

QVOMODO DATA QVACVNQVE  
 CVRVA INVENIRI OPORTEAT ALIAM, QVAE  
 CVM DATA QVODAMMODO IVNCTA AD  
 TAVTOCHRONISMVM PRODVCENDVM  
 SIT IDONEA.

*Auct. L. Eulero.*

I.

**M**editanti mihi ante quadriennium de cur-  
 ua tautochrōna ad Horologium Domini  
*Sullii* accommodata, vid. Comm. A. 1727.  
 occurrit aliud quoddam oscillationum genus, quod  
 duabus continetur curvis, et tale est, ut data ea-  
 rum altera, altera semper inveniri possit. Quam-  
 obrem quaestio de hoc tautochronismo indeter-  
 minata est, et infinitas admittit solutiones. Quae  
 proprietas, quae mihi elegans esse, et usum quen-  
 dam fortasse in praxi habere posse visa est; prae-  
 tereaque ipsa solutio, quae problematis trajecto-  
 riarum reciprocarum similis est solutionis, et pro-  
 pter id peculiarem hucusque non multum visita-  
 rum solvendi modum requirit, me impulerunt,  
 ut meam methodum ad huiusmodi problemata  
 solvenda admodum idoneam iterum proponerem,  
 huicque casui accommodatam traderem.

Tabula V.

§. 2. Originem autem duxit praesens pro-  
 blema ex certo quodam oscillandi genere, quod  
 hic

Tabula V.  
 Fig. 1.

hic ante omnia exponere conuenit. Concipio trochleam  $ABP$  circa axem per centrum eius  $A$  transeuntem mobilem. Huic trochleae duae affirmatae sint laminae incuruatae  $AD$ ,  $AE$ , filis circumductae, quae laminae semper deferant, ubi tangentes sunt verticales, ut in  $D$  et  $E$ , unde verticaliter dependeant tracta a potentiis vi inertiae destitutis, ne vi opus sit ad eas mouendas. Sit situs  $FDAEG$  status aequilibrii, ducatur ex  $A$  verticalis  $ABC$ , quae una cum trochlea circa  $A$  moueri concipiatur; Ita ut machina tum sit in quiete, cum recta  $ABC$  fuerit verticalis. Ex hoc igitur iam ratio distantiarum punctorum  $D$  et  $E$  a recta  $AC$  determinatur, si datae fuerint potentiae in  $F$  et  $G$  applicatae.

§. 3. Detorqueatur machina ex statu quietis in situm quemuis  $RMANS$ , ut recta quae ante fuerat verticalis  $AC$ , in situm  $AQ$  perueniat, angulo  $CAQ$  percurso. Tangent ergo fila  $MR$ ,  $NS$ , a datis potentiis sollicitata laminae in  $M$  et  $N$ , ut sint verticalia. Ex hoc perspicuum est vim potentiae  $F$  in  $R$  translatae ad vertendam trochleam esse auctam, alteram vero  $G$  in  $S$  translatae esse diminutam. Ex quibus consequitur, machinam in  $RMANS$  positam aequaquam in quiete permanere posse, sed ad situm  $FDAEG$ , in quo ponitur aequilibrium, perpetuo tendere. Reipsa igitur, cum nihil impediat, in situm aequilibrii feretur; idque motu, quia continuo versus eum

eum pellitur, accelerato: eo igitur situ quiescere non poterit, sed ex eo in contrariam plagam excurret, et ita perpetuo oscillationes peraget.

§. 4. Machina hac descripta, hoc est, quod mihi proposui, problema. *Quomodo laminae AD, AE sint incuruandae, ut oscillationes reddantur isochronae, seu ut omnes eodem tempore absoluantur.* Manifestum est, problema praesens ex eorum esse numero, quae indeterminata appellantur, propter duas curvas AD et AE determinandas, quarum vna tantummodo ex conditione problematis determinatur. Problema igitur tale est, ut data harum curvarum altera, altera inueniri possit. Erunt deinde sine dubio casus, quibus hae duae curvae sunt inter se aequales et similes. Quamobrem hanc quaestionem bipartitam propono, vnde duplex nascitur solutio. Primo nempe methodum tradam, *qua data altera curvarum altera inueniri queat; deinceps, quomodo ii eruendi sint casus, quibus ambae curvae sunt inter se aequales et similes.*

