

II. *Solutio Problematis à Dom<sup>o</sup> G. G. Leibnitio,  
Geometris Anglis nuper propositi.* Per Brook  
Taylor, *LL. D.* & R. S. Secr.

CUM Dom. G. G. Leibnitius nuper defunctus, in controversiâ jampridem ortâ circa inventionem Methodi Fluxionum, ( quam is Differentialem vocare maluit, sibique pertinaciter appropriari nifus est,) nihil omnino responsi dederit argumentis, quibus incliti istius Inventi gloria Dom<sup>o</sup> Newtono vendicatur ; en tandem, hortante Dom<sup>o</sup> Joh. Bernoulli, Problema Geometris *Anglis* solvendum proposuit ; quo scilicet vires eorum in Methodo istâ experiretur ; quasi Problematis istius Solutioni si cæteri istius Nationis comprehendantur impares, rectè concludatur, nec ipsum *Newtonum*, qui, fatente etiam *Leibnitio*, ab hujusmodi contemplationibus jam jure immunis esse debet, olim fuisse parem inventioni istius Methodi. Sive Problema solvatur, sive insolutum maneat, nihil exinde consequetur quod *Newtonum* afficiat ; nec istis certè *Leibnitii* Fau-toribus, qui Problematis solutionem etiamnum contí-nenter efflagitant, jus ullum est nos ad certamen ingeniorum tantâ cum licentiâ provocandi ; adeoque Problema corum jure merito negligi posset. Verùm ne aliquando exinde occasionem triumphandi arripiant, si hoc Problema maneat ab *Anglis* omnino intactum, ipse, Geometra longè non summi inter nostrates subsellii, inducor, ut solutionem edam qualem qualem Problematis, nec usu, nec difficultate adeò insignis.

Problema à *Leibnitio* primò propositum, ita fuit intellectum quasi nihil aliud requisitum fuisset, quam ut separentur ad angulos rectos Hyperbolæ Conicæ iisdem Centro & Verticibus descriptæ. Verùm cum illi nuncia-

V V V V V

tū m

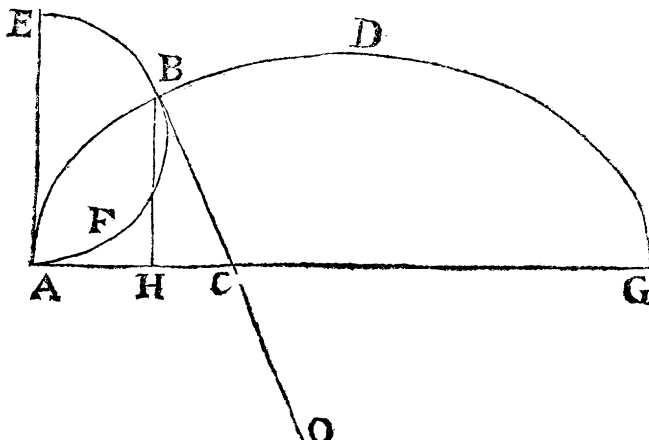
tum fuerat hunc casum à quibusdam *Anglis* fuisse illicè solutum, rescripsit, non solutionem casūs particularis, sed generalem requiri. Quo factum est ut solutiones istæ particulares non editæ fuerint; verùm in Transactione Philosophicâ N° 347. subinde prodiit Solutio maximè generalis. Sed nec illâ contenti fuerunt *Leibnitius* & Fautores ejus, quin illam derisui habuere, quasi qui illam excogitaverat non potuisset eam ad calum specialem applicare. Si nondum viderint quomodo ex illâ æquationes sint deducendæ, id profectò illorum imperitiæ tribuendum erit. Paulò ante *Leibnitii* obitum prodiit tandem Problema sequens; quod quidem diversimodè solvi potest, premendo vestigia Solutionis generalis modò citatæ, sed quod in præsentia solvimus ut sequitur.

