

I shall conclude with my earnest entreaty, that my most humble service may be presented to the Noble Members of the Royal Society, and remain

Honour'd Sir, Your Humble Servant,
Anthony Van Leeuwenhoek.

IV. Reverendi D. Johannis Craig, *Epistola ad Editorem continens solutionem duorum problematum.*

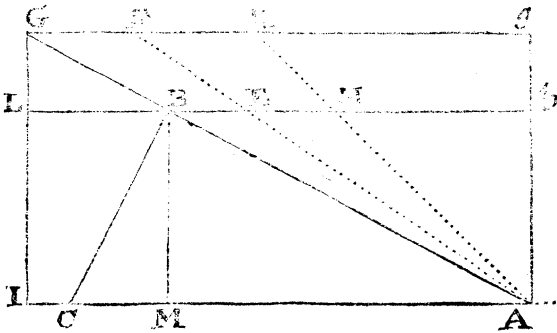
Ad Eruditissimum Virum Dominum H. Sloane, M. D.
& R. S. Secretarium.

Mitto tibi, vir clarissime, solutiones, duorum Problematum; quibus solvendis operam dederunt (& etiamnum dant) Celebrissimi hujus ætatis Mathematici. Prius est de inveniendò Solido Rotundo, quod minimam in fluido patiatur resistantiam, ab incomparabili viro D. H. Newtono jam olim solutum; quod denuo nuper aggressi sunt, Illustrissimus Marchio Hospitalius, & Celeber. Jo. Bernoulli, ulterius exponere; quoniam *Analysin* suam suppressere voluit Dignissimus Newtonus. Posterius autem Problema est de invendâ Lineâ celerrimi descensûs; quod ante hos quatuor annos omnibus (ut nosti) Europa Mathematicis à clariss. Jo. Bernoulli proponebatur, & jam sæpius solutum fuit. Ad meas solutiones quod attinet: Eas jam publici juris facio (non quod me quicquam magni momenti præclaris eorum laboribus addere posse sperem, sed) ut majori easdem res tractandi varietate, ad majora Scientiæ illæ incrementa promoveantur. Et quamvis seriùs prodeat mea de Curvâ celerrimi descensûs *Analysis*; magnâ tamen ejus simplicitate mora (ut spero) compensabitur. Qualem alii adhibuerint, nescio; cum nulla hujus solutio (nec quæ in vestris, nec quæ in Lipsicis Actis eduntur) ad manus meas adhuc pervenerit, præter Newtonianam, quæ *Analysin*, non exhibet. Si inter selectas tuas Collectiones Philosophicas, tenues etiam hæc nostræ loco aliquo dignæ videantur, habebis tibi devinctissimum,

Gillingham, 21 Dec. 1700.

JO. CRAIG

Lemma. **I**nvenire rationem inter resistantiam, quam patitur Triangulum rectangulum AIG , & resistantiam quam patitur rectangulum circumscriptum $AIGg$ dum utrumque in fluido movetur juxta directionem Lineæ IA , ab I versus X .



A puncto quovis B ducantur BC normalis ad AG ; & Bb parallela ad AI , item BM normalis ad AI . Tum in bB capiuntur $bH = \frac{CM^2}{BC}$ & $bE = BC$; & per puncta H, E ducantur rectæ HA, EA , quæ productæ secent Gg in K & F : Dico Resistentiam Trianguli AIG esse ad resistantiam Rectanguli $AIGg$ ut Area trianguli AKG , ad Aream Trianguli AFg . Imo & resistantiam in partem quamlibet lineæ AG ad resistantiam in partem correspondentem lineæ Ag exem. gra. in AB & Ab ut Area AHB ad Aream AEB . Demonstratio pendet à Theoremate generali, quod facillimè deduxi ex Prop. xxxv. Newtoni, p. 324.

Corol. 1. Sint jam BG, bg partes infinitæ parvæ linearum AG, Ag , & producatür bB ad L ; dico resistantiam in BG (quam vocemus e) esse ad resistantiam in bg (quam vocemus E) ut GL^2 ad GB^2 .