§. 5. Ad solutionem harum quaestionum animum attendere conuenit ad duo puncta curvarum AD et AE homologa, quae mihi sunt ea, in quibus simul laminae a filis tanguntur, ut D et E, item M et N. Horum punctorum haec est mutua relatio, ut dispositis curuis ad communem de-

Tom. V. T bitum-

bitumque axem  $AQ$ , tangentes in iis punctis sint parallelae ut  $MR$ ,  $NS$ . In ipso statu aequilibrii  $FDAEG$  sunt eae tangentes ipsi axi parallelae, in aliis positionibus non item, sed faciunt cum axe angulum; ex quo *angulus declinationis*  $CAQ$ , seu qui metitur distantiam situs machinae a statu quietis cognosci poterit, sunt enim inter se aequales. Quia enim  $NS$  parallela est  $AC$ , erit angulus, quem  $SN$  producta cum axe  $QA$  constituit, aequalis angulo  $CAQ$ .

Fig. 2.

§. Vt hoc diligentius persequar, sint  $AM$  et  $AN$  duae curvae quaesitae, quarum axis communis sit  $AC$ . Capiantur in iis duo puncta homologa  $M$  et  $N$ ; erunt tangentes  $MR$ ,  $NS$  inter se parallelae. Ducantur applicatae  $MP$ ,  $NQ$ , erit summa angulorum  $PMR + QNS$  aequalis duobus rectis. Siue ducantur normales  $MT$ ,  $NA$  in curvas, erunt anguli  $PMT$ ,  $QNV$  inter se aequales. Sed quia subnormales  $PT$ ,  $QV$ , ad contrarias plagas diriguntur, erit angulorum  $PMT$ ,  $QNV$ , alter alterius negativus. Porro cum anguli tangentium cum axe  $AC$  sint aequales angulis  $PMT$ ,  $QNV$ , sequitur angulum declinationis machinae aequalem esse alterutri angulorum normalibus et applicatis contentorum.

Fig. 3.

§. 7. His expositis ad ipsius machinae motum me conuerto. Peragat trochlea  $ABO$  oscillationes, et dum ad statum naturalem tendit, pervenerit

venerit in situm  $RMANS$ , et axis in  $AQ$ , distans a verticali  $AC$  angulo  $CAQ$ , seu  $BAO$ . In sit in puncto  $O$  velocitas ex altitudine  $v$  oriunda, qua circumferentia trochleae conuertitur. Sit pondus trochleae  $=P$ , erit vis viua, quae inest in trochlea, si ea fuerit vbique aequaliter crassa et grauis,  $=\frac{1}{2}Pv$ . Nam si omnes trochleae partes eadem velocitate ex alt.  $v$  acquisita mouerentur, tum foret vis viua  $=Pv$ . Cum autem partes, quo centro sint propinquiores, eo tardius moueantur, vis viua dimidio fit minor, vt computum instituenti liquebit.

§. 8. Progrediatur puncto temporis machina in situm  $rmAns$ , axisque  $AQ$  in  $Aq$ , vt ergo angulo  $OAO$  angulus declinationis diminuatur. Punctum igitur  $M$  perueniet in  $m$ , et  $N$  in  $n$ , eritque ang.  $OAO = MAm = NAn$  propter vniformem totius machinae motum angularem. Interim potentia in  $R$  applicata descendit in  $r$ , at altera in  $S$  ascendit in  $s$ ; eritque ob  $MR = mr$ , lineola  $Rr$  parallela et aequalis lineolae  $Mm$ . Et simili modo  $Ss$  parallela erit et aequalis elemento  $Nn$ . Ducantur horizontales,  $rg$ ,  $S\sigma$  nec non  $m\mu$ ,  $N\nu$ , quae producantur in  $I$  et  $K$  ad verticalem  $AC$  vsque. Transitu hoc per  $Oo$  aucta erit velocitas circumferentiae trochleae, vt fit nunc  $=$  veloc. ex alt.  $v + dv$  acquisitae. Vnde vis viua trochleae in praesenti situ est  $=\frac{1}{2}P(v + dv)$ .

