III. Specimen Methodi Generalis determinandi Figurarum Quadraturas. Antore Jo. Craig.

Ad D. Georgium Cheynaum, M. D.

Acile credas, Vîr Eruditissime, mihi non parum arridere, quòd Methodus, qua usus sum in determinandis Figurarum Quadraturis, tantopere à D. Leibnitio & te probata suerit; ut ille alteri cuidam à se inventæ non-nihil similem agnosceret. Tu verò ut conjecturam seceris ei non multo absimilem esse iliam qua utitur D. Newtonus; eundemque ipse tanto cùm successu sequaris, ut Methodus Calculi disferentialis inversa incredibili incremento jam à te promota sit in Libro tuo, quem D. Archibaldo Pitcarnio Patriæ nostræ & sæculi, hujus Ornamento inscripsisti. Sed multa (ut nosti) ad Methodum illam inversam persiciendam necessaria adhuc invenienda supersunt. Ego Tibi rerum harum judici peritissimo rationes aliquot breviter exponam, quæ faciunt ut reliqua per Methodus hactenus usurpatas non posse obtineri putem.

Et primò quidem, cùm ex data relatione inter 2 & y, quæritur f: 2 d y, omnes illæ Methodi postulant ut 2 per y & datas exprimatur; quòd tamen sieri non potest, quando æquatio relationem illam definiens ultra Cubicam vel Bi-quadraticam ascendit. Nam, non sine magno hujus scientiæ opprobrio, hæret hic adhuc Algebra Vulgaris. Secundo, quamvis regula innotesceret generalis

(1347)

generalis inveniendi Radices æquationum cujuscunque gradus; huic tamen Methode inversa prorsus foret inutilis: Radix enim z iurdis tam complicatis involveretur, ut nulla arte (hicterus cognita) à disferentiali ad Integralem regressus dari posset. Ob has rationes, Vîr clarissime, alias vias & (favente Deo) conaru non prorsus irrito rem tum aggressus. Et quia in his me quædam tibi non displicitura invenisse spero, ideo estum Specimen Tibi publicè impertiri constitui. Precor interim ut Deus Otium tibi & vitam, ut Geometriam ac Medicinam ad talem perducas persectionem, qualem in utraque editæ à Te Primitiæ meritò expectare faciunt.

Amicum Tibi devinctissimum,

Gillingham, 22 Apr. 1703. Jo. Craig.

SECTIO I.

SIT $z^m + a y^n = b z^e y^r$ aquatio exprimens relationem inter Ordinatam z & abciffirm y, in qua Exponentes m, n, e, r, denotant quoffibet Numeros, Integros vei Fractos, Affirmativos vel Negativos. Ponatur r - n = c Erit

$$AREA = \frac{m}{m+n}zy +$$

$$\frac{m c + ne}{+ 2} \qquad \qquad b \qquad e + i \qquad c + i \qquad \cdots \qquad + \frac{1}{2} \qquad y \qquad \cdots$$

$$\frac{m-e \times c+1-r\times e+1}{-r\times e+1} + \frac{bB}{2} + \frac{2c+1}{2} + \frac{2c+1}{2}$$

$$m \times 2c-r-r-r\times 2c-r$$

$$\frac{1}{m-c} \times \frac{2c-1}{2c-1} - \frac{1}{r} \times \frac{2c-1}{2c-1} + \frac{bC}{a} = \frac{3c-1}{2c-1} + \frac{3c-1}{a} + \frac{3c-1}{a} = \frac{3c-1}{a} + \frac{3c-1}{a} = \frac{3c-1}{a} + \frac{3c-1}{a} = \frac{3c-1}{a} =$$

$$m - e \times 3c + 1 + r \times 3e + 1$$
 + bD 4e+1 4c+1 + $m \times 4c + 1 + r \times 4e + 1$

$$\frac{m-c\times 4c^{-1}+r\times 4c+1}{m\times 5c^{-1}-1+n\times 5c+1} + \frac{bE}{a} z^{5c+1} y^{5c+1} + \varepsilon^{2}c.$$

