

**Tractatus mathematicus de figurarum curvilinearum quadraturis et locis geometricis / Autore Johanne Craig.**

**Contributors**

Craig, John, -1731.

**Publication/Creation**

Londini : Prostant apud Sam. Smith & Benj. Walford, 1693.

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/ur9atwfx>

**License and attribution**

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>

937

938

939

GRAM  
IG  
PIAE  
NATE  
M A

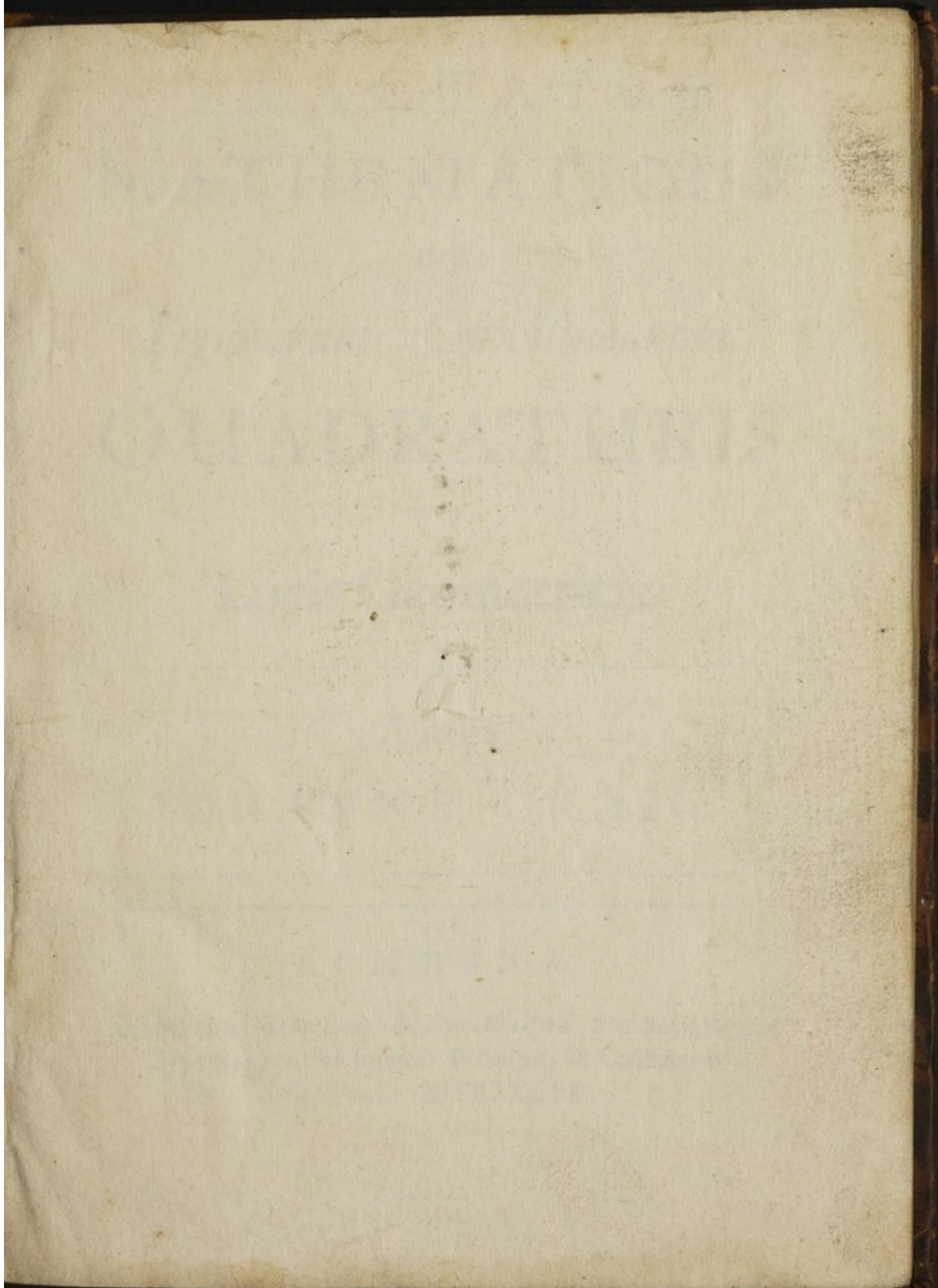


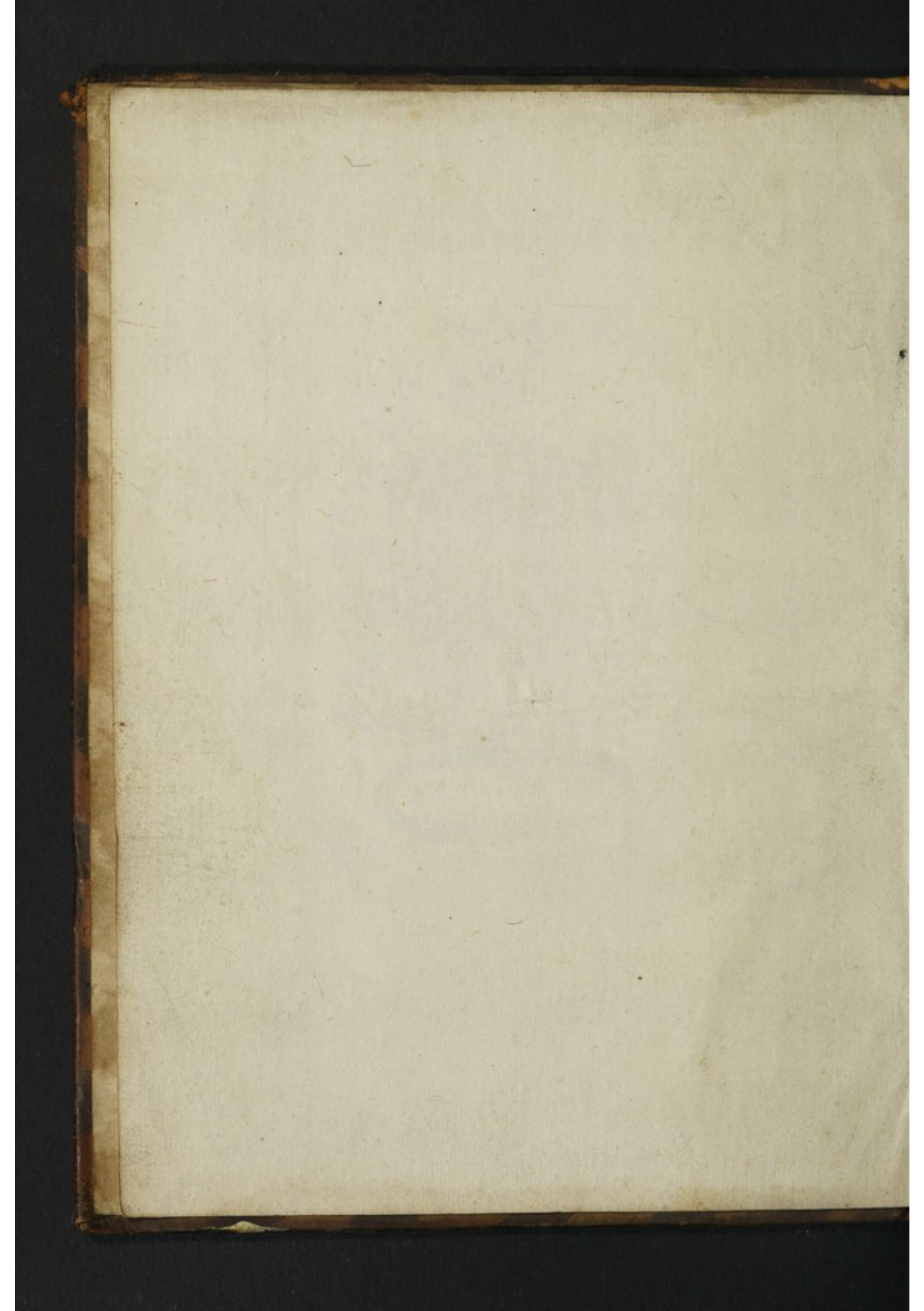




918 N<sup>o</sup> 8  
17  
19,052/B







85953(1)

TRACTATUS  
MATHEMATICUS  
DE  
*Figurarum Curvilinearum*  
QUADRATURIS  
ET  
Locis Geometricis.

---

Autore  
JOHANNE CRAIG.

---

LONDINI:

Prostant apud Sam. Smith & Benj. Walford, Societatis Regiæ  
Typographos, ad Insignia Principis, in Cœmeterio  
D. Pauli. M DC XCIII.

СИТАТОЯТЬ  
СИГНАТИЧЕС

Логарифм Геометрии

ЛОГАРИФМИ

Лог Геометрии

Амое

ДОНИЕ КРАЙ

1000

Библиотека Университета Манчестера  
Публичная библиотека Глазго  
Библиотека Университета Дублина



# R E V E R E N D O

In Christo Patri & Domino,

# D<sup>no</sup> G I L B E R T O,

Providintiâ divinâ , Episcopo Sarisburiensî, &  
Nobilissimi Ordinis à PERISCELIDE

# C A N C E L L A R I O.

**T**racatum hunc Geometricum tibi (Reverende Præfus) dicatum volui, ut Animi gratitudinem publicè testarer, ob innumeras Benevolentiae tuæ notas toties & tam munifice in me collatas. Tu Studia nostra Consilio, & Sumptibus tuis promovisti; æquum proinde censeo, ut hoc qualemque eorum specimen in lucem prodeat Nomini tuo consecratum. Neque tanta est Theologiam inter & Geometriam repugnantia, (quicquid Phanatici quidam utriusque pariter Ignari in contrarium obganniant) ut tibi res hujusmodi offerre absurdum videatur. Cognoscitur Deus ex operibus, ejusq; opera nemo, nisi Geometriâ adjutus, qui non vel prorsus ignorat, vel leviter admodum intelligit. Deus etenim in singulis Universi partibus formandis Geometram egit perfectissimam, hoc est, ratione operandi certissima & perfectissima semper & ubiq; usus est; quod tibi (Reverende Præfus) omnibusque interioris Philosophiæ peritis magis est manifestum, quam ut prolixè illud demonstrare necessè habeatur: Qui mirabilem Oculi fabricam bene per-

pendet, fatebitur utique Deum in illius formatione Leges Opticæ subtilissimas adhibuisse : quique notabilem Musculorum structuram, eorum concinnam cum ossibus unionem, ipsorumque Ossium elegantem compagem, necnon accuratam omnium Artuum connexionem (quibus Motus Animalium peragitur) ritè intelligit ; proculdubio inveniet eximum hoc Corporis nostri Automaton fuisse juxta Regulas Mechanicæ Geometricas constructum.

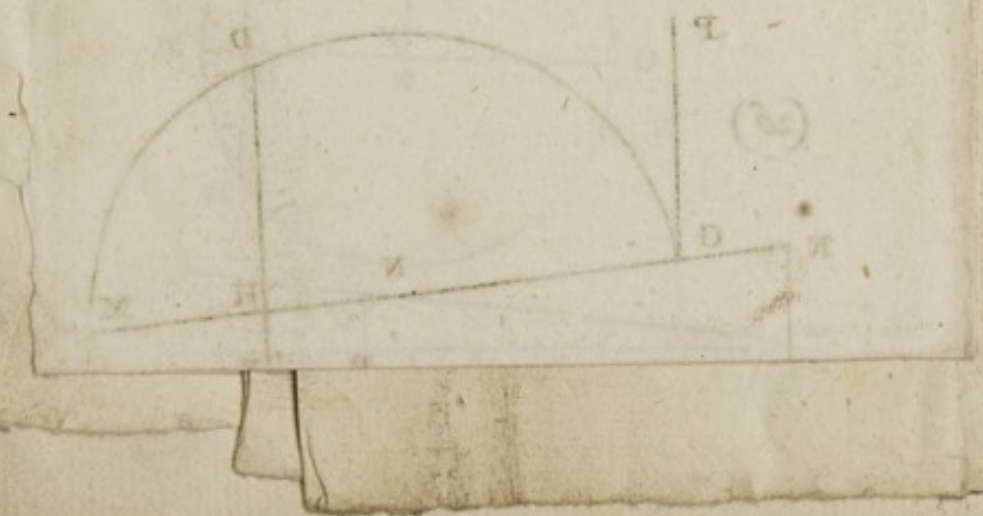
Possim multa alia Divinæ hujus Geometriæ egregia Exempla, ex cœlestium Corporum motibus, aliisque naturæ phænomenis petita proferre ; si opportunus daretur locus ea omnia minutatim enucleandi, quæ abundè demonstrarent Geometriam non minus sanæ Theologiæ, quam veræ Philosophiæ ancillari. Sed hæc consultò jam omitto, quorum veritas & evidentia te latere nequeunt, qui Philosophiam chymicis, aliisque experimentis, necnon sublimiores & magis reconditas Mathesios disciplinas tam accuratè prosequutus es, ut sine minima adulatio[n]is nota dicere jure liceat , vix aliquem majora auxilia ex solidis hisce fundamentis deduxisse, ad difficiliora Religionis problemata explicanda & stabienda.

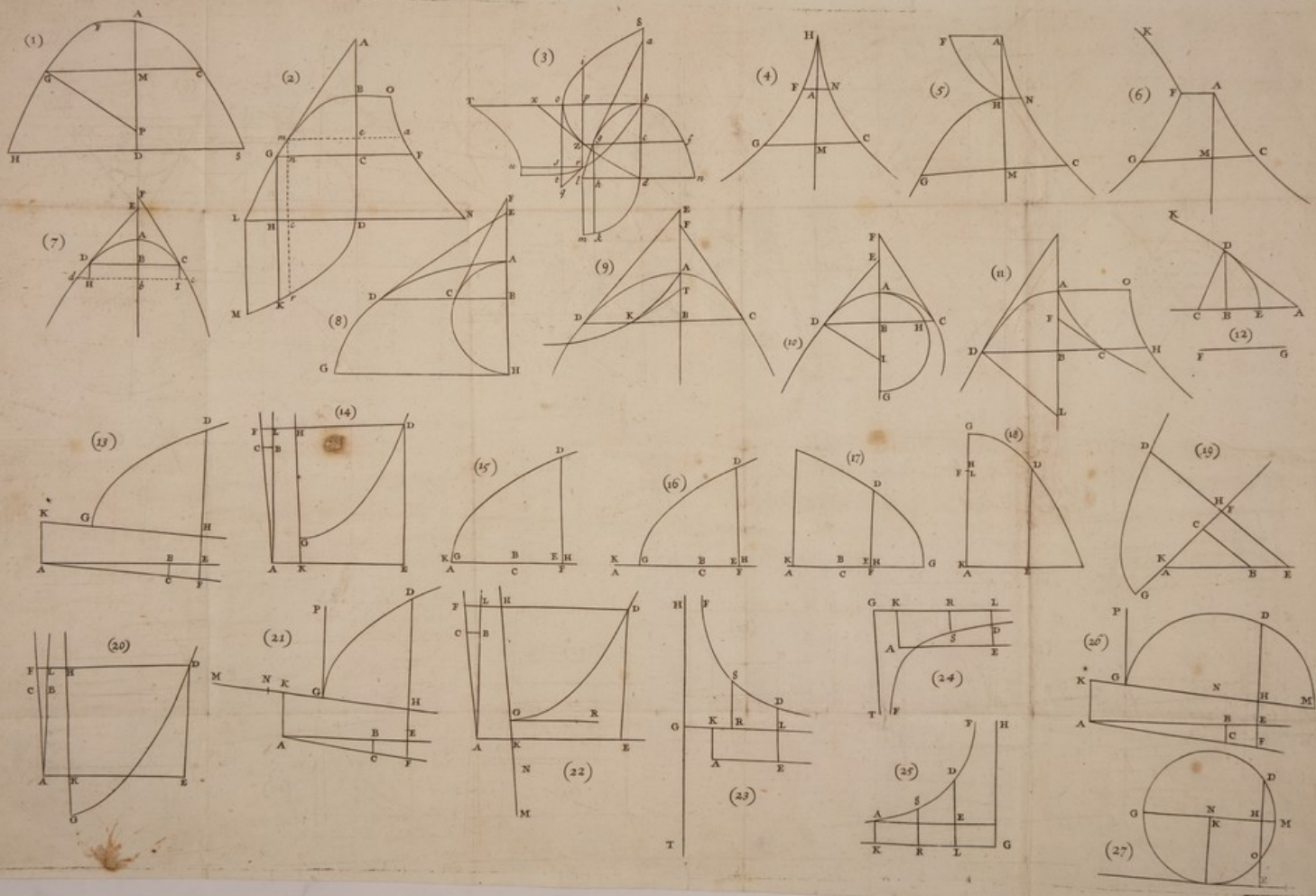
Plura jam non addo, ne officii mei immemor, ulterius quam decet progrediar. Ut te Reipublicæ literariæ Decus, & florentissimæ Ecclesiæ Anglicanæ Ornamentum favore benigno protegat, & incolumem servet, Deum Opt. Max. supplex & ex Animo suo orat,

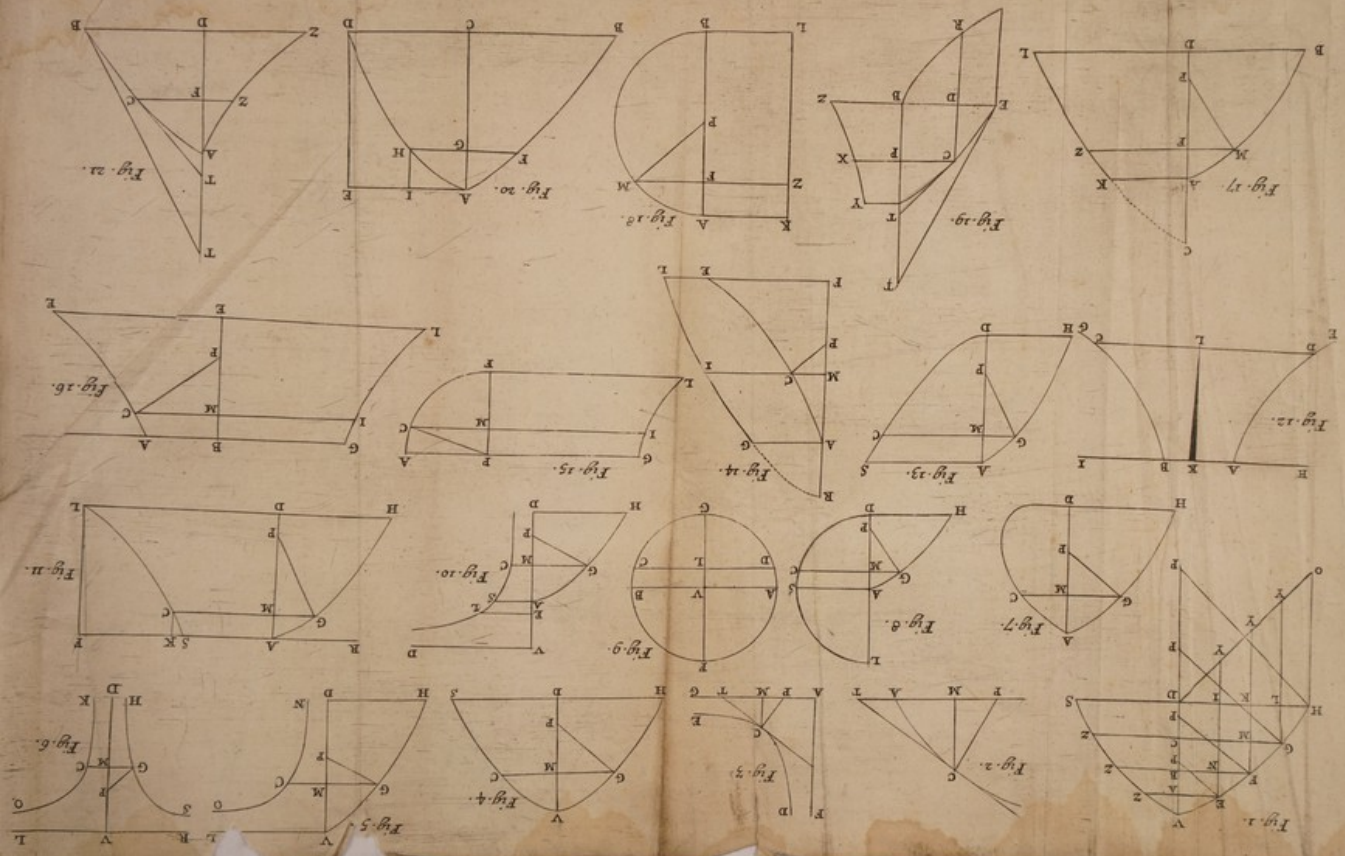
Servus Tuus Humillimus,

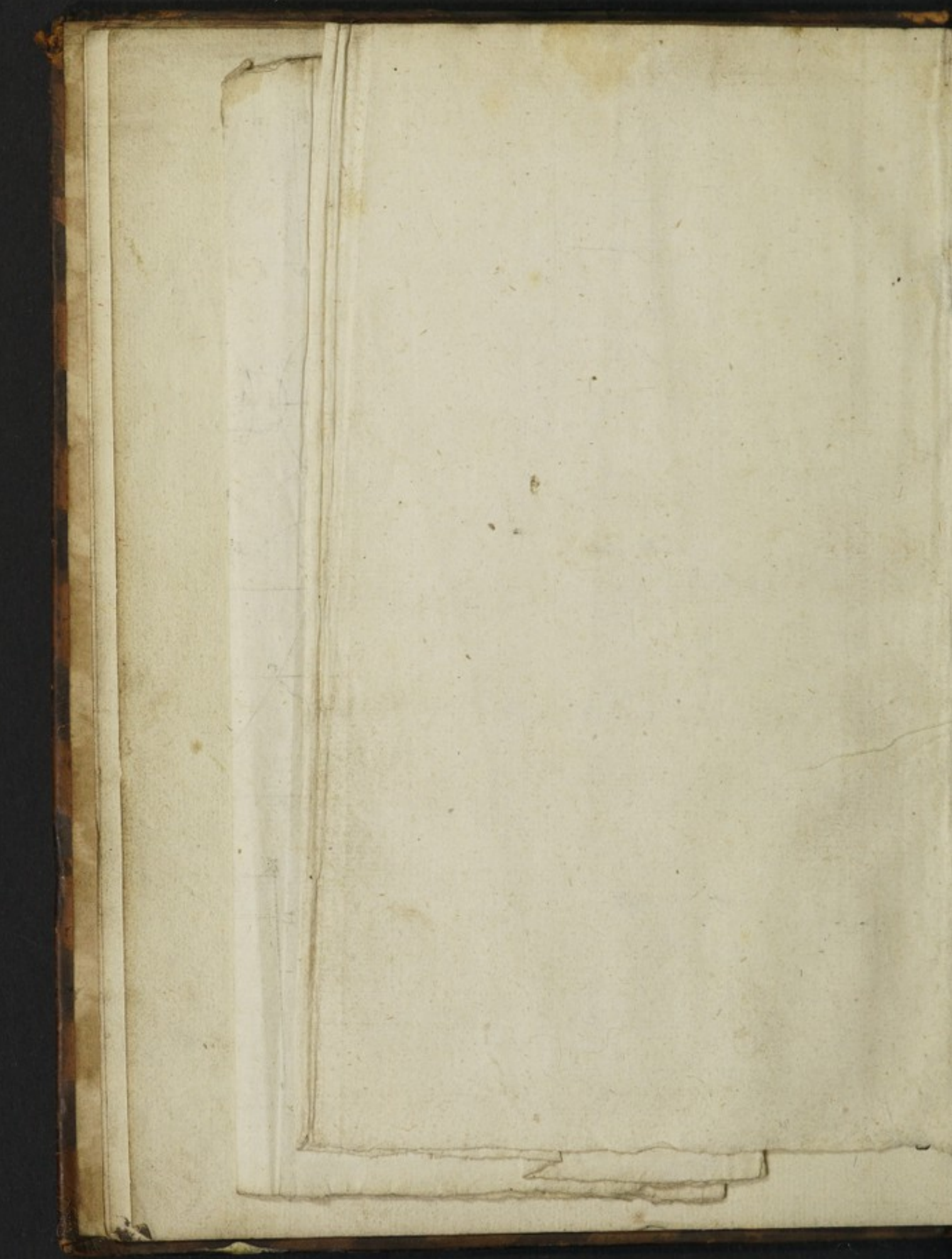
Tuique Observantissimus,

Jo. Craig.









DE

# FIGURARUM QUADRATURIS.

*Pars Prior.*

**I**N Actis Philosophicis Regiae Societatis Anni 1686. Specimen exhibui Methodi generalis determinandi Figurarum Quadraturas: cumque postea plus otii nactus fueram, credebam me non posse illud melius, quam in eadem materia ulterius perficiendâ, collocare; plurima enim tum deerant, quæque me jam feliciter obtinuisse spero. Ne autem nimium mihi adscribere, vel aliis detrahere videar, libenter agnosco Leibnitii Calculum differentialem, tanta mihi in his inveniendis suppeditasse auxilia, ut sine illo hæc vix assequi potuissim eâ, qua optabam facilitate: quantopere solidam & sublimiorem Geometriam hoc uno nobilissimo invento adauxerit Celeberrimus ejus Autor, peritissimos hujus ævi Geometras latere non potest; & quam insignis fuerit utilitatis, in dimensionibus Figurarum inveniendis sequens hic Tractatus sufficienter indicabit. Absoluta parte hujus priori, quæ Figuras spectat Algebraicas, & quarum Quadratices sunt etiam Curvæ Algebraicæ; eandem ego Methodum promovere volui ad cæteras Figuras Algebraicas, quarum Areæ non nisi per Curvas transcendentes determinari possunt. Sed deficiente hinc Calculo Leibnitii differentiali, noya mihi Tangentium Methodus excogitanda

excogitanda erat, quamque ex principiis tam generalibus deduxi, ut nullam respuat transcendentis speciem, vel maximè compositam. Atque hujus ope Circuli & Hyperbolæ Quadraturæ Transcendentes, pari facilitate, qua aliarum Figurarum Quadraturæ Algebraicæ inveniuntur. In eo tamen præsertim nitet non contemnenda Methodi nostræ præstantia, quod uno calculo infinitarum Figurarum Quadraturas absolvat: Et quia infinitæ sunt Figuræ, quarum Areae cum simplicioribus comparari possunt, ostendam quo pacto comparanda sit qualibet Figura data cum simplicissima ejusdem generis Figura: Unde Theorematum generalia deduco, quibus Quadraturæ particulares absque omni computationis molestia inveniuntur.

