sqrt{\frac{x^4}{aa} + xx}$, re-

stabit $\frac{xx}{a} = x$, 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 $xx + \frac{y^4}{xx} = 400 - 40y$. Quare cum $400 - 40y$ & 140 iidem quantitibus æquantur, erit $400 - 40y = 140$, five $y = 6\frac{1}{2}$. Et sic opus in plerisque aliis æquationibus contrahere liceat.

Cæterum cum quantitas exterminanda multarum dimensionum existit, ad eam ex æquationibus tollendam calculus maxime laboriosus nonnunquam requiritur: sed labor tunc plurimum minuetur per exempla sequentia tanquam regulas adhibita.

REG. I.

Ex $axx + bx + c = 0$, & $fxx + gx + h = 0$,
Exterminato x prodit

$$\overline{ab - bg - 2cf} \times ah : + \overline{bh - cg} \times bf : + \overline{agg + cff} \times c = 0.$$

REG. II.

Ex $ax^3 + bxx + cx + d = 0$, & $fxx + gx + h = 0$,
Exterminato x prodit

$$\overline{ab - bg - 2cf} \times abh : + \overline{bh - cg - 2df} \times bfh : + \overline{cb - dg} \times agg + cff : + 3agh + bgg + dff \times df = 0.$$

REG. III.

Ex $ax^4 + bx^3 + cxx + dx + e = 0$, & $fxx + gx + h = 0$,
Exterminato x prodit

$$\overline{ab - bg - 2cf} \times ah^3 : + \overline{bh - cg - 2df} \times bfh^2 : + \overline{agg + cff} \times chh - dgh + egg - 2efh : + 3agh + bgg + dff \times dfh : + 2abh + 3bgh - dfj + eff \times eff : - \overline{bg - 2ah} \times efg = 0.$$

REG.

R E G. IV.

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

$$\begin{aligned} & ab - bg - 2cf \times adbh - achk : + ak + bh - cg - 2df \\ & \times bdfh : - ak + bh + 2cg + 3df \times aakk : + cab - adg \\ & - cck + 2bdk \times agg + cff : + 3agh + bgg + dff - 3afk \\ & \times ddf - 3ak - bh + cg + df \times bcfk : + bk - 2dg \times bbfk : \\ & - bbk - 3adb - cdf \times agk = 0. \end{aligned}$$

Verbi gratia, ut ex æquationibus $xx + 5x - 3yy = 0$,
 & $3xx - 2xy + 4 = 0$ 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 æquationibus
 $y^3 - xyy - 3x = 0$ & $yy + xy - xx + 3 = 0$, 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 $3 - xx + xx \times 9 - 6xx + x^4 :$
 $- 3x + x^3 + 6x \times -3x + x^3 : + 3xx \times xx :$
 $+ 9x - 3x^3 - x^3 - 3x \times -3x = 0$. 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
 æquationibus tollenda. Quod si plures è pluribus
 tollendæ sunt, opus per gradus perageretur: ex æ-
 quationibus $ax = yz, x + y = z$ & $5x = y + 3z$,
 si quantitas y elicienda sit, imprimis tolle alteram
 quantitatum 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 z ut supra.

De modo tollendi quantitates quotcunque surdas ex æquationibus.

HUC referre licet quantitatum surdarum ex-terminationem 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.

Postquã Tyro in æquationibus pro arbitrio transformandis & concinnandis aliquandiu exercitatus fuerit, ordo exigit ut ingenii vires in quæstionibus ad æquationem redigendis tentet. Proposita autem aliqua Quæstione, Artificis ingenium in eo præsertim requiritur ut omnes ejus conditiones totidem æquationibus designet. Ad quod faciendum 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 quæstionibus quæ circa numeros vel abstractas quantitates versantur,) tunc nomina quantitibus ignotis, atque etiam notis, si opus fuerit, imponat; & sensum quæstionis sermone, ut ita loquar, analytico designet. Et conditiones ejus ad algebraicos terminos sic translatae tot dabunt æquationes, quot ei solvendæ sufficiunt.

Quemadmodum si quærantur tres numeri continue proportionales quorum summa sit 20, & quadratorum summa 140: positis x, y & z nominibus numerorum trium quæditorum, Quæstio è latinis literis in algebraicas vertetur ut sequitur.

Quæstio latine enunciata.	Eadem algebraicè.	
Quærentur tres numeri his conditionibus		$x. y. z?$
Ut sint continue proportionales,		$x. y :: y. z. \text{ five } xz = yy$
Ut omnium summa sit 20.		$x + y + z = 20.$
Et ut quadratorum summa sit 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 plurimum evadere quo pauciores incognitæ quantitates sub initio ponuntur. Sic in hac quæstione posito x pro primo numero & y pro secundo, erit $\frac{yy}{x}$ tertius continue proportionalis; quem proinde ponens pro tertio numero, quæstionem ad æquationes sic reduco.

Quæstio

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

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

Aliud exemplum accipe. Mercator quidam nummos ejus triente quotannis adauget, demptis 100 fl quas annuatim impendit in familiam, & post tres annos fit duplo ditior. Quærentur nummi.

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

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

Et reliquo trientem si-	$\frac{16x-3700}{9} + \frac{16x-3700}{27}, \text{ five}$
militur lucratus est.	
Fitque duplo ditior	$\frac{64x-14800}{27} = 2x.$
quam sub initio.	

Quæstio itaque ad æquationem $\frac{64x-14800}{27}$

$= 2x$ redigitur; cujus reductione eruendus 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 lb 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 quantitatum 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 & illustrém, & 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 cujusque 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 $x \left(= \frac{a+b-c}{2} \right) = 3$, $y (= a - x) = 6$, & $z (= b - x) = 7$.

PROB.

PROB. III. Quantitatem datam ita in partes quotcunque 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 , tertiæ partis c & quartæ partis d : & erit $x + b$ secunda pars, $x + c$ tertia pars & $x + d$ quarta pars, quarum omnium aggregata $4x + b + c + d$ æquatur toti lineæ a . Aufer 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 tertiæ 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 iisdem conditionibus dividitur.

PROB. IV. Viro cuiâdam 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 $2x$ denarios, & reliqui denarii $x - 8$ sunt tres. Hoc est $x - 8 = 3$ seu $x = 11$.

PROB. V. Si Tabellarii duo A & B 59 milliariis distantes tempore matutino obviam eant, quorum A conficit 7 milliaria in 3 horis, & B 8 mill.

F

in

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

fit 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 tempore nempe tempore $\frac{177 - 3x}{8}$, & 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 eti-

am per 7 fit $1295 - 21x = 16x$, 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 pergantium 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.

C A S. I. Deinde si ambo ad eandem plagam tendant, & 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 a meta: Et cum A pertranseat spatium t in tempore f , tempus in quo pertransibit spatium x erit $\frac{fx}{c}$, eo quod sit spatium t 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 adde h breviori tempori, nempe tempori $\frac{fx}{c}$ si modo B prius incipiat moveri, & evadet $\frac{fx}{c} + h = \frac{gx - ge}{d}$. Et per reductionem $\frac{cge + cdb}{cg - df}$ vel $\frac{ge + dh}{g - \frac{d}{c}f} = x$. Sin A prius moveri incipiat adde h tempori $\frac{gx + ge}{d}$ & evadet $\frac{fx}{c} = h + \frac{gx + ge}{d}$, & per reductionem $\frac{tge - cdb}{cg - df} = x$.

C A S. II. Quod si mobilia obviam eant, & sit ut 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 conficiet distantiam x , atque $\frac{ge - gx}{d}$ tempus in quo B conficiet distan-

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 $\frac{cge - cdb}{cg + df} = x$. Sin A prius incipiat moveri, adde b tempori $\frac{ge - gx}{d}$ & evadet $\frac{fx}{c} = b + \frac{ge - gx}{d}$, & per reductionem $\frac{cge + cdb}{cg + df} = x$.

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

Luna, B Sol, & $\frac{cge + cdb}{cg - df}$ 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 $100\frac{3}{4}$. Hos itaque gradus adijce principio Arietis & prodibit $10\frac{3}{4}$ gr. Cancrī.

EXEMPL. II. Si Tabellarii duo A & B 59 miliaribus distantes tempore matutino obviam eant, quorum A conficit 7 miliaria in 2 horis, & B 8 miliaria in 3 horis, & B una hora serius iter instituit quam A: quæritur iter quod A conficiet antequam conve-

conveniat B. Resp. 35 mill. Nam cum obviam
 eant & A primo instituat iter, erit $\frac{cge + cdb}{cg + df}$ iter quaeritum. Et hoc, si scribatur 7 pro c , 2 pro f , 8 pro d ,
 3 pro g , 59 pro e , & 1 pro b , evadet $\frac{7, 3, 59 + 7, 8, 1}{7, 3 + 8, 2}$;

hoc est $\frac{1295}{37}$ sive 35.

PROB. 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 unicus ad omnes agentes: adeoque agentium numerus erit $\frac{ad}{bc}$.

EXEMPL. Si scriba in 8 diebus 15 folia describere potest, quot ejusmodi scribae requiruntur ad describendum 405 folia in 9 diebus? Resp. 24. Nam si substituuntur 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.

PROB. VII. Datis plurium agentium viribus, tempus x determinare in quo datum effectum d conjunctim producent.

Agentium A, B, C, vires ponantur quae in temporibus e, f, g producant effectus a, b, c respective;

& hæc 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

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

EXEMPL. Tres mercenarii opus aliquod certis temporibus perficere possunt, viz. A semel in tribus septimanis, B ter in octo septimanis, & C quinque 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 $x = \frac{1}{\frac{1}{3} + \frac{1}{8} + \frac{1}{12}}$
 five $\frac{2}{3}$ sept. hoc est 6 dies $5\frac{1}{3}$ horæ, tempus quo simul absolyent.

PROB. VIII. Dissimiles duarum pluriumve rerum misturas ita componere ut res illæ commistæ datam inter se rationem acquirant.

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

Est itaque $\left. \begin{array}{l} dxA + exB + fxC \\ + gyA + byB + kyC \\ + lzA + mzB + nzC \end{array} \right\} = pA + qB + rC$,

Adcoque collatis terminis $dx + gy + lz = p$, $ex + by + mz = q$, & $fx + ky + nz = r$, & per reductionem

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

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

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

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

Quæ, si abbrevietur scribendo α pro $ep - dq$, β pro $dm - el$, γ pro $eg - dh$, δ pro $fq - cr$, ζ pro $en - fm$,

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

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

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

EXEMPL. Si tres sint metallorum colliquefactorum mixturæ, quarum primæ pondo continet argenti 312, æris 31, & stanni 33, secundæ pondo continet argenti 31, æris 312, & stanni 33, & tertiæ pondo continet æris 314, stanni 32 & argenti nihil; sintque hæ mixturæ ita componendæ ut pondo compositionis contineat argenti 34 æris 39 & stanni 33: 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 respective, & erit $\alpha (= ep - dq = 1, 4 - 12, 9) = -104$, & $\beta (= dm - el = 12, 14 - 1, 0) = 168$, & sic $\gamma = -143$, $\delta = 24$, $\zeta = -40$, & $\theta = 33$. Adeoque z

$$\left(= \frac{\alpha\theta - \gamma\delta}{\gamma\theta - \beta\theta} = \frac{-3432 + 3432}{5720 - 5544} \right) = 0, \quad y \left(= \frac{\alpha + \beta z}{\gamma} \right)$$

$$= \frac{-104 + 0}{-143} = \frac{8}{11}, \quad \& \quad x \left(= \frac{p - gy - lz}{d} = \frac{4 - 1 \cdot \frac{8}{11}}{12} \right)$$

$= \frac{44}{132}$. Quare si misceantur $\frac{8}{11}$ partes pondo mixturæ secundæ, $\frac{44}{132}$ partes pondo tertiæ & nihil primæ,

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

PROB. IX. Datis plurium ex iisdem rebus mixturarum pretiis, & proportionibus mistorum inter se, pretium cujusvis è mistis determinare.

Cujusvis rerum A, B, C, mixturæ $dA + gB + lC$ pretium esto p , mixturæ $eA + bB + mC$ pretium q , & mixturæ $fA + kB + nC$ pretium r ; & rerum illarum A, B, C quærantur pretia x, y & z . Utpote pro rebus A, B, & C substitue earum pretia x, y & z , & exurgent æquationes $dx + gy + lz = p$, $ex + by + mz = q$, & $fx + ky + nz = r$, ex quibus per-

gendo ut in præcedente Problemate, elicientur itidem $\frac{\theta a - \gamma d}{\gamma \zeta - \beta \theta} = z$, $\frac{\alpha + \beta z}{\gamma} = y$, & $\frac{p - gy - lz}{d} = x$.

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 cujusque grani? Resp. Modius tritici 5 solidis, hordei 3 solidis & avenæ 2 solidis. Nam pro d, g, l ; e, b, m ; f, k, n ; p, q , & r scribendo respective 40, 24, 20; 26, 30, 50; 24, 120, 100; 15½, 16, & 34; prodit $\alpha (= ep - dq = 26, 15½, -40, 16) = -234½$; & $\beta (= dm - el = 40, 50 - 26, 20) = 1480$. Atque ita $\gamma = -576$, $\delta = -500$,

$\zeta = 1400$, & $\theta = -2400$. Adeoque $z (= \frac{\theta a - \gamma d}{\gamma \zeta - \beta \theta})$

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

$$\frac{\alpha + \beta z}{\gamma} = \frac{-234½ + 148}{-576}) = \frac{3}{20}. \text{ Et } x (= \frac{p - gy - lz}{d})$$

$$= 15½$$

$= \frac{15\frac{1}{3} - \frac{12}{3} - 2}{40} = \frac{1}{4}$. Constitit itaque modius tritici $\frac{1}{4}$ ℔ seu 5 solidis, modius hordei $\frac{1}{20}$ ℔ seu 3 solidis, & modius avenæ $\frac{1}{10}$ ℔ seu 2 solidis.

PROB. 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 $190.31 (:: 19 \times 10.10\frac{1}{3} \times 3 :: a \times e - b. b \times a - e) ::$ pondus auri in corona, ad pondus argenti, & $221.31 ::$ pondus coronæ, ad pondus argenti.

PROB. 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 depascant 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 $\frac{ec}{bb} a$ in tempore h , depascant pratum e : puta si gramen post tempus c non cresceret. 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 $\frac{df}{b} - \frac{eca}{bh}$ per tempus h . Et in tempore $h - c$ per analogiam tantum erit incrementum quantum per se sufficit pascendis bobus $\frac{h - c}{f - c}$ in $\frac{df}{b} - \frac{eca}{bh}$ sive $\frac{bdfh - ecah - bdcf + aecc}{bfh - bch}$.

Hoc incrementum adjice bobus $\frac{aec}{bh}$ & prodibit $\frac{bdfh - ecah - bdcf + ecfa}{bfh - bch}$ numerus boum quibus

pascendis sufficit pratum e per tempus h . A deoque per analogiam pratū g bobus $\frac{bdfgh - ecagh - bdcgf + ecfga}{befh - bceh}$ per idem tempus h pascendis sufficiet.

EXEMPL. Si 12 boves depascant $3\frac{1}{2}$ jugera prati in 4 septimanis; & 21 boves depascant 10 jugera confimilis prati in 9 septimanis; quæritur quot boves depascant 36 jugera in 18 septimanis? Resp. 36. Iste enim numerus invenietur substituendo in $\frac{bdfgh - ecagh - bdcgf + ecfga}{befh - bceh}$ 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 præcedentis 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 propter graminis incrementum 21 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 excessivi boum 21 supra 16, hoc est 5 bobus per 9 septimanas, vel quod perinde est $\frac{5}{9}$ bobus per 18 septimanas pascendis. Et in 14 septimanis (excessu 18 supra 4 primas) incrementum illud graminis per analogiam tantum erit quantum sufficiat 7 bobus per 18 septimanas pascendis; est enim 5 sept. 14 sept. $\frac{5}{2}$ 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 sufficiant, tum per analogiam 24 jugera per idem tempus sufficient 36 bobus.

PROB. XII. Datis sphaericorum corporum in eadem recta moventium, sibi que occurrentium magnitudinibus & motibus, determinare motus eorundem post reflexionem.

Hujus resolutio ex his dependet conditionibus, ut corpus utrumque tantum reactione patiatum 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

$$aA - x \text{ \& \ } bB + x; \text{ \& \ celeritates } \frac{aA - x}{A} \text{ ac } \frac{bB + x}{B}$$

quarum differentia aequatur $a - b$ differentiae celeritatum ante reflexionem. I habetur itaque aequatio

$$bB + x$$

$\frac{bB + x - aA + x}{B} = a - b$, & inde per reductionem

nem 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 al-

terutra 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.

EXEMPL. 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 continue proportionales quorum summa sit 20, & quadratorum summa 140.

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

+ yy

$\pm \frac{y^4}{xx} = 140$. 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. substitue respective $1, 0, yy - 140, 0, y^4; 1, y - 20,$ & yy ; Et emerget $-yy + 280 \times y^6 : + 2yy - 40y \times 260y^4 - 40y^5 : + 3y^4 \times y^4 : - 2yy \times y^6 - 40y^5 + 400y^4 : = 0$. Et per multiplicationem $1600y^6 - 10400y^5 = 0$. seu $y = 6\frac{1}{2}$. Id quod etiam brevius alia methodo sed minus obvia supra inventum est. Porro ut inveniatur x substitue $6\frac{1}{2}$ pro y in æquatione $xx + \frac{y}{-20}x + yy = 0$. Et exurget $xx - 13\frac{1}{2}x + 42\frac{3}{4} = 0$, seu $xx = 13\frac{1}{2}x - 42\frac{3}{4}$. Et extracta radice $x = 6\frac{1}{4} +$ vel $-\sqrt{3}1\frac{5}{8}$. Nempe $6\frac{1}{4} + \sqrt{3}1\frac{5}{8}$ est maximus quæditorum trium numerorum, & $6\frac{1}{4} - \sqrt{3}1\frac{5}{8}$ minimus. Nam x alterutrum extremorum numerorum ambigue designat, indeque gemini procedunt valores, quorum alteruter potest esse x , existente altero $\frac{yy}{x}$.

Idem aliter. Positis numeris x, y & $\frac{yy}{x}$ ut ante,

erit $x + y + \frac{yy}{x} = 20$, seu $xx = \frac{20}{y}x - yy$ & extracta radice $x = 10 - \frac{1}{2}y + \sqrt{100 - 10y - \frac{1}{4}yy}$ primus numerus: Hunc & y aufer de 20 & restat $\frac{yy}{x} = 10 - \frac{1}{2}y - \sqrt{100 - 10y - \frac{1}{4}yy}$ 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 primus $6\frac{1}{4} + \sqrt{3\frac{1}{6}}$ ac tertius $6\frac{1}{4} - \sqrt{3\frac{1}{6}}$ ut ante.

PROB. XIV. Invenire quatuor numeros continue proportionales quorum duo medii simul constituent 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.

PROB. XV. Invenire quatuor numeros continue proportionales, quorum datur summa a , & summa quadratorum b .

Etsi desideratas quantitates ut plurimum immediate quærere solemus, siquando tamen duæ ob venerint ambiguae, hoc est quæ conditionibus omnino similibus præditæ sunt, (ut hic duo medii & duo extremi numerorum quatuor proportionalium) præstat alias quantitates non ambiguas quærere per quas hæ determinantur, quemadmodum harum summam vel differentiam vel rectangulum. Ponamus ergo summam duorum mediorum numerorum esse s , & rectangulum r ; & erit summa extremorum $a - s$, & 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 extremis $ax - sx - xx = r$, indeque extremi $x = \frac{a - s}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4}(a - s)^2 - r}$.

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

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

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.

$$\text{Duo medii} \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2}s + \sqrt{\frac{1}{4}b - \frac{1}{4}ss + \frac{1}{2}as - \frac{1}{4}aa.} \\ \frac{1}{2}s - \sqrt{\frac{1}{4}b - \frac{1}{4}ss + \frac{1}{2}as - \frac{1}{4}aa.} \end{array} \right.$$

$$\text{Duo extremi} \left\{ \begin{array}{l} \frac{a-s}{2} + \sqrt{\frac{1}{4}b - \frac{1}{4}ss.} \\ \frac{a-s}{2} - \sqrt{\frac{1}{4}b - \frac{1}{4}ss.} \end{array} \right.$$

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

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

Et pone rectangulum sub secundo & quarto x -quale 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 è posteriori & restabit

restabit $qs - pa + ps = 2ps$, seu $qs = pa + ps$. 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 quæsitæ à superioribus.

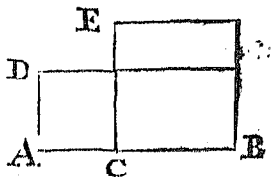
PROB. XVI. Si pensio annua librarum a per quinque annos proxime sequentes solvenda, ematur parata pecunia c , quæritur quanti æstimanda sit usura usuræ centum librarum per annum.

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 axx , post tres ax^3 , post quatuor ax^4 & post quinque ax^5 . Adde jam hos quinque terminos & erit $ax^5 + ax^4 + ax^3 + axx + ax = c$, seu $x^5 + x^4 + x^3 + xx + x = \frac{c}{a}$, æquatio quinque dimensionum, cujus ope cum x per regulas post docendas inventum fuerit, pone $x. 1 : : 100. y$. & erit $y - 100$ usura usuræ centum librarum per annum.

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

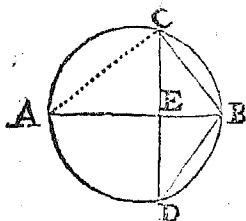
Quomodo Quæstiones Geometricæ ad æquationem redigantur.

Quæstiones Geometricæ eadem facilitate iisdemque legibus ad æquationes nonnunquam redigi possunt ac quæ de abstractis quantitibus proponuntur. Ut si recta AB in extrema & media proportionem secanda sit in C, hoc est ita ut BE quadratum maximæ partis sit æquale re-ctangulo BD sub tota & minore 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 occurrunt, à variis linearum positionibus & relationibus complexis ita dependere solent ut egeant ulteriori inventionem & artificio quo ad Algebraicos terminos deduci possint. Et licet in hujusmodi casibus difficile sit aliquid præscribere, & cujusque ingenium sibi debeat esse operandi norma: conabor tamen discipulis 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 quibuscunque tamen datis vel quæsitis instituitur quæstio, solutio ejus eadem plane methodo ex Analyseos serie perficietur, nulla omnino circumstantia variata præter factas linearum species sive nomina quibus datas à quæsitis solemus distinguere. Quemadmodum si quæstio sit de Isoscele CBD in circulo inscripto,

cujus latera BC, BD, & basis CD cum diametro circuli AB conferenda 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 & diame-

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

Sin quærarür Basis, pono $AB = c$, $CD = x$ & BC vel $BD = b$. Tum (ducta AC) propter similia triangula ABC & CBE est $AB. BC :: BC. BE$, five $c. b :: b. BE$. Quare $BE = \frac{bb}{c}$. Est & $CE = \frac{1}{2}CD$ five $\frac{1}{2}x$, & 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 quæratür, pono $AB = c$, $CD = a$ & BC vel $BD = x$. Et (AC ut ante ducta) propter similia triangula ABC & CBE est $AB. BC :: BC. BE$; five $c. x :: x. BE$. Quare $BE = \frac{xx}{c}$. Est & $CE = \frac{1}{2}CD$ five $\frac{1}{2}a$; & prop-

ter angulum CEB rectum est $CEq + BEq = BCq$,
hoc est $\frac{1}{4}aa + \frac{x^4}{cc} = xx$; æquatio quæ per reductio-
nem dabit quæsitum x .

Vides itaque quod in unoquoque casu calculus
quo pervenitur ad æquationem, per omnia similis
fit, & eandem æquationem pariat, excepto tantum
quod lineas aliis atque aliis literis designavi prout
datæ vel quæsitæ ponuntur. Ex diversis quidem
datis & quæsitis oritur diversitas in reductio-
ne æqua-

tionis inventæ: nam æquationis $\frac{1}{4}aa + \frac{b^4}{xx} = bb$ aliis

est reductio ut obtineatur $x = \frac{2bb}{\sqrt{4bb - aa}}$ valor de

AB, & æquationis $\frac{1}{4}xx + \frac{b^4}{cc} = bb$ alia reductio

ut obtineatur $x = \frac{2b}{c} \sqrt{bb - cc}$ valor de CD; &

æquationis $\frac{1}{4}aa + \frac{x^4}{cc} = xx$ reductio longe alia ut

obtineatur $x = \sqrt{\frac{1}{2}cc + \frac{1}{2}c \sqrt{cc - aa}}$ valor de BC

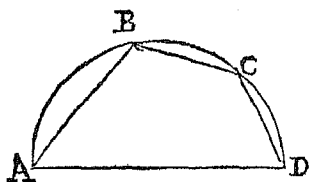
vel BD: (perinde ut hæc $\frac{1}{4}aa + \frac{b^4}{cc} = bb$, ad eli-

ciendum c , a , vel b diversis modis reduci debet;) sed in harum æquationum inventionem nulla fuit diversitas. Et hinc est quod jubent ut nullum inter datas & quæsitas quantitates habeatur discrimen. Nam cum eadem computatio cuique casui datorum & quæditorum competat, convenit ut sine discrimine concipiantur & conferantur quo rectius iudicetur de modis computandi: vel potius convenit ut singas quæstionem de ejusmodi datis & quæsitis

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

Proposito igitur aliquo Problemate, quantitates quas involvit confer, & nullo inter datas & quæritas habito 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 quomodocunque 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 quæritum BC , idque nexu maxime directo; & quo pacto tamen BC ex his datis per

Analysin eruatur 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 quoslibet adhibe,

adhibe, assumendo lineas tanquam datas à quibus ad alias facillimus videtur progressus & ad ipsas vicissim difficillimus. Nam computatio, ut per varia media possit incedere, tamen ab istis lineis initium sumet; ac promptius perficietur fingendo quæstionem ejusmodi esse ac si de istis datis & quæsito aliquo ab istis facillime prodituro institueretur, quam de quæstione prout revera proponitur cogitando. Sic in exemplo jam allato si ex reliquis datis quæritur AD: cum id synthetice fieri non posse percipiam, sed ab ipso tamen, si modo daretur, discursum ad alia directo nexu incedere, assumo AD tanquam datum & abinde computationem non secus incipio quam si revera daretur & aliqua ex datis AB, BC & CD quæreretur. Atque hac methodo computationem ab assumptis ad cæteras quantitates eo more promovendo quo linearum relationes dirigunt, æquatio tandem inter duos ejusdem alicujus quantitatis valores semper obtinebitur, sive ex valoribus unus sit litera sub initio operis quantitati pro nomine imposita, & alter per computationem inventus, sive uterque per computationem diversimode institutam inveniatur.

Cæterum ubi terminos quæstionis sic in genere comparaveris, plus artis & inventionis in eo requiritur ut advertas particulares istos nexus sive linearum relationes quæ computationi accommodantur. Nam quæ laxius perpendiculari videantur immediate & relatione proxima connecti, cum illam relationem algebraice designare volumus, circuitum plerumque quoad constructiones Schematum de novo molientas & computationem per gradus promovendam exigunt: quemadmodum de BC ex AD, AB & CD colligendo constare potest. Per ejusmodi enim propositiones vel enunciationes solummodo gradiendum est quæ aptæ sunt ut terminis algebraicis de-

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

Imprimis itaque promovetur calculus per additionem vel subtractionem linearum eo ut ex valoribus partium obtineatur valor totius, vel ex valoribus 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 subtractionem quadratorum. In triangulis nempe rectangulis 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. desumptæ 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 Theoremata adhibere: quippe quæ omnia in hæc duo resolvi possunt, & proinde solutiones etiam quæ ex istis depromuntur. Inque hujus rei instantiam subjunxi Problema de perpendicularo in basem obliquanguli trianguli demittendo sine adjumento Prop. 47. lib. 1. 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. 1. Elem. cujus usus est frequentissimus; sed & alia etiam Theoremata nonnunquam adhibeantur.

Quemadmodum si perpendicularo 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 perpendiculari à medio basis.

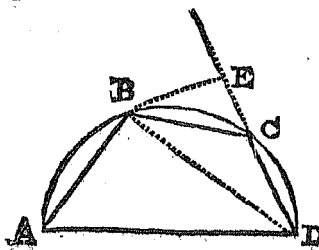
Si trianguli alicujus verticalis angulus bisecetur, computationi non solum inserviet quod basis secetur in ratione laterum, sed etiam quod differentia factorum à lateribus & à segmentis basis æquetur quadrato lineæ bisecantis angulum.

Si de figuris in circulo inscriptis res est, Theorema non raro subveniet quod Inscripti cujuslibet quadrilateri factus à diagoniis æquetur summæ 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 proposita tanquam notiora, simpliciora, magis generalia, pauca, & omnibus tamen sufficientia animum

præsertim advertat, & omnes difficultates ad ea præcæteris reducere conetur.

Sed ut hujusmodi Theoremata ad solvenda Problemata accommodari possint, Schemata plerumque sunt ultra construenda, idque sapissime producendo aliquas ex lineis donec fecerit alias, aut sint assignata longitudinis; vel ab insigniori quolibet puncto ducendo lineas aliis parallelas aut perpendiculares, vel insigniora puncta conjungendo, ut & aliter nonnunquam construendo, prout exigunt status Problematis, & Theoremata quæ ad ejus solutionem adhibentur. Quemadmodum si duæ non concurrentes lineæ datos angulos cum tertia quadam efficiant, producimus forte ut concurrentes constituent triangulum cujus anguli & proinde laterum rationes dantur. Vel si quilibet angulus detur, aut sit alicui æqualis, 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 perpendiculum. 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 perpendiculũ a quolibet ejus angulo B, C, vel D in latus oppositum: quemadmodum a B in CD productam ad E ut huic perpen-

pens

pendiculo BE occurrat. Interea vero cum anguli BAD & BCE duos rectos (per 22. 3 Elem.) perinde ac BCE & BCD constituent; percipio angulos BAD & BCE æquales esse, adeoque triangula BCE ac DAB similia. Atque ita video computationem (assumendo AD, AB & BC tanquam si CD quaereretur) 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 susceptam. Possimus etiam (& maximam partem fatius est quam opus in serie continuata nimis profequi,) à diversis principiis computationem incipere, aut saltem diversis modis ad eandem quamlibet conclusionem promovere, ut duo tandem obtineantur ejusdem cujusvis 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 putes factum esse quod quæris.

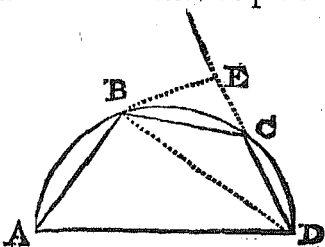
ris. Nullo enim inter cognitās & incognitās quantitates habito discrimine, quālibet ad ineundum calculum assumere, potes quāsi omnes ex prævia solutione fuissent notæ, & non amplius de solutione Problematis, sed de probatione solutionis ageretur. Sic in primo ex tribus jam descriptis computandi modis, etsi forte AD revera quæretur, fingo tamen CD quærendum esse, quāsi 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 hæc probe satisfaciant, quadrando cum quibuslibet æquationibus quas linearum relationes prodent. Opus quidem hac ratione & consiliis prima fronte agrefus sum, sed cum ad æquationem deventum est sententiam muto, & quantitatem desideratam per istius æquationis reductionem & solutionem quæro. Sic denique plures quantitates tanquam cognitās saepe numero assumimus quam in statu quæstionis exprimuntur. Hujusque rei insignem in 42^o 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 quālibet 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 perveniatur) nomina impone, delegendo quæ problematis omnes condiciones involvunt, & operi præ cæteris accommodatæ videntur, & conclusionem (quantum possis conjicere) simpliciore reddent, sed non plures tamen quam proposito sufficiunt. Itaque pro quantitibus 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 imposita 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 moneo, 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

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

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

Et hinc (utrobique deleto $\frac{aabb}{xx}$) æquationem ha-

bebo $bb = xx - aa - cc - \frac{2abc}{x}$; quæ reducta fit

$$x^3 = \begin{matrix} +aa \\ +bb \\ +cc \end{matrix} x + 2abc.$$

Cum vero de solutione Problematis hujus plures modos etsi 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 $xx - aa$

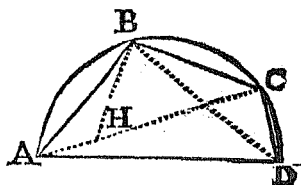
$-bb - cc = \frac{2abc}{x}$; & facta reductione $x^3 = \begin{matrix} aa \\ +bbx \\ +cc \end{matrix}$

$+ 2abc$. Ut ante.

Sed ut pateat quanta fit in solutionum inventionem varietas, & proinde quod in eas incidere prudenti

Geometræ non sit admodum difficile: visum fuit plures adhuc modos hoc idem perficiendi docere. Atque equidem 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 utcumque resolvatur, iisdem ferme quas jam descripsi methodis ad æquationem pervenire licet. Sunt & alii modi ab istis satis 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 recensitum substitutis, exhibit $xb + ac = \sqrt{xx - cc} \times \sqrt{xx - aa}$. Cujus æquationis partibus denique quadratis & reductis obtinebitur iterum

$$x^3 = + \overset{aa}{bb}x + 2abc.$$

$$+ cc$$

Cæterum ut pateat etiam quo pacto solutiones ex isto Theoremate petite 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

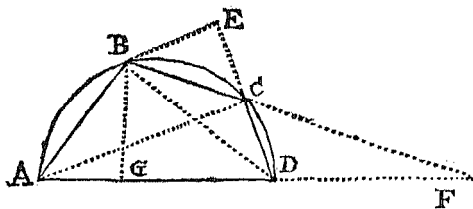
& triangula BCD, BHA similia, propter æquales angulos tum ad B (ut pateat demendo communem angulum DBH à duobus rectis,) tum ad D ac A (per 21. 3. Elem.) Videre est itaque quod ex proportionalitate BD. AD :: BC. HC detur HC; ut & AH ex proportionalitate BD. CD :: AB. AH. Unde cum fit $AH + HC = AC$,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

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

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

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

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



quorum angulus ad F communis est, & anguli ABF & CDF (dum complent ang. CDA ad duos rectos per 13. 1 & 22. 3. Elem.) æquales. Quamobrem si præter quatuor terminos de quibus instituitur questio, 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) emergeret 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 sit $BFq + 2FAG = ABq + AFq$, 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 $\frac{y - x \times a}{c} - \frac{cy}{a} = b,$ æ-

quatio 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 æ-

quationem priorem inventus est $\frac{abc + aax}{aa - cc},$ qui in

secundam substitutus, dabit æquationem ex qua recte

disposita fiet $x^3 = \frac{aa}{+cc} + bbx + 2abc,$ ut ante.

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, quærendo nempe arcam quadrilateri propositi, idque dupliciter. Duco igitur diagonium BD ut in duo triangula quadrilaterum resolvatur. Dein usurpatis linearum vocalibus 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. BD :: BC. 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 orientur

$\frac{ax+bc}{2x}\sqrt{xx-aa}$ area totius quadrilateri. Non

secus ducendo diagonium AC & quærendo areas triangulorum ACD & ACB, easque addendo, rursus obtinebitur area quadrilateri

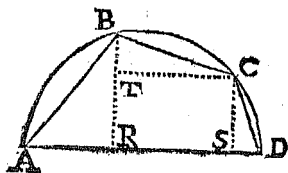
$\frac{cx+ba}{2x}\sqrt{xx-cc}$.

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 aa redigetur ad formam sæ-

pius inventam $x^3 = \frac{aa}{+bb}x + 2abc.$
+cc

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



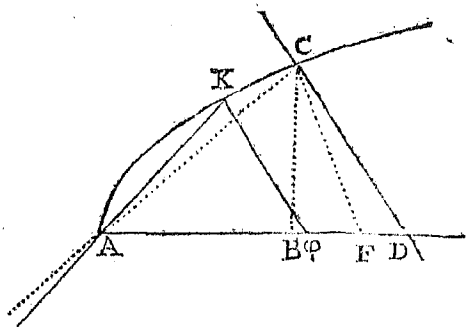
plerumque parient si ad opus adhibeantur. Sic in Problemate de quo agitur nil difficilius foret in sequentem modum quam in aliquem è præcedentibus inci-

incidere. 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. Siquis autem hoc modo computationem aggressus fuerit, is in terminos Algebraicos profusiores quam sunt ulli præcedentium incidet & ad finalem æquationem ægrius reducibiles.