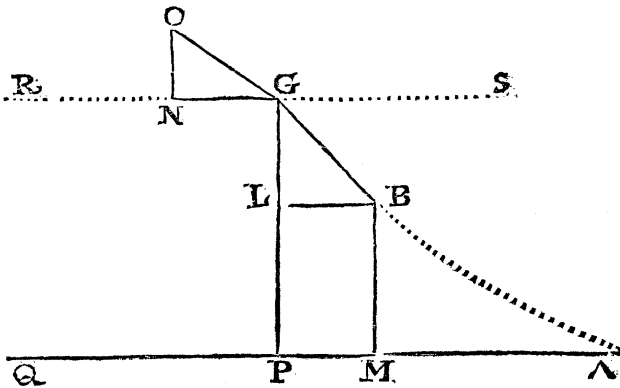
Nam $e \cdot E :: KHbg, FEbg$, id est $e \cdot E :: bgxbH, bgxbE$ (per Lemma præcedens) Ergo $e \cdot E :: bH \cdot bE$, id est $e \cdot E :: \frac{CM^2}{BC} \cdot BC$ (per constructionem superioris Lemmatis) Ergo $e \cdot E :: CM^2 \cdot BC^2$. Sed $CM^2 \cdot BC^2 :: GL^2 \cdot GB^2$. (ob similia Triangula BMC, GLB) Ergo $e \cdot E :: GL^2 \cdot GB^2$. Q. e. D.

Corol.

Corol. 2. Resistencia in partem infinite parvam GB est æqualis Cubo lineæ GL diviso per Quadratum lineæ GB. Nam si omnes partes infinite parvæ in linea Ag ut bg supponantur æquales, tum Resistencia in bg per ipsam bg exprimi possit, id est, $E=bg$, adeoque $E=GL$ Ergo per Corollarium primum s. $GL :: GL^2. GB^2$; unde $e = \frac{GL^3}{GB^2}$ Q. e. D.

Corol. 3. Sit r radius & c circumferentia cujusvis circuli, dico resistenciam in conicam superficiem genitam à rotatione, lineolæ GB circa AI esse æqualem producto ex $\frac{CxBM}{r}$ in $\frac{GL^3}{GB^2}$

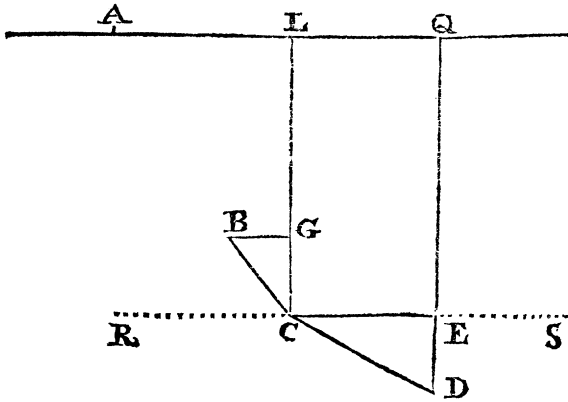
Nam resistencia in Conicam illam superficiem est æqualis omnibus resistenciis in lineolam GB, id est omnibus e; id est æqualis circumferentiæ circuli cujus radius est BM in e multiplicatæ; id est, resistencia in Conicam illam superficiem est æqualis $\frac{cxBM}{r} xe$; adeoque per Corol. 2. æqualis $\frac{cxBM}{r} x \frac{GL^3}{GB^2}$ Q. e. D.



Problema 1. Invenire Lineam curvam cujus rotatione producat Solidum rotundum, quod (dum in medio fluido secundum axis sui directionem movetur) minimam patiatur Resistenciam.

Sint OG, GB duæ particule infinite parvæ in Curvâ quæsitâ, quæ circa AQ protata producat Solidum rotundum minimæ Resistenciæ. Ducantur BM, GP normales ad AQ, item BL, GN