De hâc Seris hæc sunt notanda: (1.) Quòd literæ majusculæ B, C, D &c. designent coessicientes terminorum ipsis immediatè præcedentium: (2.) Quòd exhibeat Quadraturas omnam Figurarum Quadrabilium, querum Curvæ per aquationem trium terminorum desimuntur: (3.) Et quòd semper sint Quadrabiles, quando maniment est numerus integer & assirmativus, quem vecemus 1. (4.) Speciatim 1-1-1 das numerum Terminorum (ab initio sumptorum) Seriei Aream quæssiram construentium: (5.) Quòu si ponatur e = 0, mutabitur sæc Series in Celebre absorema Newtonianum

num pro Binomio communi: & proinde hoc Theorema est hujus Seriei casus specialis & simplex: (6.) Cunz fit Applicatio hujus Seriei ad Figuram particularem, hæ regulæ funt observandæ. 1º Reducatur æquatio Curvam datam definiens ad formam generalem, & ex comparatione particularis cum generali invenientur coefficientes a, b; ut & exponentes m, n, e, r. Secunda, Si exponentes sic determinati non saciant I numerum integrum & affirmativum, (juxta conditionem in Not. 3. assignatam,) tum alius terminus aquationis particularis à quantitate z liberetur; & si nune exponentibus denuo determinatis non competat illa Quadrabilitatis conditio. tum reliquus terminus à quantitate z liberetur : nullo labore quiliber ex tribus terminis æquationem datam constituentibus à quantitate z liberari potest. Tertia. Si æquationi per Regulam præcedentem tractatæ. non conveniat prædicta Quadrabilitatis conditio: tum per Seriem quæratur Ateæ complementum s: y d z: quo cognito statim habetur Area quasita ; nam, ut omnibus notum, z y - 1: y d z = 1: z d y. Et ut fine confusione Complementum per Seriem oblineatur; in æquatione data Curvam particularem definiente pro z scribatur Y, & pro y scribatur Z: Factaque hae mutatione Ordinatæ in Abscissam, & Abscissæ in Ordinatam, tractetur æquatio juxta præcepta regulæ secundæ; donec illi conveniat Quadrabilitatis conditio, vel eandem infi non posse convenire pateat.

Exemplem 1. Sit $z_3 + y^3 = b z y$. Quia hie m = 3, n = 3, e = 1, r = 1, a = 1; ideo l = 1, adeoque l + 1 = 2. Et proinde (juxta Not 4.) duo primi Serei termini dant Aream $= \frac{1}{2}z y - \frac{1}{2}b z^2 y^{-1}$.

(1350)

Exemp. 2. Sit z' + a y' = b z y', ubi m = 7, n = 3, e = 1, r = 2; qui faciunt l = 2; ideo (juxta Not. 4.) tees primi Seriei termini dabunt quæssitam

AREAM =
$$\frac{7}{10}zy - \frac{b}{15a}z^2 - \frac{2b^2}{15a^2}z^3y^2$$
.

Exemp. 3. Sit $z^3 + k y^5 = h z^{-2} y^{12}$, ubi m = r, n = 5, e = 2, r = 11; at quia hi non faciunt 1 numerum integrum & affirmativum; ideo (per Regulam fecundam) libero terminum $h z^{-2} y^{11}$ a quantitate z; & fic æquatio fit $z^5 - h y^{12} = -k z^2 y^5$; ubi a = -h, b = -k; & m = 5, n = 11, e = 2, r = e; qui faciunt l = 1: Unde

$$ARE A = \frac{5}{16} z y - \frac{k}{16 h} z^3 y^{15}$$

Exemp. 4. Sit $z^2 - h y^2 = -k z^2 y^2$; ubi m = 2, n = 2, e = 2, r = 2; qui non faciunt 1 numerum integrum & affirmativum; ideo libero terminum $-k z^2 y^2$ a quantitate z; & tum $z^2 + k y^2 = h z^2 y^2$; ubi a = k, b = h; & m = 0, n = 2, e = -2, r = 2, qui faciunt l = 1, ideo

$$A R E A = \frac{h}{k} z^{-1} y$$

Exemp. 5. Sit
$$z^2 - \frac{4g^2}{h}$$
 $y^6 = -\frac{g}{h}$ $z^2 y^4$; ubi m=2,

n=6, e=2, r=4; qui non faciunt I numerum integrum & assirmativum; idemque contingit liberato (à quantitate z) utrolibet ex reliquis: Ideo juxta regulam Tertiam quaro Complementum; quare (ut jam præmonui) pono z = Y; y = Z; unde æquatio data erit

$$Y^{\frac{2}{h}} Z^{6} = -\frac{g}{h} Z^{4} Y^{2}$$

quæ (juxta Reg. 1.) reducta ad formam generalem erit hujus modi

modi
$$Z^6 - \frac{h}{4g^2}$$
 $Y^2 = \frac{1}{4g}$ Z^4 Y^2 ubi $m = 6$, $m = 2$, $e = 4$, $r = 2$; qui non faciunt l'numerum integrum & affirmativum; ideo (juxta Reg. 2.) libero terminum ultimum a Z ; unde $Z^2 - \frac{1}{4g}$ $Y^2 = \frac{h}{4g^2}$ Z^{-4} Z^{-4} Z^{-5} ubi $m = z$. $m = 2$, $e = -4$, $r = 2$; unde $l = r$; $a = -\frac{1}{4g}$, $b = \frac{h}{4g^2}$; Unde Arex quæfitæ complementum est $a = \frac{1}{4g}$ $a = \frac$

SECTIO II.