## LEMMA I.

*Fig. 1.* Sint due Curve FGH, ACS ita inter se relateæ, ut ductâ PG perpendiculari ad quodvis Curve punctum G, sit intercepta PM æqualis lineæ MC, quæ est ordinatim applicata alterius Curve ACS ad Axem communem AD; erit dimidium Quadrati ordinatæ GM in Curva FGH, æqualis Areae Curvilineæ AMC, rectis AM, MC & curva altera AC comprehensæ, id est  $\frac{1}{2}GM^2=AMC$ . Demonstratur hoc Theorema in Lectionibus Geometricis D. D. Barrow.

*Corol.* Invenire Quadraturam Areae cuiusvis Curvilineæ AMC, idem est, atque aliam Curvam FGH invenire, cuius intercepta PM sit æqualis ordinatim applicata MC in Figura Quadranda AMC. Cujus pulcherrimi Problematis solutionem dabo facilem & generalem, quoniam ex hoc tota nostra Methodus dependet.

### PROB. I.

Data expressione Analytica interceptæ PM, æquationem invenire, quæ Curve istius FGH naturam definiat.

SIT communis utriusque Curve abscissa AM=y, ordinatim applicata GM=x, & MC=z, & (*a*) quantitas data & determinata, Unitatis Locum supplens, ad efficiendos (si opus fuerit) omnes terminos æqualium dimensionum. *Solutio:* Reducatur expressio Analytica interceptæ PM (seu MC) ad formam simplicissimam, liberando terminum *y*, quantum fieri potest, à signis Radicalibus,

Radicalibus, (si talia occurrant) ita tamen ut quantitas  $y$  extra vinculum generale non habeat Exponentes diversæ Denominationis, ab exponentibus ejusdem, qui sunt sub vinculo: Expressio sic reducta multiplicetur per quantitatem  $y$ : Et apponantur omnes Potestates (quantitatis  $y$ ) quæ sub maxima producti potestate continentur; tales autem, ut Potestates appositæ habeant exponentes ejusdem Naturæ & Denominationis cum exponente maximæ Potestatis in producto: Afficiantur hi termini coefficientibus  $b, c, d, e, f, \&c.$  quantitates incognitas Denotantibus; erunt hi termini (quibusvis signis connexi) altera pars æquationis quæsitæ, cujus altera est  $xx = GMq$ , vel saltet quæsitam eminenter continebit. Atque hoc faciendum est, si exponens maximæ potestatis sit affirmativus, seu negativus, integer, seu fractus: Ut si valor lineæ PM (seu MC) in  $y$  multiplicatus habeat  $y^6$  maximam Dignitatem quantitatis  $y$  extra vinculum, apponendæ sunt omnes Dignitates, quarum Exponentes continentur sub 6; erunt itaque termini apponendi  $y^6, y^5, y^4, y^3, y^2, y^1, y^0 (=1)$ : Vel si reperiatur in producto  $y^{-6}$  extra vinculum, erunt termini apponendi,  $y^{-6}, y^{-5}, y^{-4}, y^{-3}, y^{-2}, y^{-1}, y^{-0} (=1)$ : Vel si  $y^{\frac{1}{2}}$  sit maxima Dignitas in producto extra vinculum, erunt termini apponendi  $y^{\frac{1}{2}}, y^{\frac{3}{2}}, y^{\frac{5}{2}}, y^{\frac{7}{2}}, y^{\frac{9}{2}}, y^{\frac{11}{2}}, y^{\frac{13}{2}}, y^{\frac{15}{2}}, y^{\frac{17}{2}}, y^{\frac{19}{2}} (=1)$ : Vel denique sit maximus producti terminus  $y^{-\frac{1}{2}}$ , erunt potestates apponendæ  $y^{-\frac{1}{2}}, y^{-\frac{3}{2}}, y^{-\frac{5}{2}}, y^{-\frac{7}{2}}, y^{-\frac{9}{2}}, y^{-\frac{11}{2}}, y^{-\frac{13}{2}}, y^{-\frac{15}{2}}, y^{-\frac{17}{2}}, y^{-\frac{19}{2}} (=1)$ . Ex æquatione hoc modo constituta investigetur valor analyticus interceptæ PM per Leibnitii Methodum in Actis *Pag. 467: An. 1684.*

Eruditorum explicatam; & comparetur ejus valor sic repertus cum valore ejus dato, secundum cognitas Comparationum Leges à Cartesio expositas, unde novæ æquationes resultabunt, quæ coefficientes  $b, c, d, e, \&c.$  determinabunt: Et coefficientium valores in æquatione substituti æquationem quæsitam præcise constituent; rejectis iis terminis, quorum coefficientes nihilo æquales inveniuntur, vel absurdum involvunt.

*Schol.* Sicubi ordinatim applicata MC, vel intercepta PM ad simplicissimam formam reducta habeat diversas potestates quantitatis  $y$  extra vinculum universale, tum apponendæ erunt potestates sub singulis contentæ: Vel si plura habuerit vincula composita, tum quod hic cum uno faciendum præscribitur, cum reliquis pariter fieri debet. Sequentia Exempla hæc omnia illustrabunt.

*Exemplum 1.* Invenienda sit Quadratura Figuræ AMC cujus Natura exprimitur hac æquatione  $z = y + aa/y$  valor ordinatæ  $z$  ad simplicissimam formam reductæ erit  $z = y\sqrt{y^2 + aa}$ : Ut habeatur hujus Figuræ Quadratura, invenienda est alia Curva FGH in qua intercepta PM sit  $y\sqrt{y^2 + a^2}$ , ut patet ex Corolario Lemmatis 1; ideo juxta Regulam in Solutione Problematis 1. præscriptam, multiplicandus est valor datus lineæ PM (seu MC) per  $y$ , unde productum erit  $y\sqrt{y^2 + a^2}$ : Jam quia maxima dignitas extra vinculum est  $y^2$ , ideo apponendi sunt omnes termini inferiores scil.  $y^2$ ,  $y^1$ ,  $y^0$  ( $= 1$ ) ipso semper maximo termino inclusio, qui coefficientibus incognitis affecti æquari debent Quadrato quantitatis  $x$ , unde æquatio quæsitam eminenter continens erit  $by^2 + cay + ea^2 \times \sqrt{y^2 + a^2} = xx$ . Ex hac æquatione investigetur valor Analyticus Lineæ PM per Leibnitii Methodum hoc modo; compendii gratia ponatur  $by^2 + cay + ea^2 = p$ , atque  $\sqrt{y^2 + a^2} = q$ , unde  $pq = xx$ , cuius æquatio differentialis est  $pdq + qdp = 2xdx$ , sed  $dq = \frac{ydy}{\sqrt{y^2 + a^2}}$ , &  $dp = 2bydy + cady$ , re-

stituantur itaque valores quantitatum  $p$ ,  $q$ , nec non  $dp$ ,  $dq$  in æquatione differentiali, eritque illa hujusmodi,

$$\frac{by^2 + cay^2 + ea^2 y \times dy}{\sqrt{y^2 + a^2}} + 2by\sqrt{y^2 + a^2} \times dy + ca\sqrt{y^2 + a^2} \times dy = 2xdx.$$

Et omnibus terminis sub eodem communi denominatore reductis, erit  $\frac{3by^3 + 2cay^2 + ea^2 y + 2ba^2 y \times dy}{\sqrt{y^2 + a^2}} = 2xdx$

hæc æquatio differentialis in Analogiam resoluta dabit,

$$dy : dx :: 2x : \frac{3by^3 + 2cay^2 + ea^2 y + 2ba^2 y + ea^3}{\sqrt{y^2 + a^2}} :: x : PM. \text{ Et proinde}$$

$$\text{invenietur } PM = \frac{3by^3 + 2cay^2 + ea^2 y + 2ba^2 y + ea^3}{2\sqrt{y^2 + a^2}} = y\sqrt{y^2 + a^2}:$$

Hæc æquatio à fractis & surdis liberata, multiplicando totam per denominatorem prioris partis dabit.

$$\left. \begin{array}{l} 3by^3 + 2cay^2 + ea^2 y + ea^3 \\ + 2ba^2 y \end{array} \right\} = y^3 + 2a^2 y$$

Comparando

Comparando itaque terminos hujus æquationis, erit primò  $3b=2$ , unde  $b=\frac{2}{3}$ ; secundò  $2c=0$ , unde  $c=0$ ; tertio  $e+2b=2$ , unde  $e=\frac{2}{3}$ ; quarto denique  $c=0$ , ut prius. Ex quibus manifestum est terminum à coefficiente  $c$  affectum æquationis quæsitæ compositionem non ingredi, sed solos terminos à coefficientibus  $b$ , &  $e$  affectos, quarum valores in æquatione assumpta substituti dabunt

quæsitam scil.  $\frac{2y^2+2a^2}{3} \times \sqrt{y^2+a^2} = xx$ , quæ definit Curvam FGH in qua intercepta PM est æqualis ordinatæ MC in Figura quadranda AMC, ideoque per Lemma 1. erit ejus Area  $= \frac{y^2+a^2}{3} \times \sqrt{y^2+a^2} = \frac{1}{2}xx$ ; quæ non competit portioni AMC, sed eandem excedit toto spatio  $\frac{1}{3}a^3$ , quod suo loco fusius explicabitur.

*Exemp. 2.* Esto natura Curvæ ACS talis  $z=y^2+ay^2$ , & invenienda sit ejus Area Dimensio: Ordinata ad simplicissimam formam reducta est  $z=y\sqrt{y+a}$ . Et juxta præscriptum Regulæ primi Problematis  $by^2+cay+da^2 \times \sqrt{y+a} = xx$  est æquatio eminenter contingens illam, quæ definit Curvam quæsitam FGH, (in qua  $PM=y\sqrt{y+a}=MC$ ) ex qua æquatione inveniatur valor linea PM ut jam explicui; hic valor adæquetur valori ejus dato; liberetur haec æquatio à fractis & surdis, & dein termini ritè inter se comparentur; ex his comparationibus invenies  $b=\frac{4}{3}, c=0, d=-\frac{8}{3}$ , hi coefficientium valores in propriis locis substituti dabunt  $\frac{4}{3}y^2+\frac{8}{3}ay-\frac{8}{3}a^2 \times \sqrt{y+a} = xx$ , quæ definit Curvam quæsitam FGH, cujus intercepta PM est  $y\sqrt{y+a}$ ; & proinde per Lemma 1.

$$\text{Area quæsita} = \frac{6y^2+2ay-4aa}{15} \times \sqrt{y+a} = \frac{1}{2}xx.$$

*Exemp. 3.* Determinanda sit Quadratura Figuræ AMC cuius proprietas est hujusmodi  $z=\frac{1}{3}\sqrt{ay^2-a^2}$ ; hic valor linea PM in  $y$  multiplicatus est  $\frac{1}{3}\sqrt{ay^2-a^2}$ ; ubi maxima dignitas extra vinculum est  $\frac{1}{3}y^2=a^2$ ; appositis itaque potestatibus inferioribus cum coefficientibus

## [ 6 ]

cientibus incognitis erit  $\frac{b}{yy} + \frac{c}{ay} + \frac{d}{aa} \sqrt{\frac{a^2y - a^3}{y}} = xx$ , ex qua inventio valorem interceptæ PM, quem comparo cum valore ejus dato, & sic innotescunt coefficientes  $b, c, d$ , scil.  $b = \frac{4}{5}, c = -\frac{4}{15}, d = -\frac{8}{15}$ , quibus in æquatione substitutis erit  $\frac{4}{5yy} - \frac{4}{15ay} - \frac{8}{15aa} \times \sqrt{\frac{a^2y - a^3}{y}} = x^2$ ; quæ definit Curvam FGH, in qua  $PM = MC$ . Ergo per Lemma 1.

$$\text{Area quaesita} = \frac{2}{5yy} - \frac{2}{15ay} - \frac{4}{15aa} \times \sqrt{\frac{a^2y - a^3}{y}} = \frac{1}{2}xx.$$

*Exemp. 4.* Sit  $z = \sqrt{y} \times \sqrt{a + \sqrt{y^3}}$  proprietas Figuræ AMC, cuius Area est inveniend: ut hæc habeatur, invenienda primò est alia Curva FGH in qua  $PM = \sqrt{y} \times \sqrt{a + \sqrt{y^3}}$  seu  $y^{\frac{1}{2}} \times \sqrt{a + y^{\frac{3}{2}}}$ : Jam verò hic valor linea PM in  $y$  multiplicatus dat  $y^{\frac{1}{2}} \times \sqrt{a + y^{\frac{3}{2}}}$ , & maxima dignitas extra vinculum compositum est numerus fractus, apud positis itaque potestatibus inferioribus cum coefficientibus incognitis, erit  $by^{\frac{1}{2}} + cy^{\frac{3}{2}} + dy^{\frac{1}{2}} + ey^{\frac{9}{2}} \times \sqrt{a + y^{\frac{3}{2}}} = x^2$ , hoc est  $b\sqrt{y^3} + c\sqrt{ay^2} + d\sqrt{a^2y} + e\sqrt{a^3} \times \sqrt{a + \sqrt{y^3}} = xx$ ; ex hac æquatione inveniatur valor linea PM, qui cum valore ejus dato comparatus determinabit coefficientes, scil.  $b = \frac{8}{9}, c = 0, d = 0, e = \frac{8}{9}$ , unde  $\frac{8\sqrt{y^3} + 8\sqrt{a^3}}{9} \times \sqrt{a + \sqrt{y^3}} = xx$ , quæ æquatio definit Curvam FGH in qua intercepta PM æqualis est ordinatim applicatae datæ Figuræ AMC. Ergo per Lemma 1.

$$\text{Area quaesita} = \frac{4\sqrt{y^3} + 4\sqrt{a^3}}{9} \times \sqrt{a + \sqrt{y^3}} = \frac{1}{2}xx.$$

*Exemp. 5.* Quæritur quadratura Figuræ AMC, quam comprehendit Curva AC cuius æquatio est  $z^2 = \frac{y^3}{y+a}$ , unde valor ordinatæ  $z = y \times \frac{1}{\sqrt{y+a}}$ , vel secundum aliam notandi formulam  $z = y\sqrt{y+a}$ : vel tertio  $z = y \times y + a^{-\frac{1}{2}}$ , quoniam hic casus nonnullam habet difficultatem, visum est Leibnitii Calculum, juxta omnes illas notandi formulas illustrare. Ex prima itaque erit

 $b\sqrt{y+a}$

$\frac{by^2 + cay + ea^2}{\sqrt{y+a}} = x^2$ , compendii gratia ponatur  $by^2 + cay + ea^2 =$

$= p$ ,  $\sqrt{y+a} = q$ , unde æquatio erit  $\frac{p}{q} = xx$ , cuius æquatio differentialis ex Autoris regula Divisionis pro priori, & potentiarum pro secunda parte dabit  $\frac{\pm pdq + qdp}{qq} = 2xdx$ . Signa ambigua quod

attinet, notandum est, illa duobus modis posse explicari, quamvis Curva FGH sit adhuc incognita, & primo quidem ex data Curva ACS innotescet an crescentibus abscissis, crescent pariter ordinatae; an contra: (quoniam Area Curvæ datae æqualis est dimidio Quadrati ordinatae in Curva incognita FGH) ideoque secundum ea, quæ Autor habet de signis ambiguis Pag. 468. Act. Erud. Anni 1684. eorum etiam valor innotescet. Secundo explicari possunt signa illa ambigua per comparationem factam cum terminis utriusque valoris interceptæ PM. Jam quia crescente abscissa AM, crescit pariter Area AMC, ideoque etiam incognita ordinata GM, concludendum est fractionem in præcedenti æquatione differentialem ita explicandam esse, ut ejus valor sit affirmativus, quod fiet si prius signum statuatur negativum, posterius vero affirmativum, hoc est  $\frac{-pdq + qdp}{qq} = 2xdx$ . Et restitutis valoribus quantitatuum  $p$ , &  $q$  erit

$$\frac{-by^2 - cay - eaaxdy}{2\sqrt{y+a}} + \sqrt{a+y} \times 2bydy + cady \quad \left. \right\} = 2xdx$$

Quæ in Analogiam resoluta dabit incognitum valorem interceptæ PM, nimirum,

$$\frac{-by^2 - cay - eaa}{2\sqrt{y+a}} + \sqrt{y+a} \times 2by + ca \quad \left. \right\} = \frac{y}{\sqrt{y+a}} = z = PM.$$

Atque hæc æquatio à fractis & surdis liberata (quæ operatio semper facillime perficitur) dabit

$$\begin{aligned} & 3by^2 + cay + 2ca \\ & + 4bay - eaaa \quad \left. \right\} = 4y^2 + 4ay \end{aligned}$$

[ 8 ]

Erit prima comparatio  $3b = 4$ , unde  $b = \frac{4}{3}$ ; secunda  $c + 4b = 4$ , unde  $c = -\frac{4}{3}$ ; tertia  $2c - e = 0$ , unde  $e = -\frac{4}{3}$ . Et proinde æquatio Curvam FGH definiens est

$$\frac{4y^2 - 4ay - 8aa}{3\sqrt{y+a}} = x^2; \text{ & Area} = \frac{2y^2 - 2ay - 4aa}{3\sqrt{y+a}} = \frac{1}{2}xx = \\ = \frac{2}{3}\sqrt{y^3 - 3ay^2 + 4a^3}$$

Ex secundo modo designandi ordinatam  $z$  ( seu linea PM valorem ) erit juxta Problematis primi solutionem

$$byy + cay + eaa \times \sqrt{y+a} = xx; \text{ compendii gratia } byy + cay + eaa = p, \\ \sqrt{y+a} = q, \text{ unde } pq = xx; \text{ cujus æquatio differentialis ex Autoris regula multiplicationis pro priori, & potentiarum pro posteriori parte dabit } pdq + qdp = 2xdx. \text{ Atqui per Regulam radicum } \\ dq = \frac{dy}{-2\sqrt{y+a}}, \text{ & potentiarum } dp = 2by + ca \times dy; \text{ quæ in æquatione differentiali substitutæ dabunt}$$

$$\frac{by^2 + cay + eaa \times dy}{-2\sqrt{y+a}} + \frac{dy\sqrt{y+a} \times 2by + ca}{-2\sqrt{y+a}} = 2xdx$$

Ex qua æquatione in Analogiam resoluta invenietur expressio Analytica, linea PM, quæ æquata expressioni ejusdem datae erit

$$\frac{-3by^2 - cay - 4bay + eaa - 2caa}{-4\sqrt{y+a}} \quad \left\{ \begin{array}{l} \\ = \end{array} \right. \frac{-2}{3}\sqrt{y+a}$$

Ex hac æquatione à fractis & surdis liberata resultabit demum hæc æquatio.

$$\frac{-3byy - cay + eaa}{-4bay - 2caa} \quad \left\{ \begin{array}{l} \\ = \end{array} \right. -4yy - 4ay.$$

Erit prima comparatio  $-3b = -4$ , unde  $b = \frac{4}{3}$ ; secunda  $-c - 4b = -4$ , unde  $c = -\frac{4}{3}$ ; tertia denique  $e - 2c = 0$ , unde  $e = -\frac{8}{3}$ : Ipsi nimirum valores, qui in priori calculo inventi sunt: Et proinde

$$\frac{4yy - 4ay - 8aa}{3\sqrt{y+a}} = x^2; \text{ Area} = \frac{yy - ay - 2aa}{3\sqrt{y+a}} = \\ = \frac{2}{3}\sqrt{y^3 - 3ay^2 + 4a^3} = \frac{1}{2}xx.$$

Ex

[ 9 ]

Ex tortia itaque notandi formula erit  $b^2y + cay + ea^2 \times \frac{1}{y+a} = xx$ ; Cujus æquatio Differentialis per Leibnitii regulas est

$$b^2y + cay + ea^2 \times \frac{1}{y+a} + \frac{1}{y+a} \times 2by + ca \} dy = \\ = 2 x dx. ex qua invenietur valor lineæ PM, qui valori ejus dato$$

æquatus, & ablatis surdis & fractis,  $\frac{2}{3} by^2 + \frac{1}{2} cay - \frac{1}{2} ea^2 \} = 2 y^2 + 2 ay: Unde$  prima comparatio  $\frac{2}{3} = 2$ , unde  $b = \frac{3}{2}$ ; secunda  $\frac{1}{2} c + 2 b = 2$ , unde  $c = -\frac{1}{2}$ ; tertia  $-\frac{1}{2} e + c = 0$ , unde  $e = -\frac{1}{2}$ . Restitutis valoribus coefficientium modo inventis, erit

$$\frac{2}{3} xyy - ay - 2a^2 \times \frac{1}{y+a} = xx^2; \text{ Area} = \frac{2}{3} \times yy - ay - 2aa \times \\ \times \frac{1}{y+a} = \frac{2}{3} \sqrt{y^3 - 3ay^2 + 4aa} = \frac{1}{2} xx.$$

*Exemp: 6.* Sit  $z^2 a^5 = 9y^7 + 21ay^6 + 16aay^5 + 4a^3y^4$ : Simplicifima Ordinata  $z$  expressio analyticæ est  $z = 3y^2 + 2ay \times$   
 $\times \sqrt{\frac{y^3 + ay^2}{a^5}}$ : Unde juxta solutionem primi Problematis

$$by^3 + cay^2 + daay + ea^3 \times \sqrt{\frac{y^3 + ay^2}{a^5}} = xx.$$

Et determinatis coefficientibus ut jam ostensum est, invenietur  $b = \frac{3}{2}$ ,  $c = -\frac{1}{2}$ ,  $d = 0$ ,  $e = 0$ ; Ex quibus manifestum est

$$\text{Area} = \frac{2y^3 + 2ay^2}{3aa} \times \sqrt{\frac{y^3 + ay^2}{a}} = \frac{1}{2} xx.$$

Atque hoc modo habentur cæterarum Figurarum Quadraturæ, quando per æquationem finitam explicari possunt; & exempla jam adducta satis ostendunt, qualis in similibus fieri debeat processus; nihilque difficultatis hic occurrere potest, dummodo Lector in sâpe memorato Leibnitii Calculo versatus fuerit. Pars vero Methodi nostræ longe præstantior hæc est, qua uno hujusmodi calculo infinitarum Figurarum Quadraturæ determinantur, quarum ne una quidem, ante specimen nostrum in Actis Philosophicis

edictum, inveniri possit certa Methodo publici juris factâ.

*Exemp. 7.* Inveniendæ sint Quadraturæ omnium Figurarum

AMC, quarum naturæ hac æquatione generali  $z = y \sqrt{y + a}$  definiuntur, in qua  $r$  denotat exponentem vinculi radicalis Quadratici, Cubici, &c. Ex problemate primo constat  $by^r + cay + eaa \times$

$\times \sqrt{y+a} = xx$  eminenter continere Curvam FGH in qua  $PM = MC$ ; ut ergo habeatur valor Analyticus interceptæ PM, ponatur compendii gratia  $by^r + cay + eaa = p$ ,  $\sqrt{y+a} = q$  unde  $pq = xx$ , cuius æquatio differentialis est  $pdq + qdp = 2 xdx$ ; sed

per Leibnitii Regulas  $dq = \frac{dy}{r\sqrt{y+a}}$ ,  $dp = 2 bydy + cady$ ,

$$\text{quare } \frac{by^r + cay + eaa \times dy}{r\sqrt{y+a}} + dy \sqrt{y+a} \times 2 by + ca = 2 xdx.$$

Quæ in Analogiam resoluta, & rite tractata, ut in præcedentibus, dabit,

$$\frac{byy + 2 rby^r + cay + 2 rbay + rcay + eaa + rcaa}{2 r \sqrt{y+a}} =$$

$$= y \sqrt{y+a} = z = PM$$

hæc æquatio à fractis & surdis liberata, multiplicando per denominatorem partis, erit

$$\left. \begin{array}{l} byy + cay + eaa \\ rbyy + 2 rbay + rcaa \\ \quad + rcay \end{array} \right\} = 2 ryy + 2 ray.$$

Erit

Erit prima comparatio  $b + 2rb = 2r$ , unde  $b = \frac{2r}{2r+1}$ ;

Secunda comparatio  $c + 2rb + rc$ , unde  $c = \frac{2r}{2r+1 \times r+1}$ ;

Tertia comparatio  $e + rc = 0$ , unde  $e = -rc = -\frac{2rr}{2r+1 \times r+1}$ ;

quibus in æquatione propria substitutis, erit,

$$\frac{2ryy}{2r+1} + \frac{2ray - 2rraa}{2r+1 \times r+1} \times \sqrt[r]{y+a} = xx$$

Ideoque per Lemma præcedens manifestum est fore etiam

$$\text{Aream} = \frac{ryy}{2r+1} + \frac{ray - rraa}{2r+1 \times r+1} \times \sqrt[r]{y+a} = \frac{1}{2}xx$$

Quæ exprimit Quadraturas omnium Figurarum, quarum Naturæ definiuntur prædicta æquatione generali; & Quadratura cuiusvis figuræ particularis sub hac inclusæ habetur substituendo particularem exponentis  $r$  valorem in hac Quadratura generali: Sic si  $r=2$ , habetur Quadratura particularis Secundi Exempli; vel si  $r=-2$ ; habetur Area Figuræ quinto Exemplo propositæ; ut de aliis Infinitis nihil dicam, quæ eadem facilitate inde eliciuntur.