GN ad AQ, & ON ad BM parallelae. Jam $\frac{cxBMxGL^3}{rxGB^2}$ est
 resistentia in superficie genitam a rotatione lineolæ GB circa
 AQ, & $\frac{cxGPxON^3}{rxOG^2}$ est resistentia in superficiem genitam simi-
 liter ab OG per Cor. 3. Jam utraque hæc Resistentia simul
 sumpta debet esse minima scil. $\frac{cxBMxGL^3}{rxGB^2} + \frac{cxGPxON^3}{rxOG^2}$
 = minima. Adeoque in linea RS ita ad AQ parallela ut ON
 sit = GL, quærendum est punctum G ut hoc contingat; quod
 supponendo puncta O & B esse fixa facile invenietur per no-
 tissimam Maximorum & minimorum Methodum. Calculum
 profequendo devenietur tandem ad $\frac{BMxBL}{BG^4} = \frac{GPxNG}{OG^4}$; unde
 patet $\frac{BMxBL}{BG^4} = \text{constanti}$; sic si abscissa AM vocetur x, &
 ordinata BM, y, erit BL = dx, LG = dy (quam constantem
 in toto hoc calculo supposui) adeoque $BG^2 = dx^2 + dy^2$, unde
 $\frac{ydr}{dx^2 + dy^2} = \text{constanti}$; Sit a linea quælibet constans &
 proinde, ut observetur Lex homogeneorum erit $\frac{ydx}{dx^2 + dy^2}$
 = $\frac{a}{dy}$ ut ab Illustriss. Hospitalio & celeb. Jo. Bernouillio in-
 ventum est. Et hic obiter clariss. Bernouillio significare visum
 est me plurimum delectari methodo suâ construendi curvas ex
 æquationibus differentialibus, in quibus deest altera ex inde-
 terminatis x vel y, in Actis Lipsicis publicatâ mense Maio.
 Anni 1700. & per quam eleganter deduxit constructionem
 Curvæ modo quasitæ. Nov. 1699. pag. 515.

Problema 2. Invenire Lineam Celerrimi Descensus.

Sint BC , CD duæ particulae infinitè parvæ in curva quaesita. Jam Curva illa debet esse talis ut transitus a B ad D post casum a horizontali AQ fiat in tempore minimo; quaerendum itaque est punctum in linea RS (ita ad AQ parallela ut differentiae ordinarum GC , DE sint aequales) tale punctum C ut hoc contingat.

Jam velocitas ejus in puncto C est \sqrt{LC} & velocitas in puncto D est \sqrt{QD} ; Ergo $\frac{BC}{\sqrt{LC}}$ est tempus descensus per BC , &

etiam $\frac{CD}{\sqrt{QD}}$ est tempus descensus per CD (per Prop. lrv. pag.

158 Newtoni) Ergo punctum C debet esse tale ut $\frac{BC}{\sqrt{LC}} + \frac{CD}{\sqrt{QD}}$

= minimo. Supponendo B & D esse fixa, sint constantes $GC = DE = m$, $LC = b$, $QD = p$; indeterminatae $BG = u$,

$CE = z$; unde $\frac{\sqrt{m^2 + u^2}}{\sqrt{b}} + \frac{\sqrt{m^2 + z^2}}{\sqrt{p}} = \text{minimo}$; Ergo

$\frac{udu}{b\sqrt{m^2 + u^2}} + \frac{zdz}{p\sqrt{m^2 + z^2}} = 0$ sed $du = -dz$ (quia $v + z =$

constanti) Ergo $\frac{u}{b\sqrt{m^2 + u^2}} = \frac{z}{p\sqrt{m^2 + z^2}}$; unde patet

$b\sqrt{m^2 +$

$\frac{u}{b\sqrt{m^2+u^2}} = \text{constanti}$, sit jam Abscissa $AL=x$; ordinata $LC=y$; adeoque $BG=dx$, $GC=dy$, $BC=\sqrt{dx^2}$; sitque a
 linea quælibet constans Erit $\frac{dx}{y\sqrt{dx^2+dy^2}} = \frac{1}{\sqrt{a}}$, unde $dx\sqrt{a}$
 $=\sqrt{yx}\sqrt{dx^2+dy^2}$. Sed in omni Curva dx est, ad $\sqrt{dx^2+dy^2}$ ut
 Subtangens ad Tangentem; Ergo talis est natura Curvæ
 quæ sitæ ut ejus subtangens sit ad Tangentem ut \sqrt{a} ad \sqrt{y} .
 Quam utique Cycloidis proprietatem esse sciunt omnes, quibus
 notum est Tangentem Cycloidis esse parallelam Chordæ arcus
 contermini in Circulo genitore, cujus Diameter est a , & cujus
 vertex deorsum spectat.

Et pari facilitate Curvam invenire possum Celerrimi Descensus
 pro qualibet alia gravitatis Hypothesi.