§. 9. Absoluto ergo angulo  $OAo$ , vis viua trochleae aucta est elemento  $\frac{1}{2}Pdv$ , quod incrementum ortum suum debet potentiis in R et S applicatis. Quamobrem inuestigabo quanta hac temporis particula ab his potentiis genita sit vis viua. Sit pondus potentiae in R aequiuale  $=R$  pondus potentiae in S aequiuale  $=S$ . Perspicuum est a potent. R descensu per  $Rg$ , genitam esse vim viuam  $R.Rg$  seu  $R.M\mu$ . At vero a potentia S propter ascensum per  $\sigma s$  destructa est vis viua  $S.\sigma s$  seu  $S.ny$ . His coniunctis generata habebitur vis viua  $=R.M\mu - S.ny$ . Huic vi genitae, aequale esse debet incrementum reipsa deprehensum  $\frac{1}{2}Pdv$ . Quocirca haec acquiritur aequatio,  $\frac{1}{2}Pdv = R.M\mu - S.ny$ .

§. 10. Propter triangula similia  $Mm\mu$ ,  $mAI$ , et  $Nny$ ,  $ANK$ , erit  $M\mu = mI$ .  $Mm : Am$  et  $ny = NK.Nn : AN$ . Est autem  $Mm : Am = Oo : AO$ . Ergo  $M\mu = mI.Oo : AO$ ; et  $ny = NK.Oo : AO$ . Propterea haec emergit aequatio  $\frac{1}{2}P.AO.dv = R.mI.Oo - S.NK.Oo$ . Est vero  $Oo : AO = \text{ang. } OAo$ . ergo  $\frac{1}{2}P.dv = (R.mI - S.NK)OAo$ . Hic autem angulus  $OAo$  est elementum anguli  $BAO$ , qui aequalis est angulo, quem applicata curuae  $AM$  vel  $AN$  in axem  $AQ$  ducta cum normali in curuam constituit. Huius igitur anguli elementum aequatur elemento  $OAo$ . Ex quo apparet elementum  $dv$  in quantitibus ex curuis datis exprimi, neque lineas vtriusque curuae inter se esse  
per

permixtas. Datis itaque curuis laminarum hoc modo motus trochleae inuenietur, et inde oscillationes, de quibus iudicari poterit, vtrum sint isochronae, an secus.

§. 11. Consideremus nunc eam conditionem, qua oscillationes trochleae isochronae esse debent. Accipiamus in circumferentia trochleae punctum, quod in infimo loco stat machina quiescente, id quod est punctum O. Necessesse ergo est, vt et hoc punctum oscillationes isochronas conficiat, seu vt aequalibus temporibus, vbicumque motum inchoauerit, ad infimum punctum B perueniat. Ad hoc oportet, vt accelerationes puncti O versus B sint vt viae describendae, donec ad B perueniant, id est, vt anguli OAB. Ex quo fuit fore  $dv$  vt BO. Oo, pono, autem  $adv = BO. Oo.$

§. 12. Valore hoc loco  $dv$  in superiore aequatione substituto, haec prouenit aequatio  $\frac{1}{2}P. AO. BO. Oo = R. a. m I. Oo - S. a. NK. Oo.$  Diuidatur per Oo, et multiplicetur per 2. orietur P. AO. BO = 2 R. a. m I - 2 S. a. NK. Quae a differentialibus quantitatibus prorsus est libera. Mutetur paululum constans, eritque P. b. BAO = R. m I - S. NK. Potest autem ang. BAO in ipsis curuis AM, AN exhiberi, et quantitatibus ad eas pertinentibus exprimi. Vnde sequitur aequationem inuentam sufficere ad problema soluendum.

§. 13. Quod aequatio primum differentialis inuenta sit, ea vero diuisione facta per quantitatem differentialem ad integralem sit reducta, id indicat sine differentialibus statim ad inuentam algebraicam aequationem perueniri posse sequenti modo multum breuiore et faciliore. Momentum potentiae  $R$ , ad trochleam conuertendam est  $R.mI$ , alterius potentiae  $S$ , est  $S.NK$ . Quia hoc illi contrarium est atque minuit, trochlea ab  $O$  ad  $B$  sollicitatur a vi  $R.mI - S.NK$ , huicque vi proportionalis est acceleratio, quae, ut oscillationes sint isochronae, debet esse ut via describenda id est ut  $BO$ , vel  $BAO$ , vel quoque ut  $P.b.BAO$  cui aequalis poni potest, eritque ut supra  $P.b.BAO = R.mI - S.NK$ .