*Exemp. 8.* Inveniendæ sint Quadraturæ omnium Figurarum, **A M C**, quarum curvæ definiuntur hac generali æquatione

$z = yy \sqrt[r]{y+a}$ : per Problemata nostrum primum erit  $by^3 + cayy$   
 $+ faay + eaa \times \sqrt[r]{y+a} = xx$ , ex qua inventus valor Lineæ PM  
æquetur dato ejus valori; & æquatio à fractis & furdis liberata erit

$$3rbyyy + 3rb + 2rc + rf \left\{ \begin{array}{l} = 2ryyy + 2rayy \\ + 2rc + rf \end{array} \right.$$

[ 12 ]

$$\text{Facta comparatione terminorum ultimæ æquationis, erit } b + 3rb \\ = 2r, \text{ unde } b = \frac{2r}{3r+1};$$

$$\text{Secundò, } c + 3rb + 2rc = 2r, \text{ unde } c = \frac{2r}{3r+1 \times 2r+1}$$

$$\text{Tertiò, } f + 2rc + rf = 0, \text{ unde } f = -\frac{4rrr}{3r+1 \times 2r+1 \times r+1}$$

$$\text{Quarta denique comparatio } e + rf = 0, \text{ unde } e = \frac{4rrr}{3r+1 \times 2r+1 \times r+1};$$

Substituantur hi valores coefficientium in propria æquatione, & invenietur.

$$\text{Area} = \frac{ry^3}{3r+1} + \frac{rayy}{3r+1 \times 2r+1} - \frac{2rray - 2rrra^3}{3r+1 \times 2r+1 \times r+1} \times$$

$$\sqrt[r]{y+a} = \frac{1}{2} xx,$$

Cum ex duobus ultimis Exemplis observastem coefficientium valores regulari quodam ordine progredi, suspicatus sum eundem progressum in infinitum usque continuari; placet enim *Naturæ* constans & perpetua Uniformitas. Et facto periculo, rem ita se habere compertum habui. Processus erat ejusmodi.

Sit  $z = y \times \sqrt[r]{y+a}$  æquatio à qua definiuntur omnes curvæ ACS, quæ comprehendunt totidem Areas AMC, quarum Quadraturæ sunt inveniendæ. Juxta Solutionem primi Problematis, multiplicetur hic valor Ordinatæ  $z$  (seu interceptæ PM) per  $y$ ; critique productum  $y^{n+1} \times \sqrt[r]{y+a}$ : Ubi indefinitus numerus  $n+1$  est exponentis maximæ dignitatis extra vinculum; ideoque potestates inferiores adjiciendæ sunt infinitæ, nimirum juxta Regulam nostram.

$$y^{n+1} + ey^n + dy^{n-1} + ey^{n-2} + fy^{n-3} + \dots \times \sqrt[r]{y+a} = xx.$$

Ex

Ex hac æquatione investigo valorem Lineæ PM per Leibnitii Methodum, qui æquatus valori ejus dato erit post usitatam reductionem,

$$\begin{aligned}
 & n+1 \times rby + b + c + n-1 \times rdy + n-1 \times rd + n-2 \times rey \\
 & + n-1 \times rxr + n \times rc + d + e \\
 & + n-3 \times rfy + n-2 \times re \&c. \quad \left\{ \begin{array}{l} = 2ry \\ + 2ray \end{array} \right. \\
 & + f
 \end{aligned}$$

Facta jam comparatione omnium terminorum hujus æquationis, invenientur coefficientium Determinationes hujusmodi

$$\text{Prima, } b = \frac{2r}{n+1 \times r + 1}$$

$$\text{Secunda, } c = \frac{2r}{n+1 \times r + 1 \times n \times r + 1}$$

$$\text{Tertia, } d = - \frac{n \times 2r^2}{n+1 \times r + 1 \times n \times r + 1 \times n-1 \times r + 1}$$

$$\text{Quarta, } e = - \frac{n \times n-1 \times 2r^3}{n+1 \times r + 1 \times n \times r + 1 \times n-1 \times r + 1 \times n-2 \times r + 1}$$

$$\text{Quinta, } f = - \frac{n \times n-1 \times n-2 \times 2r^4}{n+1 \times r + 1 \times n \times r + 1 \times n-1 \times r + 1 \times n-2 \times r \times n-3 \times r + 1}$$

Ex compositione quinque harum coefficientium liquet, quomodo ceteræ omnes in infinitum absque ulteriori calculo formari possunt: præterea ob progressionem  $n \times n-1 \times n-2 \times n-3 \times n-4 \&c.$  in numeratore coefficientium, si ( $n$ ) sit numerus integer & positivus, vel nihilo æqualis, tum Figuræ AMC Quadratrix FGH erit Curva Algebraica, in cuius æquatione tot semper erunt coefficientes  $b, c, d, \&c.$  quot sunt Unitates in  $n+1$ ; & eorum signa quod attinet, post duo priora, quæ semper sunt affirmativa; negativum & affirmativum

mativum se invicem alternatim sequuntur, scil.  $+b+e-d+f-g+$   
 $+g-b+k$ , &c. Atque sic Methodus nostra, non modo infinitarum Figurarum Quadraturas (ob indefinitam exponentem  $r$  ut in Exemp. 7, 8.) Sed etiam aliam Quadraturarum infinitatem uno simplicissimo & facillimo Calculo absolvit: Duæ enim hic existunt exponentes indefinitæ  $n$ ,  $r$ , quarum quælibet infinites variari potest. Sed tamen multo generaliores reddi possunt, si non tantum Vinculi exponens ( $r$ ), & quantitatis  $y$  extra vinculum ( $n$ ); sed etiam exponens quantitatis  $y$  sub vinculo poneretur indefinita; quomodo autem hoc præstari possit, artificio postea tradendo explicabitur.

Exemp. 9. Inveniendæ sint Quadraturæ omnium Figurarum AMC, quarum naturæ exprimuntur hac æquatione  $z=y+ax$   
 $\times \sqrt{y+a}$ : per Prob. 1. Aequatio definiens harum Quadratrices FGH (ubi  $PM=MC$ ) est  $dyy+eay+fa^2 \times \sqrt{y+a}=xx$ , ex qua pervenietur tandem (per Calculum sæpe explicatum) ad hanc æquationem.

$$\begin{aligned} & + dyy + eay + faa \\ & + 2rd + re + re \\ & + 2rd \end{aligned} \left\{ \begin{array}{l} \\ = \\ \end{array} \right. \begin{aligned} & 2ryy + 4ray + 2raa. \\ & \end{aligned}$$

$$\text{Prima comparatio } d + 2rd = 2r, \text{ unde } d = \frac{2r}{2r+1};$$

$$\text{Secunda comparatio } e + re + 2rd = 4r, \text{ unde } e = \frac{4rr+4r}{2r+1 \times r+1};$$

$$\text{Tertia } f + re = 2r, \text{ unde } f = \frac{2rr+2r}{2r+1 \times r+1};$$

Substitutis his coefficientium valoribus habetur Quadratura universalis quæsita; scil.

$$\text{Area} = \frac{ryy}{2r+1} + \frac{\overline{2rr+2r \times ay+rr+r \times aa}}{\overline{2r+1 \times r+1}} \times \sqrt{y+a} = \frac{1}{2} xx.$$

Exemp. 10.

Exemp. 10. Inveniendæ sunt Quadraturæ omniam Figurarum AMC quarum proprietates hæc æquatio  $z = yy - ay \times \sqrt{y+a}$  includit: Erit  $cy^3 + day^2 + eaay + faa^3 \times \sqrt{y+a} = xx$ ; ex qua inventus valor lineaæ PM (seu  $z$ ) æquetur valori ejus dato, & pervenietur (ut supra) ad hac æquationem.

$$+ cy^3 + dayy + eaay + faaa \\ + 3rc + 2rd + re + re \quad \left\{ \begin{array}{l} = 2ryyy + 4rayy + 2raay \\ + 3rc + 2rd \end{array} \right.$$

Erit Prima comparatio  $3rc + c = 2r$ , unde  $c = \frac{2r}{3r+1}$ ;

Secunda erit  $d + 2rd + 3rc = 4r$ , unde  $d = \frac{6rr + 4r}{3r+1 \times 2r+1}$ ;

Tertia  $e + re + 2rd = 2r$ , unde  $e = \frac{2rr + 2r}{3r+1 \times 2r+1 \times r+1}$ ;

Quarta denique comparatio  $f + re = 0$ , quæ post reductionem

dabit  $f = \frac{2r^3 + 2r^2}{3r+1 \times 2r+1 \times r+1}$ ; ex quibus habetur

$$\text{Area} = \frac{ryyy}{3r+1} + \frac{3rr + 2r \times ay^2}{3r+1 \times 2r+1} + \frac{r^2 + r \times a^2 y - r^3 - r^2 \times a^2}{3r+1 \times 2r+1 \times r+1} \times \sqrt{y+a} \\ = \frac{1}{2} xx.$$

Ex duobus postremis Exemplis patet coefficientes, ut & æquationes quibus determinantur, ordine regulari procedere; eorum progressus in infinitum eodem modo, quo in superiori Casu invenitur. Sit ergo æquatio continens infinitam seriem Figurarum AMC,

quarum Areae sunt determinandæ, talis  $z = y^n + y^{n-1} \times \sqrt{y+a}$ :  
Erit.

Erit per Problema nostrum primum

$$\sqrt{y+a \times by^{n-1} + cy^n + dy^{n-1} + ey^{n-2} + fy^{n-3}} \text{ &c.} = xx$$

Ex qua inventus valor lineæ PM per Leibnitii Calculum adæquetur valori ejus dato; & æquatio à fractis & surdis liberata dabit.

$$\begin{aligned} n+1 \times rby^{n-1} + nxrcy^n + n+1 \times rdy^{n-1} + n-2 \times rex^{n-2} + n-3 \times \\ + b + n+1 \times rb + nxre + n-1 \times rd + n-2 \times \\ + c + d + e + \\ \times rfy^{n-3} \\ \times re \quad \&c. \end{aligned}$$

$f$

$$\sum = 2ry^{n-1} + 4ry^n + 2ry^{n-1}.$$

Factaque debita comparatione terminorum hujus æquationis erit.

$$b = + \frac{2r}{n+1 \times r+1}$$

$$c = + 2r \times \frac{n+1 \times r+2}{n+1 \times r+1 \times n \times r+1}$$

$$d = + 2r \times \frac{r+1}{n+1 \times r+1 \times n \times r+1 \times n-1 \times r+1}$$

$$e = - 2rr \times \frac{n-1 \times r+1}{n+1 \times r+1 \times n \times r+1 \times n-1 \times r+1 \times n-2 \times r+1}$$

$$f = + 2r^3 \times \frac{n-1 \times n-2 \times r+1}{n+1 \times r+1 \times n \times r+1 \times n-1 \times r+1 \times n-2 \times r+1 \times n-3 \times r+1}$$

Ex compositione horum quinque terminorum apparet, quis sic eorum progressus in infinitum, & ob continuam progressionem  $n-1 \times n-2 \times n-3$ , &c. in numeratoribus patet quoque figuram esse quadrabilem quando ( $n$ ) est numerus integer & positivus, totque terminos suis coefficientibus affectos assumendos esse, quot sunt unitates in  $n+2$ : & quoad signa quibus conæctuntur notandum tria prima est affirmativa, reliqua deinceps sibi invicem alternatim succedere.

cedere. Quæ omnia ex coefficientibus jam determinatis sunt manifesta. Idem quoque in aliis infinitis casibus fieri potest, similis enim est in omnibus processus quem in his duobus explicasse suffecerit.

Cum plures supersunt comparationes, quam quæ determinandis coefficientibus sufficiunt, concludendum est Quadraturam quæstam esse impossibilem, si valores coefficientium ex singulis comparationibus reperti non sint ubique iidem; sin ubique convenientia, cum Quadratura possibilis existit. Ut si proponatur  $z = y + ax\sqrt{yy+ay+a}$  æquatio definiens Curvas ACS; invenietur coefficientium (quæ curvarum FGH æquationem ingrediuntur) valores ex diversis comparationibus esse diversos, ac proinde Quadraturam Areæ AMC esse impossibilem: sed si æquatio proposita fuerit  $z = y + ax\sqrt{yy+ay+a}$ ; invenietur eas ubique convenire, ac proinde Aream esse Quadrabilem. Et quidem universaliter, posito  $z = py + qa\sqrt{yy+ay+a}$ , si fuerit  $p = 2q$ , Area AMC semper quadrari potest, cujuscunque tandem valoris supponatur vinculi exponentis ( $r$ ). Atque hujus modi Quadrabilitatis conditiones, ex Calculo nostræ Methodi facili negotio inveniuntur, ut exempla sequentibus constabit.

*Exemp. II.* Sit  $z = py + qa\sqrt{yy+ay+a}$ , per Problema nostrum generale erit  $dyy + eay + fa^2x\sqrt{y^2+ay+a} = x^2$ ; ex qua inventus valor lineaæ PM dabit tandem.

$$\begin{aligned} & 2dyy + 2eay + 2fa^2y + fa^3 \\ & 2rd + 2rd + 2rd + re \quad \left. \begin{array}{l} \{ \\ \{ \\ \{ \end{array} \right. \begin{array}{l} = 2rpy^2 + 2rapy + 2rap^2y + 2raq^2 \\ + 2rq + 2rq \end{array} \\ + re \quad + re \\ + d \quad + e \end{aligned}$$

$$\text{Ex prima comparatione invenietur } d = \frac{rp}{r+1}$$

$$\text{Ex Secunda } e = \frac{2rrq + 2rq + rp}{r + 2xr + 1};$$

$$\text{Ex Tertia } 2f = \frac{rrp + 3rp + 2rq + 2rrq}{r + 2xr + 1};$$

D

Ex

$$\text{Ex Quarta denique erit } 2f = \frac{8rrq + 8rq - 2rp}{r + 2xr + 1};$$

Manifestum itaque est, Figuram posse Quadrari, si valor quantitatis  $2f$  fuerit idem ex tertia & quarta comparatione; fuit ergo aequatio inter utrumque, (omisso Denominatore utrinque communis) scil.  $r^3p + 3rp + 2r^2q + 2rq = 8r^2q + 8rq - 2r^2p$ . Quae reducta dabit conditionem Quadrabilitatis, scil.  $p = 2q$ , quae invenienda erat.

Adeo ut si  $z = 2qy + qax\sqrt{yy + ay + a}$ ; fuerit aequatio definiens curvas ACS, erit

$$\text{Area} = dyy + eay + faax \cdot \sqrt{yy + ay + a} = \frac{1}{2}xx.$$

In qua juxta determinationes jam inventas

$$d = \frac{2 + q}{r + 2xr + 1}, \quad 2f = \frac{4r^2q + 8rq}{r + 2xr + 1}, \quad e = \frac{2r^2q + 4rq}{r + 2xr + 1}. \quad \text{Et speciatim si sit}$$

$$q = 1, r = 2, \text{ erit}$$

$$\text{Area} = \frac{2}{3}yy + \frac{2}{3}ay + \frac{2}{3}aa \cdot \sqrt{yy + ay + a} = \frac{1}{2}xx.$$

*Exemp. 12.* Sit  $z = pyy + qay\sqrt{yy + ay + a}$ . Erit rursus per Problema primum generale

$$cy^3 + day^2 + ea^2y + fa^3x\sqrt{y^2 + ay + a} = xx.$$

Ex qua inventus valor Lineæ PM dato ejus valori adæquatus dabit

$$\left. \begin{array}{l} + 3rcy^4 + 3rcay^3 + 3rca^2y^2 + 2rda^3y + rea^4 \\ + 2c + 2rd + 2rd + re + f \\ + 2d + re + e \\ + c + e + 2f \\ + d \end{array} \right\} = 2rpy^4 + 2rpay^3 + 2rpay^2 + 2rq + 2rq$$

$$+ 2rqay.$$

$$\text{Ex Prima comparatione } c = \frac{2rp}{3r + 2}$$

$$\text{Ex Secunda } d = \frac{3rrq + 2rq + rp}{3r + 2xr + 1};$$

$$\text{Ex Tertia } e = \frac{2rrp + 3rp + 3rrq + 2rq}{3r + 2 \times r + 2 \times r + 1};$$

$$\text{Ex Quarta comparatione } 2f = \frac{3r^3q + 11r^2q + 6rq - 4r^3p - 9rrp - 3rp}{3r + 2 \times r + 2 \times r + 1};$$

$$\text{Ex Quinta denique invenietur } 2f = \frac{-4rrrp - 6rrp - 6rrq - 4rq}{3r + 2 \times r + 2 \times r + 1};$$

Unde patet Figurarum AMC (cujus Curva ACS proposita æquatione definitur) non posse Quadrari, nisi numerator Fractionis ex Quarta, sit æqualis numeratori Fractionis ex Quinta comparatione oriundæ. Facta itaque inter ipsos comparatione erit  $3r^3q + 11r^2q + 6rq - 4r^3p - 9r^2p - 3rp = -4r^3p - 6r^2p - 6r^3q - 4rq$ ; quæ reducta dabit  $3rrq + 5rq + 2q - rp + p$ . Nec unquam Quadrabitur Figura si capiatur  $p$  ad  $q$  in quavis alia ratione, quam ut  $3r + 5r + 2$  ad  $r + 1$ . Atque sic inventa est Quadrabilitatis conditio, nec non ipsa Quadratura quæsita, scil.

$$\text{Area} = cy^3 + day^2 + eay + fax^2 \sqrt{y^2 + ay + a} = \frac{1}{2} xx.$$

Exemp. 13. Sit  $z = py^3 + qax^2 \sqrt{y^2 + ay + a} = xx$ , æquatio definiens Curvas ACS, ergo per Prob. I.

$cy^3 + day^2 + eay + fax^2 \sqrt{y^2 + ay + a} = xx$ . Ex qua per Methodum jam explicatum pervenietur ad hanc.

$$+ 3rcy^4 + 3rcay^3 + 3rcay^2 + 2rday + rea \\ + 2c + 2rd + 2rd + re + f \\ + 2d + re + 2f \quad \left\{ \right. = 2rpy^3 + 2rpay^2 + 2rpay + \\ + c + 2e + c \\ + d \\ + 2rgay + 2rqa.$$

Ex prima comparatione invenietur  $\frac{2rp}{3r + 2}$ ;

Ex Secunda erit  $d = \frac{rp}{3r + 2 \times r + 1}$ ;

$$\text{Ex Tertia } e = \frac{6r^3q + 10r^2q + 4rq + 2r^3p + 3rp}{3r + 2xr + 2x^2r + 1};$$

$$\text{Ex Quarta erit } 2f = \frac{6rrr^2q + 10r^2q + rq - 4r^3p - 9rrp - 3rp}{3r + 2xr + 2x^2r + 1};$$

$$\text{Ex Quinta denique } 2f = \frac{-6rrp - 4r^3p - 8r^2q - 20r^3q - 12r^4q}{3r + 2xr + 2x^2r + 1};$$

Facta itaque æquatione inter numeratores utriusque valoris quantitatis  $2f$ , invenietur  $p : q :: 12r^3 + 26rr + 18r + 4 : 3r + 3$ . Neque alia assignabilis est ratio  $p$  ad  $q$ , in qua proposita æquatio definiat Figuram Quadrabilem. Atque hæc est conditio Quadrabilitatis inveniendæ; & quia inventæ sunt coefficientes  $c, d, e, f$ ; ideo inventa etiam est

$$\text{Area} = cy^3 + day^3 + eay^2 + fax^2\sqrt{yy' + ay' + a} = xx.$$

### Figuras cum Simplicissimis ejusdem Generis Comparare.

**Q**Uando in æquatione aliqua Curvam definiente, quantitas abscissam denotans ad multas dimensiones assurgit; tum Calculus in Methodo nostra superiori adhibendus non sine aliqua laboris difficultate peragi potest: & quia computationis molestia, quantum Natura problematis patitur, summopere sit evitanda; ideo subdividum hic adducam, quod hunc laborem vel prorsus auferret, vel saltem plurimum imminuet. Notum est Geometris, quomodo cuilibet Figuræ (sive illa sit Algebraica, sive transcendentis, sive definitæ, sive indefinitæ quadrabilis) aliæ infinitæ æquales inveniri possint. Si pariter constaret, quænam essent æquationes, quæ omnes Curvas definirent, quæ ejusdem essent generis cum Curva Figuram, quamlibet datam terminante; necnon quænam esset harum omnium simplicissima; tum ex hujus simplicissimæ Figuræ Quadraturâ, non modo datae cujuslibet, sed omnium similium Figurarum Quadraturæ innotescerent. Methodum, qua hoc præstare soleo, breviter jam exponam, præmisso prius eleganti Theoremate ex Lectionibus Geometricis D. D. Barrow desumpto, cuius demonstrationem adjiciam, quam ipse Author non addidit, eo quod ex suo demonstrandi Modo facile deducitur.

## LEMMA I.

Sint tres quælibet Curvæ BGL, OFN (quarum axis BD) DKM (cujus axis DL) ita inter se relatæ, ut assumpto quovis puncto G in Curva BG, à quo ducantur, tangens GA, (cum axe concurrens in A) Ordinatæ GC, CF ad LN; item GK ad BD parallellæ, sit semper AC. CG :: HK. CF. Erit spatium DHK æquale spatio BCFO, nec non DLM=BDNO, & sic indefinite.

## Demonstratio.

Sit  $Gm$  particula indefinite parva Curvæ BGL, ducantur  $mr$  ad GK, & ( $ma$ ) ad GF parallellæ, secantes BD, GC, DL in punctis  $e$ ,  $n$ ,  $c$ . Jam quia Triangula  $Gmn$ ,  $GCA$  sunt similia, ideo  $AC. CG :: mn. Gn$ , id est,  $AC. CG :: Ce. Hc$ . Sed ex hypothesi  $AC. CG :: HK. CF$ . ergo  $HK. CF :: Ce. Hc$ , unde  $HK \times Hc = CF \times Ce$ ; cum vero idem de omnibus similibus rectangulis demonstrari possit, cumque spatium Curvilineum DHK, à summa omnium rectangulorum  $HK \times Hc$ ; & spatium Curvilineum BCFO, à summa omnium rectangulorum  $CF \times Ce$  non differant; ergo  $DHK = BCFO$ . Q. D. E.

*Schol.* Si Linea DKM fit recta angulum faciens semirectum cum DL, tum coincidet hoc Theorema cum Lemmate primo, & proinde est hujus casus tantum particularis.

*Notandum est,* Quod datis Curvis BGL, DKM facile inveniatur reliqua OFN; vel datis BGL, OFN altera DKM similiter inventari possit: tot itaque invenire possumus Figuras DHK æquales datae cuilibet Figuræ BCFO, quot imaginari possumus Curvas BGL, id est, infinitas. Sed propositum nostrum est, solummodo Curvas DHK determinare, quæ sint similes, vel ejusdem generis cum data Curva OFN; ubi per Curvas similes, vel ejusdem generis intelligo eas, in quibus (ordinatim applicatis ad formam in probleme primo prescriptam reductis) Exponentes quantitatis abscissam denotantis habent eisdem ubique relationes. His præmissis, sit

## P R O B . II.

Fig. 2. Data quacunque Curvâ Algebraicâ D K M , omnes Curvas O F N :  
huic similes invenire ?

**I**N superiori Figura sit communis abscissa  $B C = x$ . Ordinata  $C F = Y$ . Et Curvæ B G L ordinata  $G C = z$ , & quia  $G C = D H$ , erit etiam Curvæ alterius D K M ; abscissâ  $D H = z$ , cuius ordinatim applicata  $H K = u$ . In æquatione Curvam datam D K M definiente, pro exponente vinculi particulari ponatur exponens indefinita ( $r$ ) ; & afficiantur ejus termini coefficientibus  $l, p, q, s, \&c.$  Erit perpetuo  $z = x^m$  æquatio definiens Curvas ignotas B G L , cuius ope, & æquationis datae invenietur (per Lem. 2.) æquatio definiens omnes Curvas O F N similes datae Curvæ D K M .

*Exemp. 1.* Sit æquatio  $u = z^r + az \times \sqrt{z^s + a}$  Datam curvam D K M determinans, & invenienda sit alia, quæ omnes huic similes determinet. Erit juxta præscriptum Regulæ  $u = lz^r + paz \times \sqrt{qz^s + a}$ , cum hac & assumpta  $z = x^m$ , quæsitam sic invenies. Ex Analyticis valoribus linearum A C, C G , H K exterminentur indeterminatae quantitates  $u, z$  per communes Algebrae regulas; tum cum his tribus & quarta  $C F = y$  instituatur Analogia Lemmatis præcedentis, & hæc in æquationem mutata est quæsita. Sic per Tangentium Methodos invenietur  $A C = \frac{u}{z}$ , atqui patet  $G C = z^m$ , & substituendo  $x^m$  pro  $z$  in æquatione data (& coefficientibus ac vinculi exponente indefinitâ, affecta) erit  $H K = lx^{sm} + pax^{sm} \times \sqrt{qx^{sm} + a}$ .