SITz +ay =bz y +fz y æquatio exprimens Relationem inter Ordinatam z & Abscissam y. Erit

AREA = Azy+Bz y +Cz y +

Dz y +Ez y +

Fz y , &c.

```
(1352)
```

Ubi (positis 2c+ n=r, c+ n=s) $A = \frac{n}{m+n}$;

$$B = \frac{m - e + s \times A + e - m}{m \times c + i + n \times e + i} \times \frac{f}{a}$$

 $C = \frac{m-2e+r \times bA+m-e \times c+1+r \times e+r \times fB+2eb-mb}{}$

ma×2c+1+na×2e-+1

 $ma \times 3 \leftarrow 1 + na \times 3e + 1$

 $\underline{m-2e\times2c+1+1\times2e+1\times bC+m-e\times3c+1+s\times3e+1\times fD}$

 $ma \times 4c+1 + na\times 4e+1$

m-2ex3c-1-1-1x3e-1x bD-1-m-ex4c-1-1-sx4e-1-1x f F

ma×5c+1+na×5e+1

De

(1353)

De hac Serie (cujus progressio primo serè intuitu est manisesta) hæc sunt notanda. (1.) Quod siguræ (quarum Curvæ prædictå æquatione desmiuntur) sunt Quadrabiles, quando Numeri exponentiales m, n, e, c; & coefficientes a, b, f habent relationes modo assignandas;

mativus, quem vocemus 1. & (cum 1 est major quam 2) quando Coefficientium relatio est hæc.

$$\frac{m-2e \times lc-c+i+r \times le-e+i}{e-m \times lc+i-s \times le+i} \xrightarrow{b U}$$

$$\frac{m-2e \times lc-2c+i+r \times le-2e+i}{m \times lc+i+n \times le+i} \xrightarrow{a}$$

$$m \times lc+i+n \times le+i$$

$$m \times lc+i+n \times le+i$$

Ubi U& P denotant Coefficientes Terminorum duorum, qui immediate præcedunt ultimo Areæ quæsitæ Termino; scil: U est coefficiens termini a d Ultimum propioris, P coefficiens termini ab ultimo removoris:

ut fi Fz y effet ultimus Areæ quæsitæ rerminus, tum U denotaret E, & P denotaret D. (2) UlA a a a a a a a

(1354)

timus ille Areæ quæsitæ terminus ex valore numeri l cognoscitur; nam hic etiam l+1 dat numerum terminorum (ab initio sumptorum) Seriei, qui Aream qnæsitam constituunt. (3) Si suerit l=1, tum coefficientium relatio debet esse hæc

$$\frac{2e-m\times i-A+rA}{-m\times i-A+rA} = \frac{e-m\times i-A+s}{-m\times i-A+s} = \frac{f}{a}$$

$$e-m\times c+i-s\times e+i = m\times c+i+n\times e+i$$

Si 1=2; relatio debet esse hæc

$$\frac{m-2e\times c+1+r\times e+1}{s} \xrightarrow{f}$$

$$e-m\times 2c+1-s\times 2e+1$$

$$2e-m\times 1-A+rA \xrightarrow{b}$$

$$m\times 2c+1+n\times 2e+1$$

$$m-e\times c+1+s\times e+1 \xrightarrow{f}$$

$$m\times 2c+1+n\times 2e+1$$

SECTIO III.

$$S_{ITz == ay + bz y}^{m n c} \xrightarrow{c+n} fz \xrightarrow{2e 2c+n} + fz \xrightarrow{r}$$

lationem inter ordinatam z & abscissam y; & constans terminis quoteunq; Erit.