### Problema.

*Super rectâ AG tanquam axe, ex puncto A educere infinitas Curvas, qualis est ABD, ejus naturæ, ut radî Osculi, in singulis punctis B & ubique ducti, BO secantur ab axe AG in C, in datâ ratione, ut nempe sit BO ad BC ut 1 ad n.*

*Deinde conſtruende sunt Trajectoriarum EBF primas Curvas ABD normaliter secantes.*

Solutionis



## Solutionis Pars prima;

Nempe Inventio Curvarum secundarum ABD.

1. **D**uctâ ordinatâ  $BH$  ad axem  $AG$  normali, sint, Abscissa  $AH = z$ , Ordinata  $HB = x$ , Curva  $AB = v$ . Tum per Methodum Fluxionum directam erit  $BC = \frac{\dot{v}}{z}x$ , & fluente uniformiter  $v$ ,  $BO = \frac{v^2}{z}$ . Unde per conditionem Problematis fit  $BO \left( \frac{\dot{v}}{z}x \right) : BC \left( \frac{\dot{v}}{z}x \right) :: 1 : n$ ; adeoque  $\ddot{z}x - n\dot{z}\dot{x} = 0$ .

2. Collatâ hâc æquatione cum formulâ Fluxionum secundâ, in calce Prop. 6. Methodi Incrementorum, inventur  $\dot{z}x^{-n} = \dot{v}\alpha^{-n}$ ; existente  $\alpha$  linea data, per cujus valorem potest Curva  $ABD$  accommodari conditioni alicui Problemati annexæ.

3. Pro  $v$  scripto ipsius valore  $\sqrt{x^2 + z^2}$ , migrat æquatio  $\dot{z}x^{-n} = \dot{v}\alpha^{-n}$  in hanc  $\dot{z} = \frac{\dot{x}x^n}{\sqrt{\alpha^{2n} - x^{2n}}}$ . Unde datur  $z$  ex datâ  $x$ , per quadraturam Curvæ cuius abscissa existente  $x$  est ordinata  $\frac{x^n}{\sqrt{\alpha^{2n} - x^{2n}}}$ .

4. Sint  $\sigma$  &  $\tau$  numeri integri, vel affirmativi vel negativi, tales ut sit Curvarum isto modo provenientium simplicissima, ea cuius est Abscissa  $y$ , & Ordinata  $y^{\frac{1-n+2\sigma n}{2n}}$   $\times \alpha^{-\frac{\tau}{2}}$ ; tum erit ea omnium Curvarum simplicissima, per quarum Quadraturam datur Abscissa  $z$  ex datâ Ordinatâ  $x$ .

5. Est Curva  $ABD$  Geometrica, quoties pro  $n$  sumitur reciprocum numeri cuiusvis imparis.

6. In prædictis Curvam  $ABD$  consideravimus ut versus axem  $AG$  concavam, quo in casu maxima ordinata  $x$  æqualis est lineæ datæ  $\alpha$ , quam Parametrum Curvæ commode vocare licet. Et in hoc casu Curva actu occurrerat Axi. Unde fluente ipsius  $\frac{xx^n}{\sqrt{\alpha^n - x^n}}$  debitè sumptâ, hoc est, ita ut simul evanescant  $z$  &  $x$ , transibit Curva per punctum datum  $A$ , sicut postulat Problema.

7. Sed si queratur Curva  $ABD$ , quæ sit versùs axem convexa, ad eundem modum pervenietur ad æquationem  $z = \frac{\alpha^n x}{\sqrt{x^{2n} - \alpha^{2n}}}$ ; quæ etiam ex æquatione priori derivari potest mutando signum ipsius  $n$ . Et in hoc casu est curva  $ABD$  Geometrica, quoties pro  $n$  sumitur reciprocum cuiusvis numeri paris. In hoc verò casu Ordinata omnium minima  $x$  æqualis est Parametro  $\alpha$ ; adeoque Curva nusquam occurrit Axi. Quare limitatur Problema ad casum priorem.

8. Ex præmissis facilè colligitur Curvas omnes  $ABD$  esse inter se similes, & circa punctum datum  $A$  similiiter positas, lateribus earum homologis existentibus proportionalibus Parametris  $\alpha$ .