Sed per Lem. 2.  $A C : C G :: H K : C F$ . hoc est in terminis Analyticis.

$A C : C G :: H K : C F :: lx^{sm} + pax^{sm} \times \sqrt{qx^{sm} + a} : y$ : Quæ Analogia, multiplicando terminos medios & extremos, dabit æquationem quæsitam, scil.

$$y = mlx^{6m-1} + mpax^{2m-1} \times \sqrt{qx^{sm} + a}:$$

Quæ definit omnes Curvas O F N similes curvæ D K M datae. Simplicior

Simplicior tamē reddi potest, si pro exponente  $m$  substituatur alia exponens,  $n$  divisa per maximum divisorum omnium numerorum, qui præfixi sunt exponenti ( $m$ ) in æquatione nuper inventâ. Sic quia 2 est maximus divisor numerorum 6, 2, 4, ideo pono  $m = \frac{1}{2}n$ , unde  $6m = 3n$ ,  $2m = n$ ,  $4m = 2n$ , & proinde.

$$y = mx^{3n-1} + mpnx^{n-1} \times \sqrt{qx^n + a}$$

*Exemp. 2.* Sit æquatio datam Curvam DKM definiens hujusmodi  $z^{39} \times \sqrt{z^{40} + a} = u$ . Cum hac & assumpta  $z = x^n$  invenietur per processum præcedentis exempli  $y = mpnx^{40n-1} \times \sqrt{x^{40n} + a}$ : Et facta  $m = \frac{1}{40}n$ , erit  $y = mpnx^{n-1} \times \sqrt{qx^n + a}$ : Quæ definit omnes Curvas OFN similes Curvæ datæ DKM, nam  $n - 1 = 39$ , &  $n = 40$ .

### PROB. III.

*Data* quacunque Curva DKM, omnium huic similem simplicissimam determinare.

**I**N æquatione per *Problema 2*, inventa ponatur  $n = 1$ ; & æquatio illa generalis in simplicissimam resolvetur. Sic si in primo exemplo ponatur  $n = 1$ , erit  $y = mx^3 + px \sqrt{qx^2 + a}$ . Quæ est simplicissima Curva OFN similis datæ DKM. Pariter in secundo exemplo  $y = mp\sqrt{qx^2 + a}$  est æquatio definiens simplicissimam Curvam OFN similem Curvæ DKM per æquationem datam definitæ.

### PROB. IV.

*Ex data* Quadratura Figuræ cuiusvis simplicissimæ BCFO, alterius qualiscunque similis DHK Quadraturam determinare.

**I**N Quadratura Analytica Figuræ BCFO pro  $x$  substituatur  $z$  potestates habens ex *Problemate 2 & 3*, cognitas, eritque hæc Quadratura Figuræ DHK.

*Exemp. 1.* Invenienda sit Quadratura Figuræ DHK, cuiusvis curvæ

curvæ proprietas sit  $u = z^7 \times \sqrt{z^8 + a}$ : Ex hac & Assumpta  $z = x^n$  invenietur per Problema 2,  $y = mx^{8m-1} \times \sqrt{x^{8m} + a}$ : & ponendo  $8m = n$ , Erit  $y = mx^{n-1} \times \sqrt{x^n + a}$ : Tum per Problema 3, fiat  $n = 1$ , & sic  $y = mx \times \sqrt{x+a}$ , est æquatio definiens simplicissimam Curvam OFN, cuius Area est æqualis Area Figuræ propositæ DHK. Sed per Methodum nostram generalem  $BCFO = \frac{x+a}{12} \times \sqrt{x+a}$ . Jam

quia  $z = x^n$ , &  $8m = n = 1$ , ideo  $z = x^{\frac{1}{8}}$ , seu  $z^8 = x$ . Substituta ita  $z^8$  pro  $x$  in Quadratura Figuræ simplicissimæ jam inventa habetur DHK =  $\frac{z^8+a}{12} \times \sqrt{z^8+a}$ .

*Exemp. 2.* Sit  $u = z^5 \times \sqrt{z^3+a}$ : proprietas Curvæ DKM, cuius Area invenienda sit. Invenietur  $y = mx^{6m-1} \times \sqrt{x^{3m}+a}$ , & ponendo  $3m = n$ , erit  $y = mx^{2n-1} \times \sqrt{x^n+a}$ ; & per Problema 3, fiat  $n = 1$ , unde  $y = mx \times \sqrt{x+a}$ ; quæ definit simplicissimam Curvam OFN cuius Area (per Lem. 2.) est æqualis Area quæsitæ DHK. Jam verò per Methodum generalem invenio

$$BCFO = \frac{2mx^5}{5} + \frac{2mx - 4ma}{15} \times \sqrt{x+a}: \text{Quia } 3m = n = 1, \text{ ideo } m = \frac{1}{3}$$

unde  $z = x^{\frac{1}{3}}$ , seu  $z^3 = x$ ; ideoque DHK =  $\frac{2z^6}{15} + \frac{2z^3 - 4a}{45} \times \sqrt{z^3+a}$ :

Notandum est hujusmodi Arearum Quadraturas analyticè expressas non semper portioni abscissæ AM (Fig. 1.) vel BC aut DH (in hac Fig. 2.) competere, sed eandem aliquando excedere, ut in penultimo; vel ab eadem deficere, ut in ultimo exemplo, quantitate quadam determinata, quæ Methodo inferius tradenda invenietur. Ob hanc rationem, in superioribus exemplis posui *Aream*, non vero AMC æqualem (Quadraturis Analyticis ibi inventis: Quodque hic posuerim BCFO, & DHK iisdem æquales, distinctionis tantum gratiâ factum intellige, & in sequentibus etiam hoc observandum erit.

Secundo notandum est, Quod in exemplis quarti Problematis, coefficientes  $l, p, q, s, \&c.$  ut & exponentem indefinitam ( $r$ ), juxta prescriptum secundi Problematis adhibendas omiserim, propterea quod in investigatione alicujus particularis Figuræ D KH, ex ejusdem generis simplicissima BCFO sufficit æquationem Curvam D KM

DKM definitem immutatam servare. Ex his constare arbitror, quam egregii sit usus, hæc Figurarum cum simplicioribus comparatio, cum exinde ope unius Figuræ Quadratura ex Methodo nostra generali invenienda, habeatur alterius cuiusvis, ejusdem generis & vinculi, Figuræ Quadratura. Longe tamen generalior futura est hæc Methodus, si, posita vinculi exponente ( $r$ ) & adhibitis coefficientibus generalibus,  $l, p, q, s, \&c.$  (ut in Prob. 2 & 3.) Ex una simplicissima Quadratura generali, omnium similium Figurarum Quadraturæ sub una generali Expressione determinentur.

Sit ergo in sequentibus DKH Figura simplicissima, cujus Curvæ D<sup>K</sup>M æquatio habeat Vinculi exponentem indefinitam  $r$ , infinitas proinde Curvas definiens, omnes tamen ejusdem simplicitatis, quoniam in nostra methodo, Calculus eadem facilitate procedit, si- ve magnus, si- ve parvus sit numerus  $r$ , si- ve etiam indefinitus statuat. In Problematis enim Geometricis, quod factu facillimum est, illud simplicissimum haberi debet: in Quadraturis proinde, illæ Curvæ erunt simplicissimæ, quarum Areæ sunt Quadratu facilli- mæ; & ejusdem simplicitatis, quæ æque facile Quadrari possunt. Sicut in constructione æquationum illæ Curvæ, quæ descriptu sunt facillimæ, etiam simplicissimæ habendæ sunt. Miror itaque Carte- sium & alios, in eligendo Curvas Æquationum constructioni in- servientes, non Descriptionis facilitatem, sed æquationum earum Naturas exprimentium compositionem respexisse. Sed hoc obi- ter. Sint etiam BCFO omnes Figuræ similes, Datæ Figuræ DKH.

Ex Methodi nostræ Exemplo 8, manifestum est, quod Area DKH sit quadrabilis quando in æquatione  $u = z^r \times \sqrt{pz + a}$ . Defi- niente Curvas D<sup>K</sup>M, exponens  $e$  est numerus integer & Positivus, aut nihilo æqualis. Sit ergo

§. I.  $e = 0$ , unde  $u = \sqrt{pz + a}$ , ex hac & assumpta æquatione  $z = x^m$  invenietur per Prob. 2;  $y = msx^{m-1} \times \sqrt{px^m + a}$ ; quæ definit omnes Curvas OFN, similes Curvæ D<sup>K</sup>M; & DKH = BCFO per Lem. 2. atqui

$$DKH = \frac{rsz}{r+1} + \frac{rsa}{r+1 \times p} \times \sqrt{pz + a}.$$

Substituendo itaque  $x^m$  pro  $z$  in hac data vel inventa Quadraturā erit.

### THEOR. I.

$$BCFO = \frac{rsx^m}{r+1} + \frac{rsa}{r+1 \times p} \times \sqrt{px^m + a}$$

Quod continet Quadraturas omnium Figurarum BCFO, quārum Curvæ OFN definiuntur æquatione generali per Prob. 2. inventā.

§ 2. Sit  $e=1$ , unde  $u=sz\sqrt{pz+a}$ : ex qua, cum i assumpta  $z=x^m$  per Prob. 2 invenietur,  $y=msx^{2m-1}\times\sqrt{px^m+a}$ . Quæ definit omnes Curvas OFN similes DKM, & in quibus  $DKH=BCFO$ . Sed

$$DKH = \frac{rszz}{2r+1} + \frac{rsaz}{2r+1 \times r+1 \times p} - \frac{rrsa^2}{2r+1 \times r+1 \times pp} \times \sqrt{pz+a}$$

Unde,

### THEOR. II.

$$BCFO = \frac{rsx^{2m}}{2r+1} + \frac{arsx}{2r+1 \times r+1 \times p} - \frac{rrsa^2}{2r+1 \times r+1 \times pp} \times \sqrt{px^m+a}$$

§ 3. Sit  $e=2$ , unde  $u=z^2\sqrt{pz+a}$ : ex qua, cum æquatione assumpta  $z=x^m$  invenietur per Prob. 2,  $y=msx^{3m-1}\times\sqrt{px^m+a}$ , quæ definit omnes Curvas OFN similes DKM, & in quibus  $DKH=BCFO$ , sed

$$DKH = \frac{rsz^3}{3r+1} + \frac{rsaz^2}{3r+1 \times 2r+1 \times p} - \frac{2r^2sa^2z}{3r+1 \times 2r+1 \times r+1 \times pp}$$

$$+ \frac{2r^3sa^3}{3r+1 \times 2r+1 \times r+1 \times ppp} \times \sqrt{pz+a}$$

$$DKH = \frac{1}{125}$$

### THEOR.

## THEOR. III.

$$\begin{aligned} BCFO = & \frac{r^3 x^{3m}}{3r+1} + \frac{rsax^{2m}}{3r+1 \times 2r+1 \times p} - \frac{2r^2 sa^2 x^m}{3r+1 \times 2r+1 \times r+1 \times pp} + \\ & + \frac{2rrrs a^3}{3r+1 \times 2r+1 \times r+1 \times p} \times \sqrt{px^m + a} : \end{aligned}$$

§ 4. Sit  $e=3$ , unde  $u=sz^3 \times \sqrt{pz+a}$ , quæ definit Curvas DKM, ex qua & æquatione assumpta  $z=x^m$ , per Problema secundum invenietur  $y=mx^{4m-1} \times \sqrt{px^m + a}$ , quæ definit Naturas omnium Curvarum OFN, in quibus  $DKH=BCFO$  per Lem. 2. Sed

$$DKH=bz^4 + caz^3 + da^2 z^2 + ea^3 z + fa^4 \times \sqrt{pz+a}, \text{ unde}$$

## THEOR. IV.

$$BCFO=bx^{4m} + cax^{3m} + da^2 x^{2m} + ea^3 x^m + fa^4 \times \sqrt{px^m + a}.$$

Quod continet Quadraturas omnium Figurarum BCFO, quarum Curvæ OFN præcedenti æquatione definiuntur. Atque hoc modo computari possunt Theorematata pro quibusvis aliis exponentis  $e$  valoribus, nimirum  $e=4, e=5, e=6, \&c.$  quounque placet. Coefficients  $b, c, d, e, f$ , in ultimo Theoremate per Methodum nostram generalem determinantur, scil.

$$\begin{aligned} b &= \frac{rs}{4r+1}, c = \frac{rs}{4r+1 \times 3r+1 \times p}, d = \frac{3r^2 s}{4r+1 \times 3r+1 \times 2r+1 \times pp}, \\ e &= \frac{6rrrs}{4r+1 \times 3r+1 \times 2r+1 \times r+1 \times ppp}, f = \frac{6rrrrs}{4r+1 \times 3r+1 \times 2r+1 \times r+1 \times ppp} \end{aligned}$$

Ex his Theorematiis habetur Quadratura omnium Figurarum, quarum Curvæ definiuntur per æquationes ad aliquam sub hīc inventis contentam; quodnam vero sit Theorema, cui particularis aliqua Figura referri debeat, ex relatione exponentium quantitatis  $x$  abscissam denotantis cognosces, post reductionem ordinatæ ad debitam formam; nam quia  $m-1$  in primo  $2m-1$  in secundo,  $3m-1$  in tertio,  $4m-1$  in quarto, &c. sunt exponentes quantitatis

titatis  $x$  extra vinculum; & sola ( $m$ ) in omnibus, exponens ejusdem sub vinculo: Exinde patet, quod si exponenti extra vinculum addatur unitas, & summa per exponentem (quantitatis  $x$ ) sub vinculo dividatur; quando Quotiens est 1, assumendum erit primum; quando Quotiens est 2, assumendum erit secundum; quando 3, tertium; & sic porro in infinitum. Cognito (hoc modo) Theoremate, Figuræ alicujus Quadraturam includente; fiat debita comparatio ordinatæ particularis, cum ordinatæ generalis valore, & sic innescerent  $m, r, s, p, q$ . Quorum valores particulares sic inventi in Theoremate substituti dabunt Quadraturam quæsitam.

*Exemp. 1.* Invenienda sit Quadratura parabolæ cujus notissima æquatio est  $y = \sqrt{cx}$ . Quia  $\frac{c+1}{1} = 1$ , ideo Quadratura Parabolæ in Theoremate primo continetur. Fiat ergo comparatio inter ordinatæ generalis, (ad primum Theorema spectantis) & particularis in Parabola Ordinatæ valores; ex qua comparatione invenietur  $r=2, m=1, s=1, p=c, a=0$  hi valores quantitatum  $r, m, s, p, a$ , in Theoremate primo substituti dabunt Parabolæ Aream  $= \frac{2x \times \sqrt{cx}}{3}$ .

*Exemp. 2.* Invenienda sit Quadratura Figuræ, cujus proprietas sit  $y^2 c^2 - 2y' x x = 16x^6$ , Ordinata ad præscriptam formam reducta erit  $y = 4x^3 \times \sqrt{c^2 - 2x^2}$ . Quia  $\frac{3+1}{2} = 2$ , ideo Quadratura hujus Figuræ in Theoremate secundo includitur. Facta itaque comparatione inter hujus Figuræ datæ, & generalis (ad Theor. 2. spectantis) Ordinatæ valorem, invenietur  $r=2; m=2; ms=4$ ; seu  $s=2; p=-2; a=c$ . Quibus in Theoremate 2 substitutis, erit Area Figuræ propositæ

$$= \frac{12x^4 - 2cx^2 + 2c^4}{15} \times \sqrt{c^2 - 2x^2} = \frac{2}{15} \sqrt{c^6 + 4c^4x^8 - 3c^2x^4 - 18x^6}$$

*Exemp. 3.* Invenienda sit Quadratura Figuræ, cujus proprietas sit  $y = x^5 \times \sqrt{x^2 - c}$ : Quia  $\frac{5+1}{2} = 3$ , ideo hæc Figura ad Theor. 3. est referenda; facta itaque comparatione Ordinatæ particularis data, & generalis eam incidentis, invenietur  $r=2, m=2, s=1, p=1, a=c$ ; quibus in Theor. 3 substitutis, erit quæsita

$$\text{Area} = \frac{1}{7}x^6 - \frac{2}{35}cx^4 - \frac{1}{105}c^3x^2 - \frac{16}{105}c^3x\sqrt{x^2+c^2}$$

*Exemp. 4.* Invenienda sit Quadratura Figuræ, cujus Curva  
fit  $yc^4 - 2yc^2x^2 + yx^4 = 4x$ . Ordinata ad præscriptam formam re-  
ducta, Erit  $y = 4x \sqrt{-x^2 + c^2}$ : Quia  $\frac{1+1}{2} = 1$ , Ideo hæc Figura  
ad Theor. 1, referenda est, & facta debita comparatione ut in  
præcedentibus invenietur  $r = -\frac{1}{2}$ ,  $s = 2$ ,  $m = 2$ ,  $p = -1$ ,  $a = c^2$ ,  
Quibus in Theor. 1, substitutis, erit quæsita

$$\text{Area} = -2x^2 + 2c^2x\sqrt{-x^2 + c^2} = \frac{-2x^2 + 2c^2}{c^4 - 2c^2x^2 + x^4} = \frac{2}{c^2 - x^2}$$

In Exemplo decimo ostensum est, Aream semper posse Quadra-  
ri, quando in æquatione  $u = sz + pax\sqrt{qz + a}$ ; exponens  $n$  est  
Numerus integer & affirmativus: unde alia prodibit series Theo-  
rematum, ex vario quantitatis  $n$  valore dependentium. Sit i-  
taque

§ 5.  $n = 1$ , unde  $u = sz + pax\sqrt{qz + a}$  est æquatio definiens  
Curvas DKM, ex qua &c assumpta  $z = x^m$  invenietur per Proble-  
ma secundum  $y = msx^{m-1} + mpax^{m-1}x\sqrt{qx^m + a}$ , quæ exprimit  
Naturas omnium Curvarum OFN, similes Curvis DKM; & in  
quibus per Lem. 2,  $DKH = BCFO$ , sed  $DKH = bzz + caz + daa$   
 $x\sqrt{qz + a}$ . Substituendo  $x^m$  pro  $z$ , erit

## THEOR. V.

$$BCFO = bx^{2m} + cax^m + daax\sqrt{qx^m + a}:$$

Quod continet Quadraturas omnium Figurarum BCFO simili-  
um Figuris DHK: Quantitates  $b$ ,  $c$ ,  $d$ , per Methodum nostram  
generalem sic determinatas inveni.

$$b = \frac{rs}{2r+1}; c = \frac{2rpq + rpg + rs}{2r+1 \times r + 1 \times q}; d = x \frac{2rpq + pq - rs}{2r+1 \times r + 1 \times qq};$$

§ 6. Sit  $n=2$ , unde  $y=zx+px\sqrt{qx+a}$  est æquatio definitiæ Curvas DKM, ex qua & assumpta  $z=x^m$  (definiente semper Curvas BGL) invenietur per Prob. 2.

$$y=mx^{3m-1}+mpx^{2m-1}x\sqrt{qx^m+a}.$$

Quæ definit Naturas omnium Curvarum OFN, ejusdem generis cum Curvis DKM, in quibus DHK=BCFO per Lem. 2. sed  $DHK=bz^3+caz^2+daaz+ea^3x\sqrt{qx+a}$ ; posito  $x^m$  pro  $z$ , erit

### THEOR. VI.

$$\begin{aligned} BCFO &= bx^m + cax^m + daax^m + ea^3x\sqrt{qx^m+a}; \text{ & in utraque} \\ b &= \frac{rs}{3r+1}; c = \frac{3rrpq+rpq+rs}{3r+1\times 2r+1\times q}; d = rx \frac{3rpq+pq-2rs}{3r+1\times 2r+1\times r+1\times qq}; \\ e &= -rrx \frac{3rpq+pq-2rs}{3r+1\times 2r+1\times r+1\times qq}. \end{aligned}$$

§ 7. Sit  $n=3$ , unde  $y=zx^2+px^2\sqrt{qx+a}$  est æquatio definitiæ DKM, ex qua & assumpta  $z=x^m$  invenietur per Problema secundum,  $y=mx^{4m-1}+mpx^{3m-1}x\sqrt{qx^m+a}$  æquatio definitiæ omnes similes Curvas OFN, in quibus DHK=BCFO per Lem. 2. Sed  $DHK=bz^4+caz^3+da^2z^2+ea^3z+fa^4x\sqrt{qx+a}$ : ponatur  $x^m$  pro  $z$ .

### THEOR. VII.

$$\begin{aligned} BCFO &= bx^m + cax^m + da^2x^m + ea^3x^m + fa^4x\sqrt{qx^m+a}, \\ \text{in quo } b &= \frac{rs}{4r+1}; c = \frac{4rrpq+rpq+rs}{4r+1\times 3r+1\times q}; d = rx \frac{4rpq+pq-3rs}{4r+1\times 3r+1\times 2r+1\times q}; \\ e &= -r^2x \frac{8rpq+2pq-6rs}{4r+1\times 3r+1\times 2r+1\times r+1\times q^3}; f = +r^3x \frac{8rpq+2pq-6rs}{4r+1\times 3r+1\times 2r+1\times r+1\times q^4}. \end{aligned}$$

§ 8. Sit

§ 8: Sit  $n=4$ , unde  $u=sz^4+pa^2z^3\times\sqrt{qz+a}$  est æquatio definiens Curvas DKM; ex qua cum assumpta  $z=x^n$  invenietur per Prob. 2.

$y=mx^{5m-1}+mpax^{4m-1}x\sqrt{qx^m+a}$  æquatio definiens omnes similes Curvas OFN, in quibus DHK=BCFO per Lem. 2. Sed

$DHK=bz^5+caz^4+da^2z^3+ea^3z^2+fa^4z+ga^5\times\sqrt{qz+a}$ : Ergo;

### THEOR. VIII.

$$BCFO=bx^{5m}+cax^{4m}+da^2x^{3m}+ea^3x^{2m}+fa^4x^m+ga^5\times\sqrt{qx^m+a}:$$

$$\text{In quo } b=\frac{rs}{5r-1}; \quad c=\frac{5r^2pq+rpq+rs}{5r+1\times 4r+1\times q}; \quad d=r\times \frac{5rpq+pq-4rs}{5r+1\times 4r+1\times 3r+1\times q^2};$$

$$e=-r^2\times \frac{15rpq+3pq-12rs}{5r+1\times 4r+1\times 3r+1\times 2r+1\times q^3};$$

$$f=r^3\times \frac{30rpq+6pq-24rs}{5r+1\times 4r+1\times 3r+1\times 2r+1\times r+1\times q^4};$$

$$g=-r^4\times \frac{30rpq+6pq-24rs}{5r+1\times 4r+1\times 3r+1\times 2r+1\times r+1\times q^5};$$

Ex his patet, non modo æquationum Curvas OFN, sed etiam Theorematum, earum Areas BCFO determinantium progressus in infinitum; & facile est innumeræ alias Theorematum series formare. Pro hujusmodi Figuris, quarum Valor Analyticus ordinatim applicatarum ita reduci possunt, ut duobus tantum existentibus terminis sub Vinculo, duo etiam in illos multiplicati, extra vinculum existant. Ex Methodo mea generali Exemplis 8 & 10 illustrata, inveni Aream DHK posse Quadrari quando in æquatione

$u=sz^n+pa^2z^{n-2}\times\sqrt{qz+a}$  Naturam Curvæ DKM definiente, exponentes  $n$ ,  $c$  sunt numeri integri & positivi, posito  $n \geq c$ . Præcedens Theorematum series, quatuor ultimis Sectionibus inventa, est Casus omnium primus, in quo nempe  $c=1$ ; Casum secundum (in quo  $c=2$ ) adjiciam; cuique visum fuerit reliquos eodem modo prosequatur.

Existente itaque  $c=2$ , erit  $u=sz^2+pa^2z^{n-2}\times\sqrt{qz+a}$ : unde per Methodum nostram generalem invenietur

Area

$$\text{Area} = bz^n + \dots + caz^2 + da^2z - \dots + ea^3z^{-2} + fa^4z^{-3} + ga^5z^{-4}, \&c.$$

$$\times \frac{1}{2} \sqrt{qz+a}:$$

$$\text{In qua } b = \frac{2rs}{n+1+x_1+rx_1+n}; c = \frac{2rs}{n+1+x_1+rx_1+n};$$

$$d = \frac{n+1+x_1+1\times n\times r+1\times 2rpq^2 - 2nrs}{n+1\times r+1\times n\times r+1\times r+1\times qq}; e = \frac{2rp-n-1\times rd}{n-2\times r+1\times q};$$

$$f = \frac{n-2\times re}{n-3\times r+1\times q}; g = \frac{n-2\times rf}{n-4\times r+1\times q};$$

Eodem modo sequens terminus erit  $ba^6z^{-5}$ , in quo

$$b = \frac{n-4\times rg}{n-5\times r+1\times q}.$$

Ex his patet, horum progressus in infinitum: & ob continuam multiplicationem ex  $n-2\times n-3\times n-4$ , &c. in numeratoribus coefficientium; ideo si sit  $n=2$ , tum  $e$  erit ultimus; si  $n=3$ ,  $f$  erit ultimus; si  $n=4$ , ergo  $g$  erit ultimus. Terminus, qui in  $\sqrt{qz+a}$  multiplicatus constituet Quadraturam quæ sitam Areæ DKH.

Determinatis generaliter coefficientibus, Theorematum computatio, nullo fere negotio computatur.

§. 9. Sit  $n=2$ , unde  $u=sz^2+paa\sqrt{qz+a}$ : ex qua cum æquatione assumpta  $z=x^n$ , invenietur  $y=mx^{3m-1}+mpaa\times\sqrt{qx^n+a}$ : quæ exprimit nutras omnium Curvarum OFN similiū Curvis DKM, & in quibus (per Lem. 2.)  $DHK=BCFO$ .

$$\text{Sed } DHK = bz^3 + caz^2 + da^2z + ea^3\times\sqrt{qz+a};$$

THEOR.