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 proportionès, tales nempe quæ ab angulis datis possunt per calculum Trigonometricum derivari; aut à quibus inventis anguli quæsti per eundem calculum prodeunt; hoc est quæ se mutuo determinant: cujus 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 desinentium. Idem fecerunt Veteres per sectiones Solidorum, sed minus commode. Computationes vero quæ curvas primo modo descriptas respiciunt haud secus quam in præcedentibus peraguntur. Quænam admodum si AKC sit curva lineæ descripta per K verticale punctum normæ AKφ, cujus unum crus AK per punctum A positione datum liberè dilabitur, dum alterum Kφ datæ longitudinis super rectam AD positione datam promovetur, & quærat punctum

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



positione quæsitâ referant, & relatione linearum (sine aliquo dati & quæsitâ 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 ordiundo statim lucratus sum $BF = \sqrt{aa - xx}$ &

$AB = \frac{xx}{\sqrt{aa - xx}}$ propter ang. rectum CBF, lineasque BF. BC :: BC. AB continue proportionales.

Porrò ex data positione CD datur AD quam itaque 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

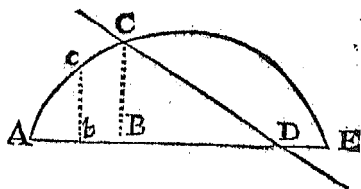
formã $x^4 = \frac{2bde x^3 - bbdd}{+ aace} xx - 2aabdex + aabbdd$;

unde demum è datis $a, b, d,$ & e erui debet x per regulas

las post tradendas, & intervallo isto x sive BC acta ipsi AD parallela recta secabit CD in quaesito 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 quaeratur: pro Ellipsi designanda sumo notam aliquam æquationem ei propriam, ut $rx - \frac{r}{q}xx = yy$ tibi x inde-

finite ponitur pro qualibet axis parte Ab vel AB, & y pro perpendicularo 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 $a - x$, dabitur etiam angulus ADC & inde ratio BD ad BC quam dic 1 ad e , & erit BC (y) = $ea - ex$, cujus quadratum $eeaa - 2ceax + cexx$ æquabitur $rx - \frac{r}{q}xx$. Indeque per reducio-

$$\text{nem orietur } xx = \frac{2acex + rx - aace}{ee + \frac{r}{q}}, \text{ seu}$$

$$x = \frac{ace + \frac{1}{2}r + e \sqrt{ar + \frac{rr}{4ce} - \frac{aar}{q}}}{ee + \frac{r}{q}}$$

Quinetiam etsi Curva per descriptionem Geometricâ vel per sectionē solidi designetur, potest tamen inde æquatio obtineri quæ naturam Curvæ definiet, adeoque huc omnes Problematum quæ circa eam proponuntur difficultates reduci. H 2 Sic

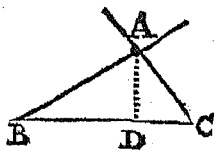
Sic in exemplo priori si AB dicatur x & BC y ; tertia proportionalis BF erit $\frac{yy}{x}$, cujus quadratum una cum quadrato BC æquatur CFq, hoc est $\frac{y^4}{xx} + yy = aa$; sive $y^4 + xxyy = aaxx$. Estque hæc æquatio qua Curvæ AKC unumquodque punctum C unicuique basis longitudini AB congruens (adeoque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

Ad eundem fere modum cum curva non datur specie sed determinanda proponitur, possis pro arbitrio æquationem fingere quæ naturam ejus generaliter contineat; & hanc pro ea designanda tanquam si daretur assumere, ut ex ejus assumptione quomodocunque perveniatur ad æquationes ex quibus assumpta tandem determinentur: Cujus rei exempla habes in nonnullis sequentium problematū quæ in plenioram illustrationem hujus doctrinæ & exercitium discipulorum congesti, quæque jam pergo tradere.

PROB. I.

Data reëta terminata BC a cujus extremitatibus duæ reëtæ BA, CA ducuntur in datis angulis ABC, ACB: invenire AD altitudinem concursus A supra datam BC.

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



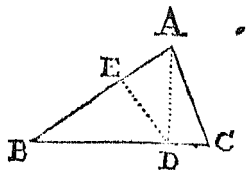
Quare $BD = \frac{ey}{d}$. Similiter propter datum angulum

lum 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 multi-
 plicando utramque partem æquationis per d , ac di-
 videndo per $e + f$ evadit $y = \frac{ad}{e + f}$.

P R O B. II.

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

SIT $AB = a$, $AC = b$,
 $BC = c$, & $BD = x$, erit-
 que $DC = c - x$. Jam cum
 $AB \cdot q - BD \cdot q$ ($aa - xx$)
 $= AD \cdot q$; & $AC \cdot q - DC \cdot q$
 $(bb - cc + 2cx - xx) = AD \cdot q$:
 Erit $aa - xx = bb - cc + 2cx - xx$; quæ per reductio-
 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, li-
 cet non absque circuitu, enodari posse; placuit se-
 quentem hujus solutionem ex abundantia subjungere,
 A puncto D in latus AB demitte DE normalem,
 & stantibus jam positis linearum nominibus, erit
 $AB \cdot BD :: BD \cdot BE$.

$$a : x :: x : \frac{ax}{a} \quad \text{Et } BA \cdot - BE \left(a - \frac{ax}{a} \right) = EA$$

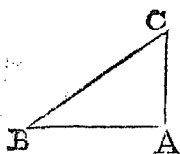
H 3

$= EA$. 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

$$x = \frac{aa - bb + cc}{2c}$$
.

PROB. III.

*Trianguli reſt anguli ABC perimetro & area
datis invenire hypotenufam BC.*



ESTO perimetur a , area bb ,
 $BC = x$, & $AC = y$; eritque
 $AB = \sqrt{xx - yy}$: unde rursus pe-
riemeter ($BC + AC + AB$) 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 $\sqrt{xx - yy} = a - x - y$,
cujus partes quadrando ut aſſymmetria rursus tol-
latur, prodit $xx - yy = aa - 2ax - 2ay + xx$
 $+ 2xy + yy$, quæ in ordinem reſta & per 2 diviſa
fit $yy = ay - xy + ax - \frac{1}{2}aa$. Denique ponendo
æqualitatem inter duos valores ipſius yy , habeo
 $ay - xy$

$$ay - xy - 2bb = ay - xy + ax - \frac{1}{2}aa, \text{ quæ reducta}$$

$$\text{fit } \frac{1}{2}a - \frac{2bb}{a} = x.$$

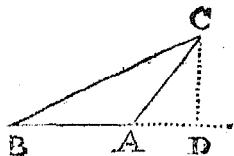
Idem aliter.

Esto $\frac{1}{2}$ perimetræ $= a$, 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 $a - \frac{bb}{a} = x$.

P R O B. IV.

Trianguli cujuscunque ABC, datis area, perimetro, & uno angulorum A, cætera determinare.

Esto perimetræ $= a$, & area $= bb$, & ab ignotorum angulorum alterutro C ad latus oppositum AB demitte perpendicularum CD; & propter 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 (nempe

$\sqrt{ACq - CDq}$, sive $\frac{x}{d} \sqrt{dd - ee}$) & emerget $BD =$

$\frac{2bbd}{ex} + \frac{x}{d} \sqrt{dd - ee}$; cujus quadrato adde CDq

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

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

PROB. V.

Datis altitudine, basi, & summa laterum invenire triangulum.

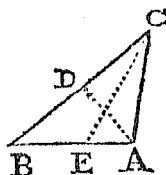
SIT altitudo CD = a , basis AB dimidium = b , laterum semisumma = c , & semidifferentia = z : critque majus latus, puta BC = $c + z$, & minus AC = $c - z$.

$e-z$. 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, orietur $bb + cz = b \sqrt{cc + 2cz + zz - aa}$. 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 & prop-
ter angulum C datum dabitur ratio
AC ad CD puta d ad e , & proinde
erit $CD = \frac{cb - ex}{d}$. Est etiam per



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

$$\frac{2bb + 2xx - aa}{2b + 2x} = CD ; \text{ adcoque habetur æqua-}$$

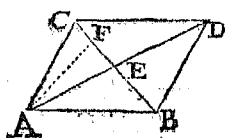
tio inter valores CD. Et hæc reducta fit $x =$
 $\sqrt{\frac{daa + 2cbb - 2dbb}{2d + 2c}}$. Unde dantur latera.

Si anguli ad basin quærentur, conclusio foret
concinnior; utpote ducatur EC datum angulum
bise.

bifecans & basi occurrens in E; & erit $AB \cdot AC + BC$ ($:: AE \cdot AC$) $:: \sin. \text{ ang. } ACE. \sin. \text{ ang. } AEC$. 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

$$\frac{AC^2 - AB^2 + BC^2}{2BC} = CF,$$

atque etiam $\frac{AC^2 - AE^2 + EC^2}{2EC} = CF$. Quare

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

$$\frac{AC^2 - AB^2 + BC^2}{2BC} = \frac{AC^2 - \frac{1}{4} AD^2 + \frac{1}{4} BC^2}{BC}, \text{ \&}$$

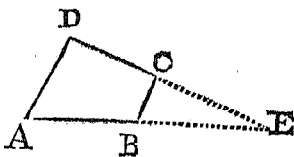
facta reductione $AD = \sqrt{2AC^2 + 2AB^2 - BC^2}$.

Unde obiter in quolibet parallelogrammo, summa quadratorum laterum æquatur summæ 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, fitque $AB = x$ & $BC = y$, & 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 = $\frac{n}{m}yy$. Datur etiam ratio AEq

ad triangulum ADE; quam pone m ad d ; & erit triang.

triang. ADE = $\frac{d^2xx + 2dfxy + f^2yy}{dm}$. Quare cum

area AC, quæ est horum triangulorum differentia, detur, esto bb , & erit $\frac{d^2xx + 2dfxy + f^2yy - dnyy}{dm} = bb$.

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 $\frac{drxaa - 2dgray + dqyy}{ppm}$

+ $\frac{2afry - 2fqyy}{pm} + \frac{f^2yy - dnyy}{dm} = bb$. Et abbrevia-

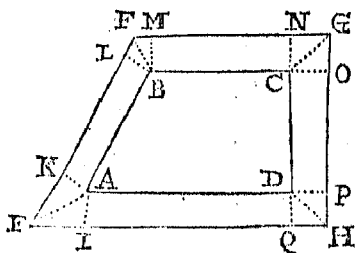
tis terminis scribendo s pro dato $\frac{dqy}{pp} - \frac{2fq}{p} + \frac{ff}{d} - n$,

& st pro dato $-\frac{adqr}{pp} + \frac{afr}{p}$, ac stv pro dato bbm

$-\frac{drxaa}{pp}$, oritur $yy = 2ty + tv$ seu $y = t + \sqrt{tt + tv}$.

PROB. IX.

Piscinam ABCD perambulatorio EFGH datæ areae, & ejusdem ubique latitudinis circumdare.



ESto 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 longitudinis cum lateribus dati trapezii. Sit ergo summa laterum $(AB + BC + CD + DA) = b$, & erit summa parallelogrammorum $= bx$.

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, tri-

angula 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

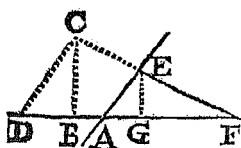
IK + LM + NO + PQ; & proinde $\frac{pxx}{d} + bx$, æquabitur toti perambulatorio aa . Quæ æquatio

dividendo omnes terminos per $\frac{p}{d}$ & extrahendo radicem ejus, evadet $x = \frac{-db + \sqrt{bbdd + 4aapd}}{2p}$

Latitudine Perambulatorii sic inventa facile est ipsum describere.

PROB. X.

A dato puncto C rectam lineam CF ducere que cum aliis duabus positione datis rectis AE & AF triangulum datae 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.

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

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

get $\frac{bxx}{2a+2x}$ quantitas areae AEF quæ proinde æquatur cc . Atque adeo æquatione ordinata est

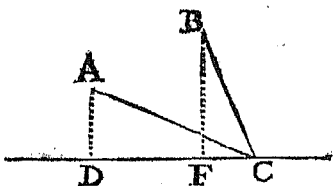
$$xx = \frac{2ccx + 2cca}{b} \text{ seu } x = \frac{cc + \sqrt{c^4 + 2ccab}}{b}.$$

Nihil fecus recta per datum punctum ducitur quæ triangulum vel trapezium quodvis in data ratione fecabit.

P R O B. XI.

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

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



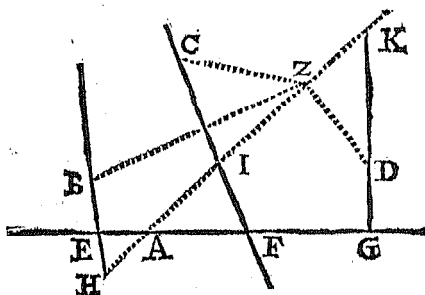
$AC = \sqrt{aa + xx}$, $FC = x - c$, & $BC = \sqrt{bb + xx - 2cx + cc}$. Sit jam datâ harum differentia d , existente AC majori quam BC erit $\sqrt{aa + xx} - d = \sqrt{bb + xx - 2cx + cc}$. Et quadratis partibus $aa + xx + dd - 2d\sqrt{aa + xx} = bb + xx - 2cx + cc$. Factaque reductione & abbreviandi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

seu $x = \frac{cec + \sqrt{e^4 dd - aad^2 + aaddcc}}{dd - cc}$.

Haud secus problema resolvitur si linearum AC & BC summa vel quadratorum summa aut differentia, vel proportio vel rectangulum vel angulus ab ipsis comprehensus detur: vel etiam si vice rectæ DC, circumferentia circuli, aut alia quævis curva linea adhibeatur, modo calculus (in hoc ultimo præfertim casu) referatur ad lineam conjungentem puncta A & B.

PROB. XII.

Punctum Z determinare à quo ad quatuor positione datas rectas lineas FA, EB, FC, GD, si aliae quatuor lineae ZA, ZB, ZC, & ZD in datis angulis ducantur, duarum è ductis ZA & ZB rectangulum & aliarum 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 vidēs. 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 caponatur n ad p habebitur $ZB = \frac{py + qx}{n}$.

Præterea si data EF dicatur a , crit $AF = a - x$,
 Indeque, si propter datos angulos trianguli AFI sta-
 tuatur 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.
 AK :: $l : s$ & ZK . ZD :: $\cdot p . l$. 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 æqua-
 lis dato alicui f ; & aliarum duarum rectangulum
 $\frac{p^2y^2 + qxy}{n}$ æquale gg , habebuntur duæ æquationes pro

determinandis x & y . Per posteriorẽ sit $x = \frac{ngg - p^2y}{qy}$.

& hunc ipsius x valorem scribendo pro eo in
 priori æquatione, evadet $\frac{py - ra}{m} + \frac{rngg - rpyy}{mqy}$

+ $\frac{sb - py}{p} - \frac{snng - spyy}{qy} = f$. Et reducendo

$yy = \frac{apqr - bmqs + fmpq + ggmns - ggnpr}{ppq - ppr - mpq + mps}$. Et ab-

breviandi causa scripto $2b$ pro $\frac{apqr - bmqs + fmpq}{ppq - ppr - mpq + mps}$,

& kk pro $\frac{ggmns - ggnpr}{ppy - ppr - mpq + mps}$ fiet $yy = 2by + kk$,

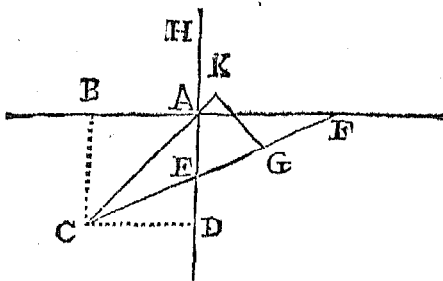
sive $y = b \pm \sqrt{bb + kk}$. Cujus æquationis ope cum

y innotescit, æquatio $\frac{nyg - pyy}{qy} = x$ 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 æquetur cæterarum summae vel differentiae 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 biseetur 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 $CFg - BCg = BFg$, 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, & proceduntibus terminis in ordinem redactis, prodit $x^4 = \frac{2aa}{+2bb} xx + \frac{2aabb}{-b^2}$.

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

Ex his occasionem nactus sum tradendi regulam de electione terminorum ad ineundum calculum. Scilicet cum duorum terminorum talis obvenit affinitas sive similitudo relationis ad ceteros terminos quæstionis, ut oporteret æquationes per omnia similes ex utrovis adhibito produci, aut ambos si simul 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 utrique relationem gerit, puta semisummam vel semidifferentiam, vel medium proportionale forsan, aut quamvis aliam quantitatem utrique indifferentur & sine compare relatum. Sic in præcedente 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 possemur ED potius quam BF, vel AE potius quam AF vel CE potius quam CF pro quærenda quantitate adhiberentur: vice punctorum C & F unde hæc ambiguitas proficiscitur, sumpsi (in solutione priori) intermediū G quod parem relationem ad utramque linearum AB & AD observat. Deinde ab hoc G non demisi perpendicularum ad AF pro quærenda quantitate, quia potui eadem ratione demisisse ad AD. Et eapropter in neutrum CB vel CD demisi, sed institui CG quærendum 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 perpendicularum in diagonalem AC, & quæsisse AK vel CK, (quippe quæ similem etiam utrique AB & AD relationem gerunt:) atque ita in æquationem quadraticam $yy = \frac{1}{2}ey + \frac{1}{2}bb$ incidissem posito $AK=y$, $AC=e$, & $EG=b$. Et AK sic invento erigendum fuisset perpendicularum KG præfato circulo occurrens in G. per quod CF transfiret.

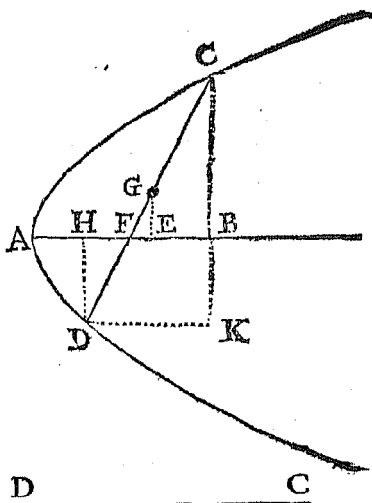
Ad hanc regulam animum advertens, in Prob. 5. & 6. ubi trianguli latera germana BC & AC determinanda erant, quæsi vi potius semidifferentiam quam

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

P R O B. XIV.

Rectam DC datæ longitudinis in datam Conicam sectionem DAC sic inscribere ut ea per punctum G positione datum transeat.

SIT AF axis Curvæ, & à punctis D, G & C ad hunc demitte normales DH, GE, & CB. Jam ad determinandam positionem rectæ DC puncti D aut C inventio proponi potest: sed cum hæc sint germana, & adeo paria ut ad alterutrum determinandum operatio similis evasura esset, sive quærerem CG, CB, aut



AB; sive compararia 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 $GE \cdot EF : 3$

I 3

CB. FB

CB · FB erit iterum $FB = \frac{yz}{b}$. 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 $\frac{yy}{r}$

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

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

$b :: c \cdot \sqrt{\frac{rrzz}{bb} + 4ar - 4rz}$. Ducendoque quadrata extremorū & mediorū in invicē, & facta ordinando

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

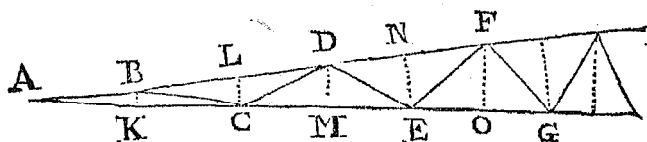
æquatio quatuor tantum dimensionum, quæ ad octo dimensiones ascendisset si quæsissem CG vel CB aut AB .

PROB. XV.

Datum angulum per datum numerum multiplicare vel dividere.

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



fitis jam AB, BC, CD, &c. radiis æqualium circum-
 rum, perpendiculara 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 diametrò illæ AK, BL,
 CM, &c. erunt chordæ. Sit ergo $AB = 2r$ &
 $AK = x$, dein sic operare.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

AB, AK

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

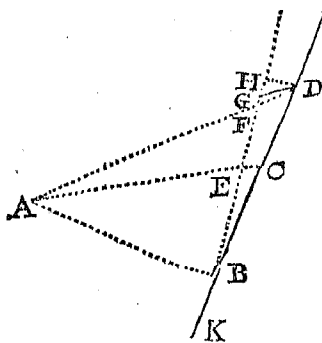
$$2r \cdot x :: \frac{2x^4}{r^3} - \frac{6xx}{r} + 2r \cdot \frac{x^3}{r^4} - \frac{3x^3}{rr} + x.$$

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

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 quinquisectionem &c.

PROB. XVI.

Cometæ in linea recta BD uniformiter progredientis positionem cursus ex tribus observationibus determinare.



SIT A oculus spectantis, B locus Cometæ in prima observatione, C in secunda ac D in tertia: quaerenda erit inclinatio lineæ BD ad lineam AB. Ex observationibus itaque dantur anguli BAC BAD; adeoque si BH ducatur ad AB norma-

lis & occurrens 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 obser-

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 secta 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 five c & fit $BH = \frac{ce - cb}{c - b}$.

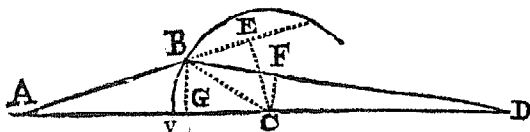
Quare est $\frac{ce - cb}{c - b}$ ad $\frac{ae - ac}{c - b}$, (five $ce - cb$ ad $ae - ac$, vel $\frac{ce - cb}{e - c}$ ad a) ut BH ad HD; hoc est ut tangens anguli HDB five ABK ad radium. Quare cum a supponatur esse radius, erit $\frac{ce - cb}{e - c}$ tangens anguli ABK, adeoque facta resolutione erit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

PROB. XVII.

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

SIT A punctum illud lucidum, & BV sphaera, cujus axis AD, Centrum C, & vertex V, sitque AB radius incidens & BD refractus ejus, ac demissis



ad radios istos perpendicularibus CE & CF, ut & BG perpendiculari ad AD, actaque 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 &

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

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

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

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

$$\frac{fa \sqrt{rr - xx}}{\sqrt{aa - 2ax + rr}} = \frac{az \sqrt{rr - xx}}{\sqrt{zz + 2zx + rr}}, \text{ ac multipli-}$$

cando in crucem, dividendoque per $a \sqrt{rr - xx}$, erit

erit $f\sqrt{zz + 2zx + rr} = z\sqrt{aa - 2ax + rr}$, & quadrando, ac redigendo terminos in ordinem,

$$zz = \frac{2ffxz + ffr}{aa - 2ax + rr - ff}.$$

Denique pro dato $\frac{ff}{a}$ scri-

be p , & q pro dato $a + \frac{rr}{a} - p$, & erit $zz = \frac{2pxz + prr}{q - 2x}$

ac $z = \frac{px + \sqrt{ppxx - 2prrx + pqr}}{q - 2x}$. Inventum est

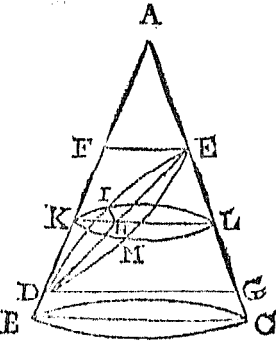
itaque z ; hoc est longitudo CD, adeoque punctum quaesitum D quo refractus BD concurret cum axe. Q. E. F.

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

P R O B. XVIII.

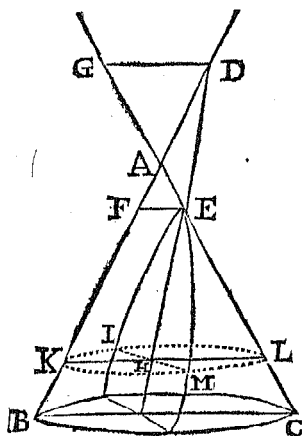
Si Conus plano quolibet secetur, invenire figuram sectionis.

SIT ABC conus circulari basi BC insitens; IEM ejus sectio quaesita; KILM alia quaelibet sectio parallela basi, & occurrens priori sectioni in HI; & ABC tertia sectio perpendiculariter bisecans priores duas in EH & KL, & conum in triangulo ABC. Et producto EH



in D, actisque EF ac DG parallelis KL & occurrentibus 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
 $ED \cdot DG :: EH \cdot HL$



$$= \frac{bx}{c}. \text{ Dein propter sim.}$$

tri. DEF , DHK , erit
 $DE \cdot EF :: DH$. ($c-x$
in Fig. 1, & $c+x$ in

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

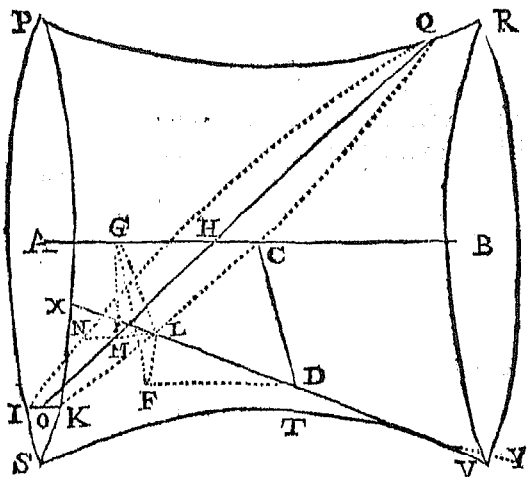
Denique cū sectio KIL
fit parallela basi adeoque
circularis, erit $HK \times HL$
 $= HI \cdot q$, hoc est $\frac{ab}{c} x$

$-\frac{ab}{c} x + \frac{ab}{c} x x = yy$, æquatio quæ exprimit relationem
inter $EH (x)$ & $HI (y)$ hoc est inter axem & ordi-
natim applicatam sectionis EIM , quæ æquatio cum
fit 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 $\frac{ab}{c} x$
 $(HK \times HL) = yy$, æquatio ad Parabolam.

P R O B. XIX.

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



ESto BHQ vel GHO inclinatio axis AB ad planum sectionis; & L quilibet concursus rectæ XY cum plano illo. Age DF parallelâ AB, & ad AB, DF & HO demitte perpendiculares LG, LF, LM, ac junge FG & MG. Dicitisq; CD = a, CH = b, HM = x, & ML = y; & propter datum angulum GHO posito MH . HG :: d . 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 $FD . FL :: g . b$, erit

$$\frac{hb}{g} + \frac{hex}{dg} = FL, \text{ cujus quadrato adde } FGq, (DCq$$

$$\text{seu } aa) \text{ \& emerget } GLq = aa + \frac{hbhb}{gg} + \frac{2hbhex}{dgg}$$

$$+ \frac{hbhexx}{ddgg}. \text{ Hinc aufer } MGq (HMq - HGq \text{ seu}$$

$$xx - \frac{ee}{dd} xx) \text{ \& restabit } \frac{aagg}{gg} + \frac{hbhb}{gg} + \frac{2hbhex}{dgg} x$$

$$+ \frac{hbhex - ddgg}{ddgg} + \frac{ee}{dd} xx (= MLq) = yy: \text{ æqua-}$$

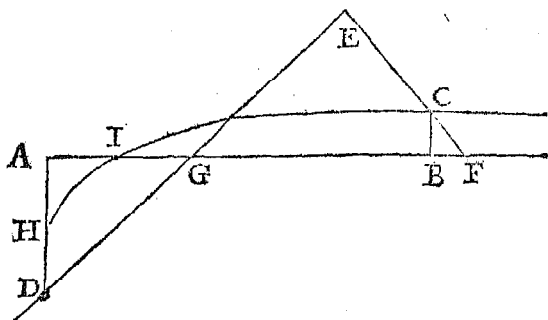
tio quæ exprimit relationem inter x & y , hoc est inter HM axem sectionis, & ML ordinatim applicatam. Et proinde cum in hac æquatione x & y ad duas tantum dimensiones ascendunt, patet figuram INQLK esse conicam sectionem. Utpote si angulus MHG major sit angulo LDF, Ellipsis erit hæc figura; si minor, Hyperbola; si æqualis vel Parabola, vel (coincidentibus insuper punctis C & H) parallelogrammum.

PROB. XX.

Si ad AF erigatur perpendicularum AD data longitudinis, & normæ DEF crus unum ED continuo transeat per punctum D dum alterum crus EF æquale AD dilabatur super AF: invenire curvam HIC quam crus EF medio ejus puncto C describit.

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

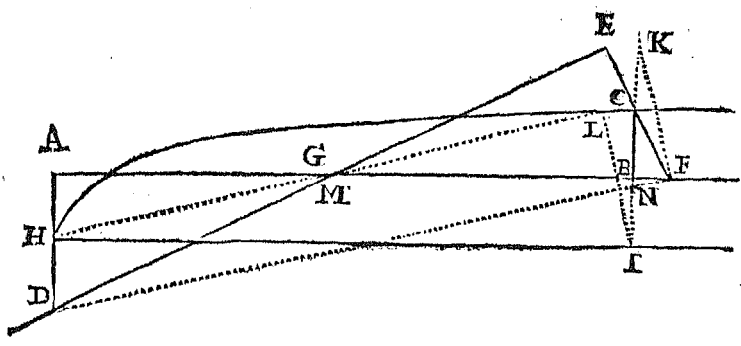
EF (2a.) EG + GF (AG + GF) seu AF. Quare



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

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 $y^3 + 3ayy + 3aa y + a^3 = 0$.

Idem aliter.

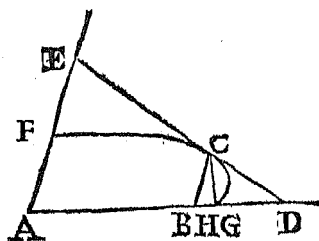


In BC cape hinc inde BI, & CK æquales CF, & age

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 $BN (2a - y) BK (y) :: LC \cdot LH :: CI^2 (yy) \cdot HI^2 (xx)$, adeoque $2axx - yxx = y^3$. Ex qua æquatione facile colligitur hanc curvam esse Cissoïdem Veterum, ad circulum cujus centrum sit A ac radius AH pertinentem.

PROB. XXI.

Si datae longitudinis recta ED angulum datum EAD subtendens ita moveatur ut termini ejus D & E anguli istius latera AD & AE perpetim contingant: 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 $EC \cdot AB :: CD \cdot BD$. hoc est a .

$x :: b \cdot BD = \frac{bx}{a}$. Præterea demisso perpendiculari

CH, propter datum angulum DAE vel DBC, adeoque datam rationem laterum trianguli rectanguli

BCH fit $a \cdot e :: BC \cdot BH$, & erit $BH = \frac{ey}{a}$. Aufer

hanc

Hanc de BD & restabit HD = $\frac{bx - ey}{a}$. Jam in

triangulo BCH propter angulum rectum BHC

est BCq - BHq = CHq, hoc est $yy - \frac{eey}{aa} = CHq$.

Similiter in triangulo CDH propter angulum

CHD rectum, est CDq - CHq = HDq, hoc

est $bb - yy + \frac{eey}{aa}$ (= HDq = $\frac{bx - ey}{a}$ quadrato)

= $\frac{bbxx - 2bexy + eey}{aa}$. Et per reductionem

$yy = \frac{2be}{aa}xy + \frac{aabb - bbxx}{aa}$: Ubi cum incognitæ

quantitates sint duarum tantum dimensionum, pa-

ret curvam esse Conicam sectionem. Præterea ex-

tracta radice fit $y = \frac{bex \mp b \sqrt{ecxx - aaxx + a^4}}{aa}$.

Ubi in termino radicali coëfficiens ipsius xx est

ee - aa. Atqui erat a . e :: BC. BH; & BC necessa-

rio major est linea quam BH, nempe Hypotenufa

trianguli rectanguli major latere; ergo a major

quam e, & ee - aa negativa est quantitas, atque adeo

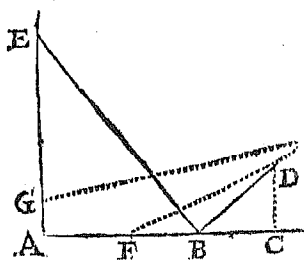
curva erit Ellipsis.

P R O B. XXII.

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

A Puncto D ad latus AC demitte perpendicu- lum DC; & dictis AC = x, & DC = y, at- que EB = a & BD = b: in triangulo BDC prop-

ter angulum rectum ad C, est $BCq = BDq - DCq$
 $= bb - yy$. Ergo BC



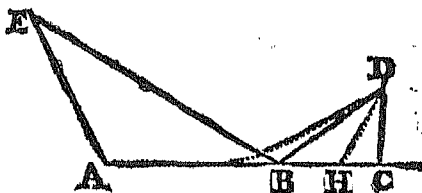
$= \sqrt{bb - yy}$ & $AB =$
 $x - \sqrt{bb - yy}$. Præterea propter similia trian-
 gula BEA . DBC, est
 $BD \cdot DC :: EB \cdot AB$,
 hoc est $b \cdot y :: a \cdot x -$
 $\sqrt{bb - yy}$. Quare $bx - b$

$\sqrt{bb - yy} = ay$, five $bx - ay = b \sqrt{bb - yy}$. 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 antè, & agatur DH constituens angulum
 DHA æqualem angulo HAE puta obtusum, di-
 ctisque $EB = a$, $BD = b$, $AH = x$ & $HD = y$,
 propter similia triangula EAB, BHD erit $BD \cdot$

$DH :: EB \cdot AB$. hoc est $b \cdot y :: a \cdot AB = \frac{ay}{b}$. Au-

fer

fer hanc de AH, & restabit $BH = x - \frac{ay}{b}$. Præ-

terea in triangulo DHC propter omnes angulos da-
tos, adeoque datam rationem laterum, assume DH
ad HC in ratione quavis data, puta b ad e , & cum

DH sit y , erit $HC = \frac{ey}{b}$, & $BH \times HC = \frac{exy}{b} - \frac{aeyy}{bb}$.

Denique per 12. II. Elem. in triangulo BHD est
 $BDq = BHq + DHq + 2 BH \times HC$, hoc est

$bb = xx - \frac{2axy}{b} + \frac{aayy}{bb} + yy + \frac{2exy}{b} - \frac{2aeyy}{bb}$. Et

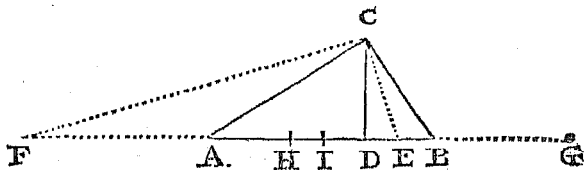
extracta radice $x = \frac{ay - ey \pm \sqrt{eeeyy - bbbyy + bbbb}}{b}$.

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, perpen-
diculum, aream & angulos.*

Trianguli ABC dentur latera AC, BC & basis
AB. Biseca AB in I & in ea utrinque pro-
ducta cape AF & AE æquales AC, atque BG &



BH æquales BC. Junge CE, CF; & à C ad basem
demitte perpendiculum CD. Et erit $ACq - BCq$
K 2 = ADq

$= ADq + CDq - CDq - BDq = ADq - BDq$
 $= AD + BD \times AD - BD = AB \times 2DI.$ Ergo
 $\frac{ACq - BCq}{2AB} = DI.$ Et $2AB \cdot AC + BC :: AC$
 $- BC \cdot DI.$ Quod est Theorema pro determi-
 nandis 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 pro-

portionale inter DE ac DF, CE medium propor-

tionale inter DE & EF, ac CF mediū 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 determinan-

do prodeunt Theoremata multiplicia, viz.

1. $2AB \times AC : HE \times EG (:: AC \cdot DE) ::$ rad.
ad sinum versum anguli A.
2. $2AB \times AC \cdot \sqrt{FG \times FH} (:: AC \cdot FD) ::$ rad.
ad cosin. vers. A.
3. $2AB \times AC \cdot \sqrt{FG \times FH \times HE \times EG} (:: AC \cdot$
CD) :: rad. ad sin. A.

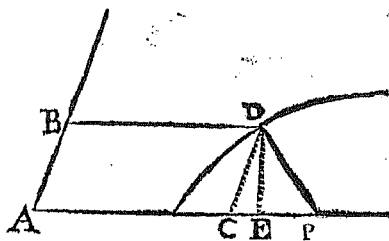
4. \sqrt{FG}

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

P R O B. XXIV.