Quod in fallor, est Theorema non contemnendum. Calculo per-sacili inveniuntur A, B, C, D, E, &c. ut & Quadrabilitatis conditiones, & quot termini seriei A-ream quæstam constituant. Crescit quidem numerus hamm conditionum pro multitudine terminorum, ex quibus constat æquatio relationem inter z & y definiens. Et speciatim si illa terminorum multitudo vocetur N; tum N-2 est numerus conditionum Quadrabilitatis; quaram una Exponentium m, n, e, c relationem respicit, estq; hæc; ut

$$\frac{Nc - 2c + 2e - Ne + m + n}{-cm - en}$$

est numerus (quem vocemus 1) Integer & affirmativus. Reliquæ vero conditiones coefficientium a, b, s, g, h, &c. respiciunt. Ac deniq; 1+1 dat numerum terminorum (ab initio sumptorum) seriei, qui Aream quæsitam constituunt.

Corol. Ex hac Serie generali deduci potest Series, quæ exhibeat Quadraturas Figurarum, quarum Curvæ desiniuntur per æquationem constantem terminis quibusvis, qui æquationem Sectionis tertiæ generalem constituunt. Nam ad hanc obtinendam opus tantum est Seriem computare pro æquatione constante tot terminis (ab initio sumptis) æquationis generalis, quot includent Terminos æquatio Curvas desiniens. Tum ex valoribus quantitatum A, B, C, D, &c. Eliminentur illæ coessicientes b, f, g, &c. quæ ad æquationem propositam non spectant; reliquæ dabunt arcam quæsitam Exemplo res datebit.

SECTIO IV.

$$S$$
 IT $z = ay + bz y + .gz y$

Equationem exprimens relationem inter Z & Y. Jam quia

est illa pars pars æquationis quæ (sumptis terminis in ordine a principio) includit æquationem datam; quam deinceps (brevitatis causa) æquationem completam vocabo; ideo Figurarum (quarum Curvæ definiuntur per æquationem completam.)

Areæ

& a, b, f, g ingredientur valores quantitatum B, C, D, E, F &c. Si ergo in his valoribus ponatur ubiq; f=0

2e 2c+n æquationem datam non ingreditur) habe(quia fz y
bis valores quantitatum A, B, C, D, E, &c. qui in Serie
fubstituti dabunt Areas quæsitas. Et Calculo inito in veni.

T:=:

```
( 1358 )
   m-3e\times c+1+3c+n\times e+1\times
E=-
           max4c-1
             -gB+m-ex3c+i+c+nx3e+ix-bD
                          -na×4e--1
   n: -30×26-1-1-30-1-n×26-1-1-
           +max5c+1
          -gC+m-e\times4c+1+c+n\times4e+1\times-bE
                       +na×5e-1
  m-3ex3c+13+c+n×3e+1x
                +ma×6c+1
       -gD+m-e\times5c+1+c+n\times5e+1\times-bF
```

Ex

(1359)

Ex his patet progressio reliquorum in infinitum. Et sic habetur Series exhibens Quadraturas omnium Figurarum, quarum Curvæ desiniuntur per hanc æquationem

Et notandum quod conditiones Quadrabilitatis & numerus terminorum Seriei, Aream quamlibet quæ sitam constituentium, eadem sunt cum conditionibus Quadrabilitatis, & numero Terminorum, quæ conveniunt Figuris, quanum Curvæ per æquationes completas definiuntur.

Corol. Pexter has duas series in § 2 & 4 propter Figuras quatuor terminorum, possunt eodem modo infinitæ aliæ series computari pro cæteris casibus Figurarum, quatuor terminorum. Quod etiam intelligendum est De omnibus aliis Figuris, quarum Curvæ per æquationes quotlibet terminorum numero constantes definiumtur.

Non jam vacat ipsam Methodum minutiatim describere, per quam ad hujusmodi Series pervenio; brevem tamen ejus rationem exponere forte non ingratum erit. Assumo Seriem ex z pariter ac y compositam, se:

$$p q s h l k$$

 $Azy+Bz y + Cz y + Dz y + Cc. = f: zdy.$ Cu-

jus singuli termini (præter primum) habeant Exponentes incognitos. Tum æquationem instituo inter duos valores quantitatis dz, quorum alter ex hacserie, alter ex æquatione relationem inter z & y definiente per Methodum Calculi Differentialis directam sacile invenitur. Ex terminis hujus æquationis ritè reductæ primo deter-

mino -

mino exponentes incognitos p, q, g, h, l, k &c. Et de in coefficientes A, B, C, &c. Et si plures sint comparationes, quam quæ determinandis his coefficientibus sufficient, tum ex reliquis deduco Quadrabilitatis conditiones. Si recta ineatur via, Calculus est longe facillimus; multasq; habeo Regulas huc spectantes quas alias forsan tradam; ut & usum hujus Methodi in inveniendis Quadraturis irrationalibus finitis, quando rationales non dantur: res enim omnino in potestate est.

IV. An