Tabula VI.  
Fig. 1.

§. 14. Sunt vero  $mI, NK$ , perpendicularia ex  $A$  in tangentes; et  $BAO$  aequatur angulo, quem tangentes cum axe constituunt. Facta igitur applicatione ad sequentem figuram reperitur haec aequatio  $P.b. ATM = R.AP - S.AQ$ . Sumatur eius differentialis  $P.b.dATM = R.dAP - S.dAQ$ . Est vero  $d.ATM = \text{angulo}$ , quem duo elementa curuae proxima inter se constituunt, idcirco  $=$  angulo a duobus normalibus infinite propinquis intercepto, qui habetur elemento curuae per radium osculi diuiso; qui quotus in vtraque curua idem esse debet propter tangentes parallelas, in altera vero negatiuus esse debet eius, qui in altera accipitur. Hanc ob rem pono  $AM = \rho, AP = p, PM =$



$=\sqrt{yy-pp}=q$ , atque  $AN=z, AQ=r, QN=\sqrt{zz-rr}=s$ . Erit radius osculi ibi  $=ydy:dp$ . hic vero  $=zdz:dr$ . Deinde elementum curuae in illa  $=ydy:q$ ; in hac  $=zdz:s$ ; vt ergo elementum ang. ATM fit ex illa curua  $=dp:q$ , ex hac  $=dr:s$ . Oportet vero esse  $dp:q=-dr:s$ .

§. 15. His valoribus substitutis, proueniet haec aequatio  $Pbdp:q=Rdp-Sdr$ . Est vero  $-dr:s=dp:q$ , vnde  $dr=-sdp:q$ , quo substituto aequatio resultans  $Pbdp:q=Rdp+Ssdp:q$  diuidi poterit per  $dp$ , quo facto, et multiplicato per  $q$ . habebitur ista aequatio  $Pb=Rq+Ss$ . Ex qua haec fluit proprietas curuarum quaesitarum, vt summa  $R.PM+S.QN$  semper sit constans sumtis tangentibus parallelis. Habentur ergo duae hae aequationes  $Pb=Rq+Ss$  et  $sdp+qdr=0$ . Ex quibus iunctis problemati facile satisfiet.

§. 16. Applicemus haec ad axem AT. Ducantur applicatae MX, NY; fitque  $AX=x, XM=y$ , et  $AY=v, YN=z$ . Erit  $PM=q=\frac{x dx+y dy}{\sqrt{dx^2+dy^2}}$  et  $QN=s=\frac{v dv+z dz}{\sqrt{dv^2+dz^2}}$ . Atque ob tangentes PM, QN inter se parallelas erit  $dx:dy=dv:-dz$ , seu  $dz=-dvdv:dx$ . Superior vero aequatio  $Pb=Rq+Ss$  transmutabitur in hanc  $Pb=R(x dx+y dy):\sqrt{dx^2+dy^2}+S(v dv+z dz):\sqrt{dv^2+dz^2}$  substituaturo loco  $dz, -dvdv:dx$ ; erit  $Pb=R(x dx+y dy):\sqrt{dx^2+dy^2}+S(v dx-z dy):\sqrt{dx^2+dy^2}$ . Vnde elicietur  $z=v dx:dy+(R(x dx+y dy)-Pb\sqrt{dx^2+dy^2}):S dy$ . Vocetur  $dx:dy=\xi$ : et  
( $R(x dx$

$(R(xdx + ydy) - PbV(dx^2 + dy^2)) : Sdy = B.$   
 erit  $z = \xi v + B$ ; unde  $dz = \xi dv + v d\xi + dB =$   
 $-dv dy : dx = -dv : \xi.$  Consequenter  $dv + \xi \xi dv$   
 $+ v \xi d\xi + \xi dB = 0$ ; diuidatur per  $V(1 + \xi \xi)$  erit  
 $dv V(1 + \xi \xi) + v \xi d\xi : V(1 + \xi \xi) + \xi dB : V(1 + \xi \xi)$   
 $= 0.$  Quae integrata dat  $v V(1 + \xi \xi) + \int \xi dB :$   
 $V(1 + \xi \xi) = C.$  Quocirco erit  $v = \frac{C - \int \xi dB : \sqrt{1 + \xi \xi}}{\sqrt{1 + \xi \xi}}$   
 ac  $z = \frac{C \xi + B \sqrt{1 + \xi \xi} - \int \xi dB : \sqrt{1 + \xi \xi}}{\sqrt{1 + \xi \xi}}.$