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

AGE 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 $BD = a - x$, & $PD = \frac{ea - cx}{d}$. Sit

insuper propter datū angulū DCE, ratio CD ad CE,

dad f , & erit $CE = \frac{fy}{d}$, & $EP = x - \frac{fy}{d}$. Atquē

propter angulos ad E rectos est $CDq - CEq$

(= EDq) = $PDq - EPq$, hoc est $yy - \frac{fyy}{dd}$

$$= \frac{eeaa - 2eexx + esxx}{dd} - xx + \frac{2fxy}{d} - \frac{fyy}{dd}. \text{ Ac de-}$$

letis utrobique $\frac{ffy}{dd}$, terminisque rite dispositis

$$yy = \frac{2fxy}{d} + \frac{ccax - 2ccax + cexx - ddxx}{dd}$$

$$\text{tracta radice } y = \frac{fx}{d} + \sqrt{\frac{ccaa - 2ccax + cexx - ddxx}{dd}}$$

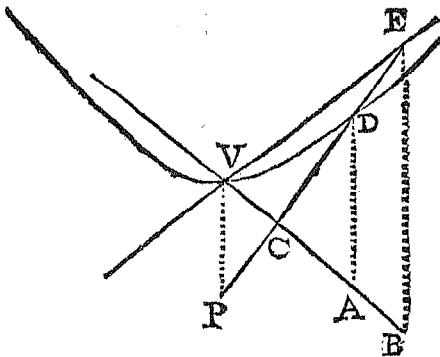
Ubi cum x & y in æquatione penultima non nisi ad duas dimensiones ascendant, locus puncti D erit Conica sectio, eaque Hyperbola Parabola vel Ellipsis prout $cc - dd + ff$, (coefficientis ipsius xx in æquatione posteriori,) sit majus, æquale, vel minus nihilo.

PROB. XXV.

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

A GE VP, eique 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, fit ista ratio d ad e , & erit EB = $\frac{ey}{d}$. Præterea cum detur angulus EVB, adeoque ratio EB ad VB, fit ista ratio e ad f ; & erit VB = $\frac{fy}{d}$. Denique propter similia

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



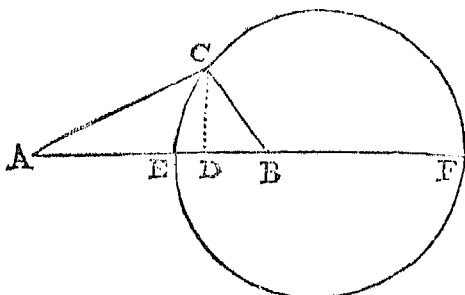
$\therefore DA . CA :: VP . VC$, & componendo $EB + VP$,
 $CB + VC :: DA + VP . CA + VC$. Hoc est
 $\frac{ey}{d} + a . \frac{fy}{d} : y + a . x$. Ductisque extremis & me-
 diis in se $eyx + dax = fyy + fay$. Ubi cum indefi-
 nitæ quantitates x & y non nili ad duas dimensio-
 nes ascendunt, sequitur curvam VD, in qua pun-
 ctum 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
 AC =

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



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

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

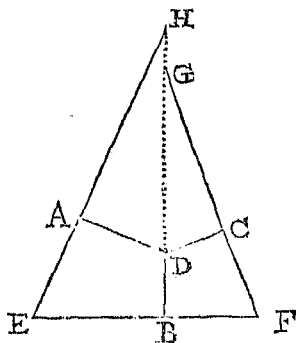
Ubi cum xx sit negativum, & sola unitate affectum; atque etiam angulus ADC rectus, patet curvam in qua punctum C locatur esse circulum. Nempe in recta AB cape puncta E & F ita ut sint $d \cdot e :: AE \cdot BE :: AF \cdot BF$, & erit EF circuli hujus diameter.

Et hinc è converso patet hoc Theorema, quod in circuli cujusvis diametro EF infinite producta datis utcumque 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 puncto 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 dadas rectas AE, BF, CF perpendiculariter demissæ; datam inter se rationem obtineant.

E Rectis positione datis producat^r 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 $BH = \frac{ex}{d}$, & $EH (= \sqrt{EBq + BHq})$

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

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

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

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

&c

& $GD = \frac{fa - fx}{d} - y$, adeoque cum fit $AD \cdot HD$

($:: EB \cdot EH$) $:: d \cdot \sqrt{dd + ee}$, & $DC \cdot GD$

($:: BF \cdot FG$) $:: d \cdot \sqrt{dd + ff}$, erit $AD = \frac{ex - dy}{\sqrt{dd + ee}}$,

& $DC = \frac{fa - fx - dy}{\sqrt{dd + ff}}$. Denique ob datas rationes

linearum BD, AD, DC , fit $BD \cdot AD :: \sqrt{dd + ee}$.

$b - d$, & erit $\frac{by - dy}{\sqrt{dd + ee}}$ ($= AD$) $= \frac{ex - dy}{\sqrt{dd + ee}}$, five

$by = ex$. Sit etiam $BD \cdot DC :: \sqrt{dd + ff} \cdot k - d$

& erit $\frac{ky - dy}{\sqrt{dd + ff}}$ ($= DC$) $= \frac{fa - fx - dy}{\sqrt{dd + ff}}$, five

$ky = fa - fx$. Est itaque $\frac{ex}{b}$ ($= y$) $= \frac{fa - fx}{k}$; &

per reductionem $\frac{fbx}{ek + fb} = x$. Quare cape EB ,

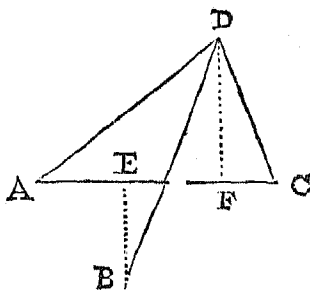
$EF :: b \cdot \frac{ek}{f} + b$, dein $BD \cdot EB :: e \cdot b$, & habebitur punctum quæsitum D .

PROB. 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 conjungentem AC demitte perpendicularum BE , ut & perpendicularum DF à puncto quæsito D : dictisque $AE = a$, $AC = b$, $EB = c$, $AF = x$, & $FD = y$, erit $AD^2 = xx + yy$, $FC = b - x$. $CD^2 (= FC^2 + FD^2)$

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



$$CD = \frac{e}{d} \sqrt{xx + yy}.$$

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

$$- 2bx + \frac{p}{d} xx + \frac{p}{d} yy = 0, \quad \& \quad aa + cc - 2ax$$

$$+ 2cy + \frac{q}{d} xx + \frac{q}{d} yy = 0. \quad \text{Per priorem est}$$

$$\frac{2bqx - bbq}{p} = \frac{q}{d} xx + \frac{q}{d} yy. \quad \text{Quare in posteriori}$$

pro $\frac{q}{d} xx + \frac{q}{d} yy$ scribe $\frac{2bqx - bbq}{p}$, & orietur

$$\frac{2bqx - bbq}{p} + aa + cc - 2ax + 2cy = 0. \quad \text{Iterum,}$$

abbreviandi causa, scribe m pro $a - \frac{bq}{p}$, & $2cn$ pro

bb

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

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

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

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

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

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

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

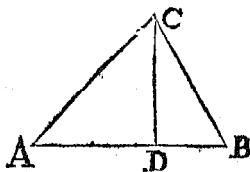
Et extracta radice $x = s \pm \sqrt{ss - rb}$. Invento x

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

hoc est AF & FD determinatur punctum quæsi-
tum D.

PROB. XXIX.

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



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

Quare

Quare $2a - x = \sqrt{4ax - 4xx} + \sqrt{4ax - 3xx - aa}$,
 five $2a - x - \sqrt{4ax - 4xx} = \sqrt{4ax - 3xx - aa}$.

Et partibus quadratis $4aa - 3xx - 4a + 2x\sqrt{4ax} - 4xx = 4ax - 3xx - aa$, five $5aa - 4ax = 4a - 2x\sqrt{4ax - 4xx}$. Et partibus iterum quadratis ac terminis rite dispositis $16x^4 - 80ax^3 + 144a^2xx - 104a^3x + 25a^4 = 0$. Hanc æquationem divide per $2x - a$, & oriatur $8x^3 - 36axx + 54a^2x - 25a^3 = 0$, æquatio cujus resolutione dabitur x ex assumpto utcunque a . Habitis a & x constitue triangulum cujus latera erunt $2a - x$, a , & x ; & perpendiculum in latus $2a - x$ demissum erit $2x - a$.

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

P R O B. XXX.

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

D I C $AC = x$, & $BC = a$; & 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 $\frac{xx}{a} (= AB) = \sqrt{xx - \frac{a^4}{xx}} + \sqrt{aa - \frac{a^4}{xx}}$,

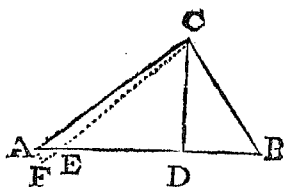
five $\frac{xx}{a} - \sqrt{aa - \frac{a^4}{xx}} = \sqrt{xx - \frac{a^4}{xx}}$. Et partibus

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 $x^8 - 2aax^6 - a^4x^4 + 2a^6xx + a^8 = 0$. Divide hanc æquationem per $x^4 - aaxx - a^4$, & orientur $x^4 - aaxx - a^4$. 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 cujusvis longitudinis, & fac $BC \cdot AC :: AC \cdot AB :: 1. \sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{4}}$; & trianguli ABC ex his lateribus constituti perpendiculum DC erit ad latus BC in eadem ratione.

Idem aliter.



Cum sit $AB \cdot AC :: BC \cdot DC$ dico angulum ACB rectum esse. Nam si negas age CE constituentem angulum ECB rectum. Sunt ergo triangula BCE, DBC si-

milia per 8. VI. Elem. adeoque $EB \cdot EC :: BC \cdot DC$. hoc est $EB \cdot EC :: AB \cdot AC$. Age AF perpendicularem 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 Hypotenusâ triangula rectanguli æqualis lateri contra 19. I. Elem. Non est ergo angulus ECB rectus, & proinde ipsum ACB rectum esse oportet. Est itaque $AC^2 + BC^2 = AB^2$ Sed est $AC^2 = AB \times BC$, ergo $AB \times BC + BC^2 = AB^2$, & extracta radice $AB =$

$AB = \frac{1}{2} BC + \sqrt{\frac{1}{4} BCq}$. Quamobrem cape BC.

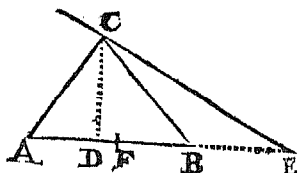
$AB :: 1. \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$, & AC mediam proportionalem

inter BC & AB, & triangulo ex his lateribus constituto, erunt AB. AC. BC. DC continue proportionales.

PROB. XXXI.

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

BAsis AB bisecetur in F, & producatu don nec rectæ EC positione datæ occurrat in E, & ad ipsam demittatur perpendicularis CD: distif-



que $AB = a$, $FE = b$, & $BC - AB = x$, erit $BC = a + x$, $AC = a - x$. Et per 13. II. Elem. BD

$$\left(= \frac{BCq - ACq + ABq}{2AB} \right) = 2x + \frac{1}{2}a. \text{ Adeoque}$$

$$FD = 2x, DE = b + 2x, \text{ \& } CD \left(= \sqrt{CBq - BDq} \right)$$

$= \sqrt{\frac{3}{4}aa - 3xx}$. Sed propter datas positiones re-
ctarum CE & AB, datur angulus CED; adeoque
& ratio DE ad CD; quæ si ponatur d ad e dabit

analogiam $d.e :: b + 2x. \sqrt{\frac{3}{4}aa - 3xx}$. Unde,

multiplicatis extremis & mediis in se, oritur æquatio $eb + 2ex = d \sqrt{\frac{3}{4}aa - 3xx}$, cu-

jus partibus quadratis & rite dispositis, fit

$$xx = \frac{\frac{3}{4}dada - eebb - 4ecbx}{4ee + 3dd}. \text{ Et radice extracta}$$

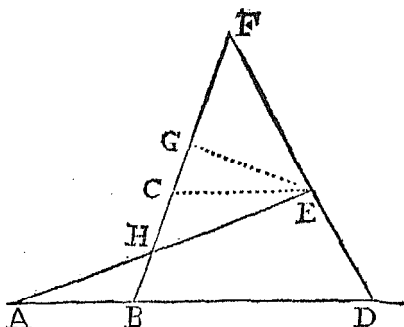
$x =$

$$x = \frac{-2ceb + d \sqrt{3ecaa - 3ecbb + \frac{2}{4}ddaa}}{4ee + 3dd}. \quad \text{Dato}$$

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.



AD BF demitte perpendicularem 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 . CB :: EF . CF = $\frac{ebx + ebc}{dc}$. De-

nique per 12 & 13. II. Elem. est $\frac{ECq - EFq}{2FC}$,

+ $\frac{1}{2}FC$ (= CG) = $\frac{HEq - ECq}{2CH}$ - $\frac{1}{2}CH$, hoc est

$$\frac{\frac{aaxx}{cc} - ee}{\frac{2ebx + 2ebc}{dc}} + \frac{ebx + ebc}{2dc} = \frac{xx - \frac{aaxx}{cc}}{\frac{2bx}{c}} - \frac{bx}{2c}. \text{ Sive}$$

$$\frac{aadxx - eedcc}{ebx + ebc} + \frac{ebx}{d} + \frac{ebc}{d} = \frac{ccx - aax - bbx}{b}.$$

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

$$\frac{aadxx - eedcc}{eb} - \frac{ebcx}{d} + \frac{ebcc}{d} = mxx + mcx. \text{ Ite-}$$

rum pro $\frac{aad}{eb} - m$, scribe p , pro $mc + \frac{ebc}{d}$ scribe

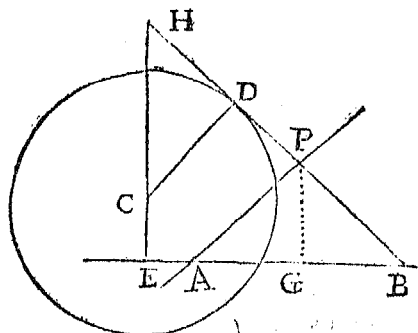
$2pq$, & pro $\frac{ebcc}{d} + \frac{eedcc}{eb}$ scribe prr , & evadet xx

= $2qx + rr$, & $x = q \pm \sqrt{qq + rr}$. Invento x

sive HE, age EC parallelam AB, & Cape FC. BC :: $e \cdot d$, & acta FED conditionibus quaestio-

PROB. XXXIII.

Ad Circulum centro C radio CD descriptum 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

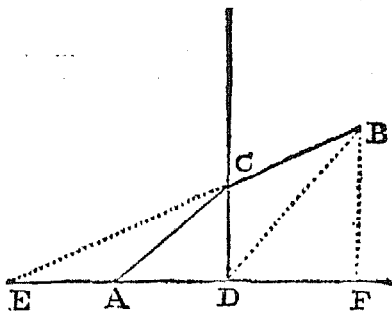
$$\begin{array}{r} x^4 + 2aefx^3 + bbee^2xx + 2bddee^2 + ccdee^2 \\ - 2bee^2x^3 - ddee^2xx - 2acdee^2x - bbdee^2 \\ - 2cdef \\ \hline ee + ff \end{array} = 0.$$

P R O B. XXXIV.

*Si punctum lucidum A radios versus refringentem superficiem planam CD eji-
ciat: invenire radium AC, cujus refra-
ctus CB impinget in datum punctum B.*

A Puncto isto lucido ad refringens planam de-
mitte perpendicularum AD, & cum eo ut-
trinque producto concurrat refractus raditts BC
in E, & perpendicularum à puncto B demissum in
F, & agatur BD; distisq; AD = a, DB = b,
BF = c, DC = x, statue rationem sinuum inci-
dentis & refractionis, hoc est sinuum angulorum
CAD, CED esse d ad e, & cum EC & AC

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



$\sqrt{aa + xx}$ erit $EC = \frac{d}{e} \sqrt{aa + xx}$. Præterea est

$ED (= \sqrt{ECq - CDq}) = \sqrt{\frac{ddaa + ddxx}{ee} - xx}$,

& $DF = \sqrt{bb - cc}$, atque $EF = \sqrt{bb - cc} + \sqrt{\frac{ddaa + ddxx}{ee} - xx}$. Denique propter similia triangula ECD, EBF, est $ED \cdot DC :: EF \cdot FB$, &

ductis extremorum & mediorum valoribus in se, $c \sqrt{\frac{ddaa + ddxx}{ee} - xx} = x \sqrt{bb - cc}$

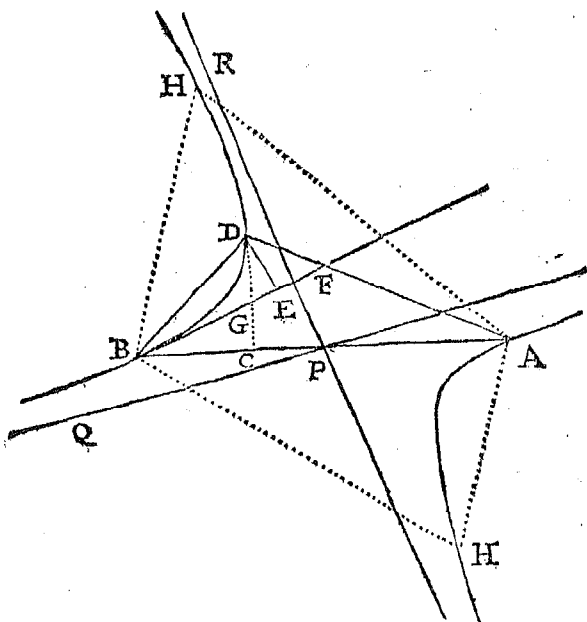
$+ x \sqrt{\frac{ddaa + ddxx}{ee} - xx}$, sive $c - x \sqrt{\frac{ddaa + ddxx}{ee} - xx}$

$- xx = x \sqrt{bb - cc}$. Et partibus æquationis quadratis & rite dispositis

$$\begin{array}{r}
 x^4 - 2cx^3 + ddc \\
 + ddaa xx - 2ddaax + ddaacs \\
 - eebb \\
 \hline
 dd - ee = 0.
 \end{array}$$

PROB. XXXV.

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



UBI angulus ad Verticem, five (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 angulus DBA major angulo DAB , sitque ABF eorum data differentia, recta BF occurrente AD in F .
 L § In

Insuper ad BF demittatur normalis DE, ut & ad AB normalis DC, occurrens BF in G. Datisque 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 $CG = \frac{aa - ax}{d}$. Autem 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 $DE = \frac{dy - aa + ax}{\sqrt{aa + dd}}$. Adhæc cum angulus

ABF sit differentia angulorum BAD & ABD, adeoque anguli BAD & FBD æquentur, 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 extremorum & mediorum quadratis in se du-

ctis $aa yy - 2ax yy + xx yy + y^4 = \frac{dd x x y y + d d y^4}{aa + dd}$
 $- \frac{2a a d x x y - 2a a d y^3 + 2a d y x^3 + 2a d x y^3 + a^4 x x}{aa + dd}$

$+ \frac{a^4 y y - 2a^3 x^3 - 2a^3 x y y + a a x^4 + a a x x y y}{aa + dd}$. Duc

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

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

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

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

orietur $xx - \frac{a}{a} y x - \frac{yy}{-dy} = 0$. Duæ itaque pro-

dierunt æquationes in solutione hujus Problematis.

Prior $xx - ax + \frac{dy}{yy} = 0$. 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 $xx + \frac{2d}{a} y x - \frac{yy}{-dy} = 0$. Est

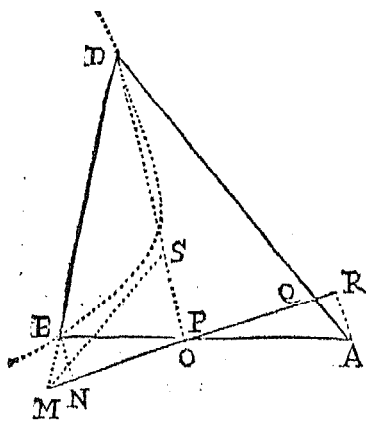
ad Hyperbolam, locum puncti D ubi ang. FBD situm obtinet à recta BF quem in Figura descripsimus: hoc est ita ut angulus ABF sit differentia angulorum DAB, DBA ad basem. Hyperbolæ autem hæc est determinatio. Biseca AB in P; Age PQ constituentem angulum BPQ æqualem dimidio anguli ABF. Huic erige normalem 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 constituent æquales.

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 se 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 insitit adhibeatur, neutrum adhibeo; sed biseco AB in P, & adhibeo PC: vel potius acta MPQ constituyente hinc inde angulos APQ, BPM æquales dimidio differentię angulorum ab basem,



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

$PN = c$. Et propter similia

DOM, erit $BN \cdot DO :: MN \cdot MO$. Et divi-
dendo, $DO - BN (y - b) \cdot DO (y) :: MO - MN$

$(ON \text{ five } c - x) \cdot MO$. Quare $MO = \frac{cy - xy}{y - b}$.

Similiter ex altera parte propter similia triangula
ARQ, DOQ, erit $AR \cdot DO :: RQ \cdot QO$: &
componendo $DO + AR (y + b) \cdot DO (y) ::$
 $QO + RQ (OR \text{ five } c + x) \cdot QO$. Quare

$QO = \frac{cy + xy}{y + b}$. Denique propter æquales angu-

los DMQ, DQM æquantur MO & QO, hoc est

$\frac{cy - xy}{y - b} = \frac{cy + xy}{y + b}$. Divide omnia per y , & mul-

tiplica per denominatores, & orietur $cy + cb - xy$
 $- xb = cy - cb + xy - xb$, five $cb = xy$, notissi-
ma æquatio ad Hyperbolam.

Quin etiam locus puncti D sine calculo Alge-
braico prodire potuit. Est enim ex superioribus
 $DO - BN \cdot ON :: DO \cdot MO (QO) :: DO$
 $+ AR \cdot OR$. Hoc est $DO - BN, DO + BN$
 $:: ON \cdot OR$, & mixtim $DO \cdot BN :: \frac{ON + OR}{2}$

$(NP) ; \frac{OR - ON}{2} (OP)$. Adeoque $DO \times OP$
 $= BN \times NP$.

P R O B. XXXVI.

*Locum verticis trianguli invenire cujus Ba-
sis datur, & angulorum ad Basem unus
dato angulo differt à duplo alterius.*

IN 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 perpendiculara 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.) $OQ - OM = DM$. Dicitis jam $PO = x$, $OD = y$, AR vel BN = b; & PR vel PN = c, erit ut in superiori

$$\text{Problemate } OM = \frac{cy - xy}{y - b}, \text{ \& } OQ = \frac{cy + xy}{y + b},$$

$$\text{adeoque } OQ - OM = \frac{2bcy + 2xyy}{yy - bb}. \text{ Pone jam}$$

$$DOq + OMq = DMq, \text{ hoc est } yy + \frac{cc - 2cx + xx}{yy - 2by + bb} yy$$

$$= \frac{4bbcc + 8bcxy + 4xxyy}{y^4 - 2bbyy + b^4} yy. \text{ Et per debitam}$$

reductionem orietur tandem

$$y^4 \times \begin{array}{r} + cc \\ - 2bb \\ - 2cx \\ - 3xx \end{array} yy - \begin{array}{r} - 2bxx \\ - 4bcx \\ - 2bcc \end{array} y + \begin{array}{r} + b^4 \\ - 3bbcc \\ - 2bbcx \\ - bbxx \end{array} = 0.$$

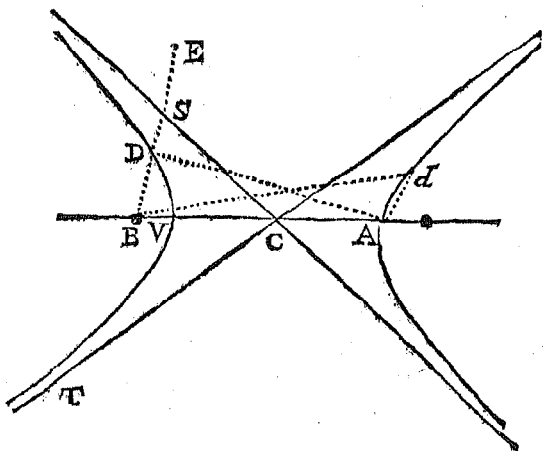
Divide omnia per $y + b$, & evadet

$$y^3 - byy + \begin{array}{r} + cc \\ - 2cx \\ - 3xx \end{array} y + \begin{array}{r} + b^3 \\ - 3bcc \\ - 2bcx \\ + bxx \end{array} = 0. \text{ Quare punctum}$$

Dest 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 evanescente, æquatio fiet $yy = 3xx + 2cx - cc$.

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

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



VB = VC, & ab A & B actis utcumque 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 conveniant ad conjugatam Hyperbolam quæ transit per A: tunc exteriorum angulorum trianguli ad basem, ille ad B erit duplus alterius ad A.

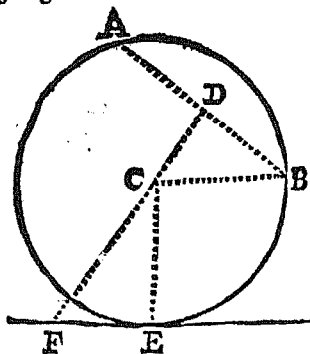
P R O B. XXXVII.

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

SUnto 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 nor-



malem DF occurren-
tem rectæ FE in F, &
circuli centrum inci-
det in hanc novissime
ductam DF, puta in C.
Junge ergo CB; & ad
FE demitte CE nor-
malem, eritque E pun-
ctum contactus, ac
CB, CE æquales in-
ter se, utpote radii cir-
culi quæsitæ. Jam cum

puncta A, B, D, & F dentur, esto $DB = a$, ac
 $DF = b$; & ad determinandum centrum circuli quæ-
ratur 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; fit ista d ad e ; & erit $CE = \frac{e}{d} \times CF$ hoc est
 $= \frac{eb - ex}{d}$. Pone jam CB & CE, (radios nempe

circuli quæsitæ,) æquales inter se, & habebitur æ-
quatio $\sqrt{aa + xx} = \frac{eb - ex}{d}$. Cujus partibus quadra-
tis & multiplicatis per dd , oritur $aadd + ddxx = eebb$
 $+ eebb$
 $- 2cebx + eexx$. Sive $xx = \frac{-2cebx - aadd}{dd - ee}$. Et ex-
tracta radice, $x = \frac{-eeb + d\sqrt{eebb + ecaa - daaa}}{dd - ee}$.

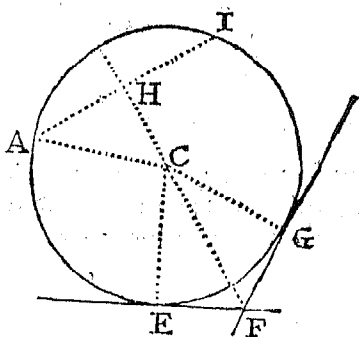
Inventa est ergo longitudo DC adeoque centrum
C, quo circulus per puncta A & B describendus
est ut contingat rectam FE. P R O B.

P R O B. XXXVIII.

Circulum per datum punctum describere qui rectas duas positione datas continget.

Resolvitur ut Prop. 37.
Nam dato puncto A, datur & aliud punctum B.

Esto datum punctum A, & sint EF, FG rectæ duæ positione datæ, & AEG circulus quæsitus easdem contingens, ac transiens per punctum istud A. Recta CF bisecetur angulus EFG & centrum circuli in ipsa reperietur. Sit istud



C; & ad EF & FG demissis perpendicularibus CE, CG, erunt E ac G puncta contactus. Jam in triangulis CEF, CGF, cum anguli ad E & G, sint recti, & anguli ad F semisses sint anguli EFG, dantur omnes anguli adeoque ratio laterum CF & CE vel CG. Sit ista d ad e , & si ad determinandum centrum circuli quæsitum C, assumatur $CF = x$, erit CE vel $CG = \frac{ex}{d}$. Præterea ad FC demitte norma-

lem 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

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 omni-

bus signis erit $-aa - bb + 2bx = xx - \frac{eexx}{dd}$. Duc omnia in dd , at divide per $dd - ee$, & evadet $\frac{-aadd - bbdd + 2bddx}{dd - ee} = xx$. Cujus æquationis

extracta radix est $x = \frac{bdd - d \sqrt{eebb + ecaa - ddaa}}{dd - ee}$.

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

Si inventus valor x five FC auferatur de b five HF, restabit HC = $\frac{-ceb + d \sqrt{eebb + ecaa - ddaa}}{dd - ee}$,

eadem æquatio quæ in priori problemate prodiit, ad determinandum longitudinem DC.

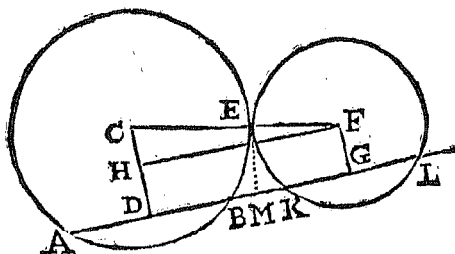
PROB. XXXIX.

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

Vide
Prop. 11.

Sint A, B puncta data, EK circulus positione & magnitudine datus, F centrum ejus, ABE circulus quæsitus per puncta A & B transiens, ac tangens alterum circulum in E, & C centrum ejus. Ad AB productum demitte perpendiculara 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
 (radius 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 $CF = d + \sqrt{xx + aa}$, cujus quadratum $dd + aa + xx + 2d\sqrt{xx + aa}$, æquatur 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 $ddxx + ddaa = g^4 - 2ggcx + ccxx$. Utrunque aufer $ddaa$ & $ccxx$, & restabit $ddxx - ccxx = g^4 - ddaa - 2ggcx$. Et partibus æquationis divisus per $dd - cc$, habebitur

$$xx = \frac{g^4 - ddaa - 2ggcx}{dd - cc}$$

radicis affectæ $x = \frac{-ggc + \sqrt{g^4 dd - d^4 aa + ddaacc}}{dd - cc}$.

Inventa

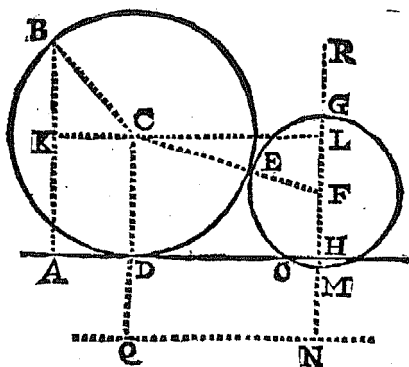
Inventa igitur x , sive longitudine DC, bise-
ca AB in D, & ad D erige perpendicularum

$$DC = \frac{-ggc + d\sqrt{g^4 - aadd + aacc}}{dd - cc}. \text{ Dein}$$

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.

PROB. 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; cir-
culus quem continget GEM, ejus centrum F, &
punctum contactus E. Junge CB, CD, CF, &
CD erit perpendicularis ad AD, atque CF secabit
circulos in puncto 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 per-
pendicula

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

$$\frac{yy}{2a} + \frac{1}{2}a = BC, \quad \& \quad \frac{cc - 2cy + yy}{2b} + \frac{1}{2}b = FC.$$

De 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 literis 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

$$EF = \frac{cc - 2cy + yy}{2b} + \frac{1}{2}b - \frac{yy}{2a} - \frac{1}{2}a, \text{ si hoc scriba-$$

tur 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 $a - b$, & orietur $\frac{abd - acc + 2acy}{a - b} = yy$. 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 $a \cdot b \cdot a :: c \cdot f$; & erit $fe - fc$

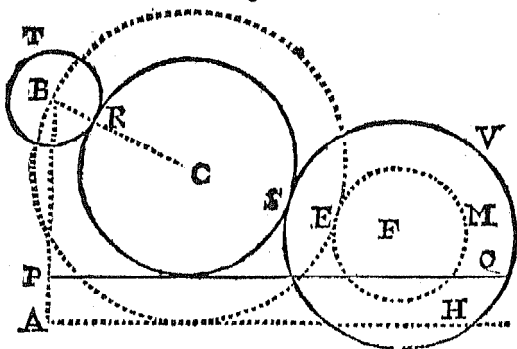
$+ 2fy = yy$, sive $y = f \pm \sqrt{ff + fe - fc}$. Invento

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

ad D erige perpendiculum DC ($= BC$) $= \frac{KCq}{2AB}$

$+ \frac{1}{2}AB$, & 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 continget.

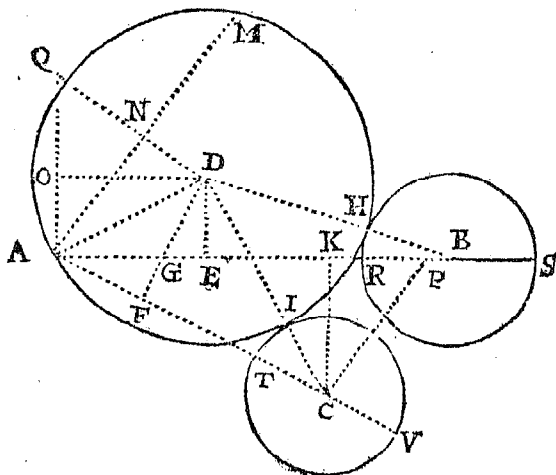


Sint enim circuli dati RT, SV, eorum centra B, F, & recta positione data PQ. Centro F, radio $FS - BR$ describe circulum EM. A puncto B, ad rectam PQ demitte perpendiculum BP, & producto eo ad A ut sit $PA = BR$ per A age AH parallelam PQ, & circulus describatur qui transeat per

per punctum B, tangatque rectam AH, & circulum EM. Sit ejus centrum C; jungo 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.



ESto punctum datum A, sintque circuli positione, & magnitudine dati TIV, RHS, centra eorum C & B, circulus describendus AIH, centrum ejus D, & puncta contactus I & H. Jungo AB, AC, AD, DB, secetque AB producta circulum RHS in punctis R & S, & AC, producta circulum

M 2

luna

lum TIV in T & V. Et à punctis D & C demissis perpendicularis 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 $\frac{AR \times AS - 2AB \times AE}{BR} = 2AD$. Et simili ra-

tiocinio in triangulo ADC emerget iterum $2AD = \frac{TAV - 2CAF}{CT}$. Quare $\frac{RAS - 2BAE}{BR}$

$= \frac{TAV - 2CAF}{CT}$. Et $\frac{TAV}{CT} - \frac{RAS}{BR} + \frac{2BAE}{BR}$

$= \frac{2CAF}{CT}$. Et $\frac{TAV}{CT} - \frac{RAS}{BR} + \frac{2BAE}{BR} \times \frac{CT}{2AC}$

$= AF$. Unde cum sit $AK \cdot AC :: AF \cdot AG$, erit

$AG = \frac{TAV}{CT} - \frac{RAS}{BR} + \frac{2BAE}{BR} \times \frac{CT}{2AK}$. Aufer

hoc de AE sive $\frac{2KAE}{CT} \times \frac{CT}{2AK}$, & 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,

& erit $\frac{2PAE}{CT} = \frac{2BAE}{BR}$, adeoque $\frac{2PK \times AE}{CT}$

$= \frac{2BAE}{BR} - \frac{2KAE}{CT}$, adeoque $DE = \frac{RAS}{BR} - \frac{TAV}{CT}$

$- 2PK$

$\frac{2PK \times AE}{CT} \times \frac{CT}{2KC}$. Ad AB erige ergo perpendi-
culum AQ = $\frac{RAS}{BR} - \frac{TAV}{CT} \times \frac{CT}{2KC}$, & 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 OQD, KPC æquales 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 fit $\frac{RAS}{BR} - \frac{TAV}{CT} \times \frac{CT}{2KC}$,

AN erit $\frac{RAS}{BR} - \frac{TAV}{CT} \times \frac{CT}{2PC}$. Produc AN ad

M ut fit NM = AN, & erit AD = DM, adeoque circulus quæsitus transibit per punctum M. Cum ergo punctum M datum sit, ex his, sine ulteriori Analyfi, 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 continget, Sunto trium datorum circulorum radii A. B. C, & centra D, E, F. Centris E & F, radiis B + A

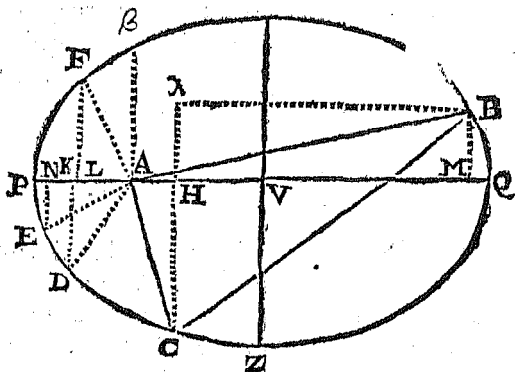
C \perp A describantur duo circuli, & tertius circulus qui hosce tangat, transeatque per punctum A. Sit hujus radius G, & centrum H, & eodem centro H radio G \perp A descriptus circulus continget tres primos circulos, ut fieri oportuit.