### Solutionis Pars altera ;

#### *Nempe Inventio Curvæ secantis.*

9. Ex § 2. fit  $v : z :: \alpha^n : x^n$ . Sed est  $BC : BH :: v : z$ . Unde fit  $BC : BH :: \alpha^n : x^n$ . Ex conditione verò Problematis est  $BC$  tangens Curvæ quæfitæ  $EBF$ . Quare si jam sumantur  $AH(z)$  &  $BH(x)$  pro coordinatis Curvæ  $EBF$ , Curvâ ipsâ  $EB$  existente  $r$ , erit, per Meth. Flux. direct.  $r : -x :: (BC : BH) \alpha^n : x^n$ . Unde fit  $\frac{x^n}{\alpha^n} = \frac{-x}{r}$ .

Io. In Curva  $ABD$  singe æquationem  $\dot{z} = \frac{\dot{x}x^n}{\sqrt{x^{2n}-x^{2n}}}$  transformari in æquationem signis radicalibus non affectam  $\dot{z} = A\dot{x}\frac{x^n}{a^n} + B\dot{x}\frac{x^{3n}}{a^{3n}} + \dots$ , &c. Tum regredjendo ad Fluentes fiet  $z = \frac{1}{n+1} A\frac{x^{n+1}}{a^n} + \frac{1}{3n+1} B\frac{x^{3n+1}}{a^{3n}} + \dots$ , &c. coefficiente novâ introductâ nullâ, quoniam per conditionem Problematis debent simul nasci  $z$ . &  $x$ . Hinc vice  $\frac{x^n}{a^n}$  substituto ipsius valore  $= \frac{x}{r}$  in § 9 invento, fit  $z = \frac{1}{n+1} A\dot{x}\frac{-\dot{x}}{r} + \frac{1}{3n+1} B\dot{x}\frac{-\dot{x}^3}{r^3} + \dots$ , &c. quæ æquatio fluxionalis est primi gradûs ad Curvam quæsitam  $EBF$ . Revocatur autem ad formulam simpliciorem in terminis numero finitis, modo sequenti.

II. Fluat uniformiter  $r$ , & existente  $a$  quantitate non fluente, sit  $\frac{-\dot{x}}{r} = \frac{s^n}{a^n}$ . Substituto hoc valore ipsius  $\frac{-\dot{x}}{r}$  in æquatione novissimè inventâ, atque ductâ æquatione in  $\frac{s}{x}$ , transformatur ea in hanc  $\frac{\dot{z}s}{x} = \frac{1}{n+1} A\frac{s^{n+1}}{a^n} + \frac{1}{3n+1} \times B\frac{s^{3n+1}}{a^{3n}} + \dots$ . Unde capiendo Fluxiones fit  $\frac{\dot{z}x + s\dot{z}x - s\dot{x}}{x^2} = A\frac{s^n}{a^n} + B\frac{s^{3n}}{a^{3n}} = \frac{s^{3n}}{\sqrt{a^{2n}-s^{2n}}}$ . Quod ultimum constat ex Analogia Serierum  $A\dot{x}\frac{x^n}{a^n} + \dots$  &  $A\dot{s}\frac{s^n}{a^n} + \dots$ . Hinc pro  $s$  &  $\dot{s}$  substitutis eorum valoribus ex æquatione  $\frac{-\dot{x}}{r} = \frac{s^n}{a^n}$  collectis, elicetur æquatio  $nx^2zz - xxzz - nxzx^2 - \ddot{x}\dot{x}x^2 = 0$ . Quæ ad Fluxiones primas revocatur modo sequenti.

12. In termino ultimo —  $\dot{x}\dot{x}x^2$  vice  $\dot{x}\dot{x}$  scripto ipsius valore —  $zz$ , & æquatione deinde applicata ad  $z$ , fit  $\dot{x}x^2z - \dot{x}xz - nx\dot{x}z + x\dot{x}z = 0$ . Quæ æquatio in  $x^{n-1}$  ducta est Fluxio æquationis —  $x\dot{x}^{n-1}z + x^{1-n}\dot{z}$   $= a^{1-n}r$ ; existentibus  $a$  &  $r$  non fluentibus. Est ergo  $\dot{x}x^{n-1}z + x^{1-n}\dot{z} = a^{1-n}r$ , seu  $zx - z\dot{x} \times a^{n-1} = \dot{x}x^n$ , æquatio fluxionalis primi gradus ad Curvam quæsิตam  $EBF$ .