§. 17. Est autem substituto loco B valore  
 debito nempe  $(R(x\xi + y) - PbV(1 + \xi \xi)) : S,$   
 $\int \xi dB : V(1 + \xi \xi) = R x V(1 + \xi \xi) : S - \frac{Pb}{S} \int \frac{\xi \xi d\xi}{1 + \xi \xi}.$   
 Vnde fit  $v = \frac{CS - RxV(1 + \xi \xi) + Pb \int \xi \xi d\xi : (1 + \xi \xi)}{S \sqrt{1 + \xi \xi}}$  atque  
 $z = \frac{CS \xi + Ry \sqrt{1 + \xi \xi} + Pb \int \xi d\xi : \xi \xi (1 + \xi \xi)}{S \sqrt{1 + \xi \xi}}.$  Data ergo  
 curua alterutra AN, seu aequatione inter  $v$  et  $z$ ,  
 si in ea loco  $v$  et  $z$  valores inuenti substituan-  
 tur, habebitur aequatio inter  $y$  et  $x$ , seu altera  
 curua. Sed si ad commoditatem constructionis at-  
 tendamus, detur curua AM seu aequatio inter  $x$  et  $y$ ;  
 et inuenietur ex dato quouis puncto M, eius homo-  
 logum N, propter AY et YN, quae per qua-  
 draturas facile determinantur. Perſpicuum vero est  
 alteram curuam ex altera conſtrui ope quadraturae  
 circuli; et ideo vtramque non poſſe eſſe alge-  
 braicam.

§. 18. Si habeatur pro alterutra curua aequa-  
 tio inter perpendicularum in tangentem et ipſam  
 tangentem, totum negotium multo facilius ex-  
 pe-

pedietur. Pofitis enim  $AP = p$ ,  $Pm = q$ , et  $AQ = r$ ,  $QN = s$ , erit per §. 15.  $Pb = Rq + Ss$  atque  $sdp + qdr = 0$ , vnde elicitur  $s = (Pb - Rq) : S$ . atque  $dr = -sdp : q = -dp(Pb - Rq) : Sq$ . Data ergo aequatione inter  $p$ , et  $q$ , inde inuenietur aequatio inter  $s$  et  $r$ . Seu facilius fi habeatur aequatio inter  $r$  et  $s$ , fubftituantur pro  $s$  et  $r$  valores in  $p$  et  $q$ , prodibitque aequatio inter  $p$  et  $q$ . Data ergo alterutra harum curuarum, altera facile reperitur.

§. 19. Illuftremus hanc regulam exemplis nonnullis. Sit altera curua AN circulus, cuius periphèria per A transit, fit eius radius  $= a$ . Erit  $rr - 2ar + ss = 0$  feu  $r = a + \sqrt{aa - ss}$  indeque  $dr = -sds : \sqrt{aa - ss}$ . Ponatur loco  $dr$ ,  $-dp(Pb - Rq) : Sq$  et loco  $s$ ,  $(Pb - Rq) : S$ , ergo loco  $ds$ ,  $-Rdq : S$ , proueniet haec aequatio  $dp = -Rq dq : \sqrt{SSaa - (Pb - Rq)^2}$ . Quae aequatio exprimit naturam alterius curuae, et quia eft feparata, per quadraturas conftitui potèft. Quum hoc modo inueniantur puncta homologa, poterit altera vtcunq; applicata refpectu axis AT, altera quoque applicari, hoc obferuato, vt tangentes in punctis homologis vnico tantum in cafu fint parallelae; perfpicuum ergo eft, eadem curuas infinitis modis applicatas fatisfacere poffe.