[ 33 ]

THEOR. IX.

$$BCFO = bx^{3m} + cax^{2m} + da^2x^m + ea^3x\sqrt{qx^m + a} :$$

In quo (juxta præcedentes coefficientium determinationes generales)

$$b = \frac{rs}{3r+1}; c = \frac{rs}{3r+1 \times 2r+1 \times q}; d = \frac{6r^3pq^2 + 5r^2pq^2 + rpq^2 - 2r^2s}{3r+1 \times 2r+1 \times r+1 \times q^2};$$

$$e = \frac{6r^3pq^2 + 5r^2pq^2 + 2r^2s}{3r+1 \times 2r+1 \times r+1 \times q^2}.$$

§ 10. Sit  $n=3$ , unde  $u = zx^3 + pa^2z\sqrt{qx^m + a}$ : Ex qua & asumpta  $z = x^m$  invenietur per Prob. 2.  $y = msx^{4m-1} + mpaax^{2m-1} \times \sqrt{qx^m + a}$ : quæ definit omnes Curvas OFN, quarum exponentes abscissarum  $z$ ,  $x$  easdem habent relationes. Sed

$$DHK = bz^4 + cax^3 + da^2z^2 + ea^3z + fa^4x\sqrt{qx^m + a} :$$

THEOR. X.

$$BCFO = bx^{4m} + cax^{3m} + da^2x^{2m} + ea^3x^m + fa^4x\sqrt{qx^m + a}.$$

In quo (juxta generales coefficientium determinationes § 9. præmissas)

$$b = \frac{rs}{4r+1}; c = \frac{rs}{4r+1 \times 3r+1 \times q}; d = \frac{12r^3pq^2 + 7r^2pq^2 + rpq^2 - 3r^2s}{4r+1 \times 3r+1 \times 2r+1 \times qq};$$

$$f = \frac{12r^4pq^2 + 7r^3pq^2 + r^2pq^2 + 6r^2s}{4r+1 \times 3r+1 \times 2r+1 \times r+1 \times q^2};$$

$$e = \frac{12r^3pq^2 + 7r^2pq^2 + rpq^2 + 6r^2s}{4r+1 \times 3r+1 \times 2r+1 \times r+1 \times q^2};$$

Jamque ea omnia complexus sum, quæ spectant ad Quadraturas Figurarum BCFO, deducibiles ex similibus Figuris

F

DHK,

DHK, quarum ordinatae Analyticè expressæ sint  $u = sz^2 + pa^2z^m \times \sqrt{qz^2 + a^2}$

$\times \sqrt{qz^2 + a^2}$ : existente  $z$  unius dimensionis sub vinculo. Et pro aliis suppositis intra vinculum ejus dimensionibus, alia infinita Theorematum computari possunt: plerumque tamen non sine aliquibus Quadrabilitatis restrictionibus: nullas certè hactenus tractare contigit, præter jam memoratas, quæ absolutè Quadrari possunt, quando Ordinata duos extra vinculum terminos, in totidem sub vinculo multiplicatos habet. Theorema unum aut alterum, Ex Figuris DHK habentibus  $z^2$  sub vinculo deducta adjiciam.

§ 11. Sit  $u = sz^2 + pa^2z^m \times \sqrt{qz^2 + a^2}$  æquatio definiens Curvas DKM, ex qua cum Assumpta  $z = x^m$ , invenietur per Problema 2.

$y = msx^{3m-1} + mpa^2x^{3m-1} \times \sqrt{qx^{2m} + a^2}$ : quæ definit omnes Curvas OFN similes Curvis DKM. Sed

$$DHK = \frac{rsz^3}{3r+2} + pa^2z^2 \times \sqrt{qz^2 + a^2}. \text{ Unde}$$

### THEOR. XI.

$$BCFO = \frac{rsx^{3m}}{3r+1} + pa^2x^m \times \sqrt{qx^{2m} + a^2}.$$

Et per Methodum nostram exemplis 11, 12, 13, explicatam invenietur Quadrabilitatis conditio  $= 3rpq + 2pq$ .

§ 12. Sit  $u = sz^4 + pa^2z^3 \times \sqrt{qz^2 + a^2}$ . Ex qua tum assumpta æquatione invenietur per Problema 2.

$$y = msx^{5m-1} + mpa^2x^{3m-1} \times \sqrt{qx^{2m} + a^2}.$$

Quæ definit omnes Curvas OFN similes, Curvis DKM. Sed

$$DHK = \frac{rsz^3}{3r+2} + \frac{pa^2z^3}{3} \times \sqrt{qz^2 + a^2}: \text{ Et substituo } x^m \text{ pro } z, \text{ erit}$$

### THEOR.

## THEOR. XII.

$$BCFO = \frac{rsx^{rm}}{sr+2} + \frac{pa^2x^{2m}}{3} \times \sqrt{qx^{2m} + a^2} :$$

Quadrabilitatis conditio Methodo superiori inventa, est  
 $\frac{5rpq+2pq}{3r}$ . Obiter hic notari velim Figuram illam, cuius  
 Quadraturam exhibuit Dominus D. T. in Actis eruditorum, ad hoc  
 Theorema reduci. Aequatio definiens ejus Curvam est  
 $y = \frac{9cx - 12cx^2 + 4x^3}{2c-x}$ . Reducta itaque Ordinata ad formulam

Sectionis 12, erit  $y = -2x^{\frac{3}{2}} + 3cx^{\frac{1}{2}} \times \sqrt{-x+2c}$ : ex comparatione debita hujus, cum generali illam includente, patet  $2m=1$ ,  $3m-1=\frac{1}{2}$ ,  $5m-1=\frac{3}{2}$ , ex quibus  $m=\frac{1}{2}$ ; similiter  $r=-2$ ,  $aa=2c$ ,  $q=-1$ ;  $ms=-3$ , unde  $s=-4$ ;  $mpa^2=3c$ , unde  $p=3$ . His valoribus quantitatum  $m$ ,  $r$ ,  $a^2$ ,  $q$ ,  $s$ ,  $p$ . In Theoremate generali substitutis, invenietur

$$\text{Area} = -x^{\frac{3}{2}} + 2cx^{\frac{1}{2}} \times \sqrt{-x+2c} = \sqrt{x^3 + 2cx^2} = \sqrt{2cx^3 - x^4}$$

Tertius Figurarum Ordo hic est, in quo ordinatim applicata tres habet terminos extra vinculum multiplicatos in duos sub vinculo; pro quibus Theorematum generalia computantur ut in praecedentibus. Exempli gratia,

§ 13. Sit  $u = sx^2 + pxz + la^2 \times \sqrt{qz+a}$ , aequatio definiens DKM, ex qua cum assumpta  $z = x^m$  invenietur per Problema 2.

$y = msx^{3m-1} + mpax^{2m-1} + mla^2x^{m-1} \times \sqrt{qxm+a}$ ; quæ definit omnes Curvas OFN ejusdem generis cum DKM, & in quibus  $DKH = BCFO$  per Lem: 2. Sed  $DKH = bz^3 + cz^3 + da^2z + ea^3 \times \sqrt{qz+a}$ ; unde

## THEOR. XIII.

$$BCFO = bx^{3r} + cax^{2r} + da^2x^r + ea^3 \times \sqrt{qx^r + a}$$

$$\begin{aligned} \text{In quo } b &= \frac{rs}{3r+1}; \quad c = \frac{6r^2pq + 2rp + 2rs}{3r+1 \times r + 1 \times 2q}; \\ d &= \frac{3r + 1 \times 2r + 1 \times rlq^2 + 3r^2pq + rpq - 2r^2s}{3r+1 \times 2r + 1 \times r + 1 \times q^2}; \\ e &= \frac{6r^3 + 5r^2 + rxlq^2 - 3r^3pq - r^2pq + 2r^2s}{3r+1 \times 2r + 1 \times r + 1 \times q^3}; \end{aligned}$$

Facile esset horum Theorematum series, quo usque placet, continuare, nec non eorum progressum in infinitum detegere: Ex Methodo enim generali statim apparet, hunc Figurarum ordinem semper posse quadrari, quando  $u = sz^n + paz^{n-1} + la^2z^{n-2} \times \sqrt{qz+a}$ , modo  $n$  sit numerus integer & affirmativus. Atque sic progredendum est ad altiores Figurarum ordines, in quibus ordinata habet quatuor, quinque, sex, &c. terminos extra vinculum, multiplicatos in duos terminos sub vinculo inclusos.

Atque jam Methodum hanc plusquam satis explicuisse spero, ita ut illius processus in Figuris, quarum ordinatae habent tres, quatuor, quinque, &c. terminos sub vinculo, in quosdam extra illud multiplicatos, ulteriori explicatione non indigeat. Hic candidè fateri æquum est, non semper hoc modo Figuras cum absolute simplicissimis comparari. Atqui me, quod suscepseram, præstitisse sufficiat, Methodum exhibendo, qua Figuræ cum simplicissimis ejusdem generis comparari possint.

Hic vero speculatio notatu dignissima occurrit, nimirum non semper dari immediatum regressum à Figura proposita, ad simplicissimam, quam illius Area comparari potest; sed interdum esse duas, interdum tres, interdum quatuor, &c. intermedias Figuras, quarum prima simplicior est quam proposita, & secunda quam prima, tertia quam secunda, quarta quam tertia, & sic deinceps, donec tandem ad omnium absolute simplicissimam peveniatur. Harum Figurarum, à simplicioribus ad magis magisque in infinitum compositas, progressus ex Lem. 2. facillimè sic deducitur.

In

In adjecta Figura sint tres quælibet Curvæ  $bgl$ ,  $bfn$  (quarum axis  $bd$ , Ordinatæ  $ld$ ,  $dn$ )  $dkm$  (cujus axis  $dl$ ) ita inter se relatæ, ut ducitis à quovis puncto  $g$  (in Curva  $bgl$ ) tangentem  $ga$ , necnon  $gf$ ,  $gbk$  parallelis ad  $ldn$  &  $bd$ ; sit perpetuo.  $ac. cg :: bk. cf.$  Tum à puncto  $b$  dicitur  $bos$  parallela ad  $ldn$ , sive duæ aliæ Curvæ  $ozd$ ,  $ois$  (quarum axis  $ob$ ) ita ad præcedentem Curvam  $bfn$  relatæ, ut producta  $feg$ , donec occurrat Curvæ  $ozd$  in puncto  $z$ , à quo ducatur Tangens  $zx$ , &  $zpi$  ad  $bcd$  parallela, sit perpetuo  $xp. pz :: cf. pi$ . Tum à puncto  $o$  ducatur  $otq$  ad  $bcd$  parallela, sive duæ aliæ Curvæ  $trb$ ,  $tuT$  ita ad præcedentem  $ois$  relatæ, ut producta  $ipz$  donec occurrat Curvæ  $trb$ , in puncto  $r$ , & ducitis, Tangente  $rg$ , ordinatis  $rs$ ,  $su$ , sit semper  $qs. sr :: pi. su$ . His, inquam, positis, erit  $tsu = op = bcf = dbk$ ; quarum  $op$  est simplicior quam  $tus$ , &  $bcf$  simplicior quam  $opi$ , &  $dbk$  simplicior quam  $bcf$ . Atque sic alias Figuras, magis quam  $tus$  gradatim compositas invenies: earumque Naturas æquationibus Algebraicis definire licet, data nimirum prima Figura DHK, necnon datis vel assumptionibus æquationibus Curvarum  $bgl$ ,  $ozd$ ,  $trb$ , ad quas nempe ducuntur tangentes  $ag$ ,  $zx$ ,  $qr$ . Exempli gratia. Sic notatis quantitatibus,  $bc = pz = x$ ,  $rg = db = z$ ,  $cf = y$ ,  $kb = u$ ,  $op = sr = v$ ,  $pi = p$ ,  $ts = w$ ,  $su = s$ . Sit  $u = \sqrt{az + a}$ ,  $z = x^2$ , &  $\alpha = v^2 + av$ , &  $v = w^2$ ; ex his per Analogias ante positas invenietur,  $y = 2x\sqrt{ax^2 + a}$ , quæ definit Curvam  $bfn$ , &  $p = 4v^3 + 6av^2 + 2a^2v \times \sqrt{av} + 2a^2v^3 - a^2v^2 + a$ . Quæ definit Curvam  $ois$ ; & deniq;  $s = 8w^7 + 12aw^5 + 4a^2w^3 \times \sqrt{aw} + 2a^2w^6 + a^2w^4 + a$ ; quæ definit Curvam  $tuT$ . Et quamvis ejus æquatio sit per quam composita, tamen patet illius Quadraturam, ex Parabolæ  $dbk$  Quadratura dependere; ita ut hac cognita, illa pariter innoteat, modo daretur regressus à Curva  $tuT$ , ad Curvam  $ois$ , & ab  $ois$  ad Curvam  $bfn$ , & tandem à  $bfn$  ad parabolam  $dkm$ . Eset quidem, hoc, aliquid in Geometria, Algebrae Analogum præstare; sicut in hac, ex quantitatibus quibusdam datis, per varios æquationum resolutio- nis gradus, ex una in aliam fit transitus, donec tandem in æquati- onem omnino cognitam perveniatur; sic in illa, ex data Curva  $tuT$ , (cujus Area  $tus$  est incognita) per varias intermedias Curvas  $ois$ ,  $bfn$  fieret transitus, donec tandem ad Curvam  $dkm$  cognitæ Qua- draturæ perveniretur. Hanc itaque nobilissimam speculationem, iis, qui eam pro sua dignitate tractare possunt, relinquo.

Atque jam Methodi hujus partem priorem me absolvisse puto, si pauca addidisset, ad Quadraturam Expressiones Analyticas spe- ciantia.

*De Quadraturarum Expressione Analytica.*

JAM præmonui Arearum Expressiones Analyticas nostra Methodo inventas, ab initio Abscissæ non semper computari, sed ab ea aliquando deficere, & eandem aliquando excedere quantitate quadam determinata. Notandum itaque punctum illud, à quo Areæ computantur, esse interdum supra initium Abscissæ, interdum in ipso ejus initio, interdum etiam infra illud; & non raro prorsus imaginarium esse. Distinctionis gratia, cui expressio sic inventa competit, licebit punctum simplicissimæ Expressionis appellare.

Notandum secundo, quod si Areæ Expressio Analytica in se contineat terminum determinatum, tum infallibiliter ab initio Abscissæ non computetur: Sin indeterminata quantitas Abscissam designans omnes ejus terminos afficiat, tum præcisè Areæ Abscissæ adjacenti convenientiat. Duo itaque hic præstanda sunt; primo, Data quavis Areæ Expressione Analytica, punctum, à quo computatur, invenire. Secundo, Dato punto simplicissimæ Expressionis, invenire Expressionem Abscissæ convenientem.

Cum totius Methodi nostræ fundamentum in eo positum sit, ut inveniatur Curva FGH, cuius intercepta PM sit æqualis ordinatim applicatae MC in Figura Quadranda AMC. Proinde si Geometricè describatur Curva FGH, (quam ob usum suum Quadraticem in posterum vocabo) ex illius relatione ad Quadrandam AMC, hæc duo quæsita statim innotescunt.

Assumatur itaque casus particularis Exempli 9, in quo  $r=2$ , unde  $z=y+ax\sqrt{y+a}$ ; est æquatio definiens Curvam NC, in qua abscissa  $AM=y$ , ordinata  $MC=z$ , &  $AN=a\sqrt{a}$ . Atque

$$\frac{4y^2+8ay+4a^2}{4} \times \sqrt{y+a} = xx \text{ æquatio definiens Quadraticem}$$

<sup>5</sup> GFH, quæ Geometricè descripta cum axe concurrit in punto H, supra initium abscissæ A. Dico punctum illud H, esse punctum simplicissimæ expressionis, & proinde  $\frac{1}{2} GM q=\frac{1}{2} xx$  non esse expressionem Areæ AMCN abscissæ AM competentis, sed, continuata

nuata Curva NC ad H, esse Aream HMC; adeoque excedere Area abscissæ adjacentem, toto spatio trilineo HAN =  $\frac{1}{2}$  FAq.

Secundo, Assumatur Exemplum secundum, in quo  $z = y\sqrt{y+a}$ : Fig. 5.  
definit Quadrandam AMC, &  $\frac{12y^2+4ay-8a^2}{15} \times \sqrt{y+a} = xx$  Qua-

draticem FHG, quæ Geometricè descripta concurret cum axe in puncto simplicissimæ expressionis H infra initium abscissæ A, ita ut integra Quadratrix sit FHG, in qua, crescentibus abscissis, decrecent ordinatæ, donec in puncto concursus H prorsus evanescent. Dein ab hoc puncto H, crescentibus abscissis, crescent pariter ordinatæ usque in infinitum. Patet itaque  $\frac{1}{2} GMq = \frac{1}{2} xx$  non integræ Areæ AMC, sed illius tantum parti HMCN competere; adeoque Expressio superioris inventa deficit ab ea, quæ Abscissæ AM adjacet, toto spatio trilineo HAN =  $\frac{1}{2}$  AFq.

Assumatur tertio, Exemplum primum in quo  $z = y\sqrt{y+a}$  Qua. Fig. 6.  
drandam AMC, &  $\frac{2y^2+2a^2}{3} \times \sqrt{y^2+a^2} = x^3$  Quadraticem FG

definiunt; hæc autem Geometricè descripta nusquam cum axe concurrit, sed ab eodem (continuata) versus K deflectit: Quocasū punctum simplicissimæ expressionis merè imaginarium est. Patet itaque  $\frac{1}{2} GMq = \frac{1}{2} x^3$ , non competere Areæ AMC abscissæ AM adjacenti, sed eandem excedere toto spatio  $\frac{1}{2}$  FAq. Hæc omnia ex Lemmate primo tam evidenter sequuntur, ut iis demonstrandis inhærente superfluum esset. Quæque de his tribus Figuris dicta sunt; omnibus aliis facillimè applicari possunt. Superest tantum, ut ostendam quo pacto, punctum simplicissimæ Expressionis H, necnon  $\frac{1}{2}$  FAq spatium deficiens vel excedens Aream quæsitam AMC Analyticè inveniatur.

Ex dictis manifestum est punctum simplicissimæ expressionis H, illud esse in quo Quadratrix cum axe concurrit, id est, ubi ordinatim applicatæ x evanescunt, seu nihilo sunt æquales: Et proinde si in æquatione Quadraticem definiente ponatur  $x=0$ , hæc resoluta dabit longitudinem abscissæ y, juxta quam Quadratrix cum axe concurrit, quod punctum est simplicissimæ expressionis H quæsitus: quod si valor quantitatis y sic inventus, fuerit affirmativus, tum Quadraticis cum axe concursus H erit infra initium Abscissæ A, & proinde Area Methodo superiori inventa deficiet ab area quæsita AMC toto spatio  $\frac{1}{2}$  FAq: sin valor quantitatis y fuerit negativus, tum H erit supra A: sin denique valor quantitatis y fuerit impossibilis, tum punctum H imaginarium est. Sic in primo horum

horum trium Exemplo, si ponatur  $x=0$  in æquatione Quadratricem definiente, scil.

$$\frac{4y^2 + 8ay + 4a^2}{5} \times \sqrt{y+a} = x^2; \text{ erit, } \frac{4y^2 + 8ay + 4a^2}{5} \times \sqrt{y+a} = 0,$$

Fig. 4. quæ reducta dabit  $y=-a$ . Sumptâ itaque AH, (supra A quia valor ejus est negativus) erit H punctum quæsitum.

Et in secundo Exemplo ubi  $\frac{12y^2 + 4ay - 8a^2}{15} \times \sqrt{y+a} = xx$ , si po-

Fig. 5. natur  $x=0$ , erit  $\frac{12y^2 + 4ay - 8a^2}{15} \times \sqrt{y+a} = 0$ , quæ reducta dabit  $y=\pm\frac{2}{3}a=AH$ , cadente H infra A, quia y est valoris affirmativi.

In tertio Exemplo, ubi  $\frac{2y^2 + 2a^2}{3} \times \sqrt{y^2 + a^2} = xx$ , posito  $x=0$ ,

Fig. 6. erit  $\frac{2y^2 + 2a^2}{3} \times \sqrt{y^2 + a^2} = 0$ , unde  $y=\sqrt{-a^2}$ ; qui valor cum sit impossibilis, concludendum est punctum H esse imaginarium, & proinde Quadratricem nusquam cum Axe concurrere.

Ex dictis pariter manifestum est, AF esse ordinatam Quadratricis initio abscissæ convenientem, id est, ubi  $y=0$ . Et proinde si ponatur  $y=0$ , in æquatione Quadratricem definiente, hæc reducta dabit  $\frac{1}{2}AFq$  spatium excedens vel deficiens ab Areæ Expressione Analytica Methodo generali invenienda. Illud proinde ab hac subtractum, quando H cadit supra A, vel etiam quando H imaginarium est, dabit Quadraturam Areæ quæsitæ AMC, abscissæ AM competentis: Sin H cadit infra A, addendum est spatium  $\frac{1}{2}FAq$  expressioni Areæ Methodo generali inveniendæ, ut inde habeatur Quadratura Areæ quæsitæ AMC.

Sic in primo trium Exemplo, si ponatur  $y=0$ ,

Fig. 4. erit  $\frac{4a^2}{5}\sqrt{a}=xx$ ; unde  $\frac{2a^2}{5}\sqrt{a}=\frac{1}{2}xx$ , & quia H hic cadit supra A, ideo

$$\frac{2y^2 + 4ay + 2a^2}{5} \times \sqrt{y+a} - \frac{2a^2}{5}\sqrt{a} = AMC = \frac{1}{2}GMq - \frac{1}{2}FAq.$$

Et

Et in secundo Exemplo, si ponatur  $y=0$ , erit  $\frac{2a^3}{15}\sqrt{a} = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}$

$FAq$ , & quia  $H$  hic est infra  $A$ , ideo

$$\frac{6y^2 + 2ay - 4a^2}{15} \times \sqrt{y + a} + \frac{2a^2}{15}\sqrt{a} = AMC = \frac{1}{2}GMq + \frac{1}{2}FAq.$$

Fig. 5.

In tertio denique Exemplo, ponatur  $y=0$ , & erit  $\frac{2a^3}{3} = xx$ , un. Fig. 6.

$de \frac{a^3}{3} = \frac{1}{2}xx = \frac{1}{2}FAq$ . Et qui  $H$  hic imaginarum est, ideo

$$\frac{y^2 + a^2}{3} \times \sqrt{y^2 + a^2} - \frac{a^3}{3} = AMC = \frac{1}{2}GMq - \frac{1}{2}FAq.$$

Atque hoc modo procedendum est in omnibus aliis Quadraturis Analyticè expressis, sive illæ particulares, sive generales fuerint. Ita ut nunquam necesse sit Quadratricem Geometricè describere, posito enim (in æquatione Quadratricem definiente)  $x=0$ , habetur punctum  $H$ , & posito rursus  $y=0$ , habetur spatium  $\frac{1}{2}FAq$ ; ut ostensum est. Quodque in tribus superioribus exemplis Quadratrices Geometricè describere præscripsérím, id ideo factum est, ut harum Regularum fontem aperirem.

DE

# FIGURARUM QUADRATURIS.

## Pars Posterior.

**D**E Curvarum in certa genera, & gradus distinctione, pauca jam sunt præmittenda. Curvas illas (cum Leibnitio) *Algebraicas* appello, quarum Naturæ exprimi possunt per æquationem, in qua duæ indeterminatæ quantitates, Lineas tantum rectas designant: Estque hoc primum Curvarum genus; quod sub se infinitos Curvarum gradus continet, pro variis indeterminatarum dimensionibus enumerandos.

— Curvas illas (cum eodem Leibnitio) *Transcendentes* appello, quarum Naturæ exprimi possunt per æquationem, in qua, una ex indeterminatis lineam quandam Curvam designat. Et speciatim, si hæc quantitas indeterminata Curvam designet Algebraicam seu primi generis, erit ipsa transcendens, Linea Curva secundi generis. Sin quantitas indeterminata æquationem ingrediens Curvam designet secundi generis, erit Transcendens (hac æquatione definita) Curva tertii generis; & sic porro infinitum. Quodlibet etiam harum genus infinitos sub se continet Curvarum gradus, pro quantitatibus transcendentis Dimensionibus enumerandos. Per Quantitatem Transcendentem semper intelligo quantitatem illam indeterminatam,

tam quæ lineam Curvam designat, quæque æquationem alterius Curvæ ingreditur.

Ex Corollario Lemmatis primi Part. i. patet Quadraturam cujus- Fig. 1.  
cunque Figuræ AMC dependere ab alia linea Curva FGH cujus  
intercepta PM sit æqualis applicatae MC in Curva AC Figuram  
Quadrrandam terminante. Deq; his notatu dignissimum est, quod si  
AC sint Curvæ primi generis tum Quadratrices FGH aliquando  
sunt Curvæ primi, aliquando etiam secundi generis; & si AC sint  
Curvæ secundi generis; tum Quadratrices FGH aliquando sunt Cur-  
væ secundi, aliquando etiam tertii generis: & universaliter, cujus-  
cunque generis sint Curvæ AC, tamen Quadratrices FGH aliquan-  
do sunt Curvæ ejusdem, aliquando proxime superioris generis.  
Figuræ verò AMC, quarum Quadraturas Methodo generali deter-  
minandas suscepimus, à Curvis solummodo AC primi generis compre-  
henduntur, & proinde Quadratrix invenienda FGH aliquando erit  
Curva primi, aliquando Curva secundi generis. In parte hujus Tra-  
ctatus priori ostensum est, quomodo Quadratrix quælibet primi gene-  
ris FGH, pro Quadranda qualibet eam admittente sit invenienda. Rem  
paulò difficultiorem jam aggredior, Quadratrices nimirum secundi ge-  
neris FGH determinaturus, quando Quadranda AMC primi gene-  
ris, aliam non admittit. Et spero me fundamenta tam generalia  
traditurum, ut eadem Methodus ad superiora Figurarum genera  
promoveri possit ab iis, qui majori fruuntur otio, quam quod præ-  
fens vitæ nostræ ratio largitur.