13. In istâ autem æquatione est  $a$  valor Ordinatæ  $BH$ , quando incidit punctum  $H$  in punctum A.

14. Haud proclive est æquationem  $zx - z\dot{x} \times a^{n-1} = r x^n$ , manente  $n$  in terminis generalibus, revocare ad æquationem Fluentes tantum involventem, vel ad quadraturam Curvarum. Sed puncta curvæ  $EBF$  possunt commodè inveniri per descriptionem Curvæ  $ABD$ , & Curvæ cuiusdam Geometricæ. Per Geometricam hic intelligo Curvam, cujus æquationem non ingreduntur Fluxiones, nec fluentes in Indicibus dignitatum. Seetur enim Curva  $ABD$ , cujus Parameter sit  $a$ , in  $B$ , à Curvâ geometricâ cujus æquatio est  $a\alpha^n x^n - z a^n x^n = z a^n \sqrt{a^{2n} - x^{2n}}$ ; atque erit punctum illud intersectionis  $B$  ad unam ex Trajectoriis quæsitis, nempe quæ transit per punctum  $E$ , existente  $AE = a$  & normali ipsi  $AG$ .

15. Hinc si  $ABD$  sit Curva Geometrica, erit etiam  $EBF$  geometrica.

*Scholium.* Potest & alio modo inveniri æquatio  $zx - z\dot{x} \times a^{n-1} = r x^n$ . Nam certâ quadam Analyſi quam nunc celare statuo, inveni æquationem  $\frac{a}{x} = \frac{r}{z\dot{x} + x\dot{x}}$ . Quæ comparatâ cum æquatione  $\frac{x^n}{a^n} = \frac{-x}{r}$  ( § 9. ) eliminando  $a$  &  $\alpha$ , tandem pervenitur ad prædictam æquationem  $zx - z\dot{x} \times a^{n-1} = r x^n$ .

*Exemplum.*

*Exemplum.* Ad demonstrationem Solutionis nostræ sufficerit exemplum simplicissimum. Sit itaque  $n=1$ ; quo in Casu est  $ABD$  semicirculus diametro  $AG$  descriptus, atque est  $EBF$  item semicirculus descriptus diametro  $AE$ . Est autem in hoc Casu  $\frac{xx^n}{\sqrt{a^{2n}-x^{2n}}} = \frac{xx}{\sqrt{a^2-x^2}}$ . Unde in § 3. sit  $\dot{z} = \frac{xx}{\sqrt{a^2-x^2}}$ ; adeoque  $z = a - \sqrt{a^2-x^2}$ , quæ æquatio est ad Circulum diametro  $AG=a$  descriptum, ut fieri debuit. Item pro  $n$  scripto 1, æquatio  $zx-zx \times a^{n-1}=rx^n$  (§ 12.) migrat in hanc  $zx-zx=rz$ . Unde exterminando  $r$  ope æquationis  $rr=zx+zz$ , sit  $\frac{2zzx-xz^2}{x^2}=-x$ ; adeoque regrediendo ad Fluentes  $\frac{zz}{x}=-x+a$ , quæ æquatio est ad Circulum diametro  $AE=a$  descriptum, ut etiam fieri debuit.

---

III. *Extract of a Letter of Dr. Chr. Hunter, M.D. to Dr. J. Woodward, R. S. S. from Durham, giving an Account of a Roman Inscription, lately dug up in the North of England; with some Historical and Chronological Remarks thereon.*

**T**HE Inscription which comes herewith, (Fig. II.) was dug up, two Years ago, in the *Roman CASTRUM*, near *Lanchester*: The Inscription is very legible, and gives me reason to hope, a Search after the first Fortifying this Place will not be unnecessary; especially, being able to fix the Time of *Gordian's Repair-*