§. 20. Sit altera curua AN rurfus circulus, centrum in A habens erit  $r$  conftans et  $s = 0$ , vn-

Tom. V. V de

de  $q = Pb : R$ , adeoque constans. Est igitur ob hanc proprietatem curva quaesita nata ex evolutione circuli, idque talis cuius radius est  $Pb : R$ . Modus vero huius applicandae hic est, ut centrum circuli generatoris ponatur super centro trochleae A. Quod haec curva talis esse debeat, ex Differt. de nouo quodam tautochr. genere in Comm. A. 1727. inserta colligi potest. Cum enim altera curva AN sit circulus centrum in A habens pondus seu potentia S, in quouis situ eundem exerit effectum, ut ergo altera curva sola tautochronismum producere debeat. Qui, cum sit ille casus citatus, necesse est, ut curva quaesita eadem sit, ut ibi, genita ex evolutione circuli.

Tabula VI.  
Fig. 2.

§. 21. Progredior iam ad alterum problema-  
tis casum, et inuestigo casus quibus ambae curuae  
sint inter se eadem et circa axem similiter ap-  
plicatae. Sint ergo curuae AM, AN eadem cir-  
ca axem AC similiter positae. Oportet inuenire  
talem aequationem inter coordinatas AX,  $x$  et  
XM,  $y$ , ut positoin ea  $x = AY, v$ , fiat  $y = NY$   
 $= z$ . Ad hoc efficiendum duas hasce propieta-  
tes inuentas considero; primo, ut ductis nor-  
malibus MT et NV seu  $nV$ , sit ang.  $XMT =$   
 $YNV = YnV$ ; deinde ut sit  $Pb = R. PM + S,$   
QN. Sed quia curuae sunt aequales et similiter  
applicatae, necesse est ut sit  $R = S$ , ponatur au-  
tem  $Pb : R = 2v$ , erit altera proprietat hac aequa-  
tione contenta,  $PM + QN = 2c$ , seu  $PM + qn = 2c$ .

§. 22.

§. 22. Huc ergo problema est reductum, vt inueniatur curua  $AM$  talis, vt, si in ea accipiantur duo puncta  $M$  et  $n$ , ex quibus normales  $MT$  et  $nV$  ductae cum applicatis  $MX$ ,  $nY$  angulos constituent, alterum alterius negatiuum, seu quae se mutuo ad angulos rectos interfecent; ductis deinde tangentibus  $MP$  et  $nq$ , in easque demissis ex  $A$  perpendicularis  $AP$ ,  $Aq$ , vt, inquam, sit summa  $PM + nq$  constans seu aequalis,  $2c$ . Quamobrem quaero aequationem inter tangentem  $PM$ , et angulum  $XMT$ , seu quantitatem independentem, quae facto angulo negatiuo, ipsa quoque negatiua euadat, talem, vt, si loco anguli  $XMT$ , seu quantitatis vicem eius gerentis eius negatiuum ponatur,  $PM$  transmutetur in aliam quae cum  $PM$  efficiat summam  $2c$ .

§. 23. Cum sinus anguli cuiusuis, facto angulo negatiuo, abeat in sui negatiuum, loco anguli adhibeo eius sinum, fit igitur sinus anguli  $XMT = \xi$ , et tangens  $PM = q$ , requiritur aequatio inter  $\xi$  et  $q$ , in qua, loco  $\xi$  posito  $-\xi$ ,  $q$  abeat in  $s$ , vt sit  $q + s = 2c$ . Hanc ob rationem pono  $q = c + Q$ , designante  $Q$  functionem quamcunque imparem ipsius  $\xi$ , facto enim  $\xi$  negatiuo et  $Q$  abibit in  $-Q$ , vt ergo sit  $s = c - Q$ , summa igitur  $q + s$  erit  $= 2c$ , vt requirebatur.

§. 24. Inuenta autem aequatione inter  $q$  et  $\xi$ , oportet ex ea aequationem inuenire inter coordinatas

dinatas AX, XM seu inter  $x$  et  $y$ ; id quod sequenti modo efficietur. Si  $AX = x$ , et  $XM = y$ , erit sinus anguli  $XMT = dy : \sqrt{dx^2 + dy^2}$ , et tangens  $MP = (x dx + y dy) : \sqrt{dx^2 + dy^2}$ . Erit itaque  $\xi = dy : \sqrt{dx^2 + dy^2}$  et  $q = (x dx + y dy) : \sqrt{dx^2 + dy^2}$ . His igitur valoribus in aequatione inter  $\xi$  et  $q$  substitutis, resultabit noua aequatio inter  $x$  et  $y$ , ex qua curua qualis sit cognoscetur. Ponatur vero  $dy = p dx$ , erit  $\xi = p : \sqrt{1 + pp}$  vnde patet  $\xi$  abire in negatiuum, si  $p$  fiat negatiuum. Quamobrem loco  $Q$  poni potest functio quaecunque impar ipsius  $p$ , et erit  $q = (x dx + y dy) : \sqrt{dx^2 + dy^2} = c + Q$ , seu  $(x + py) \sqrt{1 + pp} = c + Q$ .