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. Queritur declinatio solis & elevatio Poli, sive dies locusque ubi hæc evenerint?

QUoniam umbra baculi cujusque descripsit Conicam sectionem, sectionem nempe Coni radiosi cujus vertex est baculi summitas: fingam 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 respective fuerunt umbræ baculorum B & C. Et præterea fingam PAQ esse lineam Meridionalem sive axem hujus curvæ ad quem demissæ perpendiculares BM, CH, DK, EN, & FL, sunt ordinatim applicatæ. Has vero ordinatim applicatas indefinite designabo
litera

litera y , & axis partes interceptas AM , AH , AK , AN , & AL litera x . Fingam denique æquationem



$aa \pm bx \pm cxx = yy$, ipsarum x & y relationem (i. e. naturam Curvæ) designare, assumendo aa , b , & c tanquam cognitæ ut ex Analyfi tandem inveniantur. Ubi incognitæ 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 perpendiculum $A\beta$, hoc alicubi occurret curvæ puta in β , 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 fictitia $aa \pm bx \pm cxx = yy$, sicut terminis superfluis non refertur sic neque restrictor 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 Analyfi constabit.

Analyseos pars prior.

Cum umbræ sint ut altitudines baculorum erit $BC \cdot AD :: AB \cdot AE$. ($:: 18. 6.$) $:: 3. 1.$ Item $CA \cdot AF$ ($:: 8. 6.$) $:: 4. 3.$ Quare nominatis $AM = r$, $MB = s$, $AH = t$, & $HC = \perp v$. Ex similitudine triangulorum AMB , ANE , & AHC ,

$$ALF \text{ erunt } AN = -\frac{r}{3}, \quad NE = -\frac{s}{3}, \quad AL = -\frac{3t}{4}$$

Et $LF = +\frac{3v}{4}$: quarum signa signis ipsarum AM ,

MB , AH , HC contraria posui quia tendunt ad contrarias plagas respectu puncti A à quo ducuntur, axisve PQ cui insistent. His autem pro x & y in æquatione fictitia $aa \perp bx \perp cxx = yy$, respective scriptis,

$$r \text{ \& } s \text{ dabunt } aa \perp br \perp crr = ss.$$

$$-\frac{r}{3} \text{ \& } -\frac{s}{3} \text{ dabunt } aa \mp \frac{br}{3} \perp \frac{1}{9}crr = \frac{1}{9}ss.$$

$$t \text{ \& } \perp v \text{ dabunt } aa \perp bt \perp ctt = vv.$$

$$-\frac{3}{4}t \text{ \& } +\frac{3}{4}v \text{ dabunt } aa \mp \frac{3}{4}bt \perp \frac{1}{16}crr = \frac{1}{16}vv.$$

Jam è prima harum exterminando ss ut obtineatur r , prodit $\frac{2aa}{\perp b} = r$. Unde patet $\perp b$ esse affirmativum. Item è tertia & quarta exterminando vv

ut obtineatur t prodit $\frac{aa}{3b} = t$. Et scriptis insu-

per $\frac{2aa}{b}$ pro r in prima, & $\frac{aa}{3b}$ pro t in tertia, ori-
untur $3aa + \frac{4a^4c}{bb} = ss$, & $\frac{4}{3}aa + \frac{a^4c}{9bb} = vv$.

Porro demissa Ba perpendiculari in CH, erit BC
AD ($:: 3. 1$) $:: Ba \cdot AK :: Ca \cdot DK$. Quare cum
fit Ba ($= AM - AH = r - t$) $= \frac{5aa}{3b}$, erit AK $= \frac{5aa}{9b}$,

vel potius $= -\frac{5aa}{9b}$. Item cum fit Ca ($= CH$

$\perp BM = v + s$) $= \sqrt{\frac{4aa}{3} + \frac{a^4c}{9bb}} + \sqrt{3aa + \frac{4a^4c}{bb}}$,

erit DK ($= \frac{1}{3}Ca$) $= \sqrt{\frac{4aa}{27} + \frac{a^4c}{81bb}} + \sqrt{\frac{1}{3}aa + \frac{4a^4c}{9bb}}$.

Quibus in æquatione $aa + bx + cxx = yy$, pro AK
ac DK five x , & y respective scriptis, prodit $\frac{4aa}{9}$

$+ \frac{25a^4c}{81bb} = \frac{11}{27}aa + \frac{37a^4c}{81bb} + 2\sqrt{\frac{4aa}{27} + \frac{a^4c}{81bb}}$

$\times \sqrt{\frac{aa}{3} + \frac{4a^4c}{9bb}}$. Et per reductionem $-bb + 4aac$

$= +2\sqrt{36b^4 + 51aabb + 4a^4cc}$, & partibus qua-
dratis iterumque reductis, exit $0 = 143b^4$

$+ 196aabb$, five $\frac{-143bb}{196aa} = +c$. Unde con-

stat $+c$ negativam esse, adeoque æquationem fi-
ctitiam $aa + bx + cxx = yy$, hujus esse formæ
 $aa + bx - cxx = yy$, & ideo curvam quam desig-
nat Ellipsin esse. Ejus vero centrum & axes duo
sic eruuntur.

Ponendo $y = 0$, sicut in Figuræ verticibus P &
Q contingit, habebitur $aa + bx = cxx$, & extra-
cta

Et a 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 ($\sqrt{\frac{bb}{4cc} + \frac{aa}{c}}$) femiaxis 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 femiaxis minimi. Denique in valoribus ipsarum AV, VQ,

VZ jam inventis, scripto $\frac{143 bb}{196 aa}$ pro c , exeunt

$$\frac{98aa}{143b} = AV, \frac{112aa\sqrt{3}}{143b} = VQ, \& \frac{8a\sqrt{3}}{\sqrt{143}} = VZ,$$

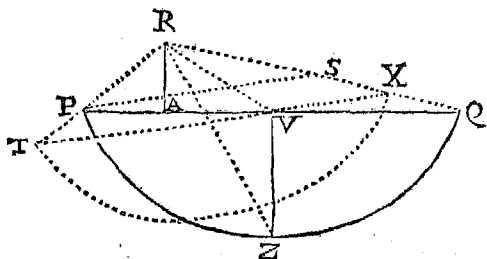
Analyseos pars altera.

Supponatur jam baculum puncto A insitens esse AR, & erit RPQ planum meridionale ac RPZQ conus radiosus cujus 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 perpendiculare, & 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. Un-

de est RX vel RZ ($= \frac{RS + RQ}{2}$) = $\frac{RP + RQ}{2}$

Deni-

Denique ducatur RV, & cum VZ perpendiculariter insitit plano 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 $\sqrt{f^4 - 2eeff + e^4 + 2ddff + 2ddee + d^4} = dd + ee - ff + 2gg$, & 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

$$36 - \frac{196a^4}{143bb} + \frac{192aa}{143} = \frac{36, 14, 14aa}{143bb}, \text{ \& inde per}$$

$$\text{reductionem } \frac{49a^4 + 36, 49aa}{48aa + 1287} = bb.$$

In primo Schemate est $AMq + MBq = ABq$,
hoc est $rr + ss = 33 \times 33$. Erat autem $r = \frac{2aa}{b}$,

$$\text{\& } ss = 3aa - \frac{4a^4c}{bb}, \text{ unde } rr = \frac{4a^4}{bb}, \text{ \& (substituto}$$

$$\frac{143bb}{196aa} \text{ pro } c) ss = \frac{4aa}{49}. \text{ Quare } \frac{4a^4}{bb} + \frac{4aa}{49} = 33 \times 33,$$

\& inde per reductionem iterum resultat $\frac{4, 49a^4}{53361 - 4aa}$
 $= bb$. Ponendo igitur æqualitatem inter duo bb ,

$$\text{\& dividendo utramque partem æquationis per } 49$$

$$\text{fit } \frac{a^4 + 36aa}{48aa + 1287} = \frac{4a^4}{53361 - 4aa}. \text{ Cujus partibus}$$

$$\text{in crucem multiplicatis, ordinatis, ac divisis per } 49,$$

$$\text{exit } 4a^4 = 981aa + 274428, \text{ cujus radix } aa \text{ est}$$

$$\frac{981 + \sqrt{1589625}}{8} = 280L2254144.$$

Supra inventum fuit $\frac{4, 49a^4}{53361 - 4aa} = bb$, five

$$\frac{14aa}{\sqrt{53361 - 4aa}} = b. \text{ Unde } AV \left(\frac{98aa}{143b} \right) \text{ est}$$

$$\frac{7\sqrt{53361 - 4aa}}{143}, \text{ \& VP vel VQ } \left(\frac{112aa\sqrt{3}}{143b} \right) \text{ est}$$

$\frac{8}{143} \sqrt{160083 - 12aa}$. Hoc est substituendo

$280L2254144$ pro aa , ac terminos in decimales nu-
meros reducendo, $AV = 11L188297$, \& VP vel
 $VQ = 22L147085$. Adeoque AP ($PV - AV$)
 $= 10$

= 106958788, & AQ (AV + VQ) 331335382.

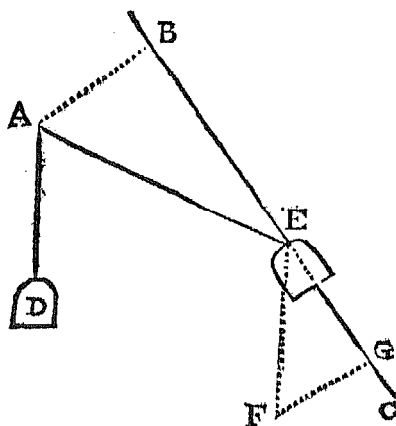
Denique si $\frac{1}{8}$ AR five 1 ponatur Radius, erit $\frac{3}{8}$ AQ five 51355897 tangens anguli ARQ 79 gr. 47'. 48', & $\frac{5}{8}$ AP five 11826465 tangens anguli ARP 61 gr. 17'. 52". Quorum angulorum semisumma 70 gr. 32'. 50", est complementum declinationis solis; & semidifferentia 9 gr. 14'. 58", complementum latitudinis Locī. 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 consistunt.

PUta 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 five E proprii ponderis vi directæ EF tendit versus F. & vi obliqua EG tendit versus G. Et idem Corpus E ponderis D, vi directæ 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

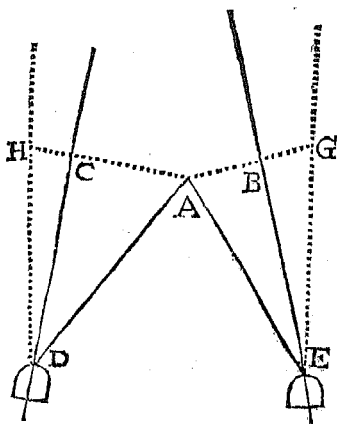
bet ipsi EG. Jam vero datur ratio AE ad EF ex Hypothesi, & propter datum angulum FEG datur etiam ratio FE ad EG cui BE æqualis est. Ergo



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, $ecaa = ddx - eex$, sive $\frac{ea}{\sqrt{dd - ee}} = x$. 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 perpendicula 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



ipfius E erit ad vim qua pondus idem conatur descendere juxta lineam obliquam BE ut GE ad BE, atque 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 ipfius E, erit ad

tensionem fili AE ut GE ad AE. Et eadem ratione gravitas ipfius D erit ad tensionem fili AD ut HD ad AD. Sit itaque fili totius DA + AE longitudo c , fitque pars ejus AE = x , & erit altera pars AD = $c - x$. Et quoniam est $AEq - ABq = BEq$, & $ADq - ACq = CDq$, fit insuper AB = a , & AC = b , & erit $BE = \sqrt{xx - aa}$ & $CD = \sqrt{xx - 2cx + cc - bb}$. Adhæc cum triangula BEG, CDH dentur specie, fit BE.EG :: f. E, & CD.DH :: f.g,

& erit $EG = \frac{e}{f} \sqrt{xx - aa}$, & $DH = \frac{g}{f} \sqrt{xx - 2cx + cc - bb}$.

Quamobrem cum fit GE.AE :: pond. E. tens. AE. Et HD.AD :: pond. D. tens. AD, & tensiones

istæ æquentur inter se, erit $\frac{Ex}{f \sqrt{xx - aa}} = \text{tens.}$

AE =

$$\begin{aligned}
 & \text{Dc} - \text{Dx} \\
 \text{AE} = \text{tens. AD} &= \frac{g}{f} \sqrt{xx - 2cx + cc - bb}. \text{ Cujus} \\
 \text{æquationis reductione provenit} & \frac{gx \sqrt{xx - 2cx}}{+ cc - bb} = \frac{\text{Dc} - \text{Dx} \sqrt{xx - aa}}{+ \frac{ggcc}{\text{DD}}} \\
 - \frac{gg}{\text{DD}} x^4 + \frac{2ggc}{\text{DDc}} x^3 - \frac{ggb}{\text{DDcc}} x^2 & - 2 \text{DDc} a a x \\
 + \text{DD} a a & = 0.
 \end{aligned}$$

Si casum desideras quo hoc Problema per Regulam & circinum construi queat, pone pondus D ad pondus E ut ratio $\frac{\text{BE}}{\text{EG}}$ ad rationem $\frac{\text{CD}}{\text{DH}}$, & evadet $g = \text{D}$, adeoque vice præcedentis æquationis habebitur hæc $-\frac{aa}{bb} xx^2 - 2aacx + aacc = 0$;
 five $x = \frac{ac}{a+b}$.

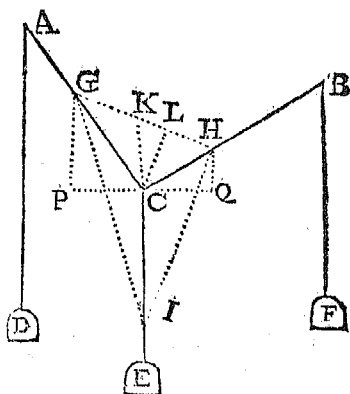
PROB. XLIV.

Si ad filum DACBF circa paxillos duos A, B, labile appendantur tria pondera D, E, F; D & F ad extremitates fili & 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.

CUM. 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

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 perpendicularare PQ, & huic à punctis G & H perpendicularia GP, HQ. Et si vis qua filum AC vi ponderis D trahit punctum C versus A, exponatur per lineam GC,



vis qua filum istud trahet idem punctum versus P exponetur per lineam CP, & vis qua trahit illud versus K exponetur per lineam GP. Et similiter vires 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 virium quibus fila AC & BC, simul trahunt punctum C versus K, æqualis erit vi contrariæ qua 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 contrariæ qua filum BC, trahit idem punctum C versus Q, hoc est linea PC æqualis lineæ CQ. Quare cum PG, CK & QH parallelæ sint, erit etiam $GK = KH$, & $CK (= \frac{GP + HQ}{2}) = \frac{1}{2}CI$.

N

$= \frac{1}{2}CI$.

$= \frac{1}{2}CI$. Quod erat ostendendum. Restat itaque triangulum GCK determinandum, cujus 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 $\frac{GCq - CHq}{2GH} = KL = \frac{GCq - KCq - GKq}{2GK}$.

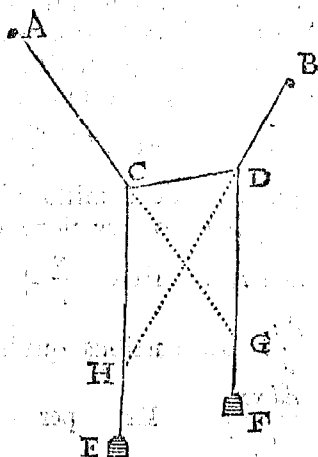
Pro $2GK$ scribe GH, & rejecto communi divisore GH, & ordinatis terminis, erit $GCq - 2KCq + CHq = 2GKq$, sive $\sqrt{\frac{1}{2}GCq - KCq + \frac{1}{2}CHq} = GK$. Invento GK vel KH, dantur simul anguli GCK, KCH, sive DAC, FBC. Quare à punctis A & B in datis istis angulis DAC, FBC duc lineas AC, BC concurrentes in puncto C, & istud C erit punctum quod queritur.

Cæterum quæstiones omnes quæ sunt ejusdem generis non semper opus est per Algebram figillatim solvere, sed ex solutione unius plerumque confectatur 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.

EX 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 folis filis, qua pondus corporis cujusvis E, ex unico dato pondere F cognosci potest.

P R O B. XLV.

Lapide in puteum decedente, ex sono lapidis fundum percutientis, altitudinem putei cognoscere.

SIT altitudo putei x , & si lapis motu uniformiter accelerato descendat per spatium quodlibet datum a in tempore dato b , & sonus motu uniformi transeat per idem spatium datum a in tempore dato d , lapis descendet per spatium x , in tempore $b\sqrt{\frac{x}{a}}$, sonus autem qui fit à lapide in fundum putei impingente ascendet per idem spatium x ,

in tempore $\frac{dx}{a}$. Ut enim sunt spatia gravibus descendibus 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

$$b\sqrt{\frac{x}{a}} = t - \frac{dx}{a}. \text{ Et partibus quadratis } \frac{bbx}{a} = tt - \frac{2tdx}{a} + \frac{ddxx}{aa}.$$

Et per reductionem

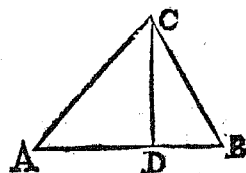
$$xx = \frac{2adt + abb}{dd} x - \frac{aatt}{dd}.$$

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.



TRIANGULI ABC fit 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 y , & erit majus latus $AC = \frac{a - x + y}{2}$; minus

$BC =$

$BC = \frac{a - x - y}{2}$. Jam ex natura trianguli re-

ctanguli est $ACq + BCq = ABq$, hoc est

$$\frac{aa - 2ax + xx + yy}{2} = xx. \text{ Est \& } AB \cdot AC ::$$

$BC \cdot DC$, adeoque $AB \times DC = AC \times BC$, hoc

$$\text{est } bx = \frac{aa - 2ax + xx - yy}{4}.$$

Per priorem æqua-

$$\text{tionem est } yy = xx + 2ax - aa.$$

Per posteriorem

$$yy = xx - 2ax + aa - 4bx.$$

Adeoque $xx + 2ax - aa = xx - 2ax + aa - 4bx$. Et per reductio-

$$\text{nem } 4ax + 4bx = 2aa, \text{ five } x = \frac{aa}{2a + 2b}.$$

Geometrice sic. In omni triangulo rectangulo, ut

est summa perimetri & perpendiculari ad perime-

trum, ita dimidium perimetri ad basem.

Aufer $2x$ de a , & restabit $\frac{ab}{a+b}$ excessus late-

rum super basem. Unde rursus, Ut in omni trian-

gulo rectangulo, summa perimetri & perpendiculari

ad perimetrum, ita perpendicularum ad excessum la-

terum super basem,

P R O B. XLVII.

Datis trianguli rectanguli basi AB, & sum-
ma perpendiculari & laterum CA + CB
+ CD, invenire triangulum

ESto $CA + CB + CD = a$, $AB = b$, $CD = x$,

& erit $AC + CB = a - x$. Pone $AC - CB = y$,

$$\text{\& erit } AC = \frac{a - x + y}{2}, \text{ \& } CB = \frac{a - x - y}{2}.$$

Est autem $ACq + CBq = ABq$, hoc est

$$\frac{aa - 2ax + xx + yy}{2} = xx.$$

$$\frac{aa - 2ax + xx + yy}{2} = bb. \text{ Est } \& AC \times CB = AB$$

$$\times CD, \text{ hoc est } \frac{aa - 2ax + xx - yy}{4} = bx. \text{ Qui-}$$

bus comparatis fit $2bb - aa + 2ax - xx = yy = aa - 2ax + xx - 4bx$. Et per reductionem $xx = 2ax + 2bx - aa + bb$, & $x = a + b - \sqrt{2ab + 2bb}$.

Geometrice sic. In omni triangulo rectangulo de summa perimetri & perpendiculari aufer mediam proportionalem inter eandem summam & duplum basis, & restabit perpendicularum.

Idem aliter.

Sit $CA + CB + CD = a$, $AB = b$, & $AC = x$,

& erit $BC = \sqrt{bb - xx}$, $CD = \frac{x\sqrt{bb - xx}}{b}$. Et

$x + CB + CD = a$, sive $CB + CD = a - x$, at-

que adeo $\frac{b+x}{b} \sqrt{bb - xx} = a - x$. Et quadratis

partibus atque multiplicatis per bb , fiet $-x^4 - 2bx^3 + 2b^3x + b^4 = aabb - 2abbx + bbxx$. Qua æqua-

tione per transpositionem partium ad hunc mo-

dum ordinata $x^4 + 2bx^3 + 3bbxx + 2b^3 + aabb$

$+ 2ab^3 = 2bbxx + 4b^3x + 2b^4$, & extra-

cta utrobique radice, oritur $xx + bx + bb + ab = x + b\sqrt{2ab + 2bb}$. Et extracta iterum radice

$x = -\frac{1}{2}b + \sqrt{\frac{1}{2}bb + \frac{1}{2}ab} + \sqrt{b\sqrt{\frac{1}{2}bb + \frac{1}{2}ab} - \frac{1}{4}bb - \frac{1}{2}ab}$.

Constructio Geometrica.



Cape igitur $AB = \frac{1}{2}b$, $BC = \frac{1}{2}a$, $CD = \frac{1}{2}AB$,
 AE mediam proportionalem inter b & AC , & EF
 hinc inde mediam proportionalem inter b & DE ,
 & erunt BF, BF duo latera trianguli.

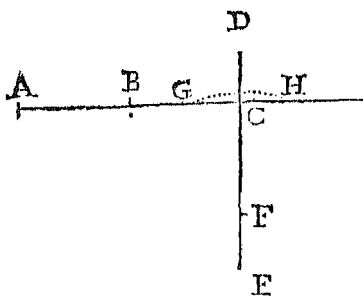
P R O B. XLVIII.

*Datis in triangulo rectangulo ABC summa
 laterum AC + BC, & perpendicularo CD
 invenire triangulum.*

SIT $AC + BC = a$, $CD = b$, $AC = x$, & erit
 $BC = a - x$, $AB = \sqrt{aa - 2ax + 2xx}$. Est
 & $CD \cdot AC : BC \cdot AB$. Ergo rursus $AB = \frac{ax - xx}{b}$.

Quare $ax - xx = b \sqrt{aa - 2ax + 2xx}$, & partibus
 quadratis & ordinatis $x^4 - 2ax^3 + \frac{aa}{2bb}xx^2$
 $+ 2abbx - aabb = 0$. Adde ad utramque partem
 $aabb + b^4$, & fiet $x^4 - 2ax^3 + \frac{aa}{2bb}xx^2$
 $+ 2abbx + b^4 = aabb + b^4$. Et extracta utroqueq;
 radice $xx - ax - bb = -b \sqrt{aa + bb}$, & radice iterum extracta
 $x = \frac{1}{2}a + \sqrt{\frac{1}{4}aa + bb - b \sqrt{aa + bb}}$.

Constructio Geometrica:

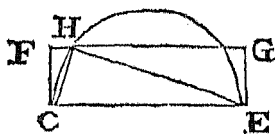


Cape $AB = BC = \frac{1}{2}a$. Ad C erige perpendiculum $CD = b$. Produc DC ad E ut sit $DE = DA$. Et inter CD & CE cape medium proportionale CF. Centroque F, radio BC descriptus circulus

GH fecet 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 Hypotenusa trianguli quaesiti. Data



autem basi & perpendiculo tam in hoc quam in superiore Problemate, triangulum sic expedite construitur. Fac parallelogrammum CGH E cuius latus CE erit basis trianguli, latus

Iatus alterum CF perpendicularum. 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 perpendiculari & basis invenire Triangulum.

SIT laterum AC & BC summa a , basis AB & perpendiculari 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 $aabb - 2abbx + 2bbxx$.

Et ordinata æquatione fiet $x^4 - 2ax^3 + \frac{3aa}{2bb}xx - 2a^3x + a^4 = 0$. Ad utramque partem æquationis adde $b^4 - aabb$, & fiet $x^4 - 2ax^3 + \frac{3aa}{2bb}xx - 2a^3x + a^4 = b^4 - aabb$. Et extracta utro-

$\frac{-2a^3x + a^4}{+2abbx - b^4} = b^4 - aabb$. Et extracta utro-

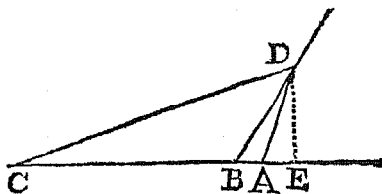
bique radice $xx - ax + aa - bb = -b\sqrt{bb - aa}$,
& radice iterum extracta $x = \frac{1}{2}a + \sqrt{bb - \frac{1}{4}aa}$
 $- b\sqrt{bb - aa}$.

Constructio Geometrica.

Cape R mediam proportionalem inter $b + a$ & $b - a$, & S mediam proportionalem inter R & $b - R$, & T mediam 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.

PROB. L.

Datum angulum CBD recta data CD subtendere; ita ut si à termino istius recte D ad punctum A in recta CB producta datum agatur AD, fuerit angulus ADC equalis angulo ABD.



Dicatur $CD = a$, $AB = b$, $BD = x$, & erit
 $BD \cdot BA :: CD \cdot DA = \frac{ab}{x}$. Demitte perp.

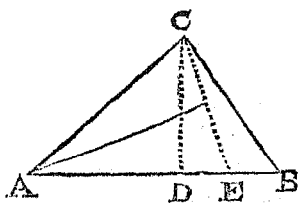
$$DE, \text{ Erit } BE = \frac{BDq - ADq + BAq}{2BA} = \frac{xx - \frac{aabb}{xx} + bb}{2b}$$

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.

DEntur latera $AB = a$, $AC = b$, $BC = c$, quæratuſ angulus A . Demiſſo ad AB perpendicularo CD quod angulo iſti opponitur, erit imprimis



$$bb - cc = ACq - BCq = ADq - BDq = AD + BD \times AD - BD = AB \times 2AD - AB = 2AD$$

$$\times a - aa. \text{ Adeoque } \frac{1}{2}a + \frac{bb - cc}{2a} = AD. \text{ Unde}$$

prodit hocce primum Theorema. Ut AB , ad $AC + BC$, ita $AB - BC$, ad quartam proportionalem

$$N. \frac{AB + N}{2} = AD. \text{ Ut } AC \text{ ad } AD, \text{ ita radius}$$

ad Cofinum anguli A .

$$\text{Adhæc } DCq = ACq - ADq = \frac{2aabb + 2aacc}{4aa}$$

$$+ \frac{2bbcc - a^4 - b^4 - c^4}{4aa} = \frac{a + b + c \times a + b - c \times a - b}{4aa}$$

$$+ \frac{c \times -a + b + c}{4aa}. \text{ Unde multiplicatis numera-}$$

toris & denominatoris radicibus per b , conflatur 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 . Aufer AD de AE , & reſtabit $DE = b - \frac{1}{2}a - bb - cc$

$$\frac{bb-cc}{2a} = \frac{cc-aa+2ab-bb}{2a} = \frac{c+a-b \times c-a+b}{2a}$$

$$\text{Unde DE}q = \frac{c+a-b \times c+a-b \times c-a+b \times c-a+b}{4aa}$$

Et hinc confit Theorema tertium quartumque, viz. Ut $2ab$ ad $c+a-b \times c-a+b$ (ita AC ad DE) ita radius ad finum 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.

$$\text{Præterea est CE}q = \text{CD}q + \text{DE}q = \frac{2abb+bcc}{a}$$

$$\frac{-baa-b^3}{a} = \frac{b}{a} \times c+a-b \times c-a+b. \text{ Unde}$$

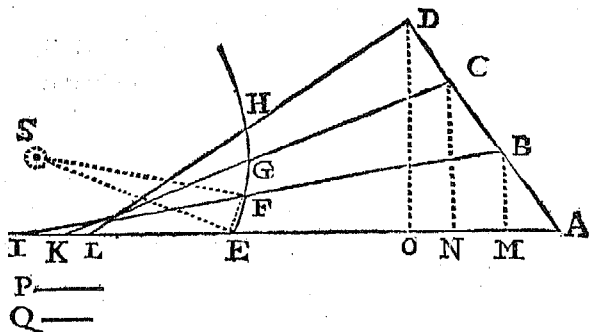
Theorema quintum & sextum: Ut medium proportionale inter $2a$ & $2b$ ad medium proportionale inter $c+a-b$, & $c-a+b$, vel ut 1 ad medium proportionale inter $\frac{c+a-b}{2a}$, & $\frac{c-a+b}{2b}$ (ita AC ad $\frac{1}{2}$ CE vel CE ad DE) ita radius ad finum dimidii anguli A. Et ut medium proportionale 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 $\text{CD}q$ in $\frac{1}{4}\text{AB}q$, & radix viz. $\frac{1}{4}\sqrt{a+b+c} \times a+b-c \times a-b+c \times -a+b+c$, erit area illa quaesita,

P R O B. LII.

E Cometæ motu uniformi rectilineo per Cælum trajicientis locis quatuor observatis, distantiam à terra, motusque determinationem, in Hypothesi Copernicæa colligere.

Si è centro Cometæ in locis quatuor observatis, ad planum Eclipticæ demittantur totidem perpendiculara: sintque A, B, C, D puncta in plano illo in quæ perpendiculara incidunt; Per puncta illa agatur recta AD, & hæc secabitur à perpendicularis in eadem. ratione cum linea quam Cometa motu



fuo 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 fecerint in I, K & L, BF in I, CG in K, DH in L. Et erunt anguli AIB, AKC, ALD differentiarum 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 SEF. Datur etiam angulus SEA, utpote differentia longitudinis Cometæ & Solis tempore observationis primæ. Quare si complementum ejus ad duos rectos, nempe angulum SEI, addas angulo SEF, 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 fecabitur.

Demissis ad AI perpendicularis 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 .

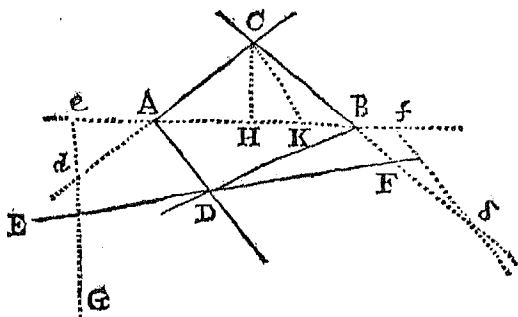
His inventis, erige ad A lineam plano Eclipticæ perpendiculararem, quæ sit ad lineam EA ut tangens latitudinis Cometæ in observatione prima ad radium, & istius perpendicularis terminus erit locus centri Cometæ in observatione prima. Unde datur distantia Cometæ à Terra tempore illius observationis. Et 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 angulare A positione datum, & angulus datus CBD circa punctum angulare B positione datum ea lege circumvolvantur ut crura AD , BD ad rectam positione datam EF sese semper intersecent: invenire lineam illam curvam quam reliquorum crurum AC , BC intersectio C describit.

PROduc 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 $dG = df$, & à puncto C ad lineam AB, ipsi *ed* parallelam age CH, & ipsi *fδ* parallelam CK. Et concipiendo lineas *eG*, *fδ* immobiles manere dum anguli CAD, CBD lege præscripta circa polos A & B volvantur, semper erit *Gd* æqualis ipsi *fδ*, & triangulum CHK dabitur specie. Dic itaque $Ae = a$, $eG = b$, $Bf = c$, $AB = m$, $BK = x$, & $CK = y$. Et erit $BK \cdot CK :: Bf \cdot fδ$. Ergo $fδ = \frac{cy}{x} = Gd$. Aufer hoc de *Ge*, & restabit $ed = b$.

$-\frac{cy}{x}$. Cum detur specie triangulum CKH, pone $CK \cdot CH :: d \cdot e$; & $CH \cdot HK :: d \cdot f$, & erit $CH = \frac{ey}{d}$, & $HK = \frac{fy}{d}$. Adeoque $AH = m - x$.

$-\frac{fy}{d}$. Est autem $AH \cdot HC :: Ae \cdot ed$, 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 $mb - \frac{mcy}{x} - bx + cy$
 $- bf$

$$-\frac{bf}{d}y + \frac{cfyy}{dx} = \frac{aey}{d}. \text{ Duc omnes terminos in } dx,$$

eosque in ordinem redige; & fiet $fcyy - ae xy + dc$

$- dcm y - bdx x + bdm x = 0$. Ubi cum incognitæ quantitates x & y , ad duas tantum dimensiones ascendunt, patet curvam lineam quam punctum C describit esse Conicam Sectionem. Pone

$$\frac{ae + fb - dc}{c} = 2p, \text{ \& fiet } yy = \frac{2pxy}{f} + \frac{dm}{f}y$$

$$+ \frac{bd}{fc} xx - \frac{bdm}{fc} x. \text{ Et extracta radice } y = \frac{p}{f} x$$

$$+ \frac{dm}{2f} - \sqrt{\frac{pp}{ff} xx + \frac{bd}{fc} xx + \frac{pdm}{ff} x - \frac{bdm}{fc} x + \frac{ddmm}{4ff}}$$

Unde colligitur Curvam Hyperbolam esse si fit $\frac{bd}{fc}$ affirmativum, vel negativum & non majus quam

$\frac{pp}{ff}$; Parabolam si fit $\frac{bd}{fc}$ negativum & æquale $\frac{pp}{ff}$;

Ellipsin vel circulum si fit $\frac{bd}{fc}$ & negativum &

majus quam $\frac{pp}{ff}$. Q. E. I.

P R O B. LIV.

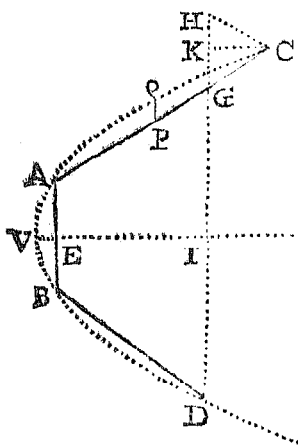
Parabolam describere quæ per data quatuor puncta transibit.

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, puncto 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 cujusvis longitudinis & à P age PQ parallelam AB, & concipiendo Q punctum esse Parabolæ: dic $AP = x$, $PQ = y$, & æquationem quamvis ad Parabolam assume quæ relationem inter AP & PQ exprimat. Ut quod fit $y = c + fx + \sqrt{gg + bx}$.

Jam si ponatur AP five $x = 0$, puncto P incidente in ipsum A, fiet PQ five $y = 0$, ut & $= -AB$. Scribendo autem in æquatione assumpta 0 pro x , fiet $y = c + \sqrt{gg}$, hoc est $= c + g$. Quorum valorum ipsius y major $c + g$ est $= 0$, minor $e - g = -AB$ five $-a$. Ergo $c = -g$ & $e - g$, hoc est $-2g = -a$, five $g = \frac{1}{2}a$. Atque adeo vice æquationis assumptæ habebitur hæc $y = -\frac{1}{2}a + fx + \sqrt{\frac{1}{4}aa + bx}$.

Adhæc si ponatur AP five $x = AC$ ita ut punctum P incidat in C, fiet iterum $PQ = 0$. Pro x igitur in æquatione novissima scribe AC five b , & pro y , 0, & fiet $0 = -\frac{1}{2}a + fb + \sqrt{\frac{1}{4}aa + bb}$, five $\frac{1}{2}a - fb = \sqrt{\frac{1}{4}aa + bb}$; & partibus quadratis $-afb + ffb = bb$. Sive $ffb - fa = b$. Atque ita vice assumptæ æquationis habebitur isthæc $y = -\frac{1}{2}a + fx + \sqrt{\frac{1}{4}aa + ffbx - fax}$.