Pro harum Quadraticum Transcendentium Tangentibus deter-  
minandis, necesse fuit novam mihi Methodum excogitare. Regu-  
la enim Leibnitii (quibus in superiori parte ubique usus sum) Cur-  
solummodo Algebraicas respiciunt; Ego saltem nihil inde Tran-  
scendentibus peculiare colligere potui, quod eodem jure ad aliorum  
Methodos non pertineat. Nemo tamen putet me à præstantissima  
eius Methodo quidquam velle derogare; mihi enim persuasum  
est celeberrimum Virum, calculum suum differentiale, non  
modo ad hæc, sed multa alia recondita problemata posse porrige-  
re. Ego interim Methodum meam, eodem ordine, quo mihi in-  
ter investigandum occurrebat, hic exhibeo.

### Methodus Determinandi Tangentes Linearum Transcendentium.

Fig. 7.

**S**IT AD Curva Transcendentis cuiuscunq; generis; AC Curva illa quæ Transcendentis speciem determinat. Sitque Abscissa communis  $AB = y$ , Transcendentis ordinata  $BD = x$ , alterius Curvæ AC ordinata  $BC = z$ , quantitas Transcendentis, seu portio Curvæ  $AC = v$ : Sintque  $Dd$ ,  $Ce$  particulae Curvarum AD, AC indefinitè parvæ; DE Tangens Curvæ AD, CF Tangens Curvæ AC, occurrentes Axi in punctis E, F; ducantur  $dc$  ad DC, & DH, CI ad AB parallelæ: cæteræ autem quantitates sic notentur; incognita quæsitæ  $EB = t$ ,  $FB = b$ ,  $FC = c$ ,  $DH = Bb = CI = m$ ,  $Hd = e$ ,  $Cc = n$ .

#### L E M M A.

Quia  $FC \cdot FB :: Ce \cdot Bb$ . Hoc est,  $c \cdot b :: n \cdot m$ . Ideo erit  $n = \frac{mc}{b}$ .

#### R E G U L A:

1. In æquatione Curvam AD definiente, pro  $y$  ponatur  $y + m$ , pro  $x$  ponatur  $x + e$ , & pro  $v$  ponatur  $v + n$ , hoc est,  $v + \frac{mc}{b}$

(per Lem.) 2. Auferantur ex æquatione sic composita omnes termini in quibus nec ( $m$ ) nec ( $e$ ) reperiuntur. 3. Auferantur omnes termini in quibus ( $m$ ) vel ( $e$ ) sunt in seipſas, vel se invicem multiplicatae. 4. In æquatione reliqua pro ( $m$ ) substituatur ubique ( $t$ ), & pro ( $e$ ) substituatur  $x$ ; unde æquatio secundum Algebræ regulas reducta dabit valorem Analyticum quantitatis tangentem quæsitam DE determinantis.

Omitto Regulæ hujus demonstrationem, quoniam deducitur ex generali omnium Methodorum fundamento, apud Geometras passim noto, & dilucidè à D. D. Barrow explicato.

Exemp.

*Exemp. I.* Sit  $av + ay = xx$  æquatio definiens Curvam Transcendentem AD, cuius tangens ED quæritur. Sequendo partes Regulæ præcedentis, erit

$$1. av + \frac{acm}{b} + ay - am = x^2 + 2xe + e^2.$$

$$2. \frac{acm}{b} - am = 2xe + e^2.$$

$$3. \frac{acm}{b} + am = 2xe.$$

$$4. \frac{act}{b} + at = 2xx,$$

$$\text{unde } t = \frac{2bxx}{ac + ab}.$$

Quantitates  $b$  &  $c$  hic pro datis accipiuntur, quoniam AC est Curva inferioris generis, cuius tangens  $FC = c$ , & linea illam determinans  $FB = b$  eodem modo ex Curva sibi inferiori (& sic porro donec tandem ad Curvam Algebraicam deveniatur) inveniri possunt, ut statim ostendam.

Manifestum est hoc modo infinitarum Transcendentium tangentes simul determinari; pro infinitis enim Curvis AC, infinitæ oriuntur Curvæ transcendentæ AD, quarum omnium tangentes ex nuper invento quantitatis ( $t$ ) determinantur. Ut si Curva AC sit parabola communis cuius latus rectum sit ( $a$ ), & proinde  $ay = x^2$ ,

$$\text{erit } b = 2y, c = \sqrt{4y^2 + ay}; \text{ unde } t = \frac{4yx}{a\sqrt{ay + 4y^2 + 2ay}}; \text{ & sic}$$

substituendo particulares quantitatum  $b$ ,  $c$ , valores, ex particulari Curvæ proprietate inveniendos, habentur particulares transcendentium tangentes.

Notandum est, non semper necesse esse omneum Calculum in præcedenti regula præscriptum adhibere: ex eo enim Regulæ compendiosæ deduci possunt, prout factum est à Slusio.

Ut si  $av = x'$ , erit æquatio Regulæ quarta parte inventa,  
 $\frac{tracv^{r-1}}{b} = sx'$ . Exinde etiam compendia formari possunt pro  
 surdis & fractis, qualia ingeniosè excogitavit Leibnitius pro Curvis  
 Algebraicis. Sed quia nullus erit horum in sequentibus usus, plura  
 jam non addo.

Fig. 7. Exemp. 2. Sit  $av + v^2 + \sqrt{y^4 + a^4} = xx$  æquatio exprimens Na-  
 turam Curvæ transcendentis AD, cujus tangens DE quæritur. Per  
 compendium modo traditum, pro parte æquationis transcendentis;  
 & per Lebnitii regulas, pro parte ejus Algebraica erit,

$$\frac{act + 2cvt}{b} + \frac{2y^3t}{\sqrt{y^4 + a^4}} = 2xx. \text{ quæ reducta dabit}$$

$$t = \frac{2bxx\sqrt{y^4 + a^4}}{2y^3 + 2cv + acx\sqrt{y^4 + a^4}}.$$

Fig. 8. Exemp. 3. Sit jam Linea transcendens ADG Cyclois, cujus  
 circulus genitor ACH, Axis AH, Basis GH. Sitque D punctum  
 in Cycloide datum, à quo ducenda est tangens DE. Ducta ordi-  
 natim applicata DB secans circulum in C; si que ut supra AB=y,  
 $BC=z$ ,  $BD=x$ ; sitque circuli diameter  $AH=2a$ . His positis,  
 ex notissima Cycloidis proprietate erit  $v + \sqrt{2ay - y^2} = x$  æquatio  
 definiens Cycloidem datam, in qua quantitas transcendens  $AC=v$ .  
 Itaque

$$\frac{ct}{b} + \frac{at - yt}{\sqrt{2ay - y^2}} = x, \text{ quæ reducta dabit}$$

$$t = \frac{bx\sqrt{2ay - y^2}}{ba - by + c\sqrt{2ay - y^2}} = EB.$$

Ob datum circulum ACH, dantur  $FC=c$ ,  $FB=b$ , & proinde  
 etiam quantitas  $t$  tangentem quæsitam DE determinans inno-  
 tescit.

Fig. 9: Exemp. 4. Assumatur CD curva tertii generis cujus æquatio fit  
 $av = xx$ , in qua  $x$  designat ordinatam BD, &  $v$  quantitatem tran-  
 scendentem AC, (curvam scil. secundi generis); juxta Methodum  
 nostram erit

$$\frac{act}{b} = 2x^2, \text{ unde } t = \frac{2bxx}{ac} = EB.$$

Ubi  $c$  designat ipsam tangentem quantitatis transcendentis, scilicet  $FC$ , &  $b$  lineam inter ordinatam ejus  $BC$  & tangentis cum axe concursum  $FB$ : & quia datur Curva  $AC$  (hoc est æquatio illius naturam definiens) ideo dantur,  $c$ ,  $b$ . Ut si  $aw = uu$ , in qua

$w = BC$ ,  $w = AK$ . Erit  $\frac{act}{b} = 2uu$ , unde  $t = \frac{2buu}{ac} = FB$ ; dantur autem  $b$ ,  $c$  in hac æquatione, quia datur Curva  $AK$  speciem transcendentis determinans; ut si  $as = y^2$ , in qua  $y = AB$ ,  $s = BK$ , erit

$$TB = b = \frac{1}{2}y, \quad TK = c = \sqrt{\frac{1}{4}y^2 + \frac{1}{4}y^4}:$$

Diligenter enim notandum est  $c$  semper denotare ipsam tangentem, &  $b$  lineam inter ordinatam & tangentis cum axe concursum, in illa Curva quæ speciem istius Curvæ (cujus tangens quæritur) determinat. Sic in hoc Exemplo, quia  $AC$  est quantitas transcendentis Curvæ  $AD$  cuius tangens  $ED$  quæritur; ideo in valore linea EB (per hanc Methodum invento) erit  $b = FB$ ,  $c = FC$ ; & quia  $AK$  determinat speciem Lineæ Curvæ  $AC$ , ideo in valore linea FB (per hanc Methodum inveniendo) erit  $TB = b$ ,  $c = TK$ ; Adeo ut cujuscunque generis sic Curva  $AD$ , posset tamen semper invenire valor Analyticus linea EB, quæ tangentem quæsitum FD determinat; sub quo continentur tangentes omnium inferiorum generum; quæ omnes pro datis supponuntur, cum tangens cujuslibet Curvæ superioris, ex datis vel inventis tangentibus Curvæ generis proximè inferioris habeatur. Ut si quæratur tangens Curvæ sexti generis, quæ determinatur à Curva data quinti, quæ determinatur à Curva data quarti, quæ determinatur à Curva data tertii, quæ determinatur à Curva data secundi, quæ denique determinatur à Curva data primi generis: Per Vulgares Methodos invenietur tangens infimi seu primi generis; ex hac per Methodum nostram invenietur tangens Curvæ secundi, & ex tangente secundi invenietur tangens tertii, & ex tangente Curvæ tertii invenietur tangens Curvæ quarti, & ex tangente Curvæ quarti invenietur tangens Curvæ quinti, & sic denique ex tangente Curvæ hujus quinti invenietur tandem tangens quæsita Curvæ propositæ sexti generis: Calculus enim in omnibus idem est, nullaque eum quantitas ingreditur, nisi quæ datas harum Curvarum æquationes constituunt, & earum tangentes determinant. Nihil itaque jam deesse video, quod omnium Curvarum

varum transcendentium æque ac algebraicarum tangentes respi-  
cit, quodque in his, quæ jam explicui, continetur.

### *Methodus investigandi Quadratrices Transcendentes.*

**N**Otandum est primò, quod duæ hic sint Lineæ Curvæ incognitæ,  
quarum altera est ipsa Quadratrix Transcendens, altera verò est  
Curva ipsum Transcendentis speciem determinans. Secundò, Quod Qua-  
dratrix semper sit Curva secundi generis, quia Figuras Curvis tantum  
primi generis tractandas assumimus.

Fig. 10,  
& 11. Sit AH, vel OH Curva Figuram Quadrandam ABH, vel  
ABHO comprehendens; AD ejus Quadratrix quæsita, & AC cur-  
va Quadratricis speciem definiens quarum communis abscissa AB=y  
ordinatæ BH=z, BD=x, BC=v; quantitas transcendens AC=v,  
& (a) quantitas quælibet data & determinata unitatis locum sup-  
plens.

### **R E G U L A.**

1. Æquationi per Problema primum Part. 1. inventæ addatur  
 $ev$  atque hæc eminenter continebit æquationem, quæ Quadratricem AD definiet; ubi e designat quantitatem incognitam sed de-  
terminatam: Facile enim demonstrari potest quantitatem v non  
ultra unam dimensionem ascendere, in Quadratrice transcendentे  
cujslibet Figuræ primi generis. 2. Valorem Ordinatæ z (omni-  
bus ejus terminis sub vinculo involutis) multiplica per y, addantur  
omnes ejus potestates inferiores coefficientibus incognitis g, b, k,  
&c. affectæ; & summa omnium æquata quantitatî, erit æquatio  
quæ eminenter continebit Curvam AC. 3. Per Methodum no-  
strum Tangentium modo explicatam, ex æquatione Quadratricem  
AD eminenter continente inveniatur valor Analyticus Lineæ BL  
inter ejus perpendicularē AD & ordinatam DB interceptæ.  
4. In hoc valore Analytico interceptæ BL substituantur valores  
quantitatum b, c, per communes Tangentium Methodos, ex æqua-  
tione Curvam AC eminenter continente inveniendos, ita ut nulla  
quantitas indeterminata præter y in valore interceptæ BL reperi-  
atur. 5. Valorem lineæ BL sic inventus æquetur valori ordinatæ z:  
Termini hujus æquationis (à surdis & fractis liberatæ) ritè compa-  
rati coefficientes omnes incognitas determinabunt, quæ in propriis  
locis

locis restitutæ dabunt æquationes quæ Curvas AC, AD definient.

Notandum, quod ideo necesse fuit æquationem, Curvam AC includentem definire, quia aliter prorsus impossibile erit valorem interceptæ BL inventum cum valore ejus dato comparare, vel particularem Transcendentis Naturam determinare.

**P R O B . I.**

*Circuli Quadraturam invenire.*

SIT AHG semicirculus, cujus Diameter AG = 2a, unde Fig. 10,  
 $\alpha = \sqrt{2ay - y^2}$ , jam quia per Prob. 1. Part. 1,  $ly + max\sqrt{2ay - y^2} = x^2$  esset æquatio includens Quadratricem AD, siquidem illa esset Curva Algebraica seu primi generis; at cum talem pro Circulo nullam esse constet, ideo per Regulam præcedentem, 1.  $ev + ly + max\sqrt{2ay - y^2} = xx$  erit æquatio eminenter continens Quadratricem Circuli transcendentem AD.

Et 2.  $\sqrt{ka^4 + ba^3y + ga^2y^2 + pay^3 + qy^4} = s$  æquatio eminenter continens Curvam AC, quæ specialem Transcendentis naturam determinat. Sed quia calculum experto innotuit solos terminos, in quibus  $y^1$ , &  $y$  reperiuntur, eam comprehendere, ideo ut calculus simplicior fiat assumo  $\sqrt{bay + gy^2} = s$ . Quique (ad vitandas fractiones) facilior evadet si ponatur  $\sqrt{2bay + gy^2} = s$ . Plurima enim hujusmodi compendia inter operandum invenies. Atque hic semel monuisse sufficiat, me in sequentibus non omnes terminos æquationum juxta præscriptum Regulæ, loco 1, & 2, assumendos adhibere, sed tot tantum eorum, quo per calculum vel aliunde, Curvas inconnitas AD, AC eminenter continere cognosco.

3. Ex priori æquatione per Methodum tangentium jam explicatam invenio

$$BL = \frac{ec}{2b} + \frac{ma^2 + 3lay - may - 2ly^2}{2\sqrt{2ay - y^2}}$$

Et ex posteriori æquatione invenio (4.) per communes tangentium Methodos

$$b = \frac{2hay + gy^2}{ba + gy}, c = \sqrt{\frac{(2bay + gy^2)^2 + 2 bay + gy^2 \times ba + gy^2}{ba + gy \times ba + gy}} = FC.$$

H

Substi-

Substitutis itaque his valoribus quantitatum  $b, c$ , in tuper invento valore interceptæ BL, erit 5.

$$\begin{aligned} BL &= \frac{e}{2\sqrt{2ay+y^2}} \sqrt{2bay+gyy+ba+gyl} + \frac{ma^2+3lay-may-2ly}{2\sqrt{2ay-y^2}} = \\ &= \sqrt{2ay-y^2}. \end{aligned}$$

Hæc æquatio à fractis & surdis liberata dabit hanc,

$$\begin{aligned} &+4llgy^6 - 12llg \quad -10lmg \quad +6lmg \\ -8lg &+28lg \quad +12mg \quad -8mg \\ +4g &+4lmg \quad +9llg \quad -2m^2g \\ -16g &ay^5 \quad -24lg \quad -20lmb \\ -4gm &+8llb \quad +16g \quad +24mb \\ -16lb &+m^2g \quad a^2y^4 \quad +18llb \\ +8b &-24llb \quad +56lb \quad -48lb \\ +8lmb &+8lmb \quad +32b \quad +2m^3b \\ -32b & \\ -8mb & \end{aligned}$$
  

$$\begin{aligned} &+m^2g \\ +12lmb & \left. \begin{aligned} a^4y^2 + 2m^2ba^3y^3 - e^2g^2 \end{aligned} \right\} y^4 \\ -16mb & \left. \begin{aligned} -e^2g \end{aligned} \right\} y^3 \\ -4m^2b & \left. \begin{aligned} +2e^2g^2a \\ +2e^2ga \\ -2e^2hga \\ -2e^2ba \end{aligned} \right\} y^2 \\ &+4e^2bga^2 \\ +4e^2ba^3 & \left. \begin{aligned} y^3 + 2e^2b^2a^3y^1 \end{aligned} \right. \\ -e^2b^2a^2 & \end{aligned}$$

Facta comparatione terminorum hujus æquationis, erit prima  $4llg - 8lg + 4g = 0$ , unde  $l = 1$ . Secunda comparatio erit  $-12llg + 28lg + 4lmg - 16g - 4mg + 8llb - 16lb + 8b = 0$ , si substitutatur valor quantitatis  $l$ , invenietur omnes terminos se mutuo destruere, unde nullius coefficientis determinatio ex hac secunda comparatione habetur. Tertia erit  $-10lmg + 12mg + 9llg - 24lg + 16g + m^2g - 24llb + 56lb + 8lmb + 8mb - 32b \times aa = -g^2 - g \times e^2$ , substituto valore quantitatis  $l$ , & ablatis quæ se mutuo destruunt, erit

$$m^2g + 2mg + g \times a^2 = -g^2 - g \times e^2, \text{ unde } g = \frac{m^2 - 2m - 1 \times a^2 - e^2}{e^2};$$

Quarta,

[ 51 ]

Quarta,  $6lmg - 8mg - 2m^3g - 20lmb + 24mb + 18llb - 48bl + 32b + 2m^2b \times a^3 = 2g^3 + 2g - 2bg - 2b \times ae^2$ , quæ ritè tractata dabit  
 $g = \frac{-m^2 - m \times a^2 - e^2}{e^2}$ ; & proinde harum Fractionum numeratores  
 sunt æquales scil.  $-m^2a^2 - 2ma^2 - a^2 - e^2 = -m^2a^2 - ma^2 - e^2$ , unde  
 $m = -1$ ; subst. ituto itaque valore quantitatis ( $m$ ) invenietur  
 $g = \frac{-e^2}{e^2} = -1$ . Quinta,  $a^4 \times m^2g - 12lmb - 16mb - 4m^2b = 4bg + 4b - bb \times e^2a^2$ , unde (substitutis  $g$ ,  $l$ ,  $m$  repertis) erit tan-  
 dem  $eb = a$ . Sexta denique  $2m^2ba^3 = 2b^2e^2a^3$ , unde  $be = \frac{a^3}{e}$ ; er-  
 go  $a = \frac{a^2}{e}$ , unde  $e = a$ , & proinde  $b = \frac{a}{e} = -1$ ; & sic tandem omnes  
 coefficientes incognitæ inveniuntur scil.  $l = b = -1$ ,  $m = g = -1$ , &  
 $e = a$ . Hi valores in propriis æquationibus substituti dabunt  $av +$   
 $+ y - a \times \sqrt{2ay - y^2} = xx$  æquatio definiens Circuli Quadratricem  
 AD, &  $\sqrt{2ay - y^2} = s$  æquatio definiens Curvam AC; & quia  
 $z = \sqrt{2ay - y^2}$ , ideo  $z = s$ , ideoque non differunt AC, AH, nec  
 specie nec magnitudine: unde constat Lineam Curvam quæ Qua-  
 dratricem Circuli determinat, esse ipsius Circuli circumferentiam.  
 Et juxta Lem. I, Part. I.

$$\frac{av + y - r \times \sqrt{2ay - y^2}}{2} = \frac{1}{2}xx = ABH.$$

Ubi  $v = AH$  (nam AC, AH hic coincidunt ut dictum) atque  
 hæc est vera Circuli Quadratura Transcendens quæsita, nec possi-  
 ble est illam aliter per æquationem finitam exprimere.

P R O B. II.

Hyperbolæ Quadraturam invenire.

S I T OH Hyperbola æquilatera, cujus centrum A, vertex O, Fig. II:  
 semiaxis  $AO = a$ , abscissa  $AB = y$ , Ordinata  $BH = z$ , unde  
 $z = \sqrt{y^2 + aa}$  per Prob. I, Part. I.  $ly + ma \times \sqrt{y^2 + a^2} = xx$  esset æ-  
 quatio definiens Quadratricem AD, si quidem illa esset Curva pri-  
 mi generis, sed quia nullam esse talem pro Hyperbola constat; ideo per  
 Regulam præcedentem I.  $ev + ly + ma \times \sqrt{y^2 + a^2} = xx$  eminenter  
 H 2  
 continetur

continebit Quadratricem Hyperbolæ Transcendentem. Et 2. erit  
 $\sqrt{k+fy^2+gy^3+py^4+by^5} = s$  æquatio eminenter continens Curvam  
 $AC=v$ ; sed calculum expertus inveni priorem sub  $ev=x^2$  posteri-  
orem vero sub  $s=\sqrt{k+by^4}$  comprehendи, & ideo has pro illis usur-  
po. 3. Per Methodum nostram Tangentium invenio interceptam  
 $BL=\frac{ec}{2b}$ . Et 4. per communes Methodos invenio etiam

$$b=\frac{k+by^4}{2by^3}=FB, c=\frac{\sqrt{k+by^4}^2+k+by^4 \times 4bb^y^6}{2by^3}=\sqrt{bb^y^6+s}=FC.$$

$$\text{Unde 5. } BL=\frac{ec}{2b}=\frac{e}{2}\sqrt{\frac{k+by^4+4bb^y^6}{k+by^4}}=\sqrt{y^4+a^2}=BC.$$

Hæc æquatio à fractis & surdis liberata dabit,

$$+4bbee^2+be^2y^4+ke^2=4by^6+4ba^2y^4+4ky^4+4ka^2;$$

prima comparatio  $4bbee=4b$ , unde  $b=a$ ; secunda erit hæc  $bee=4ba^2$ , unde  $e=2a$ ; & proinde  $b=\frac{a}{2}$ ; tertia  $ke^2=4ka^2$ , unde rursus  $e=2a$ ; quarta denique  $4ky^4=0$ , unde  $k=0$ ; & si omnes terminos præcedentium æquationum in hoc calculo retinuisse, inveniisse pariter (sed prolixiori calculo)  $l=0$ ,  $m=0$ ,  $f=0$ ,  $g=0$ ,  $p=0$ . unde constat solos terminos coefficientibus  $e$  &  $b$  affectos prædictas æquationes constituere, erit itaque  $2av=xx$ , æquatio definiens Quadratricem Hyperbolæ Transcendentem AD, &  
 $s=\sqrt{\frac{1}{4aa}y^4}$ , hoc est  $2as=y^2$  equatio definiens Curvam  $AC=v$ , quæ in hoc casu est Parabola, cuius latus rectum est  $2a$ . Atqui per Lem. 1, Part. I.

$$av=\frac{1}{2}xx=ABHO.$$

Quæ est vera Hyperbolæ Quadratura Transcendens, quæque à longitudine Lineæ Parabolice AC dependet, ut jam antea ab Heu-  
ratio notatum fuit in Epistola sua ad Cartesii Geometriam annexâ.

### PROB. III.

Fig. 11. Invenire Quadraturam Figuræ ABHO, cuius proprietas est  
 $I_z=\sqrt{y^4+a^2}$ . Per Prob. 1. Part. 1.  $ly+max\sqrt{y^4+a^2}=xx$  effec-  
æquatio definiens Quadratricem AD, si modo illa esset Curva Al-  
gebraica; at quia hæc Figura talen non admittit, ideo per Regu-  
lam præcedentem erit 1.  $ev+ly+max\sqrt{y^4+a^2}=xx$ , in qua  $v$  deno-  
tat

tat portionem Curvæ AC, cuius æquatio eminenter continetur sub  
hac  $\sqrt{p+qy+dy^2+ky^3+gy^4+by^5}=s$ , calculum sequutus inveni  $l=0$ ,  
 $m=0$ ,  $p=q=d=k=g=0$ . Ideoque  $ev=xx$  erit æquatio definiens  
Quadraticem transcendentem AD; &  $\sqrt{by^5}=s$  æquatio definiens  
Curvam AC, quæ Transcendentis speciem determinat. 3. Per  
Methodum Tangentium jam explicatam invenio interceptam

$$BL = \frac{ec}{2b} : \text{ & per comunes Methodos invenio } 4, b = \frac{2y}{5}, \text{ unde}$$

$$s = \sqrt{bb+ss} = \sqrt{\frac{4y^2}{25} + by^5}; \text{ erit ergo } 5.$$

$BL = \frac{ec}{2b} = \frac{e}{4} \sqrt{4+25by^5} = \sqrt{aa+y^2}$ . Hæc à fractis & surdis libe-  
rata  $4ee+25be^2y^5=16aa+16yy$ ; prima comparatio  $4e^2=16a^2$ ,  
unde  $e=2a$ , secunda  $25be^2=16$ , unde  $b=\frac{4}{25aa}$ ; Ideoq;  $2av=xx$   
definiens Quadraticem AD, &  $s=\sqrt{\frac{4y^2}{25a^2}}$  definiens Curvam AC=v,  
unde per Lem. 1. Part 1:  $av=\frac{1}{2}xx$ . Dependet itaque propositæ  
Figuræ Quadratura ex longitudine lineaæ Curvæ AC cuius proprietas  
est  $s=\sqrt{y^5}$ .