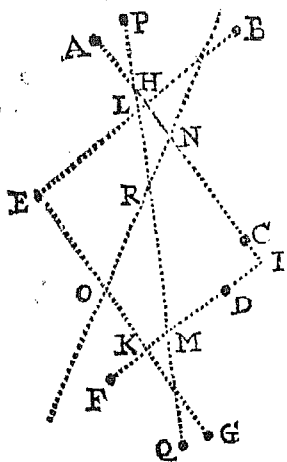
Insuper si ponatur AP five $x = AG$ five c , fiet PQ five $y = -GD$ five $-d$. Quare pro x & y in æquatione novissima scribe c & $-d$, & fiet $-d = -\frac{1}{2}a + fc - \sqrt{\frac{1}{4}aa + ffbc - fac}$. Sive $\frac{1}{2}a - d - fc = \sqrt{\frac{1}{4}aa + ffbc - fac}$. Et partibus quadratis $-ad - fac + dd + 2dcf + ccff = ffbc - fac$. Et æquatione 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 $f = \frac{d}{k} + \sqrt{\frac{d^2dc + ddk - adk}{kkc}}$. Invento autem f , æquatio ad Parabolam, viz. $y = -\frac{1}{2}a + fx + \sqrt{\frac{1}{4}aa + ffbx - fax}$, plene determinatur: cujus itaque constructione Parabola etiam determinabitur. Constructio autem ejus hujusmodi est. Ipsi BD parallelam age CH occurrentem DG in H. Inter DG ac DH cape mediam proportionalem DK, & ipsi CK parallelam age EI bifecantem AB in E, & occurrentem DG in I. Dein produc IE ad V, ut sit EV. EI :: EBq. DIq - EBq, & erit V vertex, VE diameter, & $\frac{BEq}{VE}$ latus rectum Parabolæ quæsita.

P R O B. 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, paralle-

lam AC, & occurrentem DI productæ in K. Pro-
duc ID ad F, & EK ad G; sicut sit $AHC \cdot BHE$
:: $AIC \cdot FID$:: $EKG \cdot FKD$, & erunt puncta F



ac G in conica sectione,
ut notum est. Hoc ta-
men observare debebis,
quod si punctum H ca-
dit inter puncta omnia
A, C & B, E, vel extra
ea omnia, punctum I ca-
dere debet vel inter
puncta omnia A, C &
F, D, vel extra ea om-
nia; & punctum K in-
ter omnia D, F & E, G,
vel extra ea omnia. At
si punctum H cadit in-
ter duo puncta A, C, &
extra alia duo B, E vel

inter illa duo B, E, & extra altera duo A, C, debe-
bit punctum I cadere inter duo punctorum A, C
& F, D, & extra alia duo eorum; & similiter pun-
ctum K debet cadere inter duo punctorum D, F
& E, G, & extra alia duo eorum: Id quod fiet
capiendo IF, KG ad hanc vel illam partem pun-
ctorum 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
applicatæ 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 vertexes Conicæ
sectionis & PQ latus transversum. Fac $PLQ \cdot$
 LBq :: $PQ \cdot T$. Et erit T latus rectum, Quibus
cognitis cognoscitur Figura.

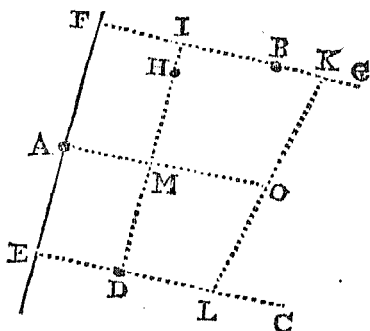
Restat

Restat tantum ut doceamus quomodo LM hinc inde producenda sit ad P & Q ita ut fiat $BLq \cdot FMq :: PLQ \cdot PMQ$. Nempe PLQ sive $PL \times LQ$ est $PR - LR \times PR + LR$, nam PL est $PR - LR$, & LQ est $RQ + LR$ seu $PR + LR$. Porro $PR - LR \times PR + LR$ multiplicando fit $PRq - LRq$. Et ad eundem modum PMQ est $PR + RM \times PR - RM$, seu $PRq - RMq$. Ergo $BLq \cdot FMq :: PRq - LRq \cdot PRq - RMq$, & dividendo $BLq - FMq \cdot FMq :: RMq - LRq \cdot PRq - RMq$. Quamobrem cum dentur $BLq - FMq$, FMq , & $RMq - LRq$ dabitur $PRq - RMq$. Adde datum RMq , & dabitur summa PRq , adeoque & latus ejus PR , cui QR æqualis est.

P R O B. LVI.

Conicam sectionem describere quæ transibit 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 puncto A. Junge duo quævis puncta DC, & DC, producta si opus est, occurrat tangenti in E. Per quar-

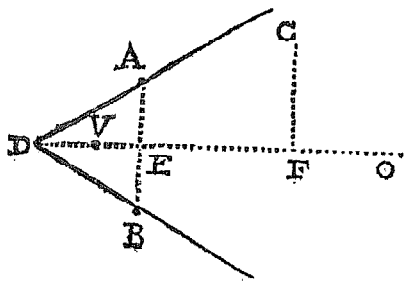


tum punctum B ipsi DC age parallelam BF, quæ occurrat eidem tangenti in F. Item tangenti pa-

parallelam age DI, quæ occurrat ipsi BF in I. In FB, DI, si opus est productis, cape FG, HI ejus longitudinis ut sit $AEq \cdot CED :: AFq \cdot BFG :: DIH \cdot BIG$. 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 transibit per tria data puncta, & in duobus istorum punctorum continget rectas positione datas.



Sint 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 applicatæ ad diametrum. Produc DF ad O, & in DO cape OV mediam proportionalem inter DO & EO,

ea lege ut sit etiam $AEq \cdot CFq :: VE \times \overline{VO + OE}$.
 $VF \times \overline{VO + OF}$: & erit V vertex, & O centrum
 Figuræ. Quibus cognitis Figura simul cognosci-
 tur. Est autem $VE = VO - OE$, adeoque VE
 $\times \overline{VO + OE} = VO - OE \times \overline{VO + OE} = VOq$
 $- OEq$. Præterea quia VO media proportionalis
 est inter DO & EO erit $VOq = DOE$, adeoque
 $VOq - OEq = DOE - OEq = DEO$. Et si-
 mili argumento erit $VF \times \overline{VO + OF} = VOq$
 $- OFq = DOE - OFq$. 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 $DE +$

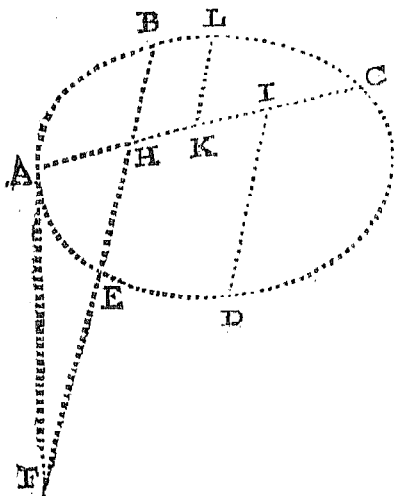
$2FE - \frac{FEq}{EO}$. Aufer hoc de dato $DE + 2FE$, &

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 Theorematibus per Algebram so-
 lam 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. Pongamus 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 a evanescent, & restabit $a = 0$. Quare delendum est a in æquatione illa, & ceteri 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 $bx + cxx + dy + exy$

$+cxy + yy = 0$, evadet $bf + cff = 0$, seu $b = -cf$.
 Et in æquatione illa scripto $-cf$ pro b evadet $-cfx$
 $+cxx + dy + cxy + yy = 0$. 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
 $-cfx + cxx$, &c. evadet $-cfg + cgg + dh + egh$
 $+hh = 0$. 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 jacet
 ad contrarias partes lineæ AC, & substituendo
 g pro x & $-k$ pro y , æquatio $-cfx + cxx$, &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 $d + eg + h - k = 0$.
 Hoc ductum in h aufer de $-cfg + cgg + dh + egh$
 $+hh = 0$, & restabit $-cfg + cgg + hk = 0$, seu
 $\frac{hk}{-cg + fg} = c$. 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 $-cfx + cxx$, &c.
 evadet $-cfm + cmm + dn + cmn + nn = 0$. Hoc
 divide per n & fiet $\frac{-cfm + cmm}{n} + d + em + n = 0$.
 Aufer $d + eg + h - k = 0$, & restabit $\frac{-cfm + cmm}{n}$
 $+ em - eg + n - h + k = 0$. Sive $\frac{cmm - cfm}{n}$
 $+ n - h + k = eg - em$. Jam vero ob data puncta
 A, B, C, D, E dantur AC, AH, AI, BH, BH,
 DI; hoc est f, g, m, h, k, n . Atque adeo per æqua-
 tionem $\frac{hk}{fg - gg} = c$ datur c . Dato autem c , per æqua-
 tionem

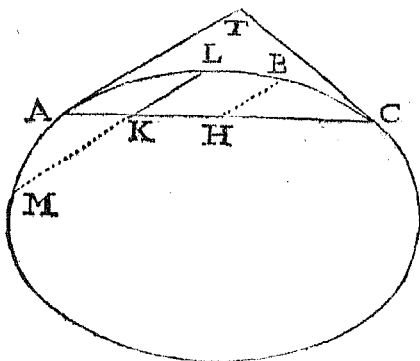
tionem $\frac{cmn - cfm}{n} + n - b + k = eg - em$ datur

$eg - em$. 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 figuræ 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 $\frac{gy}{p}$, & orietur $\frac{cgy}{p} = \frac{cgyy}{pp} + dy + \frac{egy}{p} + yy$. Divide omnia per y & emerget $\frac{cfg}{p} = \frac{cgy}{pp} + d + \frac{egy}{p} + y$. Jam quia supponitur punctum L incidere in punctum A, adeoque KL seu y infinite parvum vel nihil esse, dele terminos qui per y multiplicantur, & restabit $\frac{cfg}{p} = d$. Quare fac $\frac{bk}{fg - gg} = c$, deira

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. Aliter 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 $y \cdot f - x :: cx \cdot cx + y$, adeoque $g \cdot f :: cx \cdot cx + y$. 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 , fiet $cfx = cxx + \frac{cf}{g}xy + yy$, 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 , & orietur

tur $cfm = cmm + \frac{cf}{g} mn + nn$. Aufer utrobique

$cmm + \frac{cf}{g} mn$, & fiet $cfm - cmm - \frac{cf}{g} mn = nn$.

Pone $f - m - \frac{fn}{g} = s$, & erit $cfm = nn$. Divide u-

tramque partem æquationis per sm , & orietur $c = \frac{nn}{sm}$. Invento autem c , determinata habe-

tur æquatio ad Conicam sectionem $cfx = cxx + \frac{cf}{g} xy + yy$. Et inde per methodum Cartesii Conica sectio datur & describi potest.

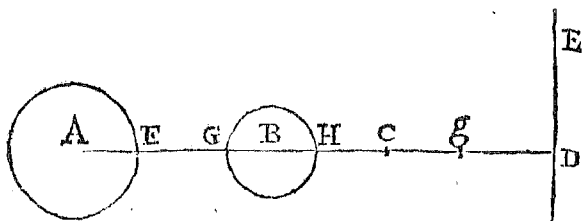
P R O B. LVIII.

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, cujus 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 nempe globi B, &



celeritates istæ erunt ut GC ad $Gg + gC$. Nam ubi Globus A impigit 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 conveniant & 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 $s^3 - x^3 \cdot 2s^3$ ($:: A - B \cdot 2A$) $:: m + x$. $n - 3x$. Et ductis extremis & mediis in se habebitur

habitur æquatio $s^3n - 3s^3x - nx^3 + 3x^4 = 2ms^3 + 2xs^3$. Et per reductionem $3x^4 - nx^3 - 5s^3x + s^3n - 2s^3m = 0$. Cujus æquationis constructione dabitur globi B semidiameter x ; quo dato datur etiam Globus ille. Q. E. F. Nota vero quod ubi punctum C jacet ad contrarias partes globi B, debet signum quantitatis $2m$ mutari, & scribi $3x^4 - nx^3 - 5s^3x + s^3n = 0$.

Si datus esset Globus B & quæreretur globus A ea lege ut globi duo post reflexionem convenirent in C, quæstio foret facilior. Nempe in inventa æquatione novissima supponendum esset x dari & s quæri. Qua ratione per debitam reductionem illius æquationis, translatis terminis $-5s^3x + s^3n - 2s^3m$ ad æquationis partem contrariam ac divisa utraque parte per $5x - n + 2m$, emergeret $\frac{3x^4 - nx^3}{5x - n + 2m} = s^3$. Ubi per solam extractionem radicis cubicæ obtinebitur s .

Quod si dato Globo utroque quæreretur punctum C in quo post reflexionem ambo in se mutuo impingerent: eadem æquatio per debitam reductionem daret $m = \frac{1}{2}n - \frac{1}{2}x + \frac{3x^4 - x^3n}{2s^3}$, hoc est

$BC = \frac{1}{2}Hg + \frac{1}{2}gC - \frac{B}{2A} \times \overline{HD + DC}$. Nam supra erat $n - 3x = Gg + gC$. Unde si auferas $2x$ seu GH restabit $n - 5x = Hg + gC$. Cujus dimidium 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 $n - x$ seu $HD + CD$. Unde cum sit $\frac{x^3}{2s^3} = \frac{B}{2A}$ erit

$$\frac{x^3}{2s^3} \times n - x, \text{ feu } \frac{nx^3 - x^4}{2s^3} = \frac{B}{2A} \times \overline{HD + CD}. \text{ Et}$$

$$\text{fignis mutatis } \frac{x^4 - nx^3}{2s^3} = -\frac{B}{2A} \times \overline{HD + CD}.$$

P R O B. LIX.

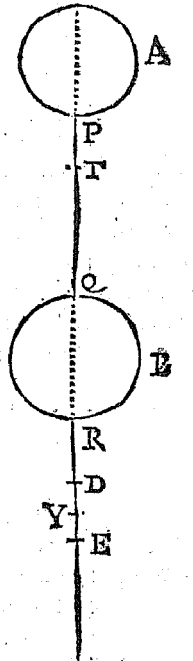
Si globi duo A & B tenui jungantur filo PQ, & pendente globo B à globo A, si demittatur globus A, ita ut globus uterque simul sola gravitatis vi in eadem linea perpendiculari PQ cadere incipiat; dein globus inferior B, postquam à fundo seu plano horizontali FG sursum reflectitur, superiori decidenti 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.

SIT fili PQ longitudo a . In perpendiculo PQR \bar{F} 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 ; liqui-

dem

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 fit $PQ = a$, & $QE = x$, 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 $a + x$

$$-b = 5x - b - 4\sqrt{xx - bx}, \text{ seu } a = 4x - 4\sqrt{xx - bx}.$$

& ordinata æquatione $4x - a = 4\sqrt{xx - bx}$. Cujus partes iterum quadrando oritur $16xx - 8ax$

$$+aa = 16xx - 16bx, \text{ seu } aa = 8ax - 16bx.$$

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. P. Quod

Quod si ex dato QE quæreretur fili longitudo PQ seu a : eadem æquatio $aa = 8ax - 16bx$ extrahendo affectam radicem quadraticam daret $a = 4x - \sqrt{16xx - 16bx}$. Id est si sumas QY mediam 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, cujus quadruplum est $4x - 4\sqrt{xx - bx}$.

Sin vero ex datis tum QE seu x tum fili longitudo PQ seu a , quæreretur punctum D in quo globus superior in inferiorem incidit; puncti illius à dato puncto 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, descenderit per spatium PT antequam globus alter incipiat cadere, & ex datis distantiiis PT, PQ ac DE quæraturo altitudo PF à qua globus superior dimitti debet ea lege 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

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 utrobique $16xx$ & 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 $256cfxx + 256cx^3 - 128cefx$

- $128cexx + 16ceef + 16ceex = mxx - 2mxx + 256cf$

+ mm . Et ordinata æquatione $256cx^3 - 128cexx - 128cef$

+ $16cee x + 6ceef - mm = 0$. Cujus æquationis constructionem dabitur x seu QE, cui si addas datas

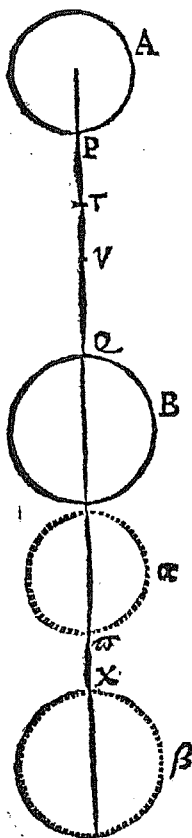
distantias PQ, & EF habebitur altitudo PF quam oportuit invenire.

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 a, b quæ globi illi cadentes occupabunt ubi eorum intervallum αx dato æquale est.

CUM dentur distantie PT, PQ, & αx dic primam a , secundam b , tertiam c , & pro Px seti spatio

spatio quod globus superior antequam pervenit ad locum quæsitum α cadendo describit ponatur x .



Jam tempora quibus globus superior describit spatia PT , $P\pi$, $T\pi$, & inferior spatium $Q\alpha$ sunt ut \sqrt{PT} , $\sqrt{P\pi}$, $\sqrt{P\pi} - \sqrt{PT}$, & $\sqrt{Q\alpha}$. Quorum temporum posteriora duo, eo quod globi cadendo simul describant spatia $T\pi$ & $Q\alpha$, sunt æqualia. Unde & $\sqrt{P\pi} - \sqrt{PT}$ æquale erit $\sqrt{Q\alpha}$. Erat $P\pi = x$, & $PT = a$, & ad $P\pi$ addendo $\pi\alpha$ seu c & à summa auferendo PQ seu b habebitur $Q\alpha = x + c - b$. Quamobrem his substitutis fiet $\sqrt{x} - \sqrt{a} = \sqrt{x + c - b}$. Et æquationis partibus quadratis orietur $x + a - 2\sqrt{ax} = x + c - b$. Ac deletis utrobique x , & ordinata æquatione habebitur $a + b - c = 2\sqrt{ax}$. Et partibus quadratis erit quadratum de $a + b - c$ æquale $4ax$, & quadratum illud divisum per $4a$ æquale x , seu $4a$ ad $a + b - c$ sicut $a + b - c$ ad x . Ex invento autem x seu $P\pi$ datur globi superioris decidentis locus quæsitus α . Et per locorum distantiam simul datur etiam

locus inferioris β .

Et hinc si punctum quærat ubi globus superior cadendo tandem impinget in inferiorem; ponendo distantiam $\pi\alpha$ nullam esse seu delendo c ,
dic

dic $4a$ ad $a + b$ ut $a + b$ ad x , seu $P\pi$, & punctum π erit quod quæris.

Et vicissim si detur punctum illud π vel x in quo globus superior incidit in inferiorem, & quæritur 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 $V\pi$ mediam proportionalem 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 $= \sqrt{xx - bx}$: cujus duplum subductum de $2x - b$, seu de $2P\pi - PQ$, hoc est de $PQ + 2Q\pi$ relinquit $PQ - 2VQ$ 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 acquirunt: Quærendus erit primo locus ubi superior impingit in inferiorem; dein ex cognitæ 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 *Analytin* regredietur ad ipsa spatia cadendo descripta.

Ut si globus superior incidit in inferiorem ad punctum π , & post reflexionem celeritas superioris deorsum tanta sit, ut si sursum esset ascendere

M faceret globum illum per spatium πN , & inferioris celeritas deorsum tanta esset ut, si sursum esset, ascendere faceret globum illum inferiorem per spatium πM : tum tempora quibus globus superior vicissim descenderet per spatia $N\pi$, NG , & inferior per spatia $M\pi$, MH , forent ut $\sqrt{N\pi}$, \sqrt{NG} , $\sqrt{M\pi}$, \sqrt{MH} , adeoque tempora quibus globus superior conficeret spatium πG , & inferior spatium πH , forent ut $\sqrt{NG} - \sqrt{N\pi}$, ad $\sqrt{MH} - \sqrt{M\pi}$. Pone hæc tempora æqualia esse, & erit $\sqrt{NG} - \sqrt{N\pi} = \sqrt{MH} - \sqrt{M\pi}$. Et insuper cum detur distantia GH pone $\pi G + GH = \pi H$. Et harum duarum æquationum reductione solvetur problema. Ut si sit $M\pi = a$, $N\pi = b$, $GH = c$, $\pi G = x$: erit juxta posteriorem æquationem $x + c = \pi H$,

Adde $M\pi$ fiet $MH = a + c + x$. Ad πG adde $N\pi$, & fiet $NG = b + x$. Quibus inventis, juxta priorem æquationem erit $\sqrt{b + x} - \sqrt{b} = \sqrt{a + c + x} - \sqrt{a}$. Scribatur e pro $a + c$, & \sqrt{f} pro $\sqrt{a} - \sqrt{b}$: & æquatio fiet $\sqrt{b + x} = \sqrt{e + x} + \sqrt{f}$. 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 , & fiet $g = 2\sqrt{ef} + fx$, & partibus quadratis $gg = 4ef + 4fx^2$ & per reductionem $\frac{gg}{4f} - e = x$.

P R O B. LXI.

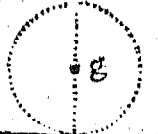
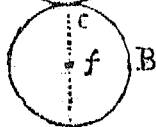
Si duo sint globi A, B quorum superior A ab altitudine G decidens, in alterum inferiorem B à fundo H versus superiora resilientem incidat, & hi globi ita per reflexionem ab invicem denuo recedant ut globus A vi reflexionis illius ad altitudinem priorem G redeat, idque eodem tempore quo globus inferior 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.

SIT *o* 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 ascenderit ut eodem tempore redeat ad fundum quo inde recesserat. Ut autem hæc duo eveniant, globorum motus inter reflectendum æquales esse debent.



K



H

K

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

hæc celeritas ut $\frac{A \sqrt{de}}{B}$, seu cum

globi sint ut cubi radiorum, ut $\frac{a^3 \sqrt{de}}{b^3}$. Ut autem hujus cele-

ritatis quadratum ad quadratum celeritatis globi A proxime ante reflexionem, ita altitudo ad quam globus B hac celeritate, si occur-
su globi A in eum decidentis non impediretur, ascenderet, ad altitudinem ed à qua globus B de-

scendit. Hoc est ut $\frac{Aq}{Bq} de$ ad de seu

ut Aq ad Bq vel a^6 ad b^6 ita al-

titudo 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 $dH - ef - gH$ scribas 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 spatium 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 summam altitudinem d , aut vicissim descendit à d ad locum Ace , & proinde cum gravium cadentium celeritates æqualibus temporibus æqualiter augeantur, celeritas globi B descendendo ad fundum tantum augebitur quanta est celeritas tota quam globus 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 $\frac{a^6 - b^6}{b^6}$ $\frac{rr}{ss}$ & æqua-

tio illa fiet $\frac{r}{s} \sqrt{x} = \sqrt{\frac{rr}{ss} x + p}$, & partibus qua-

dratis $\frac{rr}{ss} x = \frac{rr}{ss} x + p$. Aufer utrobique $\frac{rr}{ss} x$, duc omnia in ss ac divide per $rr - rt$, & orietur

$x = \frac{ssp}{rr - rt}$. Quæ quidem æquatio prodiisset simplicior

plicior si modo assumpfifsem $\frac{p}{s}$ pro $\frac{a^3 + b^3}{b^3}$, pro-

diifset enim $\frac{ss}{p-t} = x$. Unde faciendo ut fit $p-t$ ad s ut s ad x habebitur x feu ed ; cui si addas ec habebitur dc , & punctum c in quo globi in se mutuo impingent. Q. E. F.

Atque hæcenus varia Evolvi Problemata. In scientiis enim addiscendis profunt exempla magis quam præcepta. Qua de causa in his fufius expatiatus fum. Sed & aliqua quæ inter fcribendum occurrebant immifcui fine Algebra foluta, ut infinuarem in problematis quæ prima fronte difficilia videantur non femper ad Algebram recurrendum effe. Sed tempus eft jam æquationum refolutionem docere. Nam poftquam Problema ad æquationem deductum eft, radices illius æquationis quæ quantitates funt Problemati fatisficientes extrahere oportebit.

Quomodo æquationes refolvende funt,

POftquam igitur in Quæftionis alicujus folutione ad æquationem perventum eft, & æquatio illa debite ordinata eft & reducta; ubi quantitates quæ pro datis habentur, revera dantur in numeris, pro ipsis fubftituendi funt numeri illi in æquatione, & habebitur æquatio numeralis, cujus radix extracta tandem fatisfaciet Quæftioni. Ut fi in fectione anguli in quinque partes æquales fumendo r pro radio circuli, q pro fubtenfa complementi anguli propofiti ad duos rectos, & x pro fubtenfa complementi quintæ partis anguli illius, perveniffem ad hanc æquationem $x^5 - 5rx^3 + 5r^4x - r^4q = 0$. Ubi in cafu 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 $x^5 - 500x^3 + 50000x - 30000 = 0$, cujus radix tandem extracta erit x , seu linea complementum quintæ partis anguli illius dati subtendens.

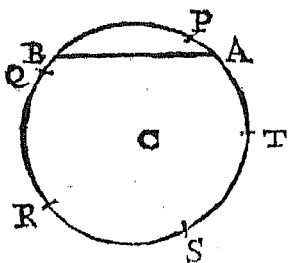
Radix vero numerus est qui si in æquatione pro litera vel specie radicem significante substituatur, efficiet omnes terminos evanescere. Sic æquationis

De natura radicum æquationis.

$x^4 - x^3 - 19xx + 49x - 30 = 0$, 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, producet $16 - 8 - 76 + 98 - 30$, hoc est nihil. Atque ita si pro x scribas numerum 3 vel numerum negativum -5 , utroque casu producet 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 æquantur 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 quo responsum ad unam intersectionem determinetur.

minetur. Sic & si arcus APB pars quinta AP in-



venienda esset, quamvis
arimum 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 ,

$APBSAPB$, $ASBPASB$, & $APBSAPBSAPB$, æ-
que ac quintam partem arcus APB : quæ quintæ
partes si divides 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 eju-
dem generis calculum inveniuntur; ita ut in eandem
semper æquationem incidere sive quæras quintam
partem Arcus APB , sive quintam partem arcus ASB
sive alterius cujuscvis 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 subtensa
ejus per eandem æquationis radicem exprimitur.
In omni igitur problemate necesse est æquationem
qua respondetur tot habere radices, quot sunt quæ-
sitæ quantitatis casus diversi ab iisdem datis 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 cujus 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 fit 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

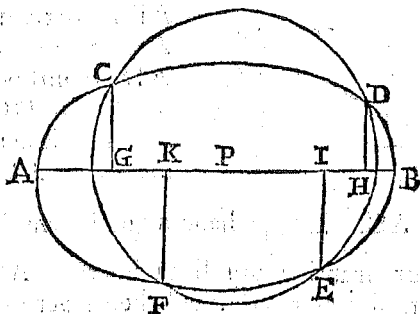
mul.

multiplicatione imaginari possumus omnes generari, quamvis factores ab invicem secernere solet esse difficillimum, & ipsum est quod æquationem resolvere & radices extrahere. Habitis enim radicibus habentur factores.

Radices vero sunt duplices, affirmativæ ut in allato exemplo 1, 2, & 3, & negativæ ut -5 . Ex his vero aliquæ non raro evadunt impossibiles: 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 impossibiles eo quod $aa - bb$ tunc evadet negativa quantitas, & negativæ quantitatis radix quadratica est impossibilis. Omnis enim radix possibilis sive affirmativa sit, sive negativa, si per seipsam multiplicetur, producat 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 impossibiles, $1 + \sqrt{-2}$, & $1 - \sqrt{-2}$. Nam quælibet 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 impossibiles, eo quod extractionem radicis quadraticæ ex numero negativo -2 præsupponant.

Æquationum vero radices sæpe impossibiles esse æquum est ne casus problematum, qui sæpe impossibiles sunt exhibeant possibiles. 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

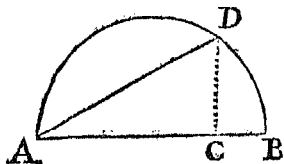
sectio possibilis erit; si major, fiet impossibilis; & æquationis radices duæ quæ intersectiones duas determinant, debent esse perinde possibiles vel impossibiles ut rem ipsam vere expriment. Atque ita si circulus CDEF, & Ellipsis ACBF se mutuo secent in punctis C, D, E, F, & ad rectam aliquam



positione datam AB, demittantur perpendiculara CG, DH, EI, FK, & quærendo longitudinem aliquis est perpendicularis, perveniatur tandem ad æquationem, æquatio illa ubi circulus secat Ellipsin in quatuor punctis habebit quatuor radices reales quæ erunt quatuor illa perpendiculara. Quod si circuli radius manente centro ejus minuaturs donec punctis E & F coalescentibus circulus tandem tangat Ellipsin, ex radicibus duæ illæ quæ perpendiculara EI & FK jam coincidentia expriment evadent æquales. Et si circulus adhuc minuaturs ut Ellipsin in puncto EF ne quidem tangat sed secet tantum in alteris duobus punctis C, D, tunc ex quatuor radicibus duæ illæ quæ perpendiculara EI, FK jam facta impossibilia exprimebant, fient una cum perpendicularis 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 semper fit par.

Sunt tamen radices æquationum aliquando possibiles ubi Schema impossibiles 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, demissoque perpendicularo DC, quærerem diametri segmentum AC, foret

$\frac{AD^2}{AB} = AC$. 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 diametro 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 proportionales. Et quoniam æquatio non complectitur omnes conditiones schematis non necesse est ut omnium conditionum teneatur limitibus. Quicquid amplius est in schemate quam in æquatione potest illud limitibus arctare, hanc non item. Quæ de causa ubi æquationes sunt imparium dimensionum, adeoque radices omnes impossibiles habere non possunt; schemata quantitativis à quibus radices omnes pendent sæpe limites imponunt quos transgredi servatis schematum conditionibus impossibile est.

Ex radicibus vero quæ reales sunt, affirmativæ & negativæ ad plagas oppositas solent tendere.

Sic

Sic in schemate penultimo quærendo perpendiculum CG incidetur in æquationem cujus 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 puncto illo dato ad perpendiculorum aliquod CG extendens quærat, incidemus in æquationem quatuor radicum PG, PH, PI, PK quarum quæsitæ PG, & quæ à puncto 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 impossibiles sunt, numerus radicum affirmatarum & 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 impossibiles sunt regula non valet, nisi quatenus impossibiles illæ quæ nec negativæ sunt nec affirmativæ pro ambiguis habeantur. Sic in æquatione $x^3 + pxx + 3ppx - q = 0$, signa indicant unam esse affirmativam radicem & duas negativas. Finge $x = zp$ seu $x - zp = 0$, & multiplica æquationem priorem per hanc $x - zp = 0$, ut una adhuc radix affirmativa addatur prioribus, & prodibit hæc æquatio $x^4 - px^3 + ppxx - 2p^3x^2$
 $- q$
 $+ zpq$

$+2pq = 0$, quæ habere deberet duas affirmativas ac duas negativas radices, habet tamen, si mutationem signorum spectes, affirmativas quatuor. Sunt ergo duæ impossibiles, quæ pro ambiguitate sua priori casu negativæ posteriori affirmativæ esse videntur.

Verum quot radices impossibiles sunt cognoscere potest per hanc regulam. Constitue seriem fractionum quorum denominatores sunt numeri in hac progressionem 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 prodeuntes colloca super terminis mediis æquationis. Et sub quolibet mediorum terminorum, si quadratum ejus ductum in fractionem capiti imminens sit majus quam rectangulum terminorum utrinque consistentium, colloca signum +; sin minus, signum -. Sub primo vero & ultimo termino colloca signum +. Et tot erunt radices impossibiles quot sunt in subscriptorum signorum serie mutationes de + in - & - in +. Ut si habeatur æquatio $x^3 + pxx + 3ppx - q = 0$: divido seriem 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 prodeuntes $\frac{2}{3}$ & $\frac{3}{2}$ colloco super mediis terminis æquationis

$$\begin{array}{ccccccc} & \frac{2}{3} & & \frac{3}{2} & & & \\ x^3 & + pxx & + 3ppx & - q & = 0 & & \\ + & - & + & + & & & \end{array}$$

ut sequitur. Dein quoniam quadratum secundi termini pxx ductum in imminen-

tem fractionem $\frac{2}{3}$, nimirum $\frac{ppx^4}{3}$ minus est quam primi termini x^3 , & tertii $3ppx$ rectangulum $3ppx^4$, sub termino pxx colloco signum -. At quia

tertii

tertii termini $3px$ 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 signa $+$. Et signorum subscriptorum quæ in hac sunt serie $+ - + +$ mutationes duæ, una de $+$ in $-$, alia de $-$ in $+$ indicant duas esse radices impossibiles.

Sic & æquatio x^3

$$-4xx + 4x - 6 = 0,$$

duas habet radices

impossibiles. Æqua-

tio itē $x^4 - 6xx - 3x$

$$- 2 = 0,$$

duas habet.

Nam hæc fractionum

series $\frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{3}{2}, \frac{4}{1}$ dividendo secundam per primam,

tertiam per secundam, & quartam per tertiam, dat

hanc seriem $\frac{3}{8}, \frac{4}{9}, \frac{2}{8}$ super mediis æquationis termi-

nis collocandam. Dein secundi termini qui hic

nihil est quadratum ductum in fractionem immi-

nentem $\frac{1}{8}$ 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 sub-

scriptorum prodit hæc series $+ + + - +$ ubi duæ

mutationes indicant duas radices impossibiles. Et

ad eundem

$$modum in $x^5 - 4x^4 + 4x^3 - 2xx - 5x - 4 = 0$$$

æquatione $+ + - + + +$

$$x^5 - 4x^4 + 4x^3 - 2xx - 5x - 4 = 0,$$

deteguntur

impossibiles duæ.

Ubi termini duo vel plures simul desunt, sub pri-

mo terminorum deficientium collocandum est sig-

num $-$, sub secundo signum $+$; sub tertio sig-

$$\begin{array}{ccccccc} & & \frac{1}{3} & & \frac{1}{3} & & \\ & & \cdot & & \cdot & & \\ x^3 - 4xx + 4x - 6 = 0 & & & & & & \\ + & + & - & + & & & \\ & & \frac{3}{8} & & \frac{4}{9} & & \frac{2}{8} \\ x^4 - 6xx - 3x - 2 = 0 & & * & & & & \\ + & + & + & - & + & & \end{array}$$

num —, & sic deinceps, semper variando signa, nisi quod sub ultimo terminorum simul deficientium semper collocandum est signum + ubi termini deficientibus utrinque proximi habent signa contraria. Ut in æquationibus $x^5 + ax^4 * * *$
 $+ a^5 = 0$, & $x^5 + ax^4 * * * - a^5 = 0$, quarum prior quatuor posterior duas habet impossibiles radices. Sic & æquatio

$$x^7 - 2x^6 + 3x^5 - 2x^4 + x^3 * * - 3 = 0$$

+ + + + + +

sex habet impossibiles.

Hinc etiam cognosci potest utrum radices impossibiles inter affirmativas radices latent an inter negativas. Nam signa terminorum signis subscriptis variantibus imminentium indicant tot affirmativas esse impossibiles 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 impossibiles indicantur, imminentes termini $-4x^4 + 4x^3 - 2xx$, signa habent — + —, quæ per duas variationes indicant duas affirmativas radices; ideo radices duæ impossibiles inter affirmativas latebunt. Cum itaque omnium æquationis terminorum signa + — + — — — per tres variationes indicant tres esse affirmativas radices, & reliquas duas negativas esse, & inter affirmativas lateant duæ impossibiles, sequitur æquationis unam esse radicem vere affirmativam duas negativas ac duas impossibiles. Quod

si æquatio fuisset $x^5 - 4x^4 - 4x^3 - 2xx - 5x$
 $+ \quad + \quad - \quad - \quad +$
 $- 4 = 0$ 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 impossibiles. Atque hæc ita se habent ubi non sunt plures impossibiles radices quam per regulam allatam deteguntur. Possunt enim plures esse, licet id perraro eveniat.

Cæterum æquationis cujusvis 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 sit, $x^5 + 4x^4 + 4x^3 + 2xx - 5x + 4 = 0$. Easdem habet hæc æquatio radices cum priore nisi quod hic affirmativæ sunt quæ ibi erant negativæ, & hic negativæ quæ ibi erant affirmativæ; & radices duæ impossibiles quæ ibi inter affirmativas latebant hic latent inter negativas, ita ut his deductis restet unica tantum radix vere negativa.

De transmutationibus æquationum.

Sunt & aliæ æquationum transmutationes quæ diversis usibus inserviunt. Possumus enim suppo-

nere radicem æquationis ex cognita & incognita aliqua quantitate utcunque componi, & perinde pro ea substituere quod æquipollens esse fingitur. Ut si supponamus radicem æqualem esse summæ vel differentiæ cognitiæ alicujus & incognitiæ quantitatis. Nam possumus hoc pacto radices æquationis cognita illa quantitate augere vel diminueri, vel de cognita quantitate subducere; atque ita efficere ut earum aliqua quæ prius erant negativæ jam fiant affirmativæ, vel ut aliqua 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,

$$\begin{array}{r|l}
 x^4. & y^4 - 4y^3 + 6yy - 4y + 1 \\
 -x^3. & -y^3 + 3yy - 3y + 1 \\
 -19xx. & -19yy + 38y - 19 \\
 +49x. & +49y - 49 \\
 -30. & -30
 \end{array}$$

$$\text{Summa} \quad | \quad y^4 - 5y^3 - 10yy + 80y - 96 = 0.$$

Et æquationis procedentis $y^4 - 5y^3 - 10yy + 80y - 96 = 0$, radices erunt 2, 3, 4, -4, quæ prius erant 1, 2, 3, -5, unitate jam factæ majores. Quod si pro x scripsissem $y + 1\frac{1}{2}$ prodisset æquatio $y^4 + 5y^3 - 10yy - \frac{5}{2}y + \frac{1}{2} = 0$, cujus duæ fuissent radices affirmativæ $\frac{1}{2}$ & $1\frac{1}{2}$ ac duæ negativæ $-\frac{1}{2}$ & $-6\frac{1}{2}$. Pro x vero scribendo $y - 6$ prodisset æquatio cujus radices fuissent 7, 8, 9, 1, omnes nimirum affirmativæ, & pro eodem scribendo $y + 4$ radices jam numero quaternario diminutæ evaliscent $-3, -2, -1, -9$, negativæ omnes.

Et hoc modo augendo vel diminuendo radices siquæ impossibiles sunt, hæc aliquando facilius detegentur quam prius. Sic in æquatione $x^3 - 3axx - 3a^3 = 0$, radices nullæ per præcedentem regulam apparent impossibiles. At si augeas radices quantitate a scribendo $y - a$ pro x , in æquatione resultantem $y^3 - 3ayy - a^3 = 0$, radices duæ impossibiles jam per regulam illam detegi possunt.

Eadem operatione possumus etiam secundos terminos æquationum tollere. Hoc enim fiet 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,

$$\begin{array}{r} y^3 + 4yy + \frac{16}{3}y + \frac{64}{27} \\ - 4yy - \frac{16}{3}y - \frac{64}{27} \\ \hline + 4y + \frac{16}{3} \\ - 6 \end{array}$$

$$y^3 * - \frac{4}{3}y - \frac{16}{27} = 0.$$

Eadem methodo potest & tertius æquationis terminus tolli. Proponatur æquatio $x^4 - 3x^3 + 3xx - 5x - 2 = 0$, & finge $x = y - e$, & substituendo $y - e$ pro x orietur hæc æquatio.

$$\begin{array}{r} y^4 - 4e y^3 + 6ee yy - 4e^3 y + e^4 \\ - 3 y^3 + 9e yy - 9e^2 y + 9e^3 \\ + 3 \\ - 5 \\ - 2 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} y^4 \\ - 3 y^3 \\ + 3 \\ - 5 \\ - 2 \end{array}} \right\} = 0.$$

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 divisâ per 6 fiet $ee + \frac{3}{2}e + \frac{1}{2} = 0$, seu $ee = -\frac{3}{2}e - \frac{1}{2}$, & extracta radice $e = -\frac{3}{4} \pm \sqrt{\frac{9}{16} - \frac{1}{2}}$, seu $= -\frac{3}{4} \pm \sqrt{\frac{1}{16}}$, 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 $y^4 - y^3 - \frac{1}{4}y - \frac{7}{16} = 0$: 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 $y^3 - \frac{4}{3}y - \frac{1}{2} = 0$, ad tollendas fractiones fingo 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, $z^3 - 12z - 146 = 0$, cujus 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 $v^3 - v - 18\frac{1}{4} = 0$, cujus 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 e-

vadit $\frac{3}{z^3} - \frac{2}{z} + 1 = 0$, seu terminis omnibus mul-

tiplicatis per z^3 , & ordine terminorum mutato $z^3 - 2xz + 3 = 0$. 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 $x^4 - x^3 - 19xx + 49x - 30 = 0$, cujus 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 om-

nibus multiplicatis per y^4 ac divisis per 30, significque mutatis, fiet $y^4 - \frac{49}{30}y^3 + \frac{19}{30}yy + \frac{1}{30}y - \frac{1}{30} = 0$, cujus radices sunt $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$, 1, $-\frac{1}{5}$: radicem affirmativarum maxima 3 jam conversa in minimam $\frac{1}{3}$, & minima 1 jam facta maxima, & radice negativa -5 quæ omnium maxime distabat à nihilo, jam omnium maxime accedente ad nihil.

Sunt

Sunt & aliæ 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 rectangulorum 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 $x - b$ pro-

ducetur æquatio $xx - a x + ab = 0$: ubi cog-

ta quantitas secundi termini, si signa ejus mutantur, nimirum $a + b$, est summa duarum radicum a & b , & cognita tertii ab illud unicum quod sub utraque continetur rectangulum. Rursus multiplicando hanc æquationem per $x + c$ producetur æquatio cubica

$x^3 - a x^2 + b x^2 - c x^2 + ab x - ac x + abc = 0$, ubi cognita quanti-

tas secundi sub signis mutatis nimirum $a + b - c$ est summa radicum a , b & $-c$; cognita tertii $ab - ac - bc$, summa rectangulorum 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

$$\begin{array}{r}
 + ab \\
 - a \quad - ac \quad + abc \\
 - b \quad - bc \quad - abd \\
 x^4 + c x^3 + ad xx + bcd x - abcd = 0 ; \\
 - d \quad + bd \quad + acd \\
 - cd
 \end{array}$$

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 furdas, & radicum binarum rectangula, ternarumque aut plurium contenta esse aliquos ex divisoribus 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 fit furdum.

Ponamus jam cognitatas 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, *e* 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 radices æquationis ubi nulla earum impossibilis est. Nam cum radicum omnium quadrata sunt affirmativa, quadratorum summa affirmativa erit, ideoque quadrato maximæ radices major. Et eodem argumento, summa quadrato-quadratorum radicum omnium major erit quam quadrato-quadratum radices maximæ, & summa cubo-cuborum major quam cubo-cubus radices maximæ. Quamobrem si limitem desideres quem radices nullæ transgrediuntur, quære summam quadratorum radicum & extrahe ejus radicem quadraticam. Hæc enim radix major erit quam radix maxima æquationis. Sed ad radicem maximam propius accedes si quæras summam quadrato-quadratorum & extrahas ejus radicem quadrato-quadraticam, & adhuc magis si quæras summam cubo-cuborum & extrahas 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 $\sqrt[4]{723}$ quæ est $5\frac{1}{2}$ circiter propius 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 propius adhuc accederetur, si inter summam quadrato-quadratorum radicum & summam cuborum media proportionalis inveniretur atque ex hujus, & summæ quadrato-cuborum radicum
semi-

semisumma & semidifferentia radices quadrato-cubicæ extraherentur. Nam radix quadrato-cubica semisummæ transcenderet 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 crui. Inventa juxta methodum præcedentem summa cuborum duarum illarum radicum, ut & summa quadrato-cuborum & summa quadrato-quadrato-cuborum radicium omnium; inter posteriores duas summas quære mediam proportionalem, & ea erit differentia inter summam cubo-cuborum radicium affirmativarum, & summam cubo-cuborum radicium negativarum quam proxime; adeoque hujus mediæ proportionalis & summæ cubo-cuborum radicium omnium semisumma erit semisumma cubo-cuborum radicium affirmativarum, & semidifferentia erit summa cubo-cuborum radicium negativarum. Habita igitur tum summa cuborum, tum summa cubo-cuborum radicium duarum affirmativarum, de duplo summæ posterioris aufer quadratum summæ prioris, & reliqui radix quadratica erit differentia cuborum duarum radicium. 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 hæc limitationes ob difficilem 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

$$\begin{array}{cccccc} 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ x^5 & - 2x^4 & - 10x^3 & + 30xx & + 63x & - 120. \end{array}$$
 Dein

terminos prodeutes divisos per x rursus multi-

plico sic
$$\begin{array}{cccccc} 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 5x^4 & - 8x^3 & - 30xx & + 60x & + 63, \end{array}$$
 & ter-

minos prodeutes rursus dividendo per x pro-

deunt $20x^3 - 24xx - 60x + 60$, quos mi-

nuendi gratia divido per maximum divisorem

4 & fiunt $5x^3 - 6xx - 15x + 15$. Hi iti-

dem 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 æquationis altissimus x^5 affirmativus sit, tento quoniam 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 procedentes 8. 7. 1. 79. 46, sint omnes affirmativi, erit numerus 2 major quam radicem affirmatarum maxima. Similiter si litem negativarum radicem invenire vellem, tento numeros negativos. Vel quod perinde est mutò signa terminorum alternorum & tento affirmativos. Mutatis autem terminorum alternorum signis, quantitates in quibus numeri substituendi sunt sicut

$$5x + 2$$

$$5xx + 4x - 5$$

$$5x^3 + 6xx - 15x - 15$$

$$5x^4 + 8x^3 - 30xx - 60x + 63$$

$$x^5 + 2x^4 - 10x^3 - 30xx + 63x + 120$$

Ex his seligo quantitatem aliquam ubi termini negativi maxime prævalere videntur: puta $5x^4 + 8x^3 - 30xx - 60x + 63$, & hic substituendo pro x numeros 1 & 2 procedunt numeri negativi -14 & -33 . Unde limes erit major quam -2 . Substituendo autem numerum 3 pro x prodit numerus affirmativus 234. Et similiter in cæteris quantitibus substituendo numerum 3 pro x prodit semper numerus affirmativus. Id quod ex inspectione sola

colli-

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 racionales, tum in extractione radicum surdarum ex ipsis; ne forte radicem extra hos limites aliquando quæramus. Sic in æquatione novissima si radices racionales, siquas 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, tædio 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.

Haftenus reductionem æquationum tradidi quæ racionales divisores admittunt. Sed ante-
*Æquationum redutio
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 fequentem metho-
dum.

Dispone æquationem secundum dimensiones li-
teræ alicujus, ita ut omnes ejus termini sub signis
suis conjunctim æquales sint nihilo, & terminus
altissimus affirmativo signo afficiatur. Deinde si
æquatio quadratica fit (nam & hunc casum ob rei
analogiam adjicere lubet) aufer utrobique termi-
num infimum, & adde quartam partem quadrati cog-
nitæ quantitatis termini medii. Ut si æquatio fit
 $xx - ax - b = 0$, aufer utrobique $-b$ & adde $\frac{1}{4}aa$,
& emerget $xx - ax + \frac{1}{4}aa = b + \frac{1}{4}aa$, & extracta
utrobique radice fiet $x - \frac{1}{2}a = \pm \sqrt{b + \frac{1}{4}aa}$, five
 $x = \frac{1}{2}a \pm \sqrt{b + \frac{1}{4}aa}$.

Quod si æquatio fit quatuor dimensionum, fit ea
 $x^4 + px^3 + qxx + rx + s = 0$, ubi p , q , r , & s ,
denotant cognitæ quantitates terminorum æqua-
tionis signis propriis adfectas. Fac

$$q - \frac{1}{4}pp = a. \quad r - \frac{1}{2}x = \beta.$$

$$s - \frac{1}{4}aa = \zeta.$$

Dein pone pro n communem aliquem termino-
rum β & 2ζ , divisorem integrum, & non quadra-
tum, qui & impar esse debet, & per 4 divisus uni-
tatem relinquere, si terminorum p & r alteruter sit
impar. Pone etiam pro k divisorem aliquem quantita-

tis $\frac{\beta}{n}$ si p sit par; vel imparis divisoris dimidium
si p sit impar; vel nihil, si dividuum β sit nihil.
Aufer Quotum de $\frac{1}{2}pk$, & reliqui dimidium dic l .

Dein pro Q pone $\frac{a + nkk}{2}$, & tenta si n dividat

$QQ - s$, & Quoti radix sit rationalis, & æqualis l .
Si hoc contigerit, ad utramque partem æquationis
adde $nkkxx + 2nklx + nll$, & radicem extrahes
utrobique, procedente $xx + \frac{1}{2}px + Q = n\frac{1}{2}$ 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 $a = 0$, $\beta = 12$, & $\zeta = -17$, & ipsorum β & 2ζ 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 $\frac{a + nkk}{2}$ 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 , & quorum radices extrahi. Sunt enim ± 3 & ± 7 : quarum tamen sola -3 congruit cum l . Pono itaque $k = 1$, $l = -3$, & $Q = 1$, & quantitatem $nkkxx + 2nklx + nll$, 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 $xx + \frac{1}{2}px + Q = \sqrt{n} \times kx + l$, & inveniatur 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, orietur $-67 = a,$ $-315 = \beta,$ & $-1133\frac{1}{4} = \zeta$. Numerorum β & $2\zeta,$ seu -315 & $-\frac{4533}{2}$, communis divisor est uni-

cus 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 -3×3 , & restat 26; cujus dimidium 13 esse debet l . Sed $\frac{a + nkk}{2}$,

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 divi-

dendo $\frac{\beta}{n}$ per k , seu -105 per 5, est -21 , & hunc subducendo de $\frac{1}{2}pk$ seu -3×5 restat 6, cujus dimidium 3 erit l . Est & Q seu $\frac{a + nkk}{2}$ 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 concludo esse $l=3,$ $k=5,$ $Q=4,$ & $n=3,$ & si $nkkxx + 2nklx + nll,$ id est $75xx + 90x + 27$ ad utramque partem æqua-
tionis

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
 $-5\frac{1}{4} = \alpha$, $-50\frac{5}{8} = \beta$, & $26\frac{7}{4} = \zeta$. Ipsorum β & 2ζ ,
 seu $-\frac{405}{8}$ & $\frac{135}{2}$ communes divisores sunt 3 , 5 , 9 ,
 15 , 27 , 45 , & 135 ; sed 9 quadratus est, & 3 , 15 ,
 27 , 135 divisi per numerum 4 non relinquunt uni-
 tatem, 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 $-\frac{101}{8}$ di-
 visores impares dimidiati nempe $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{7}{2}$, $\frac{9}{2}$, ten-
 tandi erunt pro k . Si k ponatur $\frac{1}{2}$, quotus $-\frac{101}{8}$
 qui prodit dividendo $\frac{\beta}{n}$ per k , subductus de $\frac{1}{2}pk$

seu $-\frac{1}{4}$ relinquit 18 pro l , & $\frac{\alpha + nkk}{2}$ seu -2 est

Q , & $QQ - s$ seu -5 dividi quidem potest per n
 seu 5 , sed Quoti 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 $-\frac{101}{8}$ per $\frac{3}{2}$ nempe
 Quotum $-\frac{101}{4}$ subduco de $\frac{1}{2}pk$ seu $-\frac{303}{4}$ & restat 0 .

Unde l jam nihil erit. Est autem $\frac{\alpha + nkk}{2}$ seu 3

æqualis Q , & $QQ - s$ nihil est; unde rursus 4
 qui hujus $QQ - s$ divisi per n radix est, inveni-

tur nihil. Quamobrem his ita quadrantibus concludo esse $n=5$, $k=\frac{3}{2}$, $l=0$, & $Q=3$, adeoque addendo ad utramque partem æquationis propositæ terminos $nkx^2 + 2nlx + nll$ id est $\frac{3}{4}xx$, & radicem quadraticam utrobique extrahendo prodire $xx + \frac{1}{2}px + Q = \sqrt{x \times kx + l}$, id est $xx - 4\frac{1}{2}x + 3 = \sqrt{5 \times \frac{1}{2}x}$.

Eadem methodo reducuntur etiam æquationes literales. Ut si fuerit $x^4 - 2ax^3 + \frac{2aa}{cc}xx - 2a^3x + a^4 = 0$, substituendo $-2a$, $2aa - cc$, $-2a^3$ & $+a^4$ pro q , p , r , & s respectivè, obtinebuntur $aa - cc = \alpha$, $-acc - a^3 = \beta$, & $\frac{3}{4}a^4 + \frac{1}{2}aacc - \frac{1}{4}c^4 = \zeta$. Quantitatum β & 2ζ divisor 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 $\frac{\alpha + nk^2}{2}$ seu aa est Q , & $QQ - s$ seu $a^4 - a^4$ nihil est; & iterum prodit nihil pro l . Quod arguit quantitates n , k , l , & Q rectè inventas esse; & additis ad utramque partem æquationis propositæ terminis $nkx^2 + 2nlx + nll$, id est $ax^2 + ccx$, 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 $-\sqrt{\frac{1}{4}cc - \frac{1}{2}aa} \pm \frac{1}{2}a \sqrt{aa + cc}$.

Hactenus regulam applicui ad extractionem radicum furdarum: potest tamen eadem ad extractionem etiam rationalium applicari, si modo pro quantitate n usurpetur unitas; eoque pacto una vice examinare possumus utrum æquatio fractis & surdis terminis carens divisorem aliquem duarum dimensionum aut rationalem aut furdum admittat. Ut si æquatio $x^4 - x^3 - 5xx + 12x - 6 = 0$ proponatur, substituendo $-1, -5, +12, \& -6$, pro $p, q, r, \& s$ respective, invenientur $-5\frac{1}{4} = \alpha, 9\frac{3}{8} = \beta, \& -10\frac{5}{64} = \zeta$. Terminorum β & 2ζ , seu $\frac{75}{8}$ & $-\frac{6\frac{2}{3}}{2}$ communis divisor est sola unitas. Quare

pono $n = 1$. Quantitatis $\frac{\beta}{n}$ seu $\frac{75}{8}$ divisores sunt $1, 3, 5, 15, 25, 75$: quorum dimidia (siquidem p sit impar) tentanda sunt pro k . Et si pro k ten-

temus $\frac{5}{2}$, fiet $\frac{5}{2}pk - \frac{\beta}{nk} = -5$, & ejus dimidium

$-\frac{5}{2} = l$. Item $\frac{\alpha + nkk}{2} = \frac{1}{2} = Q$, & $\frac{QQ - s}{n} = 6\frac{1}{4}$,

cujus radix congruit cum l . Concludo itaque quantitates n, k, l, Q recte inventas esse; & additis ad utramque partem æquationis terminis $nkkxx + 2nklx + nll$, id est $6\frac{1}{4}xx - 12\frac{1}{2}x + 6\frac{1}{4}$, radicem utrobique extrahi posse; & extractione illa prodire $xx + \frac{1}{2}px + Q = \pm\sqrt{n} \times kx + l$, 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 æquationes quadraticas, æquationem propositam quadrato-quadraticam dividi posse. Sed hujusmodi divisores rationales expeditius inveniuntur per aliam methodum supra traditam.

Si quando quantitatis $\frac{\beta}{n}$ multi sunt divisores ita

ut omnes pro k tentare molestum fuerit, potest eorum numerus cito minui quærendo omnes divisores quantitatis $\alpha s - \frac{1}{4}rr$. Nam horum alicui aut imparis alicujus dimidio debet quantitas Q æqualis esse. Sic in exemplo novissimo $\alpha s - \frac{1}{4}rr$ est $-\frac{2}{2}$, è cujus divisoribus 1, 3, 9 aut iisdem dimidiatis $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{2}$, aliquis debet esse Q . Quare sigillatim ten-

tando quantitatis $\frac{\beta}{n}$ divisores dimidiatos $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{2}$, & $\frac{2}{2}$ 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, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{2}$. Scribendo autem $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, &c. pro k , prodeunt respective $-\frac{1}{2}$, $-\frac{1}{2}$, $+\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$, &c. pro Q , è quibus soli $-\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{2}$ reperiuntur in prædictis numeris, 1, 3, 9, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{2}$, 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 hæcenus de æquationibus quatuor dimensionum.

Si æquatio sex dimensionum reducenda est, sit ea $x^6 + px^5 + qx^4 + rx^3 + sxx + tx + v = 0$, & fac

$$\begin{aligned} q - \frac{1}{4}pp &= \alpha. & r - \frac{1}{2}p\alpha &= \beta. & s - \frac{1}{2}p\beta &= \gamma. \\ v - \frac{1}{4}\alpha\alpha &= \zeta. & t - \frac{1}{2}\alpha\beta &= \eta. & v - \frac{1}{4}\beta\beta &= \theta. \\ \zeta\theta - \frac{1}{4}\eta\eta &= \lambda. \end{aligned}$$

Dein sumatur pro n , communis aliquis terminorum 2ζ , η , 2θ divisor integer & non quadratus, nec per numerum quadratum divisibilis, qui etiam per numerum 4 divisus relinquit unitatem; 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 λ nihil sit. Pro Q , quantitas $\frac{1}{2}\alpha + \frac{1}{2}nkk$.

Pro l , divisor aliquis quantitatis $\frac{Qr - QQp - t}{n}$ si

Q sit

Q fit integer; vel divisoris imparis dimidium si Q fit fractus denominatorem habens numerum 2; vel nihil si dividuum istud $\frac{Qr - QQp - t}{n}$ fit nihil.

Et pro R quantitas $\frac{1}{2}r - \frac{1}{2}Qp + \frac{1}{2}nkl$. Dein tenta si RR - v dividi potest possit per n, & Quoti radix extrahi; & præterea si radix ista æqualis sit tam quantitati $\frac{QR - \frac{1}{2}t}{nl}$ quam quantitati

$\frac{QQ + pR - nll - s}{2nk}$. Si hæc omnia evenerint, dic

radicem illam m; & vice æquationis propositæ scribe

$$\text{hanc } x^3 + \frac{1}{2}pxx + Qx + r = \sqrt[n]{n \times kxx + lx + m}.$$

Etenim hæc æquatio, quadrando partes & auferendo utrobique terminos ad dextram, producet æquationem propositam. Quod si ea omnia in nullo casu evenerint, reductio erit impossibilis, si modo prius constet æquationem per divisorem rationalem reduci non posse.

Exempli gratia proponatur æquatio $x^6 - 2ax^3$

$$+ 2bbx^4 + 2abbx^3 + 2a^3bxx + 3aab^4 - 2aabb - a^4bb = 0, \text{ \&}$$

scribendo $-2a, +2bb, +2abb, -2aabb + 2a^3b - 4ab^3, 0, \& 3aab^4 - a^4bb$ pro p, q, r, s, t, & v respective, prodibunt $2bb - aa = \alpha. 4abb - a^3 = \beta. 2a^3b + 2aabb - 4ab^3 - a^4 = \gamma. -b^4 + 2a^3b + 3aabb - 4ab^3 - \frac{1}{4}a^4 = \xi. \frac{1}{2}a^5 - a^3bb = \eta. \& 3aab^4 - a^4bb - \frac{1}{4}a^6 = \theta.$

Et terminorum $2^{\xi}, \eta, \& 2^{\theta}$ 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

$$\frac{\xi}{n} \text{ est } -\frac{1}{4}aa + 2ab + \frac{1}{2}bb, \frac{\eta}{n} \text{ est } \frac{1}{2}a^3, \& \frac{\theta}{n} \text{ est } -\frac{1}{4}a^4$$

$-\frac{1}{4}a^4 - \frac{1}{2}aabb$, adeoque $\frac{\zeta}{2n} \times \frac{\theta}{n} = \frac{\eta\eta}{4nn}$, seu $\frac{\lambda}{2nn}$

est $\frac{1}{8}a^6 - \frac{1}{4}a^3b + \frac{1}{4}a^4bb - \frac{1}{2}a^3b^3 - \frac{1}{4}aab^4$, cujus 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 l,

qui ejus divisor esse debet, erit nihil. Denique $\frac{1}{2}r - \frac{1}{2}pQ + \frac{1}{2}nkl$ 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 quantitati $\frac{QR - \frac{1}{2}t}{nl}$ seu $\frac{\circ}{\circ}$ non est inæqualis, quantitati

vero definitæ $\frac{QQ + pR - nll - s}{2nk}$ æqualis est.

Quamobrem radix illa $-ab$ erit m , & loco æquationis propositæ scribi potest $x^3 - \frac{1}{2}pax + Qx + R = \sqrt{n} \times kxx + lx + m$, 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 $x^8 + px^7 + qx^6 + rx^5 + sx^4 + tx^3 + vxx + wx + z = 0$, & fiat $q - \frac{1}{4}pp = a$. $r - \frac{1}{2}pa = \beta$. $s - \frac{1}{2}p\beta - \frac{1}{4}aa = \gamma$. $t - \frac{1}{2}p\gamma - \frac{1}{2}a\beta = \delta$. $v - \frac{1}{2}a\gamma - \frac{1}{4}\beta\beta = \epsilon$. $w - \frac{1}{2}\beta\gamma = \zeta$. & $x - \frac{1}{4}\gamma\gamma = \eta$. Et terminorum 2δ , 2ϵ , 2ζ , 8η , 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 hætenus institutum examinatio quædam est utrum æquatio reducibilis sit necne, adeoque cum ejusmodi reductiones raro possibiles 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 $q - \frac{1}{4}pp = \alpha$, $r - \frac{1}{2}p\alpha = \beta$, $s - \frac{1}{2}p\beta - \frac{1}{4}\alpha\alpha = \gamma$, $t - \frac{1}{2}p\gamma - \frac{1}{2}\alpha\beta = \delta$, $v - \frac{1}{2}p\delta - \frac{1}{2}\alpha\gamma - \frac{1}{4}\beta\beta = \epsilon$, $a - \frac{1}{2}\alpha\delta - \frac{1}{2}\beta\gamma = \zeta$, $b - \frac{1}{2}\beta\delta - \frac{1}{4}\gamma\gamma = \eta$, $c - \frac{1}{2}\gamma\delta = \theta$, $d - \frac{1}{4}\delta\delta = \kappa$, & quærendus communis divisor terminorum quinque $2\epsilon, 2\zeta, 8\eta, 4\theta, 8\kappa$, 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 $q - \frac{1}{4}pp = \alpha$, $r - \frac{1}{2}p\alpha = \beta$, $s - \frac{1}{2}p\beta - \frac{1}{4}\alpha\alpha = \gamma$, $t - \frac{1}{2}p\gamma - \frac{1}{2}\alpha\beta = \delta$, $v - \frac{1}{2}p\delta - \frac{1}{2}\alpha\gamma - \frac{1}{4}\beta\beta = \epsilon$, $a - \frac{1}{2}p\epsilon - \frac{1}{2}\alpha\delta - \frac{1}{2}\beta\gamma = \zeta$, $b - \frac{1}{2}\alpha\epsilon - \frac{1}{2}\beta\delta - \frac{1}{4}\gamma\gamma = \eta$, $c - \frac{1}{2}\beta\epsilon - \frac{1}{2}\gamma\delta = \theta$, $d - \frac{1}{2}\gamma\epsilon - \frac{1}{4}\delta\delta = \kappa$, $e - \frac{1}{2}\delta\epsilon = \lambda$, $f - \frac{1}{4}\epsilon\epsilon = \mu$, & quærendus communis divisor integer & non quadratus terminorum sex $2\zeta, 8\eta, 4\theta, 8\kappa, 4\lambda, 8\mu$ 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. Siquando vero ejusmodi divisor n 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 fiet 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 summæ illius radix quadratica aucta radice quadratica 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 successive

sive

five qui non efficiunt $nk \pm \frac{1}{2}p$, quadruplo majus quam maximus terminus æquationis, & ponendum

est in omni casu $\frac{nk^2 + a}{2} = Q$. Dein pro l ten-

tandi sunt successive numeri omnes qui non efficiunt $nl \pm Q$, quadruplo majus quam maximus terminus æquationis, & in omni tentamine po-

nendum $\frac{-npkk + 2\beta}{4} + nkl = R$. 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 $q - \frac{1}{4}pp = -1 - 4 = -5 = a$. $r - \frac{1}{2}pa = -10 + 10 = 0 = \beta$. $s - \frac{1}{2}p\beta - \frac{1}{4}aa = 5 - \frac{3}{4} = -\frac{1}{4} = \gamma$. $t - \frac{1}{2}p\gamma - \frac{1}{2}a\beta = -5 + \frac{1}{2} = -\frac{5}{2} = \delta$. $v - \frac{1}{2}a\gamma - \frac{1}{4}\beta\beta = -10 - \frac{3}{8} = -\frac{17}{8} = \epsilon$. $w - \frac{1}{2}\beta\gamma = -10 = \zeta$. $z - \frac{1}{4}\gamma\gamma = -5 - \frac{3}{16} = -\frac{81}{16} = \eta$. Ergo 2δ , 2ϵ , 2ζ , 8η respective, sunt -5 , $-\frac{17}{4}$, -20 , & $-\frac{81}{2}$, & earum divisor communis 5 , qui per 4 divisus relinquit 1 , perinde ut ob terminum imparem s oportuit. Cum itaque inventus sit divisor communis n seu 5

qui

qui spem facit futuræ reductionis, quoniam iste impar est, ad $4x$ 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 dimidiatæ $0, \frac{5}{2}, \frac{15}{2}$,

20 , in catalogum referendæ sunt pro S , & $\sqrt{\frac{SS-2z}{n}}$,

id est $1, \frac{3}{2}, \frac{7}{2}, 9$, respective pro b . Sed quia $S+nb$ si describatur 20 pro S & 9 pro b , fit 65 numerus major quadruplo maximi terminorum æquationis, ideo rejicio 20 & 9 , & reliquos solum refero 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 $\frac{nk^2 + a}{2}$ seu $\frac{5kk - 5}{2}$ id est

numeros $\frac{3}{2}, \frac{5}{2}, 120, \frac{1}{2}, \frac{5}{2}, 60, \frac{7}{2}, \frac{5}{2}, 20, \frac{1}{2}, \frac{5}{2}, 0, -\frac{5}{2}, 0, \frac{1}{2}, \frac{5}{2}, 20, \frac{7}{2}, \frac{5}{2}, 60, \frac{1}{2}, \frac{7}{2}, 120$ respective pro Q . Imo vero cum $Q \pm nl$, & multo magis Q non debeat majus esse quam 40 , rejiciendos esse sentio $\frac{3}{2}, \frac{5}{2}, 120,$

$\frac{1}{2}, \frac{5}{2}$ & 60 , & qui his respondent $-8. -7. -6.$

$-5. 5. 6. 7$, adeoque solos $-4. -3. -2. -1. 0.$

$1. 2. 3. 4$ pro k & $\frac{7}{2}, 20, \frac{1}{2}, 0, -\frac{5}{2}, 0, \frac{1}{2}, 20,$

$\frac{7}{2}$ pro Q respective tentandos. Tentemus autem -1 pro k & 0 pro Q , & in hoc casu pro l ten-

tandi 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

meri $\frac{2\beta - npkk}{4} + nkl$, feu $-5 - 5l$ id est -55 .

$-50. -45. -40. -35. -30. -25. -20. -15. -10. -5. 0. 5. 10. 15. 20. 25. 35. 40. 45$, quorum tamen tres priores & ultimum quia majores quam 40 negligere licebit. Tentemus autem -2

pro l & 5 pro R , & in hoc casu pro m tentandi præterea erunt omnes numeri qui non efficiunt $R \pm nm$ feu $5 \pm$ majus quam 40, id est numeri omnes inter 7 & -9 , & videndum an si ponendo

$s - QQ - pR + nll$, id est $5 - 20 + 20$ feu $5 = 2H$, sit $H + nkm$ feu $\frac{5}{2} - 5m = S$, id est si ex his numeris $\frac{-65}{2}, \frac{-55}{2}, \frac{-45}{2}, \frac{-35}{2}, \frac{-25}{2}, \frac{-15}{2}, \frac{-5}{2}, \frac{5}{2}, \frac{15}{2}$

$\frac{25}{2}, \frac{35}{2}, \frac{45}{2}, \frac{55}{2}, \frac{65}{2}, \frac{75}{2}, \frac{85}{2}$, aliquis æqualis sit alicui numerorum $0. \pm \frac{5}{2}. \pm \frac{15}{2}$ qui prius in tabulam pro S relati erant. Et hujusmodi quatuor occurrunt

$-\frac{15}{2}, -\frac{5}{2}, \frac{5}{2}, \frac{15}{2}$ quibus respondent $\pm \frac{7}{2}, \pm \frac{3}{2}, \pm \frac{3}{2}, \pm \frac{7}{2}$ pro h in eadem tabula scripti, ut & $2. 1. 0. -1$ pro m substitui. Verum tentemus $-\frac{5}{2}$ pro S , 1 pro

m , & $\pm \frac{3}{2}$ pro h , & fiet $\frac{2RS - w}{2nm} = \frac{-25 + 10}{10} = -\frac{3}{2}$,

& $\frac{2QS + RR - Vnm}{2nl} = \frac{25 + 10 - 5}{-20} = -\frac{3}{2}$, &

$\frac{pS + 2QR - t - 2nlm}{2nk} = \frac{-10 + 5 + 20}{-10} = -\frac{3}{2}$.

Quare cum prodeat omni casu $-\frac{3}{2}$ feu h , concludo numeros omnes recte inventos esse, adeoque vice

æquationis propositæ scribendum esse $x^4 + \frac{1}{2}px^3 + Qxx + Rx + S = \sqrt{n} \times \overline{kx^3 + lxx + mx + h}$,

id est $x^4 + 2x^3 + 5x - 2\frac{1}{2} = \sqrt{5} \times \overline{-x^3 - 2xx + x - 1\frac{1}{2}}$. Etenim quadrando partes hujus, producetur 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 fuisset 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 perexiguus 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 $x^3 + qx + r = 0$, cujus 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 $b = -\frac{q}{3a}$, & cubice $b^3 = -\frac{q^3}{27a^3}$. 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 $a - \frac{q}{3a}$ radix est æquationis propositæ.

Exempli gratia proponatur æquatio $y^3 - 6yy + 6y + 12 = 0$. Ad tollendum secundum æquationis hujus terminum ponatur $x + 2 = y$, & oriatur $x^3 - 6x + 8 = 0$, ubi est $q = -6, r = 8, \frac{1}{4}rr = 16, \frac{q^3}{27} = -8, a^3 = -4 \pm \sqrt{8}, a - \frac{q}{3a} = x$, & $x + 2 = y$,

id est $2 + \sqrt[3]{-4 \pm \sqrt{8}} + \frac{2}{\sqrt[3]{-4 \pm \sqrt{8}}} = y$.

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 impossibiles. 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 possibiles 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 $a - \frac{q}{3a}$

qua x designatur multiplex esse non potest, eaque de causa Hypothesis quod x , hoc in casu tibi

triplex est, æqualis esse potest binomio $a - \frac{q}{3a}$, seu $a + b$ cujus nominum cubi $a^3 + b^3$ conjunctim æquentur r , & triplum rectangulum $3ab$ æquetur q , plane impossibilis est; & ex hypothese impossibili conclusionem impossibilem colligi mirum esse non debet.

Est & alius modus has radices exprimendi. Nimirum de $a^3 + b^3 + r$ id est de nihilo,

lo, 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

$a = \sqrt[3]{-\frac{1}{2}r + \sqrt{\frac{1}{4}rr + \frac{q^3}{27}}}$, & $b = \sqrt[3]{-\frac{1}{2}r -$

$\sqrt{\frac{1}{4}rr + \frac{q^3}{27}}$; vel $a = \sqrt[3]{-\frac{1}{2}r - \sqrt{\frac{1}{4}rr + \frac{q^3}{27}}}$, &

$b = \sqrt[3]{-\frac{1}{2}r + \sqrt{\frac{1}{4}rr + \frac{q^3}{27}}}$, adeoque horum sum-

ma $\sqrt[3]{-\frac{1}{2}r + \sqrt{\frac{1}{4}rr + \frac{q^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{1}{2}r - \sqrt{\frac{1}{4}rr + \frac{q^3}{27}}}$,
erit $= x$.

Possunt etiam æquationum biquadraticarum radices medianibus cubicis erui & exprimi. Tollendus est autem primus secundus æquationis terminus. Sit æquatio resultans $x^4 + qxx + rx + s = 0$. Pone hanc multiplicatione duarum $xx + ex + f = 0$, & $xx - ex + g = 0$ generari, id est eandem esse
cum

cum hac $x^4 * \frac{+f}{-ee} xx + \frac{eg}{-ef} x + fg = 0$, & collatis

terminis fiet $f + g - ee = q$, $eg - ef = r$, & $fg = s$.