#### PROB. IV.

Invenire Quadraturam Figuræ ABHO, cuius Natura sitz= $\sqrt{y^5+a^2}$ ; Fig. 11:  
per Prob. 1, Part. 1.  $ly+max\sqrt{y^5+a^2}=xx$  esset æquatio definiens Quadraticem AD, si illa Algebraica fuisset; at quia Transcendens est, ideo  $ev+ly+max\sqrt{y^5+a^2}=xx$ , per primam præcedentis Regulæ partem. Et 2.  $s=\sqrt{by^5+gy^4+py^3}$ , &c. æquatio eminenter continens Curvam AC, à qua Transcendens Quadratrix AD determinatur. Inveni tamen  $l=m=g=p$ , &  $c=0$ ; ideoque  $ev=x^2$  Curvam AD, &  $s=by^5$  Curvam AC definiens. 3. Ex priori per Methodum præcedentem invenietur

$$BL = \frac{ec}{2b}. 4. \text{ Per communes Tangentium Methodos invenietur.}$$

$$s = \frac{y}{3} \sqrt{1+9by^4} = FC, b = \frac{y}{3} = FB; \text{ substitutis itaque his valoribus quantitatuum } b, c, \text{ in nuper invento valore interceptæ BL, erit.}$$

$$BL =$$

$$BL = \frac{ec}{2b} = \sqrt{ee + 9beey^2} = \sqrt{a^2 + y^2}.$$

Hæc à surdis & fractis liberata  $ee + 9beey^2 = 4aa + 4y^2$ .

Prima comparatio erit  $e^2 = 4a^2$ , unde  $e = 2a$ . Secunda erit  $9be = 4$ , unde  $b = \frac{1}{9aa}$ . Et proinde  $2av = xx$  Quadratricem AD; &  $s = \sqrt{\frac{y^2}{9a^2}}$ , hoc est,  $s = \frac{y^2}{3a}$  est æquatio Curvam AC definiens. Et per Lem. 1, Part. 1:  $av = \frac{1}{2}x^2 = ABHO$ , ubi v designat portionem Curvæ AC jam inventæ.

Atque jam Methodum hanc me sufficienter explicasse credo, ex qua multa præclara Theorema pro Quadratricibus Transcendentibus deduci possunt, ope Lemmatis 2, Part. 1. qualia exinde pro Quadratricibus Algebraicis deduxi. Habes itaque, benigne Lector, quæ de Figurarum Quadraturis, hactenus meditatus sum; in quibus, si aliquid ad Geometriam promovendam reperias, me tempus & operam non inutiliter collocasse judicabo.

## Prol. VI

## RESPON-

# RESPONSI O AD LITERAS Domini D. T. *Lipsiam Missas*

*FEB. 20. 1686.*

**S**extus jam labitur Annus, ex quo hæ Literæ ad manus meas pervenerunt; clarissimum Autorem tamen bile perquam fervida illas scripsisse percipiens, credebam me, ex officio humanitatis, Responsionem meam differre debuisse, ut ille interim, *Mentis Medicinæ* dosi sæpius repetita, Animum suum tandem ab Ira purgaret, facilius etiam errores percipiat, quos ab ipso in Geometria commissos jam sum ostensurus; atque hoc pacto *Medicum* simul & *Geometram* meliorem se præstabilitè demonstrabit. Nunc itaque breve huic Epistolæ Responsum dabo, neglectis consultoriis, quæ in præstantissimos hujus ævi Geometras, eosque immetitò effudit; & quæ in meipsum opprobria congeffit. Sciat etenim scurvilem, quo utitur, Scribendi stylum, cum sit hominibus ingenuæ educationis indignus, etiam à moribus nostris esse quam maximè alienum.

Acta eruditorum Lipsiae publicata mense Octobri, 1684, nonnulla

nulla cogitata circa Figurarum Quadraturas proposuere, quibus Autor *D. T.* Methodi cuiusdam Specimen contineri afferit. Eadem Acta Mense *Maio 1684*, aliud scriptum exhibuere, cuius Autor *Anonymus*, postquam de prædicta Methodo tanquam à se inventa multum præfatus fuerat, concludebat tandem eam sibi non usquequaque arridere. Ego, cum Methodum istam penitus inspexisse, non putabam rem tanta molis, ut Geometris uno pluribus digna haberetur: & quia nihil tum extabat, quod contrarium suaderet, credebam me quæcunque de hac re in scedula citatis scripta erant, tanquam ab uno aliquo viro scripta supponere tutò potuisse: præsertim cum nihil contra istam Methodum afferebam, quod non aquè valeret, sive unum sive plures haberit Autores. Satis tamen mirari nequeo Dominum *D. T.* dicere potuisse Schædam Mense *Maio* scriptam *Literas G. G. L.* titulo prefixas habuisse, ex quibus non ipsum, sed Dominum Leibnitium schedulæ istius Autorem esse cognoscerem; quod falsissimum esse, cuivis vel leviter eam insipienti constat. Sed Responsonie non opus est ad talia, quæ *D. T.* tantopere cavillatur, quæque cum verbis Domini *G. G. L.* collata ostendunt non ipsum, sed Dominum Leibnitium Methodi istius legitimum esse Autorem: idque jam manifestum fecit Dominus *G. G. L.* in *Schedula Actorum* cui titulus (*De Geometria recondita, &c.*) in qua expresse se ejus Autorem esse afferit, “*& eandem Dominum D. T. decem ab hinc Annis communicasse, cum Parisiis de rebus Geometricis crebrerrimè loquerentur, quo tempore D. T. per alias planè vias incedebat, dum interim ipsi (Leibnitio) hæc Methodus erat familiarissima.* Quæque itaque in hoc negotio contra me tam iratus scripsit *D. T.* omnia huc redeunt, quod ipsum Plagiarum esse tum nescirem, & quod Colloquia, quæ sexdecim ab hinc annis ipsi cum Domino *G. G. L.* intercedebant, divinare non potuerim.

Sed ad ipsam Methodum rursus considerandum accedo, prout illa à Domino *D. T.* explicatur; nullus enim dubito quin celeberrimus Leibnitius eam perfectissimè intelligat. Illa autem his tribus continetur. 1. Data Quadratrice invenire Quadrandam, vel, quod idem est, invenire Curvam cuius Area per datam quamlibet æquationem exprimatur: hoc autem solius Domini *Barrow* inventum est, in pag. 125. *Lect. Geom.* 2. Invenire, certâ Methodo, Quadrandam generalem simplicissimam, quæ datam quamlibet Quadrandam particularem eminenter contineat. 3. Quadrandæ generalis sic inventæ terminos, cum respectivis terminis Æquationis Curvam propositam experimentis comparare, ut inde habeatur Quadratrix quæsita

quæsita, vel pateat Quadraturæ impossibilitas. Hoc verò Cartesii inventum est, qui in secundo Geometriæ suæ libro Methodum exposuit solvendi Problemata per æquationum comparationem, quam per Tangentium inventionem egregiè illustravit, & expressè infinitis aliis Problematis inservire posse afferit. Nihil itaque supereft, Vid. pag. 49. Geom. quod Domino D. T. tribuatur, nisi secundum solvat Problema, Re Edit. Am. gulam certam exhibendo, qua debitum Theorema eligatur. Quam infelices hucusque fuerint omnes ejus conatus ex sequentibus lucu, lenter apparebit.

Notandum est D. T. duas Regulas tradidisse, quarum prior continetur in specimine, & ex dimensionibus quantitatis & Theorema eligendum jubet, absque ullo ad dimensiones quantitatis & respectu, ut ex ipsis verbis liquido constabit, “*Quia ordinatim applicata ad duas dimensiones ascendit, secundum Theorema eligendum si tres habuisset dimensiones tertium Theorema fuisset eligendum, & sic porro.*” Regulam generalem esse, postrema ejus verba (*& sic porro*) apertè indicant. Et cum ne verbum quidem amplius addiderit, quis non videt illum voluisse, ex solius ordinatim applicata & dimensionibus, debitum Theorema eligere? Cum ne minimam dimensionum abscissæ & in tota sua Regula mentionem fecerit. Sed ex Animadversione mea percipiens infinitas esse Figuras, quæ ad Methodum suam sic explicatam reduci nequeunt, ad secundam Regulam confugit, quam in his literis edidit, dicens in electione Theorematis non tantum ordinatæ &, sed etiam abscissæ & dimensiones esse respiciendas. Et ne videatur novam Regulam exhibuisse, prioris Regulæ verba pessimè mutavit, ubi ait —— “*Dixeram in specimine, quando ordinatim applicata, &c.*” Cum re vera in Specimine dixisset, “*quia ordinatim applicata, &c.*” Illa quidem laxiorem sensum admittunt; hæc verò tam absolute ordinatam respiciunt, ut omnem Abscisæ considerationem prorsus excludant: quod ideo notari velim, ut pateat quam miserè in his Literis tergiversetur. Dein procedit, “*Hoc Autor hic adeo absolute intellexit, ac si nullus juxta me respectus habendus esset ad Regulas comparationum, quas tamen expressè dixi adhibendas.*” An nimis absolute ipsum intellexerim, verborum suorum mutatio ab ipso facta testatur. Regulas autem comparationum quod attinet; ego quidem nihil de iis in Animadversione mea adduxi, ipsum enim ex Cartesii Geometria edictum eas ritè adhibuisse percipiebam. Sed cum Regulæ comparationum, æquationes comparandas aliunde datas vel inventas supponunt, absurdum est Theorematis electionem ex iis deducendam esse afferere; quod etiam ipsius Domini D. T. processus indicat.

ut videre est in pag. 435 & 436, Actorum Anni 1683; ubi, assumptâ Figurâ, cuius ordinata est duarum dimensionum, juxta Regulam § 1. traditam, secundum Theorema eligit, nullam aliam electionis rationem adducens, quam *quia* ordinatim applicata  $\propto$  ad duas dimensiones assurgit. Tum § 2, In Theoremate sic electo quantitates B, C, &c. restituere jubet. Dein in § 3, fiat (inquit) comparatio omnium horum terminorum Theorematis hujus, &c. comparatio itaque juxta ipsum instituenda est cum Theoremate aliunde electo, nimirum ex dimensionibus ordinatae  $\propto$  juxta præscriptum Regulae § 1. exhibitæ, adeoque non verba tantum istius Regulae, sed etiam Domini D.T. ejusdem applicatio luculenter confirmat nullum respectum habendum esse quantitatis  $\propto$  in eligendo, sed tractando Theoremate ex solius ordinatae  $\propto$  dimensionibus electo. Hunc Regulae suæ defectum in Animadversione mea demonstratum se excusare posse sperat, innuendo sub initio hujus Epistolæ non integrum Methodum, sed illius tantum Specimen aliquod in actis Eruditorum contineri. In speciminibus quidem solent res compendiösius tractari; at partem rei tractandæ dimidiā, eamque primariam prorsus intactam relinquere, Speciminis nomen non patitur. Hæc saltem excusatio nullo jure ad Dominum D. T. attinere potest, qui tot Speciminis sui lineas inani jactantia repleverit, dum Veterum & Recentiorum inventa longissime prætervexisse gloriatur. Rem sane Modestiae & Speciminis brevitati magis convenientem, multoq[ue] magis Geometris gratam præstisset, si bas Laudes, quas nemo Erud. pag. sanus sibi ipsi tribueret, in aliud tempus reservasset, & interea Regulae § 1. certam eligendi debitum Theorema exhibuisset. Atque hæc de vulgaribus istis, & Domino D. T. nimis familiaribus, errorum pag. 437. Afyliis dicta sufficiant. Ad posteriorem ejus Regulam jam transeundum est, quam iisdem, quibus prior, erroribus involutam reperiemus.

$$\text{“Esto (inquit) } z = \frac{x^{\circ}}{a}, \text{ cum præceperim si } z \text{ sit duarum dimensionum”}$$

“num secundum meum Theorema esse eligendum (intellige si Regulae comparisonum hoc patientur) & vero, quia hic habetur  $x^{\circ}$ , quod in dicto Theoremate non adest, clare pateat comparisonem cum membrato Theoremate institui non posse; hoc in casu tertium Theorema assumi debere concluderem, in quo necessariò aliqui termini erunt, qui æquales dimensiones cum quantitatibus  $z$  &  $x$  obtineant.

Propositæ autem Figuræ Quadratrix est  $6a^{\circ}y = x^{\circ}$ , atque hæc nec in tercia, nec in quarta, sed in quinta (ad minimum) Quadratrice

trice generali continetur; & proinde in hoc casu, non tertium, sed quintum Theorema assumendum erat. Falsa itaque est ipsius Regula, quæ tertium assumere jubet, quando non nisi quintum Theorema assumendum est. Et si tam gravem commiserit errorem in Figura tam simplici, ab ipso etiam ad novam suam Regulam examinandam proposita; quam exigui sit momenti in aliis Figuris magis compositis, ipsi Domino D. T. & aliis abundè patet. Ad pleniorum verò confirmationem tres alias Figuras hìc ascribere vîsum

$$\text{est, } z^2 = \frac{x^3 + axx}{a}; z^3 = \frac{x^4 + m^2 x^2}{pp}; z = \frac{x^5 + ax^4}{aaa}; \text{ Quia in his } z$$

non ultra duas, nec  $x$  ultra decem dimensiones assurgit, ideo juxta Dominum D. T. nulla harum ultra tertium ejus Theorema ascendit; & tamen ex earum Quadraturis in Methodo nostra determinatas constat primam cum quinto, secundam cum sexto, & tertiam cum septimo ejus Theoremate comparandam esse. Et de secunda harum trium observandum est; illam jam in Animadversione mea propositam fuisse; & licet primaria esset Figura, quam contra ejus Methodum adduxi, nulla tamen illius in his literis facta est mentio, quam absque dubio fecisset, si quovis modo illam ad regulas suas revocare potuisset: hoc enim præ cæteris, quas illi tum proposueram, peculiare habet, quod cum secundo ejus Theoremate comparanda sit, sive priorem, sive Regulam sequamur posteriorem. Habes itaque, benigne Lector, brevem, plenam tamen & perspicuam demonstrationem Errorum, quos monitus etiam commisit Dominus D. T. in tantopere jactata Quadraturas determinandi Methodo. Consultius esset, hæc celeberrimo eorum Autori G. G. L. tractanda committere, & viis suis antiquis incedere, quibus insistebat priusquam ipsum Parisiis conveniret: Viatoribus enim per vias in- cognitas incidentibus aberrare sèpissimè contingit.

In conclusione hujus Epistolæ totus est (ut solet) in semetipsum Vid. *Act.*  
 & Inventa sua prædicando occupatus. Ille (si credas) Series *babet Erud. An.*  
 Newtoni seriebus simpliciores, magisque genuinas: Ejus Theorematata <sup>1686. p.</sup>  
 Barovianis multò prævalent: Ille specimen exhibuit Methodi Tangen-  
 tium Universalis, qualem nemo abhuc publicavit: Omnes Curvas conce-  
 ptibiles formare novit, quod nec à Cartesio, nec ullo alio publicatum: Ille  
 tribus lineis prolixas *Fa. Gregorii nostratis* demonstrationes explicare potest: tantum tribus quatuorve præstare potest, quantum Dominus  
 Barrow magno præstítit Theorematum numero: Ille Problema illustri  
*Hugeniano Problemati simile* proposuit. Aliorum quærere laudes, apud  
 omnes meritò habetur in honestum; at tot & tam immeritas, ex ali-  
 orum

orum famæ ruina pessitas in se cumulare laudes, quis non abhorreat? Ego præstantissimorum Virorum, quos etiam non lacesitus aggreditur D. T. Causam sibi ipsis vel aliis suscipiendam committens pauca addam in defensionem celeberrimi Viri D. D. Barrow, in quem, mea de causa, tam furiosè invehitur.

*Inventa Domini Barrow nimium quantum extollit.* — Piæ memoriæ Virum, in omni scientiarum genere versatissimum, ejusque egregia inventa satis extollere non potui: tantum enim & merito apud omnes probos & eruditos honorem assequutus est, ob summam Virtutem, & Naturæ suæ suavitatem, profundæ & omnigenæ eruditioni conjunctam. Iis, quæ ad famam ejus minuendam notavit D. T. hæc repono. Primo, generalia illa Theoremeta, quæ inventis Domini Barrow prævalere ait, non sua, sed ipsius esse D. Barrow inventa: Sunt enim Exempla tantum problematis ejus universalis ab ipso in pag. 125, *Lect. Geom. soluti;* atque hæc vera causa est, ob quam Dominus D. T. Theorematum inventionum celaverit; quæ tamen quivis Tyro ope Problematis Baroviani invenire potest. Secundo, Dominus D. T. Methodum suam pro *maximis & minimis* ex Lectionibus Geometricis Domini Barrow desumpsit, ut primò intuitu constabit cuivis, qui conferet pag. 146. *Lect. Geom.* cum pag. 122. *Act. Erud. Anni 1683.* Ubi eandem prorsus Methodum reperiet, primò à Domino Barrow inventam, & postea à Domino D. T. sibi ipsis arrogatam. Tertio, non Heuratio, sed Cavallerio, quem strenuè contra Tacquetum defendit D. Barrow, debetur hæc Methodus inveniendi Theoremeta: Ante Heuratum innotuit Triangula similia esse proportionalia, & Curvas esse Polygona indefitorum laterum, quæ ad hoc efficiendum (ipso domino D. T. fatente) cognovisse sufficit. Mirari itaque definat D. Barrow, Heuratii mentionem nullibi fecisse; & miretur potius, quod ipse tam ignominiosè de illo scripsit, ex cuius Operibus expilavit, quicquid solidi de Figurarum Quadraturis, quicquid etiam de *maximis & minimis* hactenus ediderit: Nullus equidem est, quin jure mirari possit, Dominum D. T. sua toties decantata Theoremeta, illius inventis præferenda esse afferere, cum unius tantum horum Problematis pars, eaque per exigua, illa omnia existant. Quod fusilius demonstrarem, nisi scirem, quod, quicunque hæc nostra lecturus sit, comparando loca citata rem ita se habere percipiet. Quartò, per Methodum meam ope Theorematis Barovianani sic solvitur Problemata, cujus solutionem extemplo fine calculo se deditus ait.

Fig. 12: Sit EDK Curva Geometrica, cujus Tangens AD, Ordinata DB = x,

$DB=x$ , Abscissa  $EB=y$ , sitque  $DC$  Tangenti  $AD$  perpendicularis; Curvam  $EDK$  determinare, ubi Quadratum  $BC$  in lineam  $BD$  semper æquale sit Cubo datæ Lineæ  $FG=a$ . Ex natura Problematis erit  $BC^2 \times x = a^3$ , unde  $BC = \sqrt{\frac{a^3}{x}}$ ; & per Methodum nostram præcedentem,  $ny\sqrt{\frac{a^3}{x}} = x^n$ , & determinando ( $n$ ) ut jam explicavi invenies  $n=\frac{2}{3}$ , unde  $\frac{2}{3}y\sqrt{\frac{a^3}{x}} = xx$ , seu  $25a^3y^3 = 4x^5$ , quæ æquatio definit naturam Curvæ quæsitæ  $EDK$ ; errasse proinde Typographum video, qui in Leibnitii solutione posuit  $4a^3y^3 = 25x^5$ .

Nec majori difficultate eodem modo invenietur Solutio hujus universalis; Invenire Curvam  $EDK$ , ubi quæcumque potestates linearum  $BC$ ,  $BD$  inter se multiplicatæ, æquales sint convenienti potestati lineæ datæ  $FG=a$ ; Sit  $e$  exponens lineæ  $BD$ , &  $r$  exponens potestatis lineæ  $BC$ , unde  $r+e$  est convenientis exponens lineæ datæ,  $FG=a$ ; ideoque ex natura problematis  $BC^{r+e} \times x^e = a^{r+e}$ ; unde  $BC = \sqrt[r+e]{\frac{a^{r+e}}{x^e}}$ ; ideoque ad problema meum generale reducitur, juxta cuius solutionem erit  $ny\sqrt[r+e]{\frac{a^{r+e}}{x^e}} = xx$ ; & determinando ( $n$ ) ut jam exposui invenies utique  $n = \frac{2r+e}{r}$ ; ideoque Aequatio erit  $\frac{2r+e}{r}y\sqrt[r+e]{\frac{a^{r+e}}{x^e}} = xx$ . Atque sic non unum tantum, eumque simplissimum, sed omnes possibles casus sub uno calculo complexus sum.

Hæc sunt, quæ à me invito extorsit Dominus D.T. quæque spero finem mihi propositum habitura, qui quidem aliis non est, quam ut ipse de suo penu meliora promat, vel saltem de aliorum inventis humaniis scribere discat.

## CONSTRUO

**NOVA**

# NOVA METHODUS Determinandi LOCA GEOMETRICA.

**O**MNES LOCORUM SOLIDORUM CASUS ad quatuor THEOREMATA generalia reduco, quorum primum, OMNES CASUS IN quibus Locus quæsitus est *Parabola*; secundum & tertium omnes Casus, in quibus locus quæsitus est *Hyperbola*; quartum denique omnes Casus, in quibus Locus quæsitus est *Ellipsis*, universaliter comprehendit; atque has peculiares habent utilitates, quod nullas æquationis primò conceptæ reductiones vel transmutationes requirant; Linearum in quolibet casu ducendarum positio-nes simul & magnitudines definiant, absque ullo respectu ad multi-plices illas regulas pro variis signis  $+$  &  $-$ , & æquationum variis formulis considerandas.

## THEOR. I.

Fig. 13. **S**INT  $x$ ,  $y$ , quantitates incognitæ & indeterminatæ, & fiat alter-utrius harum, puta  $x$ , initium certum & immutabile punctum A, & ab hoc punto per rectam AE positione datam indefinite se extendere intelligatur; sive Angulus datus vel assumpsus, quem faciunt  $x$  &  $y$ , æqualis Angulo AED.

## CONSTRUCTIO.

Ducantur AK, BC parallelæ ad ED, per A & C ducatur linea indefinita ACF, cui à punto K parallela agatur alia Linea indefinita KH, in qua assumatur punctum aliquod G; tum vertice G circa Diametrum GH describatur Parabola GD: quantitates autem

autem sic notentur,  $AE=x$ ,  $ED=y$ ,  $AB=m$ ,  $BC=n$ ,  $AC=e$ ,  $AK=k$ ,  $KG=l$ ; sitque  $r$  latus rectum Parabolæ, ex cuius notissima proprietate invenietur.

## THEOR. I. PARS I.

$$x^2 + \frac{2nxy}{m} - 2ky + \frac{ny^2}{mm} - \frac{2nky}{m} + kk \left\{ \right. = 0.$$

Secundò, Sit A initium immutabile quantitatis  $x$  per rectam AE Fig. 14: positione datam extensæ; Sitque Angulus quem faciunt  $x$  &  $y$  aequalis Angulo dato vel assumpto AED.

## CONSTRUCTIO.

Per A ducatur AL parallela ad ED, & à punto ejus aliquo B agatur BC parallela ad EA, per A, C ducatur indefinita ACF; tum à punto aliquo K in linea AE sumpto ducatur KH parallela ad AF; denique à punto G in linea KH sumpto circa Diametrum GH describatur Parabola GD; quantitates etiam, ut supra, notentur,  $AE=x$ ,  $ED=y$ ,  $AB=m$ ,  $BC=n$ ,  $AC=e$ ,  $AK=k$ ,  $KG=l$ , latus rectum  $=r$ ; erit rursus.

## THEOR. I. PARS 2.

$$x^2 + \frac{2nyx}{m} - 2kx + \frac{n^2y^2}{mm} - \frac{2nky}{m} + kk \left\{ \right. = 0.$$

$$- \frac{rey}{m} + rl \left\{ \right. = 0.$$

Cum æquatio aliqua data vel inventa locum à Parabola determinandum includit; eandem comparo cum altera parte hujus Theorematis, nempe singulos hujus cum singulis illius terminis secundum cognitas comparationum leges, & hoc modo innotescunt quantitates  $k$ ,  $l$ ,  $m$ ,  $n$ ,  $e$ ,  $r$ , determinationi specialis Casus convenientes. Describenda enim est Parabola juxta præscriptum Constructionis istius partis Theorematis, quacum instituta fuit

fuit Comparatio, nisi quod pro quantitatibus  $k, l, m, \&c.$  quæ in Theoremate tam quoad magnitudinem, quam positionem arbitriæ sumuntur, assumendi sint earum valores ex comparationibus inventi, qui magnitudinem simul & positionem linearum  $k, l, m, \&c.$  determinabunt.

Ut hoc melius intelligatur notandum, 1. Quod quantitates ( $m$ ) ( $e$ ) nunquam possunt esse nihilo æquales. 2. Quod  $m$  &  $n$  inventi, cum inventa est earum ratio. 3. Quod  $m, n$  inventis, inventa supponitur  $e.$  4. Quod existente  $n=0$ , erit  $m=e$ , quia tum coincidunt puncta  $B, C,$  & proinde etiam Lineæ  $AC, AB.$  5. Quod quando valores unius aut plurium quantitatum  $k, l, m, \&c.$  sunt negativi, tum lineæ, quas designant, ducendæ sint in partes contrarias ijs, ad quas ducuntur, in constructione Theorematis; si affirmativi sint, ad easdem, ex Algebra notum est. Atque hæc omnia de *Hyperbolæ* etiam & *Ellipsi* dicta intelligantur.