Quare $q + ee = f + g$, $\frac{r}{e} = g - f$, $\frac{q + ee + \frac{r}{e}}{2} = g$.

$\frac{q + ee - \frac{r}{e}}{2} = f$. $\frac{qq + 2eeq + e^4 - \frac{rr}{e}}{4} (=fg) = s$

& per reductionem $e^6 + 2qe^4 + \frac{qq}{-4s} ee - rr = 0$.

Pro ee scribe y , & fiet $y^3 + 2qyy + \frac{qq}{-4s} y - rr = 0$,

æquatio cubica cujus terminus secundus tolli potest, & radix deinceps per regulam præcedentem vel secus extrahi. Dein habita illa radice regre-

diendum 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 dabunt quatuor radices æquationis biquadraticæ x^4

$+ qxx + rx + s = 0$, nimirum $x = -\frac{1}{2}e \pm \sqrt{\frac{1}{4}ee - f}$,

& $x = \frac{1}{2}e \pm \sqrt{\frac{1}{4}ee - g}$. Ubi notandum est quod si æquationis biquadraticæ radices quatuor possi-

biles sunt, æquationis cubicæ $y^3 + 2qyy + \frac{qq}{-4s} y$

$- rr = 0$ radices tres possibiles erunt, atque adeo per regulam præcedentem extrahi nequeunt. Sic

& si æquationis quinque vel plurium dimensionum radices affectæ in radices non affectas mediis æquationis terminis quoquo pacto sublatis convertantur, illa radicum expressio semper erit impossi-

bilis ubi plures quam una radix in æquatione imparium dimensionum possibiles 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 $x^4 - x^3 - 3ax + 12x - 6 = 0$. Tolle secundum terminum scribendo $v + \frac{1}{4}$ pro x , & orietur $v^4 - \frac{4}{11}vv + \frac{25}{8}v - \frac{85}{6} = 0$. Ad tollendas fractiones scribe $\frac{1}{4}z$ pro v , & orietur $z^4 - 86zz + 600z - 851 = 0$. Hic est $-86 = q$, $600 = r$, & $-851 = s$, adeoque

$y^3 + 299y - \frac{99}{45}y - rr = 0$, substitutis æquipolentibus fiet $y^3 - 172yy + 10800y - 360000 = 0$.

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 e , & $\frac{q + ee - \frac{r}{e}}{2}$, id est $\frac{-86 + 100 - 60}{2}$,

seu -23 erit f , & $\frac{q + ee + \frac{r}{e}}{2}$ seu 37 erit g , adeo-

que æquationes $xx + ex + f = 0$, & $xx - ex + g = 0$, scripto z pro x , & substitutis æquipolentibus evadent $zz + 10z - 23 = 0$, & $zz - 10z + 37 = 0$. Restitue v pro $\frac{1}{4}z$, & orientur $vv + 2\frac{1}{2}v - \frac{25}{8} = 0$, & $vv - 2\frac{1}{2}v + \frac{25}{8} = 0$. Restitue insuper $x - \frac{1}{4}$ pro v , & emergent $xx + 2x - 2 = 0$, & $xx - 3x + 3 = 0$, æquationes duæ quarum radices quatuor $x = -1 \pm \sqrt{3}$, & $x = 1\frac{1}{2} \pm \sqrt{-\frac{3}{4}}$, eademem

ædem sunt cum radicibus quatuor æquationis bi-
quadraticæ sub initio propositæ $x^4 - x^3 - 5xx + 12x - 6 = 0$. Sed hæc facilius per methodum
inveniendi divisores à nobis supra explicatam in-
veniri potuerunt.

Hactenus æquationum reductiones modis ni fal-
lor facilioribus & magis generali-
bus quam ab aliis factum est tra-
didisse suffecerit. Sed quoniam
in hujusmodi operationibus sæpe devenimus ad ra-
dicales complexas quæ ad simpliciores reduci pos-
sunt, convenit etiam harum reductiones exponere.
Eæ fiunt per extractiones radicum ex binomiis,
aut ex quantitativibus magis compositis quæ ut bino-
mia considerari possunt.

*Extractio Radicum
ex binomiis.*

[Verum cum hoc jamdudum præstitum sit in
Capite *De Reductione Radicalium ad simpliciores ra-
dicales 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 abique 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 sive Mechanicam consistit. Qua de causa non pigebit hujusmodi constructiones aliquas subjungere.

Veteres, ut ex Pappo discimus, trisectionem anguli, & inventionem duarum medie proportionalium, sub initio per rectam lineam & circumfrustra aggressi sunt. Postea considerare cœperunt alias permultas lineas, ut Conchoidem, Cissoïdem, & Conicas sectiones, & per harum aliquas solverunt Problemata. Tandem re penitus examinata, & Conicis sectionibus in Geometriam receptis, Problemata distinxerunt in tria genera: Plana quæ per lineas à plano 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 recipiantur. 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 quas 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 postuletur. 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 simplicioris 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

Conicas vero sectiones construere quod per circulum constitui 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 simpliciorum 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 hæc sunt faciles vel difficiles constructio facilis vel difficilis 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 recipere, 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 1000 partes dividendus esset, teneremur curvam lineam æquatione plusquam centum dimensionum definitam in medium afferre, quam tamen nemo mortalium describere

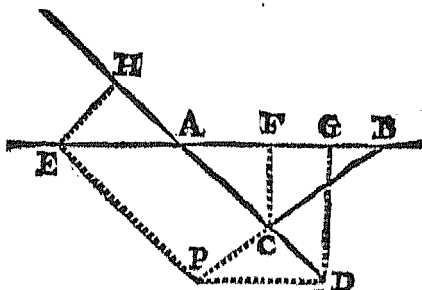
scribere nedum intelligere valeret; & hanc anteponere Trochoidi quæ linea notissima est, & per motum rotæ vel circuli facillime describitur. Quod quam absurdum sit quis non videt? Aut igitur Trochoides in Geometriam non est admittenda, aut in constructione Problematum curvis omnibus difficilioris descriptionis anteferenda. Et eadem est ratio de reliquis curvis. Quo nomine trisectiones anguli per Conchoidem quas Archimedes in Lemmatis & Pappus in collectionibus posuere præ aliorum hac de re inventis omnibus laudamus: siquidem lineas omnes præter rectam & circulum à Geometria excludere debeamus, aut secundum descriptionis simplicitatem admittere, & Conchoides simplicitate descriptionis nulli curvarum præter circulum cedit. Æquationes sunt expressiones computi Arithmetici, & in Geometria locum proprie non habent, nisi quatenus quantitates vere Geometricæ (id est lineæ, superficies, solida & proportionēs) 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 ductu 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 Geometriæ elegancia omnis consistit. Est itaque Arithmetice quidem simplicius

cius quod per simpliciores æquationes determinatur, at Geometricè simplicius est quod per simplicio rem 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 Conchoidem ad Solidorum problematum constructionem adhibeam. Attamen si quis aliter senserit, sciat me hic de constructione non Geometrica sed qualicumque sollicitum esse, quæ radices æquationum in numeris proxime assequar. Cujus rei gratia præmitto hoc problema Lemmaticum.

*Inter datas duas lineas AB, AC re-
ctam date longitudinis BC ponere
que producta transeat per datum
punctum P.*

SI circa polum P gyret linea BC, & simul ter-
mino ejus C incedat super recta AC, ejus al-
ter terminus B describet Conchoidem Veterum.
Secet hæc lineam AB in puncto 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.

Sicuti 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 puncto E ad rectam AC versus A productam perpendicularum EH, & dictis $AD = a$. $PD = b$. $BC = c$. $AG = d$, $AB = x$, & $AC = y$. Erit $AD \cdot AG$

$:: AC \cdot AF$, adcoque $AF = \frac{dy}{a}$. 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, ubi x & y ad rectos sunt angulos. Quare si hæc duas lineas

Hyperbolam & Circulum ope harum æquationum componas, earum interfectione habebis x &

y , seu AB & AC quæ positionem rectæ BC determinant. Componentur autem lineæ illæ ad

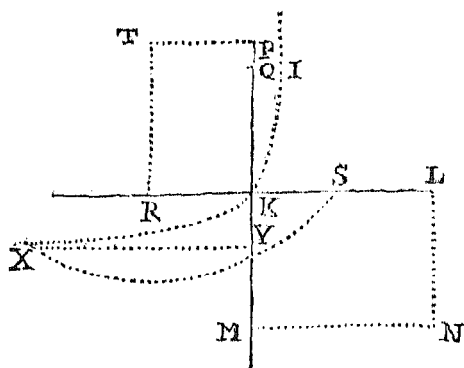
hunc modum.

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.

Secet

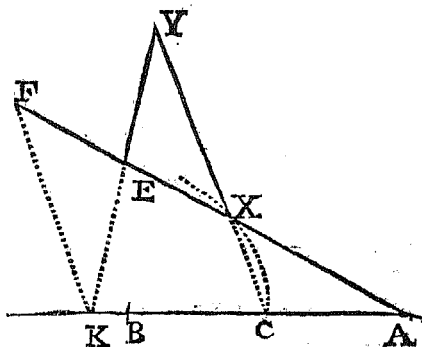
Secet hic Hyperbolam in puncto X. Ad KP demitte perpendicularum XY, & erit XY æqualis



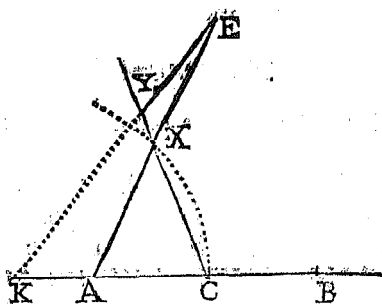
AC & KY æqualis AB. Quæ duæ lineæ AC & AB vel una earum cum puncto P determinant positionem quæsitam rectæ BC. Cui constructioni demonstrandæ, & ejus casibus secundum casus Problematis determinandis non immoror.

Hac, inquam, constructione solvi potest Problema sicui ita visum sit. Sed hæc solutio magis composita est quam ut usibus ullis inservire possit. Nuda speculatio est, & speculationes Geometricæ tantum habent elegantia quantum simplicitatis, tantumque laudis merentur quantum utilitatis secum afferunt. Ea de causa constructionem per Conchoidem præfero ut multo simpliciore, & non minus Geometricam; & quæ resolutioni æquationum à nobis propositæ optime conducit. Præmissis igitur præcedente Lemmate construimus Geometricè Problemata cubica, & quadrato-quadratica [*ut pote quæ ad cubica reduci possunt*] ut sequitur.

Proponatur æquatio cubica $x^3 + qx + r = 0$,
 cujus terminus secundus deest, tertius vero sub



figno suo designatur per $+q$, & quartus per $+r$.
 Duc quamlibet 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

duc eam utrinque. Denique inter has lineas CX & AX inscribe EY ejusdem longitudinis cum CA , ita ut ea si producatum transeat per K , & KE erit radix æquationis. 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 $-r$.

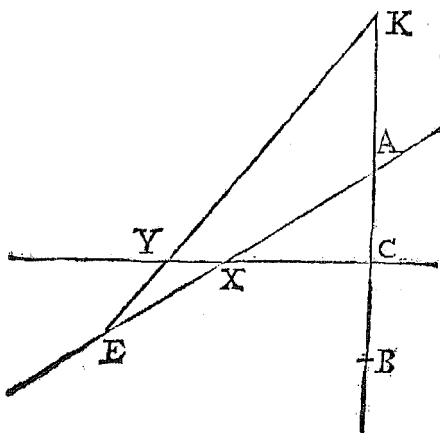
Ad hujus Propositionis demonstrationem Schemata & Lemmata de priori propositione mutuo sumantur, & Demonstratio erit ut sequitur.

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 æquationem trium dimensionum $x^3 + pxx + qx + r = 0$, nullo termino carentem, & cujus tres radices non sunt omnes affirmativæ neque omnes negativæ. Et primo si terminus q negativus est, in recta aliqua KB capiantur longitudines duæ $KA = \frac{r}{q}$ & $KB = p$, idque

ad eandem partes puncti K si p & $\frac{r}{q}$ habent signa diversa; aliter ad contrarias. Biseca AB in C , & ad punctum illud C erige perpendiculum CX æquale radici quadraticæ termini q : Et inter lineas rectas AX & CX , utrinque productas in infinitum inscribatur recta EY quæ æqualis 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 easdem partes puncti K, si

$\sqrt{\frac{-r}{p}}$ & $\frac{q}{KA}$ habent signa diversa; aliter ad contrarias:

Bifeca AB in C, & ad punctum illud C erige perpendiculum CX æquale termino p : & inter lineas rectas AX & CX, utrinque productas in infinitum inscribatur recta EY quæ æqualis sit rectæ AC, & producta transeat per punctum K, atque XY erit radix æquationis; quæ 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 $KE cub. - KB \times KEq = CXq \times KE + CXq \times AK$. Et restitutis valoribus supra assignatis $x^3 - pxx = qx + r$.

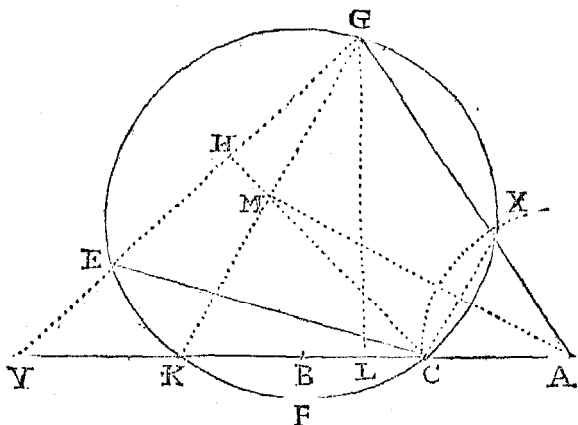
Demonstratio casus secundi.

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 $KE cub. - KB \times KEq = CXq \times KE + CX \times KE \times YX$. 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 $AK \times KE \times YX - AK \times KB \times YX = YXq \times CX + YX cub.$ & pro $KE \times YX$ scriptis in primo termino $CX \times AK$, fiet $CX \times AKq - AK$

$-AK \times KB \times YX = CX \times YXq + YX cub.$ seu quod perinde est $YX cub. + CX \times YXq + AK \times KB \times YX - CX \times AKq = 0.$ Atque pro YX, CX, AK & KB substitutis valoribus supra assignatis $x, p, \sqrt{\frac{-r}{p}}, \sqrt{\frac{q-r}{p}}$ emerget tandem $x^3 + px^2 + qx + r = 0,$ 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 $x^3 + qx + r = 0,$ cujus 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. Bifeca BA in $C,$ & centro A intervallo AC describe circulum $CX.$ Ad hunc apta lineam rectam $CX = \frac{r}{3n},$ & per puncta $K, C,$ & X describe circulum
 $T \ 3$

circulum KCXG. Junge AX, & junctam produce 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 æquationis. 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 eodem circuli KCG segmento EGCK, atque adeo æquales. Inde fit CE ad EY ut KG ad KY, id est CE ad AC ut KG ad KY eo quod EY & AC juxta Hypothesin æquantur. Collata autem hacce cum superiore proportionalitate colligitur ex æquo perturbate quod sit 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 perpendicularo CH, fiet rectangulum 2HEY æquale rectangulo CE \times CX.

Nam demisso etiam ad lineam AY perpendicularo GL, triangula KGL, ECH rectos habentia angulos ad L & H, & angulos ad K & E in eodem circuli CGK segmento CKEG, adeoque æquales, æquiangula sunt & proinde similia. Est ergo KG ad KL ut EC ad EH. Porro, à puncto A ad lineam KG demisso perpendicularo AM, ob æquales AK, AG bifecabitur KG in M, & triangula KAM KGL ob angulum ad K communem, & angulos ad M & L rectos fient similia: & inde est AK ad KM ut KG ad KL. Sed ut est AK ad KM ita est 2AK ad 2KM seu KG, & ita (ob similia triangula AKG, ACX) est 2AC ad CX; & (ob æquales 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 2HEY (ductis nimirum extremis & mediis in se) æquale est rectangulo EC × CX. Q. E. D.

Assumpimus hic lineas AK, AG æquales esse. Nimirum rectangula CAK, XAG (per Corol. Prop. 36. lib. III. Elem.) æqualia sunt, atque adeo ut CA est ad XA ita AG est ad AK. Sed CA, XA æquales sunt per Hypothesin; ergo & AG, AK.

LEM. III. Constructis omnibus ut supra, tres lineæ BY, CE, KA, sunt continue proportionales.

Nam (per Prop. 12. lib. II. Elem.) est $CYq = EYq + CEq + 2EY \times EH$. Et ablato utrinque EYq fit $CYq - EYq = CEq + 2EY \times EH$. Sed $2EY \times EH$ (per Lem. 2.) æquale est rectangulo $CE \times CX$, & addito utrinque CEq fit $CEq + 2EY \times EH = CEq + CE \times CX$. Ergo $CYq - EYq$ æquale est $CEq + CE \times CX$, id est $CY + EY$ in $CY - EY$ æquale est $CEq + CE \times CX$. Et resolutis æqualibus rectangulis in latera proportionalia

alia 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 CEq æquale $BK \times KA$

+ $\frac{KAq \times CX}{CE}$, & omnibus præterea ductis in CE

fit CE cub. æquale $BK \times KA \times CE + KAq \times CX$. 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 construenda; ubi q & r negativa procedunt sumptis KA & KB ad eandem 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 constructio 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 eandem 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 $x^3 + pxx * + r = 0$, cujus 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 cape 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 apertam 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

feat per punctum G, si modo ipsa producat: & acta recta KY erit una ex radicibus æquationis. Sunt autem radices affirmativæ quæ cadunt ad partes puncti K versus punctum A si modo habeatur $+r$; sin habeatur $-r$, affirmativæ sunt quæ cadunt ad partes contrarias. Et si affirmativæ radices jacent ex una parte puncti A, negativæ sunt quæ jacent ex altera.

Demonstratur autem hæc constructio ope Lemmatum trium novissimorum in hunc modum.

Per Lemma tertium sunt BY, CE, KA continue 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. 1. 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 q æquale KA in CX q ; id est KY cub. - KB \times KY quad. æquale KA \times CX quad. Erat autem in constructione, KY radix æquationis 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, & fiet $x^3 - pxx - r$, seu $x^3 - pxx - r = 0$.

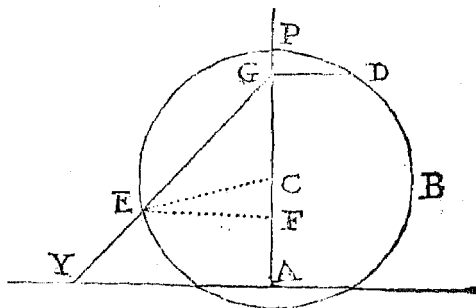
Resolvi potest constructio demonstranda in hosce quatuor æquationum casus, $x^3 - pxx - r = 0$, $x^3 - pxx + r = 0$, $x^3 + pxx - r = 0$, & $x^3 + pxx + r = 0$. Casum primum jam demonstratum de-

di,

di, cæteri tres iisdem verbis mutato tantum linearum situ demonstrantur. Nimirum uti sumendo KA & KB ad easdem partes puncti K, & radicem affirmativam KY ad contrarias partes, jam prodit $KY \text{ cub.} - KB \times KYq = KA \times CXq$, & inde $x^3 - pxx - r = 0$: sic sumendo KB ad contrarias partes puncti K, prodibit simili argumentationis progressu $KY \text{ cub.} + KB \times KYq = KA \times CXq$, & 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 $KY \text{ cub.} + KB \times KYq = -KA \times CXq$, seu $x^3 + pxx + r = 0$, & $KY \text{ cub.} - KB \times KYq = -KA \times CXq$, 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 construatur ad hunc modum.

Cape ad arbitrium longitudinem n . Ejus dimidio æqualem duc rectam quamvis GC, & ad punctum G erige perpendiculum GD æquale $\sqrt{\frac{r}{p}}$.



Deinde si termini p & r habent contraria signa, centro C intervallo CD describe circulum PBE.

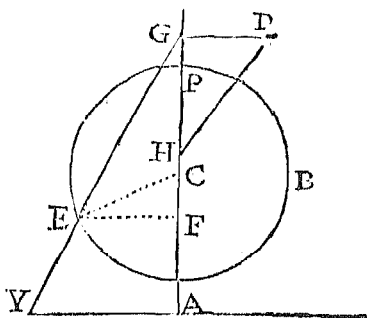
Sin

Sin eadem sunt eorum signa, centro D intervallo GC describe circulum occultum secantem rectam GA in H; dein centro C intervallo GH describe circulum PBE. Tum fac

$$CA = -\frac{q}{n} - \frac{r}{np},$$

eamque 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 æquatione construenda probe observatis) affirmativa obvenerit: focus age GA ad alteras partes puncti G, & ad punctum A erecto perpendicularo AY, inter hoc & circulum PBE superius descriptum inscribe lineam EY æqualem termino p , ea lege ut hæc inscripta convergat ad punctum G. Quo facto & producta illa EY ad G, erit linea EG una ex radicibus æquationis construendæ. Quæ quidem radices affirmativæ sunt ubi punctum E cadit inter puncta G & Y, & negativæ ubi E cadit extra, si modo habeatur $+p$; & contra si $-p$.

Demonstrationi hujus constructionis præmittimus Lemmata sequentia.

LEM. I. Demisso ad AG perpendicularo EF & acta recta EC: est $EGq + GCq = ECq + 2CGF$. Nam per Prop. 12. lib. II. Elem. est $EGq - ECq + GCq + 2GCF$. Addatur utrinque GCq & fiet $EGq + GCq = ECq + 2GCq + 2GCF$. 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 $EGq + GCq = ECq + 2CGF$, & ablato 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 utrobique 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 & fiet $EGq + GCq - ECq = 2CGF$. 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 se, & fiet $2CG \times GY \times GF = 2CG \times AG \times GE$. 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 $EG + EY$, & fiet $EG \text{ cub.} + EY \times EGq - GDq \times EG - GDq \times EY = 2CGA \times EG$, seu $EG \text{ cub.} + EY \times EGq - GDq \times EG - GDq \times EY = 0$.

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
 $EG \text{ cub.} + EY \times EGq + GDq \times EG + GDq \times EY$
 $= 2CGA \times EG$, seu $EG \text{ cub.} + EY \times EGq$
 $+ GDq \times EG + GDq \times EY = 0$.

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 $x^3 + px^2 - \frac{r}{p}x$
 $+ q + \frac{r}{p}$

$- r = 0$, id est $x^3 + pxx + qx - r = 0$, casu au-

tem secundo $x^3 + px^2 + q - \frac{r}{p}x + r = 0$, 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:

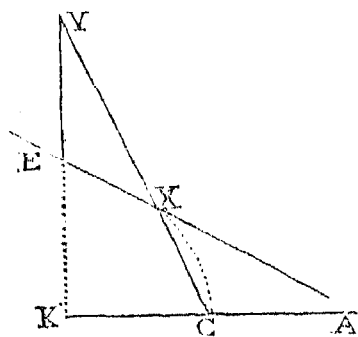
Hæ sunt Problematum constructiones præcipuæ per inscriptionem rectæ longitudine datæ inter circum, & rectam lineam positione datam ea lege ut inscripta ad datum punctum convergat. Inscríbítur autem talis recta ducendo Conchoidem veterum, cujus Polus sit punctum illud ad quod recta inscribenda debet convergere, Regula seu Asymptotos recta altera positione data, & intervallum longitudo rectæ inscribendæ. Secabit enim hæc Conchoides circum præfatum in puncto E per quod recta inscribenda duci debet. Suffecerit vero in rebus practicis rectam illam inter circum, & 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 continue 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 inseritur 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 , eamque biseco in C, centroque K intervallo KC describo circum

culum CX ad quem apto rectam CX æqualem b ,

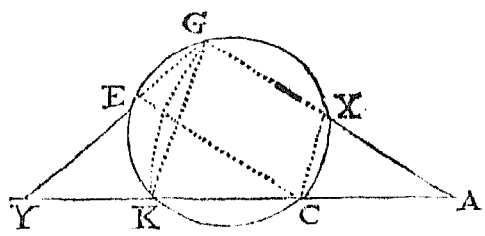


& inter rectas AX, CX infinite productas pono EY æqualem CA, & convergentem ad punctum K. Sic erunt KA, XY, KE, CX, continue proportionales, id est XY & KE duæ medie proportionales inter a & b . Constructio nota est.

In altera autem constructionum formula ubi recta EY ad datum punctum G convergens ponitur inter circulum GECX & rectam AK, estque $CX = \frac{r}{nn}$

id est (in hoc Problemate) $= \frac{-aab}{nn}$, pono ut prius $n = a$, & sic fit $CX = b$, cæteraque peraguntur ut sequitur.

Duco rectam quamvis KA æqualem a , eamque bifeco in C & centro A intervallo AK describo



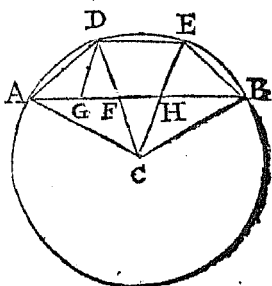
circulum KG ad quem apto rectam KG æqualem $2b$ constituendo triangulum æquicrurum AKG. Dein per puncta C, K, G circulum describo & inter hujus perimetrum & rectam productam AK inscribo rectam EY æqualem KC, & convergentem ad

ad punctum G. Quo facto continue proportionales erunt AK, EC, KY, $\frac{1}{2}$ KG, id est EC & KY, duæ medie proportionales erunt inter datas 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. Jungantur 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

$$DF = \frac{xx}{a}, \text{ \& FG} = \frac{x^3}{aa}.$$

$$\text{Est autem AB} = \text{BH} + \text{HG} + \text{FA} - \text{GF} = 3\text{AD} - \text{GF} = 3x - \frac{x^3}{aa}.$$

$$\text{Dic AB} = b, \text{ \& fiet } b = 3x - \frac{x^3}{aa}, \text{ seu } x^3 - 3aax$$

+ aab = 0. Hic deest æquationis terminus secundus p, & loco q & r habentur -3aa & aab. Ergo in constructionum formula prima ubi erat p = 0,

$$\text{KA} = n, \text{ KB} = \frac{q}{n}, \text{ \& CX} = \frac{r}{nn}, \text{ id est in pro-$$

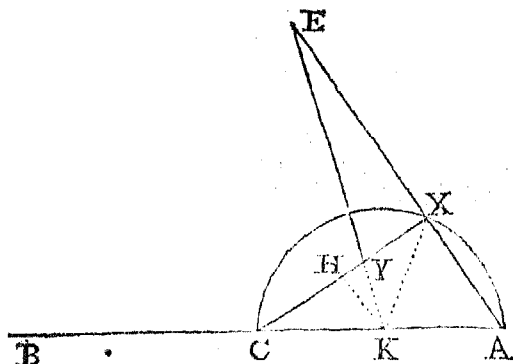
$$\text{blemate jam construendo KB} = -\frac{3aa}{n}, \text{ \& CX}$$

$$= \frac{aab}{nn}, \text{ ut hæ quantitates evadant quam simplicif-$$

$$\text{simæ pono } n = a, \text{ \& sic fit KB} = -3a, \text{ \& CX} = b.$$

$=b$. Unde talis emergit Problematis constructio.

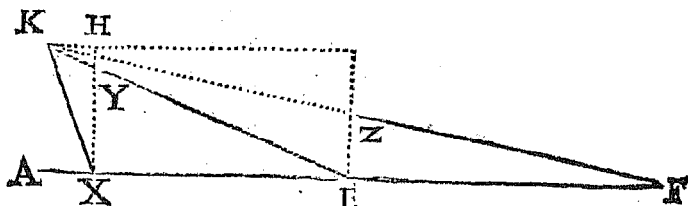
Ago quamvis $KA = a$, & ad contrarias partes $KB = 3a$. Biseco BA in C , centroque K intervallo KC describo circulum, cui inscribo rectam



$CX = b$. Et acta recta AX , inter ipsam infinite productam & rectam CX pono rectam EY æqualem 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 , atque adeo anguli CKX tertia pars erit angulus XKY . Dati igitur cujuscvis anguli CKX pars tertia XKY invenietur ponendo inter chordas CX , AX infinite productas rectam EY æqualem diametro AC , & convergentem ad circuli centrum K .

Hinc si à circuli centro K ad subtensam CX demittas perpendiculum 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 puncto

cto X ad latus alterum KH perpendiculum XH, & lateri KH ducendo parallelam XE, dein rectam YE duplam ipsius KX, & convergentem ad punctum K ponendo inter rectas XH & XE. Vel sic. Detur angulus quilibet AXK. Ad latus alterutrum



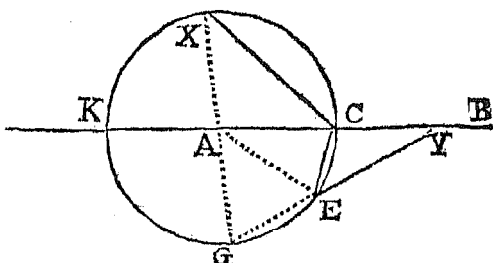
AX erigatur perpendiculum XH, & à lateris alterius XK puncto quovis K agatur recta KE cujus pars YE interjacens lateri AX producto, & ejus perpendiculo XH sit dupla lateris XK, & erit angulus KEA tertia pars anguli dati AXK. Tum rursus erecto perpendiculo EZ, & acta KF cujus pars ZF inter EF & EZ sit dupla ipsius KE, fiet angulus KFA tertia pars anguli KEA, & sic pergitur per continuam anguli trisectionem in infinitum. Exstat autem hæc trisectio apud Pappum, lib. 4. Prop. 32.

Quod si angulum per alteram constructionum formulam ubi recta inter aliam rectam & circumulum 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 puncto quovis K ducantur ad easdem partes rectæ duæ $KA = a$, & $KB = 3a$. Biseca AB in C, cen-

C, centroque A intervallo AC describe circulum. In eo pone rectam $CX = b$. Junge AX, & junctam produe 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.

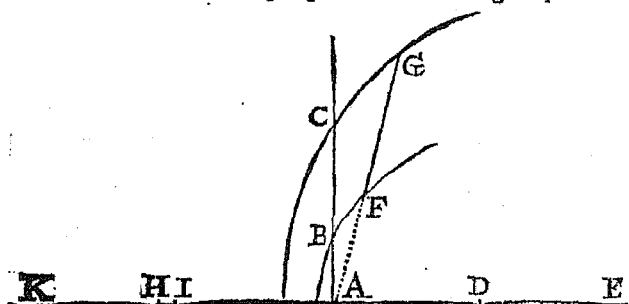
Talis constructio consequitur formulam superius allatam: quæ tamen sic evadet concinnior. Ob æquales circulos ADEB & KXG, & æquales subtensas CX & AB, æquales sunt anguli CAX five KAG & ACB, adeoque CE subtensa est tertia pars anguli KAG. Quare dato quovis angulo KAG, ut ejus inveniatur pars tertia CAE, pone inter circulum KCG, & anguli latus KA infinite productum rectam EY æqualem circuli semidiametro AG, & convergentem ad punctum G. Sic

Lemma Archim. 8.

docuit Archimedes angulum trifariam secare. Eædem constructiones facilius explicari possint quam hic factum est;

sed in his volui ostendere quomodo ex generalibus Problematum constructionibus superius expositis constructiones simplicissimas particulatium problematum deriyare liceat.

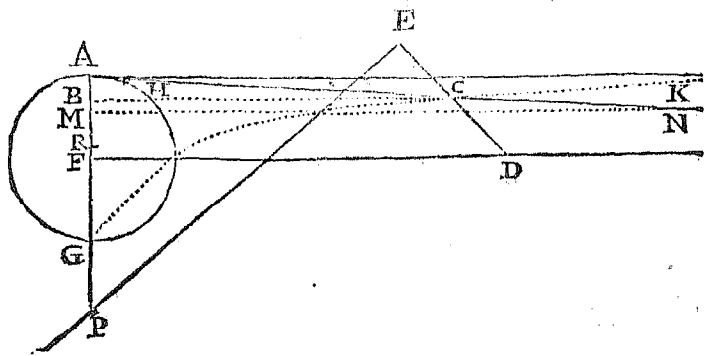
Præter constructiones hic expositas adjungere liceret quamplurimas. Ut si inter a & b inveniendæ essent duæ medie proportionales, Age quamvis



$AK = b$, & huic perpendiculare $AB = a$. Biseca 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 , centrisque 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 medie proportionalium per Cissoidem; sed lineæ hujus descriptionem commodam manualementem nemo, quod scio, apposuit. Sit AG diameter & F centrum circuli ad quem Cissois pertinet. Ad punctum F erigatur normalis FD , eaque producat in infinitum. Et producat FG ad P , ut FP æqualis sit circuli Diametro. 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 Cissoïdem desideratam GCK ut supra exposui. Quare



si inter duas quasvis a & b inveniendæ sint duæ mediæ proportionales: cape $AM = a$, erige perpendiculum $MN = b$. Junge AN ; & lege præfata moveatur norma PED , usque dum punctum ejus C incidat in rectam AN . Tum demisso 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 proportionales a, t, v, b .

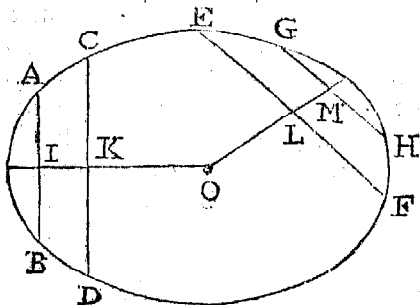
Simili normæ applicatione construi possunt etiam alia Problematâ solida. Verbi gratia proponatur æquatio cubica $x^3 + px - qx + r = 0$: ubi q semper negativum sit, r affirmativum, & p signi utriusvis. Fac $AG = \frac{r}{q}$, eamque biseca in F , & cape $FR = \frac{1}{2}p$, idque versus A si habeatur $+p$ aliter versus P . Fac insuper $AB = \sqrt{q}$, & erige normales FD, BC . In normæ autem crure ED cape ED & EC ipsis AG & AR æquales respectivè, & applicetur deinceps norma ad Schemâ sic ut punctum ejus D tangat rectam FD , & punctum C rectam BC , & erit BC æquationis radix quæsitâ x . Sed in his nimis sum. Hactenus

Haftenus constructionem solidorum Problematum per operationes quarum praxis manualis maxime simplex est & expedita exponere visum fuit. Sic Veteres postquam confectioem horum problematum per compositionem locorum solidorum affecuti fuerant, sentientes ejusmodi constructiones ob difficilem Conicarum sectionum descriptionem inutiles esse, quærebant constructiones faciliores per Conchoidem, Cissoïdem, extensionem filorum & figurarum adaptiones quascunque mechanicas: prælata mechanica utilitate inutili speculationi Geometricæ, ut ex Pappo discimus. Sic magnus ille Archimedes trisectionem anguli per conic sectiones à superioribus Geometris expositam neglexit, & in Lemmatis suis angulum modo à nobis superius exposito trifariam secare docuit. Si veteres problemata per figuras ea tempestate in Geometriam non receptas construere maluerint, quanto magis præferendæ nunc sunt illæ figuræ, in Geometriam æque ac ipsæ conic sectiones à plerisque receptæ.

Verum tamen novo huic Geometrarum generi haud assentior, qui figuras hasce omnes in Geometriam recipiunt. Eorum regula admittendi lineas omnes ad constructionem Problematum eo ordine quo æquationes quibus lineæ illæ definiuntur, numero dimensionum ascendunt, arbitraria est, & in Geometria fundamentum non habet. Imo falsa est, propterea quod circulus hac lege cum Conic sectionibus jungendus esset, quem tamen Geometræ omnes cum linea recta jungunt. Vacillante autem hac regula tollitur fundamentum admittendi certo ordine lineas omnes Analyticas in Geometriam. In Geometriam planam meo quidem judicio lineæ nullæ præter rectam & circulum admitti debent, nisi forte linea-

rum distinctio aliqua prius excogitetur qua linea circularis jungatur 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 figuras planas construere potest. Sic igitur admissis in Geometriam planam conicis sectionibus, aliisque magis compositis figuris, problemata omnia solida & plus quam solida quæ per has figuras construere 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 incidere 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 absolviatur per circuli solius descriptionem. Eadem de causa problemata quævis plana per datam Ellipsin construere licitum est. Verbi gratia si datæ 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 bisecarem in I, K, L, M, & junctas IK, LM producerem usque ad concursum suum in O. Legitima est hæc constructio plani
pro-

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, problemata omnia solida per ipsam constructa reducit ad ordinem planorum, efficitque ut plana omnia per ipsam legitime construuntur. Et eadem est ratio Postulati. Quod vi postulatorum fieri potest, ut jam factum, & datum assumere concessum est. Postuletur igitur Ellipsin in plano describere, & ad ordinem planorum problematum reducentur ea omnia quæ per Ellipsin construi possunt, plana que omnia per Ellipsin licebit construere.