Me non latet clarissimum *Schootenium* in suis in Cartesii Geometriam Commentariis, quantitates quasdam incognitas, ex earum cum cognitis comparatione determinare. Desideratam tamen Methodi universalitatem ipsi non innotuisse constat. Primo, quod æquationis propositæ reductionem requirat. Secundo, quod æquationis sic reductæ partem extra vinculum per regulas particulares ex signis  $+$  &  $-$  dependentes construendam esse supponit, partem solummodo, quæ sub vinculo includitur, per comparationes determinans. Tertio, quod Comparationes, quas instituit, linearum magnitudines tantum, non verò earum positiones determinent. Neutiquam verò hæc sic accipienda velim, quasi clarissimi Viri labores parvi faciam; ille enim finem sibi propositum egregiè assequitus est, quem non inventionem, sed Cartesii regularum demonstrationem hic reddere voluisse manifestum est.

*Exemp.* 1. Si æquatio sit  $y^2 - ax = 0$ , eam comparo cum prima parte Theorematis.

Erit Prima Comparatio  $\frac{2n}{m} = 0$ , unde  $n=0$ , & proinde  $m=a$  (per Not. 4.)

Secunda  $-2k=0$ , unde  $k=0.$

Tertia  $\frac{n^2}{m^2} = 0$ , sic denuo  $n=0.$

Quarta

$$\text{Quarta} - \frac{2nk}{m} - \frac{re}{m} = -a, \text{ unde } r = a.$$

**Quinta** denique Comparatio  $kk+rl=0$ , unde  $l=0$ .

Ex his habetur loci specifica determinatio: nam secundum præscripta prioris partis, positione datur vel assumitur linea AE, cui in angulo dato vel assumpto ducatur ED; jam quia  $BC=n=0$ , ideo lineæ AC, AF coincidunt (per not. 4.). A puncto A capiatur  $AK=k=0$ , ideo etiam puncta A, K, & lineæ KH, AF coincidunt. Et quia  $KG=l=0$ , ideo punctum G cum punctis A, K coincidunt. Itaque vertice G (seu A vel K) circa Diametrum GH (seu AE vel AF) describe parabolam GD, cujus latus rectum fit  $r=a$ ; eritque Parabola sic descripta locus quæsitus, in qua quilibet  $AE=x$ ,  $ED=y$ .

**Exemp. 2.** Sit æquatio data  $y^2=ax+bb=0$ , hæc cum prima Theorematis parte comparata dabit,

$$\text{Primò}, \frac{2n}{m}=0, \text{ unde } n=0.$$

Secundò,  $-2k=0$ .

$$\text{Tertiò}, \frac{mm}{mm}=0, \text{ sic rursus } n=0, \text{ & proinde } m=e \text{ (not. 4.)}$$

$$\text{Quartò}, -\frac{2nk}{m} - \frac{re}{m} = -a, \text{ unde } r = a.$$

$$\text{Quintò}, kk+rl=bb, \text{ unde } l=\frac{bb}{a}.$$

Ex quibus juxta præscriptum prioris partis locus sic determinatur. Ducatur vel positione detur linea indefinita AE, quacum ED faciat Angulum datum vel assumptum AED; jam quia  $BC=n=0$ , ideo puncta B, C, & lineæ AE, AF coincidunt (per not. 4.) & quia  $AK=k=0$ , ideo etiam puncta AK, & lineæ AF, KH coincidunt: capiatur  $KG = l = \frac{bb}{a}$  (ad easdem partes cum Schemate constructionis in priori parte adhibitæ, quia valor quantitatis  $l$  est affirmativus per not. 5.) tum vertice G circa diametrum GH (seu GE vel GF) describe Parabolam GD cujus parameter fit  $r=a$ , dico hanc Parabolam esse locum æquationis propositæ quæsitus, in quo  $AE=x$ ,  $ED=y$ .

*Exemp. 3.* Sit æquatio  $y^2 + ax - bb = 0$ , quæ cum priori parte Theorematis comparata dabit,

Primò,  $\frac{2n}{m} = 0$ , unde  $n = 0$ ,  $m = e$ .

Secundò,  $-2k = 0$ .

Tertiò,  $\frac{nn}{mm} = 0$ , unde  $n = 0$  ut prius.

Quartò,  $-\frac{2nk}{m} - \frac{re}{m} = 0$ , unde  $r = -a$ .

Quintò, denique  $kk + rl = -bb$ , unde  $l = \frac{bb}{a}$ .

Fig. 17.

Ex quibus juxta præscriptum Constructionis in priori parte adhibitæ, habetur specifica loci determinatio. Ducantur AE, ED, in angulo dato vel assumpto AED : jam quia BC =  $n = 0$  ideo coincidentibus punctis B, C, coincidunt etiam lineæ AE, ACF. Et quia AK =  $k = 0$ , ideo etiam lineæ ACF, KH coincidunt; capiatur KG =  $l = \frac{bb}{a}$ , & vertice G circa diametrum GH describe Parabolam GD versus partes A tendentem, contrarias nimirum iis, ad quas dicitur in Schemate Theorematis (per not. 5.) quia valor lateris recti  $r = -a$  est negativus ; erit hæc Parabola locus quæsus, in quo AE =  $x$ , ED =  $y$ .

*Exemp. 4.* Sit æquatio locum à parabola determinandum includens  $xx + ay - bb = 0$ , quæ cum parte Theorematis secunda comparata dabit,

Primò,  $\frac{2n}{m} = 0$ , unde  $n = 0$ ,  $m = e$ .

Secundò,  $-2k = 0$ .

Tertiò,  $\frac{mm}{mm} = 0$ , unde ut prius  $n = 0$ .

Quartò,  $-\frac{2nk}{m} - \frac{re}{m} = 0$ , unde  $r = -a$ .

Quintò,

Quintò, denique  $kk + rl = -bb$ , unde  $l = \frac{bb}{a}$ .

Ex quibus habetur specifica loci determinatio juxta præscriptum Constructionis in parte 2. adhibitæ. Ducantur AE, ED, in An. Fig. 18. gulo dato vel assumpto AED; quia  $BC = n = 0$ , ideo AF, AL; & quia  $AK = k = 0$ , ideo etiam lineæ AF, KH coincidunt: capiatur  $KG = l = \frac{bb}{a}$ ; tum vertice G, latere recto  $r = -a$  describatur parabola circa diametrum GH deorsum versus lineam AE tendens, quia valor parametri est negativus: erit Parabola sic descripta locus quæsus, in quo  $AE = x$ ,  $ED = y$ .

*Exemp. 5.* Sit æquatio  $y^2 = \frac{bx}{a} + \frac{bbx^2}{4aa} - bx - dd = 0$ ; quæ cum priori Theorematis parte comparata dabit,

$$\text{Primò, } \frac{2n}{m} = \frac{-b}{a};$$

$$\text{Secundò, } -2k = 0.$$

Tertiò,  $\frac{nn}{mm} = \frac{bb}{4aa}$ ; jam quia ( $m$ ) semper sumi possit pro arbitrio (per not. 2) pono  $m = a$ , unde ex prima & tertia Comparatione  $n = -\frac{1}{2}b$ .

$$\text{Quartò, } -\frac{2nk}{m} - \frac{re}{m} = -b, \text{ unde } r = \frac{ab}{e}.$$

$$\text{Quintò, } kk + rl = -dd, \text{ unde } l = -\frac{dd}{ab}.$$

Ex quibus habetur Loci determinatio, juxta Constructionem in priori parte adhibitam. Ducantur AE, ED, in Angulo dato vel Fig. 19. assumpto AED; in AE sume  $AB = m = a$ ; & à punto B ducatur  $BC = n = \frac{1}{2}b$  parallela ad ED, supra lineam AE (per not 5.) quia valor ejus est negativus. Per A & C ducatur linea indefinita ACF; jam quia  $AK = k = 0$ , ideo puncta A, K, & lineæ AF, KH coincidunt; in linea KH (vel AF) capiatur  $KG = l = -\frac{dd}{ab}$

ad partes sinistras puncti K, quia ad partes dextras sumitur in Schematico Theorematis, (per not. 5.) vertice G, latere recto  $r = \frac{ab}{e}$  describatur Parabola GD circa diametrum GH, erit haec parabola locus quæsus in quo AE=x, ED=y.

$$\text{Exemp. 6. } \text{Sit } x^2 + \frac{2byx - cx}{a} + \frac{bby^2 - bcy}{aa} - \frac{\frac{1}{4}cc}{a} - by = 0.$$

Hæc cum parte Theorematis secunda comparata dabit,

Primò  $\frac{2n}{m} = \frac{2b}{a}$ , posito ad arbitrium  $m=a$ , erit  $n=b$ .

Secundò,  $\frac{nn}{mm} = \frac{bb}{a^2}$ , ut in prima.

Tertiò,  $-2k=-c$ , unde  $k=\frac{1}{2}c$ .

Quartò,  $-\frac{2nk}{m} = \frac{re}{m} = -\frac{bc}{a}$ , under  $r = \frac{ba}{e}$ .

Quintò,  $kk + rl = -\frac{1}{4}cc$ , unde  $l = -\frac{ecc}{2ab}$ .

Fig. 20: Ex quibus habetur loci determinatio juxta præscriptum Constructionis secundæ partis. Ducantur itaque lineæ AE, ED in Angulo dato vel assumpto AED, & AL parallela ad ED, in qua capiatur  $AB=m=a$ , & à punto B ducatur  $BC=n=b$ , parallela ad AE, per A & C ducatur infinita linea ACF; & in AE capiatur  $AK=k=\frac{1}{2}c$ : à punto K agatur KH (parallela ad AF) in qua capiatur  $KG=l=-\frac{ecc}{2ab}$ , ita ut G cadat infra K, quia in schematico secundæ partis G supra K (per not. 5.) Tum vertice G, & latere recto  $r = \frac{ba}{e}$  circa diametrum GH describe parabolam GD; atque haec erit locus quæsus in quo AE=x, ED=y.

Singulas literas ad Figuras hujus Theorematis spectantes, Figuræ uniuscujusque casus adjeci ut facilius appareret quomodo ex eodem profluant

profluant exempla modo adducta; quæ desumpta sunt ex libro per-eximio illustrissimi D. Johannis de Witt, qui hanc Geometriæ partem ad longe majorem perfectionem promovisset, nisi Fata cruenta Virum eripuerint de literaria Republica meritissimum.

## THEOR. II.

**S**INT  $x$ ,  $y$ , quantitates incognitæ & indeterminatæ, & fiat alter-  
utrius barum, puta  $x$ , initium certum & immutabile punctum A,  
à quo per rectam positione datam AE indefinite se extendere intelligatur;  
sitque Angulus datus vel assumpsus, quem faciunt  $x$ ,  $y$ , æqualis Angulo  
AED.

## CONSTRUCTIO.

Ducantur AK, BC, parallelæ ad ED, & per A, C, ducatur li-  
nea indefinita ACF, cui à punto K parallela ducatur KH, in qua  
assumatur punctum ali quod G; tum vertice G circa diametrum GH  
describe Hyperbolam GD, cuius latus rectum sit GP, transversum  
MG, & centrum N; quantitates sic notentur.  $AE=x$ ,  $ED=y$ ,  
 $AB=m$ ,  $BC=n$ ,  $AC=e$ ,  $AK=k$ ,  $KG=l$ ,  $GN=GM=t$ ,  $GP=r$ ;  
tum ex natura Hyperbolæ invenietur.

## THEOR. 2. PARS I.

$$\left. \begin{aligned} y^2 + \frac{2nxy - 2ky + n^2x^2 - 2nkx + kk}{m} \\ - \frac{re^2x^2}{2mmt} + \frac{relx}{mt} + \frac{rlk}{2t} \end{aligned} \right\} = 0.$$

Secundò, iisdem positis, *Construcción* erit ut supra: Ducatur AE  
parallelæ ad ED, à cuius punto aliquo B ducatur BC ad AE paral-  
læ, & per A, C indefinita ACF, cui à punto aliquo K (sumpto  
in linea AE) parallela sit KH; tum vertice G (in KH sumpto)  
circa diametrum HG describatur Hyperbola GD, cuius latus trans-  
versum GM, latus rectum GP, & centrum N, positis etiam ut su-  
pra

pra AE= $n$ , ED= $y$ , AB= $m$ , BC= $n$ , AC= $e$ , AK= $k$ , KG= $l$ ,  
 GN=NM= $t$ , GP= $r$ ; ex eadem Hyperbolæ proprietate inve-  
 nientur.

## THEOR. 2. PARS 2.

$$\left. \begin{aligned} & x^2 + \frac{2nyx}{m} - 2kx + \frac{mnyy}{mm} - \frac{2nky}{m} + kk \\ & - \frac{re^2yy}{2mmt} + \frac{rel y}{mt} + rll \\ & - \frac{rey}{m} - \frac{rll}{2t} \end{aligned} \right\} = 0.$$

Asumatur, exempli gratiâ, Cartesii Analysis pro Quæstione  
 Veterum à Pappo memorata, ubi  $y=m-\frac{nx}{z}+\sqrt{m^2+ox+\frac{p}{m}xx}$ :  
 &c ad confusionem evitandam, pro  $m$  substituto  $c, d$  pro  $n, e$ , &  $b$  pro  
 $o$ ; his positis, & æquatione ad formulam Theorematis reducta erit  
 utique.

$$\left. \begin{aligned} & y^2 + \frac{2dxy}{z} - 2cy + \frac{ddx^2}{zz} - \frac{2dcx}{z} \\ & - \frac{px^2}{c} - bx \end{aligned} \right\} = 0.$$

Hæc cum prima Theorematis parte comparata dabit,

Primò,  $\frac{2n}{m} = \frac{2d}{z}$ , & sumpto ad arbitrium  $m=v$ , erit  $n=d$ .

Secundò,  $-2k=-2c$ , unde  $k=c$ .

Tertiò,  $\frac{mm}{mm} - \frac{ree}{2m^2t} = \frac{dd}{zz} - \frac{p}{c}$ ; unde  $t = \frac{reec}{2pzz}$ .

Quartò,  $= -\frac{2nk}{m} + \frac{rel}{mt} - \frac{re}{m} = -\frac{2dc}{z} - b$ ; unde  $l = \frac{reec - cezb}{2pzz}$ .

Quintò,

Quintò, denique  $kk + rl - \frac{rll}{2t} = 0$ , & substituendo valores quantitatum  $k, l, t$ , jam inventos, erit  $\frac{rrec - bbczz}{4pzz} + cc = 0$ ; quæ reducta dabitur  $= \sqrt{\frac{bbz^2}{ee} - \frac{4pz.zc}{ee}} - \frac{z}{e} \sqrt{bb - 4pc}$ .

Ex quibus habetur specifica loci determinatio, secundum præ- Vid. Fig. scripta constructionis in priori parte secundi Theorematis adhibitæ ; pag. 26. dummodo punctum C supponatur in Angulo EAR. Diligenter Geo. Cart. enim hic notandum est, quod in priori parte horum Theorematum, lineam ED (seu  $y$ ) semper supra lineam AE, ideoque Curvam GD supra diametrum GH ; sicut in posteriori parte Curvam GD semper ad dextræ partes diametri GH supposuerim. Sed si, iisdem positis, hanc ad partes dextræ, illam verò infra diametrum GH describendam supposueris, mutanda erunt signa secundi & tertii termini Theorematis, priusquam fiat Comparatio illius, cum proposita qualibet æquatione : quod pariter de primo & quarto Theoremate notandum.

Si diversi proveniant valores quantitatum  $l, r, t$ , ex natura æquationis propositæ constabit, quinam sint valores earum convenientes, qui ad locum quæsitus describendum pertinebunt.

### THEOR. III.

SINT Quantitates incognitæ & indeterminatæ  $x, y$ , Angulum facientes datum vel assumptum AED.

### CONSTRUCTIO.

Ducatur AK parallela ad ED, in qua ex punctis G, R, erigantur normales HGT, & RS eidem AK vel ED parallelæ, tum asymptotis GL, GH, describatur Hyperbola FSD transiens per punctum S. Ponatur  $AE=x$ ,  $ED=y$ ,  $AK=k$ ,  $KG=l$ ,  $GR=r$ ,  $RS=s$ ; erit

### THEOR.

## THEOR. 3.

$$yx - kx + ly - lk \left\{ \begin{array}{l} = 0 \\ - rs \end{array} \right\}$$

Ad hoc reducuntur omnes æquationes, in quibus nec  $xx$  nec  $yy$  reperiuntur, & habetur specialis cuiuslibet determinatio per comparationem æquationis propositæ cum hoc Theoremate, ut in cæteris.

*Exemp. I.* Sit  $yx - bx + cy = 0$  æquatio data;

Ex Prima Comparatione  $+k = +b$ .

Ex Secunda,  $l = c$ .

Ex Tertia denique,  $-lk + rs = 0$ , unde  $s = -\frac{bc}{r}$ .

Et quia plures non supersunt Comparationes, ideo  $r$  ad arbitrium sumi potest. Ex his juxta Constructionem in Theoremate adhibitam Locus sic determinatur. Ducatur AE, & ex puncto A erigatur AK =  $k = b$  angulum faciens KAE æqualem Angulo quem comprehendunt  $x, y$ , per K ducatur GKL parallela ad AE, in qua capiatur ut libet GR =  $r$ ; ex puncto R ducatur RS =  $s = -\frac{bc}{r}$ ,

(infra GL quia ejus valor est negativus juxta not. 5. Theor. I.) Tum Assymptotis GL, HGT, describatur Hyperbola FSD transiens per punctum S; erit hæc Hyperbola Locus quæsusitus, in quo AE =  $x$ , ED =  $y$ , &c.

Quamvis quantitas ( $r$ ) quoad magnitudinem semper ad libitum assumi possit, positio tamen ejus ita ordinanda est, ut ED (seu  $y$ ) semper dextrorum cadat supra lineam AE, ut constat ex Constructione in Theoremate adhibita. Ad hoc efficiendum, ita explicandus est valor quantitatis ( $s$ ) ut pars Hyperbolæ per punctum S transeuntis dextrorum cadat supra Lineam AE: Assymptotorum altera semper est GR, altera verò est Linea ex punto G parallela ad RS, & ad easdem partes ducta.

*Exemp. 2.*

*Exemp. 2.* Sit  $yx + bx - cy = 0$ .

Erit Prima Comparatio  $k = -b$ .

Secunda,  $l = -c$ .

Tertia,  $-lk - rs = 0$ , unde  $s = -\frac{bc}{r}$ .

Ex quibus Locus quæsusit sic describitur. Ducatur linea indefinita AE; Angulum faciens datum vel assumptum AED; à puncto A ducatur AK =  $k = -b$  parallela ad ED; à K ducatur KG =  $l = -c$ , & parallela ad lineam AE (ratio positionis utriusque patet ex not. 5. Theor. 1.) jam in explicatione quantitatis ( $s$ ) considerandum est, quo pacto pars Hyperbolæ supra AE existat, & quidem patet hoc fieri non posse, nisi RS cadat supra KG, id est, nisi valor quantitatis  $s$  (scil.  $-\frac{bc}{r}$ ) fuerit affirmativus; & quia sumendo GR ad sinistras partes puncti G, id est, sumendo valorem negativum quantitatis ( $r$ ), valor lineæ ( $s$ ) affirmativus erit (nam  $s = \frac{-bc}{r} = \frac{cb}{r}$ ) concludo arbitrariam quantitatem  $r$  (=GR) sinistrorsum à puncto G sumendam esse; ex R ducatur RS =  $\frac{bc}{r}$ ; & à G ducatur GH ad RS parallela; Hyperbola Assymptotis GK, GH, per punctum S transiens erit locus quæsusitus, in quo AE =  $x$ , ED =  $y$ .

#### THEOR. IV.

SINT  $x, y$ , quantitates incognitæ & indeterminatæ Angulum facientes datum vel assumptum AED; sitque A initium immutabile quantitatis  $x$  per rectam AE positione datam extensæ.

Ducantur AK, BC parallelae ad ED, & per puncta A, C, linea indefinita ACF, cui à puncto K parallela fit KH, in qua sumatur punctum aliquod H, tum vertice G circa diametrum GH describatur semi-ellipsis GDM, cuius transversum est GM, latus rectum GP, ac Centrum N; lineæ verò, ut supra notentur, scil. AE =  $x$ ,  
L ED =  $y$ ,

$ED=y$ ,  $AB=m$ ,  $BC=n$ ,  $AC=e$ ,  $AK=k$ ,  $KG=l$ ,  $GN=MN=t$ ,  $GP=r$ : ex natura Ellipseos invenietur.

## THEOR. 4.

$$\left. \begin{aligned} & y^2 + \frac{2nxy - 2ky + n^2x^2 - \frac{2nkx + kk}{m}}{mm} \\ & + \frac{reex^2}{2m^2t} - \frac{relx}{mt} + rl \\ & - \frac{rex}{m} + \frac{rll}{2t} \end{aligned} \right\} = 0.$$

Assumatur denuo Cartesii Analysis, quando Locus Quæstionem à veteribus propositam determinans est Ellipsis, scilicet,  $y=c-\frac{dx}{z}+\sqrt{cc-bx-\frac{p}{c}xx}$ ; quæ ad formulam hujus Theorematis reducta dabit

$$\left. \begin{aligned} & y^2 + \frac{2dxy - 2cy + \frac{ddx^2}{zz} - \frac{2dcx}{z}}{z} \\ & + \frac{pox^2}{c} + bx. \end{aligned} \right\} = 0.$$

Facta Comparatione hujus cum quarto Theoremate invenietur,

Primò,  $\frac{2n}{m} = \frac{2d}{z}$ , sumpto ad libitum  $m=z$ , erit  $n=d$ .

Secundò,  $-2k = -2c$ , unde  $k=c$ .

Tertio,  $\frac{n^2}{m^2} + \frac{ree}{2m^2t} = \frac{dd}{zz} + \frac{p}{c}$ , unde  $t = \frac{reec}{2pz^2}$ .

Quartò,  $-\frac{2nk}{m} - \frac{rel}{mt} - \frac{re}{m} = -\frac{2dc}{z} + b$ , unde  $l = \frac{becz - reec}{2pz^2}$ .

Quintò

Quintò denique,  $kk + rl + \frac{rll}{2t} = 0$ , unde  $t = \sqrt{\frac{bbz^2 + 4pe^2 ccc}{4p^2 z^2}}$ ,  
 $= \sqrt{\frac{bbz^2 + 4pez^2}{e^2}}$ .

Ex quibus habetur peculiaris hujus loci determinatio, juxta constructionem in hoc quarto Theoremate adhibitam.

Quando Angulus datus vel Assumptus AED est talis, ut Angulus GHD sit rectus, & ex comparationibus vel aliunde constet  $r=2t$ , tum, Ellipsi in Circulum abeunte, planus existit. Circulus enim Ellipsoes species est, cujus focorum distantia est nulla; vel quæ habet Transversum æquale lateri recto, necnon ordinatim Applicatas ad diametrum perpendicularares.

*Exemp. 2.* Sit  $y^2 - 2ay + x^2 = 0$ , sitque Angulus quem faciunt GH, HD æqualis recto:

Erit Primo,  $\frac{2n}{m} = 0$ , unde  $n=0$ ,  $m=e$ , & quia ( $m$ ) semper sumi potest ad libitum, fiat  $m=a$ , unde  $e=a$ .

Secundo,  $-2k=-2a$ , unde  $k=a$ .

Tertio,  $\frac{nn}{mm} + \frac{ree}{2m^2 t} = 1$ , unde  $r=2t$ , unde constat Locum quæ situm esse Circulum.

Quarto,  $-\frac{2nk}{m} - \frac{rel}{mt} - \frac{re}{m} = 0$ , unde  $l=-r$ .

Quinto,  $kk + rl + \frac{rll}{2t} = 0$ , unde  $t=a$ , & proinder  $r=2a$ ,  $l=-a$ .

Ex quibus, juxta Constructionem in quarto Theoremate adhibita locus sic describitur. Ducatur AE, ipsique ad Angulos rectos ED; jam quia inventum est  $BC=n=0$ , ideo puncta B, C, & Lineæ AE, AF, coincidunt; ex puncto A erigatur normalis AK= $k=a$ , & per K ducatur KH utrinque indefinita, & parallela

ad AF (seu AE), & fiat KG =  $l = -a$ ; & quia GN = MN =  $-a$ ,  
ideo GM =  $2t = 2a$ , coincidentibus proinde punctis K, N. Cen-  
tro itaque N, latere transverso GM =  $2t = 2a$ , & latere recto  
 $r = 2a$  describatur Ellipsis; hoc est centro N (seu K) & radio  
NG = NK = NM =  $a$  describatur Circulus AGDMO, atque hic  
erit locus quaesitus, in quo AE =  $x$ , ED =  $y$ , & EO =  $y$ . Ex primis  
enim Algebrae elementis notum est propositam Aequationem duas  
habere veras Radices.

Ex duplo integrando secundum operationem separandam

Quandoque Algebrae operam advenit ut invenimus  
Centrum in seipso. Atque hoc conatur solvi per minime  
circumferentiam circulum circumscribere, quoniam Circulum  
per circumferentiam suam locum invenimus; sed deinceps  
per tangentem suam ex parte recta loco, usque ad circulum appropria-

**F I N I S.**