Necesse est igitur aut Problemata plana & solida inter se confundi, aut lineas omnes rejici è Geometria plana præter rectam & circulum, & si qua forsitan alia detur aliquando in statu construendi alicujus Problematis. Verum genera problematum confundi nemo certe permiserit. Rejiciantur igitur è Geometria plana sectiones Conicæ, aliæque figuræ omnes præter rectam & circulum, & quas contigerit 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. Hæ in plano non describuntur Geometricè, generantur vero in solidi Geometrici superficie plana. Conus constituitur Geometricè, & 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 admilla fuit. Talis autem Conicarum sectionum generatio difficilis 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 præcedentes concinnavimus. Sunt constructiones illæ Mechanicæ: sic & constructiones per Coni sectiones in plano (ut jam moris est) descriptas Mechanicæ sunt. Sunt constructiones per datas Coni sectiones Geometricæ: sic & constructiones per alias quascunque figuras 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 consulatur.

Conicarum sectionum simplicissima est Ellipsis. Hæc notior est, & circulo magis affinis, & praxi manuali

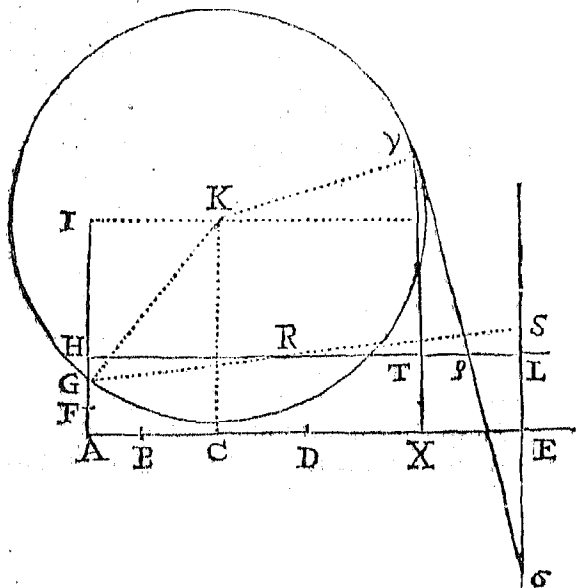
manuali facilius describitur in plano. Parabolam præferunt plerique ob simplicitatem æquationis per quam ea exprimitur. Verum hac ratione Parabola ipso etiam circulo præferenda esset, contra quam fit. Falsa est igitur argumentatio à simplicitate æquationum. Æquationum speculationi nimium indulgent hodierni Geometræ. Harum simplicitas est considerationis Analyticæ. Nos in compositione versamur, & compositioni leges dandæ non sunt ex Analyfi. Manuducit Analyfi ad Compositionem: sed Compositio non prius vera confit quam liberatur ab omni Analyfi. Infit 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 $x^3 = px + qx + r$, 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 puncto B in recta quavis data cape duas quascunque rectas BC, BE ad easdem partes; ut & inter ipsas mediam proportionalem BD. Et BC dicta n , cape etiam in eadem recta $BA = \frac{q}{n}$, idque versus punctum C si habeatur $-q$, aliter ad partes

con-

contrarias. Ad punctum A erige perpendiculum 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. Compleantur parallelogramma IACK & HAEL, centroque 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, & moveatur linea GRS puncto ejus R super linea HL, & puncto S super linea EL incedente, donec tertium ejus punctum G describendo Ellipsis, occurrat circulo

circulo, quemadmodum videre est in positione $\gamma\sigma$. Nam dimidium perpendiculari γX ab occurfus illius puncto in rectam AE demissi erit radix æquationis. Potest autem Regulæ GRS vel $\gamma\sigma$ terminus G vel γ , circulo in tot punctis occurrere quot sunt possibiles radices. Et è radicibus hæ sunt affirmativæ quæ cadunt ad eas partes rectæ AE ad quas recta FI ducitur à puncto 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.

LEM. I. Positis quæ in superiore constructi-
one, 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.

LEM. II. Positis quæ in superiore constructi-
one, est $2EAX - AXq$ æquale $\frac{FI}{FH} X\gamma q - \frac{2FI}{FH} AH \times X\gamma + 2AG \times FI$.

Notum

Notum est enim quod punctum γ motu regulæ $\gamma\sigma$ superius assignato describit Ellipsin cujus centrum est L, & axes duo cum rectis LE & LH coincidunt, quorum qui in LE æquatur $2\gamma\sigma$ sive $2GR$, & alter in LH æquatur $2\gamma\sigma$ 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 γT ordinatim applicetur ad HL, erit ex natura Ellipseos

$GSq - LTq$ æquale $\frac{FI}{FH} T\gamma q$. Est autem LT æ-

quale $AE - AX$, & $T\gamma$ æquale $X\gamma - AH$. Scribantur horum quadrata pro LTq & $T\gamma q$, & fiet

$$GSq - AEq + 2EAX - AXq = \frac{FI}{FH} \text{ in } X\gamma q - 2AH$$

$\times X\gamma + AHq$. Est autem $GSq - AEq$ æquale

quadrato ex $GH + LS$, propterea quod GS hypotenusa est trianguli rectanguli cujus latera sunt ip-

sis AE & $GH + LS$ æqualia. Est & (ob similia 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 $GH + LS$

æquale est $\frac{FI}{FH} GHq$. Est itaque $GSq - AEq$ æ-

quale $\frac{FI}{FH} GHq$, atque adeo $\frac{FI}{FH} GHq + 2EAX$

$- AXq = \frac{FI}{FH} \text{ in } X\gamma q - 2AH \times X\gamma + AHq$. Au-

feratur utrinque $\frac{FI}{FH} GHq$, & 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 $= 2AG \times FH$,

$$\text{atque adeo est } 2EAX - AXq = \frac{FI}{FH} \text{ in } X\gamma q - 2AH$$

$$\times X\gamma + 2AG \times FH \text{ id est } = \frac{FI}{FH} X\gamma q - \frac{2FI}{FH} AH$$

$$\times X\gamma + 2AG \times FI. \quad Q. E. D.$$

LEM. 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

$$\text{æqualia } 2CE \times AX \text{ \& } \frac{HI}{FH} X\gamma q - \frac{2FI}{FH} AH \times X\gamma$$

$$+ 2AI \times X\gamma. \text{ Ducatur pars utraque in } FH, \text{ \& fiet}$$

$$2FH \times CE \times AX \text{ æquale } HI \times X\gamma q - 2FI \times AH \times X\gamma + 2AI \times FH \times X\gamma.$$

$$\text{Est autem } AI = AH + HI, \text{ adeoque } 2FI \times AH - 2FH \times AI = 2FI \times AH - 2FHA - 2FHI.$$

$$\text{Sed } 2FI \times AH - 2FHA = 2AHI, \text{ \& } 2AHI - 2FHI = 2HI \times AF. \text{ Ergo}$$

$$2FI \times AH - 2FH \times AI = 2HI \times AF, \text{ adeoque}$$

$$2FH \times CE \times AX = HI \times X\gamma q - 2HI \times AF \times X\gamma.$$

$$\text{Et inde } HI \text{ ad } FH \text{ ut } 2CE \times AX \text{ ad } X\gamma q - 2AF \times X\gamma.$$

$$\text{Sed per constructionem } HI \text{ est ad } FH \text{ ut } CE \text{ ad } BC, \text{ atque adeo ut } 2CE \times AX \text{ ad } 2BC \times AX, \text{ \& proinde } 2BC \times AX \text{ \& } X\gamma q - 2AF \times X\gamma \text{ (per prop. 9. lib. V. Elem.) erunt æqualia.}$$

$$\text{Æqualium vero rectangulorum proportionalia sunt latera, } AX \text{ ad } X\gamma - 2AF \text{ id est ad } X\gamma - AG \text{ ut } X\gamma \text{ ad } 2BC. \quad Q. E. D.$$

LEM. IV. Iisdem 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 primò, & restabunt æqualia
 $- 2AB \times AX + AXq = 2FI \times X\gamma - 2AG \times FI$,
 hoc est AX in $AX - 2AB = 2FI$ in $X\gamma - AG$.
 Æqualium vero rectangulorum proportionalia
 sunt latera $2FI$ 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. 1. 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
 se, fit $X\gamma cub. - 2AF \times X\gamma q - 4BC \times AB \times X\gamma$
 $= 8BCq \times FI$. Addantur utrinque $2AF \times X\gamma q$
 $+ 4BC \times AB \times X\gamma$, & fiet $X\gamma cub. = 2AF \times X\gamma q$
 $+ 4BC \times AB \times X\gamma + 8BCq \times FI$. 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 fiet $x^3 = px^2 + qx$
 $+ r$. Q. E. D.

Corol.

Corol. Hinc si AF & AB ponantur nulla, per Lemma tertium & quartum fiet $2FI$ ad AX ut AX ad $X\gamma$ & $X\gamma$ ad $2BC$. 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 conic 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 puncto L ad puncta duo R & R hinc induci pro asymptotis Hyperbolæ. Cum istis itaque asymptotis LR , LR describe Hyperbolam per punctum G , ut & circulum centro K intervallo KG : & dimidia perpendicularorum 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 capiendum erit, & punctum H cum puncto F coincidet, eritque Parabola circa axem HL cum latere recto principali BC per puncta G & A describenda, sito vertice ad partes puncti F ad quas punctum B situm est respectu puncti C .

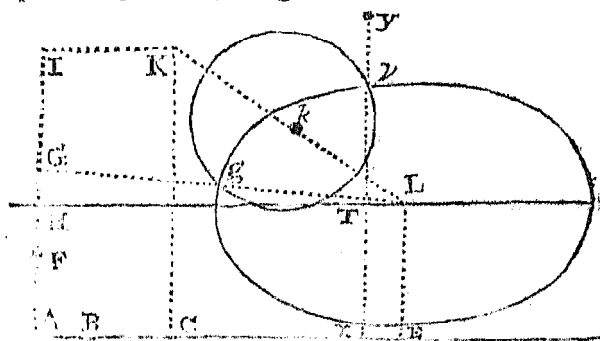
Sic sunt constructiones per Parabolam, si simplicitatem analyticam spectes, simplicissimæ omnium. Eæ per Hyperbolam proximum locum obtinent, & ultimum locum tenent quæ per Ellipsin

absolvuntur. Quod si praxeos 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 Ellipseos & Hyperbolæ, & proportio illa eadem est quæ linearum 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 imperatæ speciei construere. A figuris autem specie datis ad figuras magnitudine datas devenietur augendo vel diminuendo in ratione dati lineas omnes quibus figuræ specie dabantur, atque ita æquationes omnes cubicas per datam quamvis Conicam sectionem construere licet. Id quod sic plenius explico.

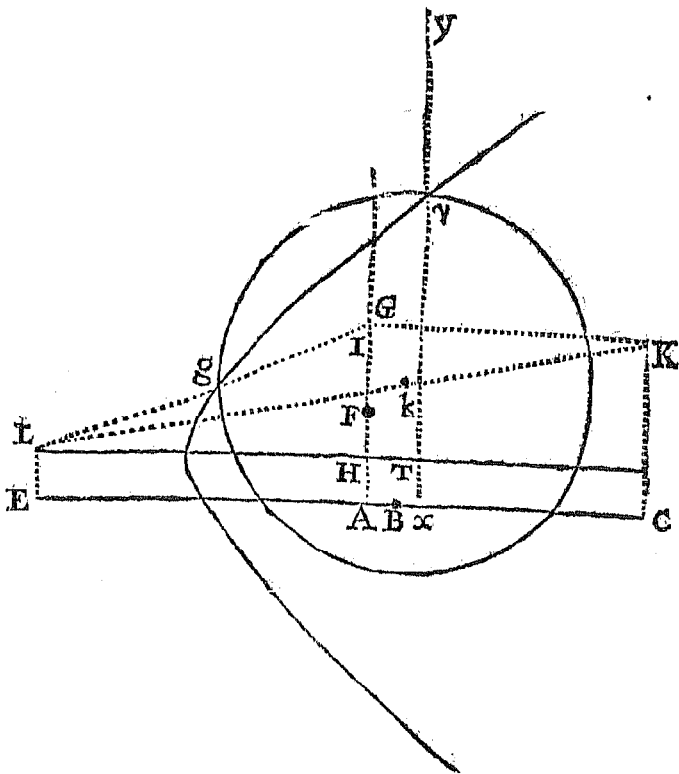
Proponatur æquationem quamcunque cubicam $x^3 = pxx + qx + r$, ope datæ cujuscunque sectionis conicæ construere.

A puncto quovis B in recta quavis infinita BCE, cape duas quascunq; longitudines BC, BE ad eandem



si data Coni sectio sit Ellipsis, ad contrarias
si

si ea sit. Hyperbola. Sit autem BC ad BE ut datae sectionis latus rectum principale ad latus transversum, & BC nominata N, cape BA = $\frac{q}{n}$; idque



versus C si habeatur $-q$, aliter ad partes contrarias. Ad punctum A erige perpendiculum AI, inque eo cape AF æqualem p & FG æqualem AF; item FI æqualem $\frac{r}{m}$. 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 sive 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 demitte perpendiculara ad lineam LH , cujusmodi sit γT . Denique versus γ , cape TY quæ sit ad $T\gamma$ ut LG ad Lg , & hæc 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 & Hyperbolas datas: Quod si detur Parabola, capienda est BC æqualis 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 F ad quas punctum B cadit à puncto C . His ita constitutis, si perpendiculara ab ejus occurribus cum circulo demittantur ad lineam BC , eorum dimidia erunt 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 duplicia.

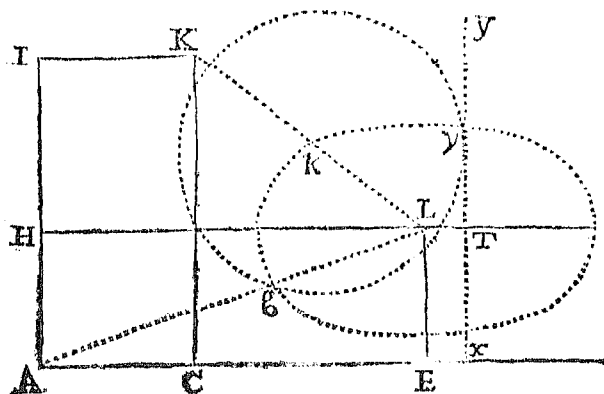
Hæc est constructionum regula generalis. Verum ubi problemata particularia proponuntur, consulendum est constructionum formulis simplicissimis. Libera enim manet quantitas n , cujus assumptione constructio plerumque simplicior reddi potest. Ejus rei exemplum unum subjungo.

Detur Ellipsis, & inter datas lineas a & b inveniendæ sint duæ mediæ proportionales. Sit earum prima x & $a \cdot x \cdot \frac{xx}{a}$. b erunt continue proportionales, adeoque $ab = \frac{x^3}{a}$, seu $x^3 = aab$ æquatio est quam construere oportet. Hic desunt termini p , & q , & terminus r est aab , adeoque BA & AF nullæ sunt, & FI est $\frac{aab}{nn}$. Ut terminus novissimus evadat simplicior assumatur $n = a$, & fiet FI = b . Deinde constructio ita se habebit.

A puncto quovis A in recta quavis infinita AE cape AC = a , & ad easdem partes puncti A cape AE ad AC ut est Ellipseos latus rectum principale ad latus transversum. Tum in perpendicularo 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 puncto g . Fiat Lk ad LK ut Lg ad LA. Centro k intervallo kg describatur circulus secans Ellipsin in γ .

Ad

Ad AE demittatur perpendicularum νX secans HL
 in T, & producatur id ad Y ut fit TY ad T ν fi-



cut TA ad T g . Sic fiet XY prima duarum medie
 proportionalium x . Q. E. I.

Methodus

*Methodus Nova Accurata & facilis inven-
 iendi Radices Aequationum qua-
 rumcunque generaliter, sine prævia
 Reductione. Per Edm. Halley, Geom.
 Prof. Savil. [Edita in Actis Philosoph.
 N^o. 210. A. D. 1694.]*

Artis 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 subministrarentur, 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; quæcunque vero scripsere de Solidorum Problematum Efectione Geometrica ope Parabolæ, Cissoïdis, aliisque 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 Algebrae hodiernæ repertor ac restaurator *Franciscus Vieta*, annis abhinc circiter centum, Methodum generalem aperuit pro educendis radicibus ex æquatione quolibet; eamque sub titulo *De Numerosâ potestatum ad Exegesis Resolutione* publico donavit, ubique ut ait *observando retrogradam Compositionis viam*. Hujusque Vestigiis insistentes *Harriottus*,

Oughtredus aliique, 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 *Wal-liso*, 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 eximius ille juvenis *D. Josephus Ralphson*, *R. S. S. Analysis Equationum 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 Lagny*, haud vulgaris apud *Parisienses* Mathematicum Professor, idem argumentum aggressus est; qui cum totus fere sit in eliciendis Potestatum purarum radicibus, præsertim Cubicæ, pauca tantum eaque perplexa nec satis demonstrata de affectarum radicum extractione subjungit. Regulas autem binas compendiosas admodum pro approximatione radicis Cubicæ profert, alteram rationalem, alteram irrationalem; 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-

tæ $a^5 + b$ 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 videram, ab amico communicatas habui, quarum vires experimento edoctus, 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 Regulæ prædictæ ex Genesi Cubi & Protostatis 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 parvitatem, $b = 3aae + 3aee$. Cumque aae 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 æqua-

tur quantitas e , inveniatur $= \frac{b}{3aa + 3ab}$ sive

$\frac{b}{3aa + \frac{b}{a}}$: 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 Lagny*. 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 iusto sit. Irrationalis vero formula etiam ex eodem fonte derivatur, viz. $b = 3aac + 3ace$, sive $\frac{b}{3a}$

$= ac + ce$; adeoque $\sqrt[3]{\frac{1}{4}aa + \frac{b}{3a}} = \frac{1}{2}a + c$, atque $\sqrt[3]{\frac{1}{4}aa + \frac{b}{3a}} + \frac{1}{2}a = a + c$, sive Radici quæsitæ.

Latus vero Cubi $aaa - b$ eodem modo habebitur

$\frac{1}{2}a + \sqrt[3]{\frac{1}{4}aa - \frac{b}{3a}}$. Atque hæc quidem formula aliquanto propius 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 subductio

ipsius $\frac{eee}{3a}$, secundum ac quantitas e innotescat;

ita ut potius scribendum sit $\sqrt[3]{\frac{1}{4}aa + \frac{b - eee}{3a}} + \frac{1}{2}a$

in priori casu, ac in posteriori $\frac{1}{2}a + \sqrt[3]{\frac{1}{4}aa + \frac{eee - b}{3a}}$.

Utraque autem formula Ciphrae jam cognitæ in Radice extrahendâ ad minimum triplicantur, quod quidem

quidem Arithmeticae studiosis omnibus gratum fore confido, atque ipse Inventori abunde gratulor.

Ut autem harum regularum utilitas melius sentiatur, exemplum unum vel alterum adjungere placuit. Quærat Latus Cubi dupli, five aaa

$+ b = 2$. Hic $a = 1$ atque $\frac{b}{3a} = \frac{1}{3}$, adeoque

$\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{12}}$ five 1,26 inveniatur Latus prope verum. Cubus autem ex 1,26 est 2,000376, adeo-

que $0,63 + \sqrt{,3969 - \frac{,000376}{3,78}}$ five $0,63 +$

.....

$\sqrt{,3968005291005291} = 1,259921049895 -$; quod quidem tredecim figuris Latus Cubi dupli exhibet, nullo fere negotio, viz. unâ Divisione & Lateris Quadrati extractione, ubi vulgari operandi modo quantum desudasset Arithmeticus norunt experti. Hunc etiam calculum quousque velis continuare licet, augendo quadratum addi-

tione $\frac{eee}{3^a}$. Quæ quidem correctio hoc in casu non nisi unitatis in Radicis figurâ decima-quartâ augmentum affert.

Exemp. II. Quærat 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 $3 + \sqrt{9 + \frac{1}{6}} =$ Radici. Cumque $\sqrt{9,8333...}$ sit $3,1358...$ patet $6,1358 = a + e$. Supponatur jam $6,1358 = a$, & habebimus Cubum ejus 231,000853894712, ac juxta regulam $3,0679 +$

$\sqrt{9,41201041 - \frac{,000853894712}{18,4074}}$ 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 Surfolidi 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 $\sqrt[4]{\frac{1}{4}aaaa + \frac{b}{5a}} = \sqrt[4]{\frac{1}{4}a^4 + a^3e + 2a^2e^2 + 2ae^3 + e^4} = \frac{1}{2}aa + ae + ee$. Dein utrinque subducendo $\frac{1}{4}aa$, $\frac{1}{2}a + e$ æquabitur

$$\sqrt[4]{\frac{1}{4}a^4 + \frac{b}{5a}} - \frac{1}{4}aa \text{ cui si addatur } \frac{1}{2}a, \text{ erit } a + e$$

$$= \frac{1}{2}a + \sqrt[4]{\frac{1}{4}a^4 + \frac{b}{5a}} - \frac{1}{4}aa = \text{radici potestatis } a^5 + b. \text{ Quod si fuisset } a^5 - b, \text{ (assumpta } a \text{ justo}$$

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 restitutione 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 radices figuras triplicare valeant.

Hæc autem formulæ ita se habent tam rationales quam irrationales.

$$\sqrt{aa + b} = \sqrt{aa + b} \text{ vel } a + \frac{ab}{2aa + \frac{1}{2}b}$$

$$\sqrt[3]{a^3 + b} = \frac{1}{2}a + \sqrt{\frac{1}{4}aa + \frac{b}{3a}} \text{ vel } a + \frac{ab}{3aaa + b}$$

$$\sqrt[4]{a^4 + b} = \frac{3}{3}a + \sqrt{\frac{1}{9}aa + \frac{b}{6aa}} \text{ vel } a + \frac{ab}{4a^4 + \frac{1}{2}b}$$

$$\sqrt[5]{a^5 + b} = \frac{1}{4}a + \sqrt{\frac{1}{16}aa + \frac{b}{10a^3}} \text{ vel } a + \frac{ab}{5a^5 + 2b}$$

$$\sqrt[6]{a^6 + b} = \frac{4}{3}a + \sqrt{\frac{1}{25}aa + \frac{b}{15a^4}} \text{ vel } a + \frac{ab}{6a^6 + \frac{1}{2}b}$$

$$\sqrt[7]{a^7 + b} = \frac{5}{6}a + \sqrt{\frac{1}{36}aa + \frac{b}{21a^5}} \text{ vel } a + \frac{ab}{7a^7 + 3b}$$

Et sic de cæteris etiam adhuc superioribus. Quod si assumeretur a radice quæsitæ major; (quod cum fructu fit quoties Potestas resolvenda multo propior sit potestati Numeri integri proxime majoris quam proxime minoris,) mutatis mutandis eadem radicum expressiones proveniunt.

$$\sqrt{aa-b} = \sqrt{aa-b} \text{ vel } a - \frac{ab}{2aa-\frac{1}{2}b}$$

$$\sqrt[3]{aaa-b} = \frac{1}{3}a + \sqrt{\frac{\frac{1}{4}aa-\frac{b}{3a}}{3a}} \text{ vel } a - \frac{ab}{3aaa-b}$$

$$\sqrt[4]{a^4-b} = \frac{2}{3}a + \sqrt{\frac{\frac{1}{9}aa-\frac{b}{6aa}}{6aa}} \text{ vel } a - \frac{ab}{4a^4-\frac{1}{2}b}$$

$$\sqrt[5]{a^5-b} = \frac{2}{4}a + \sqrt{\frac{\frac{1}{6}aa-\frac{b}{10a^3}}{10a^3}} \text{ vel } a - \frac{ab}{5a^5-2b}$$

$$\sqrt[6]{a^6-b} = \frac{4}{5}a + \sqrt{\frac{\frac{1}{3}aa-\frac{b}{15a^4}}{15a^4}} \text{ vel } a - \frac{ab}{6a^6-\frac{1}{2}b}$$

$$\sqrt[7]{a^7-b} = \frac{5}{6}a + \sqrt{\frac{\frac{1}{6}aa-\frac{b}{21a^2}}{21a^2}} \text{ vel } a - \frac{ab}{7a^7-3b}$$

Atque inter hos duos terminos semper consistit vera Radix, aliquanto prior irrationali quam rationali; e 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. E contrario vero si fuerit $-b$. Atque hæc de eliciendis radicibus à Potestatibus puris dicta sunt, quæ quidem, ad usus ordinarios sufficientes multo facilius habentur ope Logarithmorum: quoties vero ultra Tabularum Logarithmicarum vires accuratissime definienda est radix, ad hujusmodi methodos necessario recurrendum 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 ipsius inventi primordia qua possim claritate aperire.

Æquationum quidem affectarum Quadrato-
quadratum non excedentium Constructionem Ge-
neralem concinnam admodum ac facilem, *Numm.*
188. harum *Transact.* jam tum inventam publici
juris feci: ex quo ingens cupido animum incessit,
idem Numeris efficiendi. Atque brevi post *D^{us}*
Ralphson magna ex parte voto satisfecisse visus est,
usque dum *D^{us} de Lagny* etiam adhuc compen-
diosius rem peragi posse hoc suo libello mihi sug-
gestit. Methodus autem nostra hæc est.

Supponatur Radix cujusvis æquationis x com-
posita ex partibus $a +$ vel $-e$, quarum a ex hy-
pothesi assumatur ipsi x quantum fieri possit pro-
pinqua, (quod tamen commodum est, non ne-
cessarium) & ex quantitate $a +$ vel $-e$ formen-
tur Potestates omnes ipsius x in Æquatione in-
venta, iisque affigantur Numeri Coefficientes re-
spective: deinde Potestas Resolvenda subducatur
è summa partium datarum in prima columna, ubi
 e non reperitur, quam Homogeneum Comparatio-
nis vocant, sitque differentia $+b$. Dein habea-

tur 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 quæsitæ x , formula

rationali habebitur $= a +$ vel $- \frac{sb}{ss + \text{vel} - tb}$: Ir-

rationali vero fiet $x = a + \frac{-\frac{1}{2}s + \sqrt{\frac{1}{4}ss - bt}}{t}$, 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 incipiam, cum pauca Problemata eo-
usque

usque assurgere deprehendantur. Hanc Tabellam jure optimo *Speculum Analyticum Generale* appellare licet. Potestates autem prædictæ ex continua multiplicatione per $a + e = x$ ortæ, sic proveniunt, cum suis coefficientibus adjunctis.

$lx^7 = la^7$	+	$7la^6e$	+	$21la^5ee$	+	$35la^4e^3$	+	$35la^3e^4$	+	$21la^2e^5$	+	$7lae^6$	+	le^7
$kx^6 = ka^6$	+	$6ka^5e$	+	$15ka^4ee$	+	$20ka^3e^3$	+	$15ka^2e^4$	+	$6kae^5$	+	k		
$hx^3 = ha^3$	+	$3ha^2e$	+	$3ha^2ee$	+	$3hae^3$	+	$3hae^4$						
$gx^4 = ga^4$	+	$4ga^3e$	+	$6ga^2ee$	+	$4gae^3$								
$fx^3 = fa^3$	+	$3fa^2e$	+	$3faee$	+	fae^3								
$dx^2 = da^2$	+	$2dae$	+	d	ee									
$cx = ca$	+	c	e											

Tabella Potestatum.

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 $= w$; Sur-solidi $e^5 = x$; Summa vero coefficientium Cubo-cubi $= y$; &c.

Cum autem supponatur e exigua tantum pars radices 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,

$$\begin{array}{r} z^4 = + a^4 \quad 4a^3e + 6a^2ee \quad 4ae^3 + e^4 \\ - dz^2 = - da^2 \quad dae - d ee \\ + cz = + ca \quad ce \end{array}$$

$$\begin{array}{r} = + 10000 \quad 4000e + 600ee \quad 40e^3 + e^4 \\ - 300 \quad 60e - 3ee \\ + 750 \quad 75e \\ - 10000 \end{array}$$

$$+ 450 - 4015e + 597ee - 40e^3 + e^4 = 0$$

s
 t
 u

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, sæpe 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 prævalentium, semper contrarium erit signo differentię 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; quoties 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 negentur $e, e^3, e^5, \&c.$ in negatis affirmentur; scribantur scilicet signo contrario; si vero fuerit $+e$, affirmentur in affirmatis, negentur in negatis. Habemus autem in hoc nostro exemplo 10450 loco Resolvendæ 10000, sive $b = +450$, unde constet 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

$b = se - tee$ cujus Radix e fit $\frac{\frac{1}{2}s - \sqrt{\frac{1}{4}ss - bt}}{t}$,

Vel si mavis $\frac{s}{2t} - \sqrt{\frac{ss}{4tt} - \frac{b}{s}}$, id est, in præsentī casu,

$$e = \frac{2007\frac{1}{2} - \sqrt{3761406\frac{1}{4}}}{597}, \text{ unde provenit Radix}$$

quæ sita prope verum, 9,886. Hoc vero pro se-
cunda Hypothesi substituto, emergit $a + e = x$
accuratissime 9,8862603936495....., in ultima
figura vix binario iustum superans; nempe cum

$$\sqrt{\frac{\frac{1}{4}ss + bt - \frac{1}{2}s}{t}} = e. \text{ Atque hoc etiam si opus}$$

fuerit, multo ulterius verificari possit, subducendo

$$\frac{\frac{1}{2}ue^3 + \frac{1}{2}e^4}{\sqrt{\frac{1}{4}ss + tb}} \text{ si fuerit } +e, \text{ vel addendo } \frac{\frac{1}{2}ue^3 - \frac{1}{2}e^4}{\sqrt{\frac{1}{4}ss - tb}}$$

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 quousque velis
calculum continuare possis. Cæterum æquatio
prædicta etiam negativam habet radicem, viz.
 $x = 10, 26.....$ quam cuilibet accuratius expiscari
licet.

Exemp. II. Sit $x^3 - 17xz + 54z = 350$ ac
ponatur $a = 10$. Ex præscripto Regulæ,

$$\begin{aligned} zzz &= aaa + 3aae + 3aee + eee \\ -dzz &= daa - 2dae - dee \\ +cz &= ca + ce \end{aligned}$$

	<i>b</i>	<i>s</i>	<i>t</i>
Id est	+ 1000	+ 300e	+ 30ee + eee
	- 1700	- 340e	- 17ee
	+ 540	+ 54e	
	- 350		

Sive $- 510 + 14e + 13ee + eee = 0.$

Cum autem habeatur -510 , constat a minorem
 justo assumi, ac proinde e affirmativam esse, ac

$$\text{ex } 510 = 14e + 13ee \text{ fit } \frac{\sqrt{bt + \frac{1}{4}ss} - \frac{1}{2}s}{t} = e =$$

$$= \frac{\sqrt{6679} - 7}{13}, \text{ unde } z \text{ fit } 15,7\dots \text{ quæ nimia}$$

quidem est ob late sumptam a ; ideo supponatur
 secundo $a = 15$, ac pari ratiocinio habebimus;

$$e = \frac{\frac{1}{2}s - \sqrt{\frac{1}{4}ss - 1b}}{t} = \frac{109\frac{1}{2} - \sqrt{11710\frac{1}{4}}}{28} \text{ ac pro-}$$

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 $1b + \frac{1}{2}eee$
 loco $1b$, vel subtrahendo aut addendo radici prius

inventæ $\frac{\frac{1}{2}eee}{\sqrt{\frac{1}{4}ss} + 1b}$ ad scopum statim pervenies.

Æquatio vero proposita nulla alia radice explicari
 potest, quia Potestas Resolvenda 350 major est
 Cubo ex $\frac{1}{3}$ vel $\frac{1}{3}d$.

Exemp. III. Sit Æquatio illa quam in Reso-
 lutione difficillimi Problematis Arithmetici adhi-
 bet Clarissimus *Wallisius*, Cap. LXII. Algebrae
 suæ, quo radicem *Viete* Methodo accuratissime
 quidem assecutus est: Eandemque exemplum Me-
 thodi suæ affert laudatus *Ds Ralphson*, pag. 25, 26.
 nempe $z^4 - 80z^3 + 1998z^2 - 14937z + 5000$
 $= 0$. Hæc autem æquatio ejus formulæ est, ut
 plures habeat radices Affirmativas, ac quod diffi-
 cultatem ejus augeat, prægrandes sunt Coefficientes
 respectu Resolvendæ datæ: Quo melius autem
 tractetur, dividatur, ac juxta notas punctationum
 regulas

regulas ponatur $-z^4 + 8z^3 - 20z^2 + 15z = 0$, §
 (ubi z est $\frac{1}{10}z$ in æquatione proposita) ac pro
 prima Hypothesi habeamus $a = 1$. Proinde
 $+2 - 5e - 2ee + 4e^3 - e^4 - 0,5 = 0$.

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	tt
- 26014,4641	- 8193,532e	- 967,74ee	- 50,8e ³ - e ⁴
+ 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 + 29,2e³ - e⁴ = 0.

Adeoque $-298,6559 = -5296,132e + 82,26ee$,

cujus radix e juxta regulam $= \frac{\frac{1}{2}s - \sqrt{\frac{1}{4}ss - bt}}{t}$ fit

$$\frac{2648,066 - \sqrt{6987686,106022}}{82,26}$$

$= ,05644080331\dots = e$ minori vero: Ut au-

tem corrigatur, $\frac{\frac{1}{2}ue^3 - \frac{1}{2}e^4}{\sqrt{\frac{1}{4}ss - bt}}$ five $\frac{,0026201\dots}{2643,423\dots}$

fit $,00000099117$, ac proinde e correctæ
 $= 05644179448$; Quod si adhuc plures radicis fi-
 guras desideras, formetur ex e correctæ $ue^3 - te^4$

$= 0,43105602423\dots$, ac $\frac{\frac{1}{2}s - \sqrt{\frac{1}{4}ss - bt} - ue^3 + te^4}{t}$

five $\frac{2648,066 - \sqrt{6987685,67496597577\dots}}{82,26}$

$=,05644179448074402 = e$, unde $a + e = z$
 radix accuratissima fit $12,75644179448074402\dots$
 qualem invenit Cl. *Wallisius* in loco citato. Ubi
 observandum redintegrationem calculi semper tri-
 plicare notas veras in assumpta a , quas prima cor-
 rectio sive $\frac{\frac{1}{2}ae^3 - \frac{1}{2}e^4}{\sqrt{\frac{1}{4}ss - bt}}$ 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,
 quæ 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 a producti. Deinde posito quod $\pm b \mp se$
 \pm vel $-tee = 0$; divisor fit $ss - tb$ quoties b ac
 e iisdem signis notantur; idem vero fit $ss + bt$,
 si signa ista diversa sint. Praxi autem magis ac-
 commodatæ

commodata videtur, si scriberetur Theorema,

$$e = \frac{b}{s} \pm \frac{tb}{s}$$

nempe cum una multiplicatione ac

duabus divisionibus res peragatur, quæ tres multiplicationes ac unam divisionem alias requireret.

Hujus etiam Methodi exemplum capiamus à prædictæ Æquationis radice 12,7...: ubi

$$298,6559 - 5296,132e + 82,26ee + 29,2e^3 - e^4 = 0,$$

+ b - s + t + u

adeoque $\frac{b}{s} - \frac{tb}{s} = e$, hoc est, fiat ut *s* ad *t* ita *b*

ad $\frac{tb}{s} = 5296,132) 298,6559$ in 82,26(4,63875...

quocirca divisor fit $s - \frac{tb}{s} = 5291,49325\dots$)

298,6559(0,056441... = *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 figuras in radice cognitæ supputatori etiam maxime scrupuloso abunde satisfaciet.