§. 25. Aequatio ergo inter  $x$  et  $y$  pro curua quaesita talis esse debet, vt posito  $dy : dx = p$ , sit  $(x + py) : \sqrt{1 + pp} = c + Q$  denotante  $Q$  functionem imparem ipsius  $p$ , siue cum et  $Q \sqrt{1 + pp}$ , ob  $\sqrt{1 + pp}$  functionem parem ipsius  $p$ , sit functio impar, scribatur loco  $Q \sqrt{1 + pp}$  solum  $Q$ ; et erit  $x + py = c \sqrt{1 + pp} + Q$ . Substituendis igitur loco  $Q$  determinatis functionibus ipsius  $p$ , et deinde loco  $p$  eius valore  $dy : dx$ , habebuntur aequationes, quas non nisi  $x$  et  $y$  cum suis differentialibus et constantibus ingrediuntur.

Tabula VI.  
Fig. 3.

§. 26. Relatio, quam  $Q$  et  $p$  inter se habere debent, optime exprimetur curua  $MAm$ , quae circa punctum  $A$  habet arcus similes et aequales

con-

contrarie positos, vt ex inspectione palam est. Si enim per punctum A, quod tanquam centrum est figurae, ducatur recta Pp, eaque tanquam axis consideretur, in quem demittantur applicatae PM. Dico abscissis AP exprimentibus p, applicatas PM designare posse Q. Nam sumta AP negatiua vt Ap, applicata pm erit applicatae PM aequalis, eiusque negatiua, vt ergo quantitas applicatam PM exprimens sit functio ipsius p impar, et propterea Q exhibere possit.

§. 27. Quaeritur nunc quomodo ex curua hac data inueniri et construi possit curua quaesita coordinatis orthogonalibus x et y contenta; seu quomodo ex p et Q datis inueniri et construi possint x et y. Id quod sequenti modo efficietur. Cum sit  $x + py = c\sqrt{1 + pp} + Q$ , erit  $dx + pdy + ydp = cpdp : \sqrt{1 + pp} + dQ$ . Quia vero est  $dy = p dx$ , erit  $dx = dy : p$ ; vnde  $dy(1 + pp) + ypdp = c p p dp : \sqrt{1 + pp} + p dQ$ . Diuidatur per  $\sqrt{1 + pp}$  et habebitur  $dy\sqrt{1 + pp} + y p dp : \sqrt{1 + pp} = c p p dp : (\sqrt{1 + pp}) + p dQ : \sqrt{1 + pp}$ . Quae integrata dat  $y\sqrt{1 + pp} = c s p p dp : (\sqrt{1 + pp}) + s p dQ : \sqrt{1 + pp}$ . Quamobrem erit  $y = \frac{cp - c s dp : (\sqrt{1 + pp}) + s p dQ : \sqrt{1 + pp}}{\sqrt{1 + pp}}$ . Quoniam vero est  $x = Q + c\sqrt{1 + pp} - py$ , erit  $x = \frac{c + c p s dp : (\sqrt{1 + pp}) + Q \sqrt{1 + pp} - p s p dQ : \sqrt{1 + pp}}{\sqrt{1 + pp}}$ . Ex quibus constat et x et y, in meris p et Q dari, et consequenter curuam quaesitam ex data MA m construi posse.

§. 28. Vt exempla habeamus huiusmodi curvarum tautochronarum, pono  $Q = ap$ , erit  $x + py = c\sqrt{1 + pp} + ap$ , unde, facto  $y - a = z$ , fiet  $xx + 2pax + ppzz = cc + ccpp$ , ergo  $pp = \frac{2pxz + xx - cc}{cc - zz}$  consequenter  $p = \frac{xz + c\sqrt{(xx + zz - cc)}}{cc - zz} = dy : dx = dz : dx$ , siue  $ccd z - zz dz - xz dx = c dx \sqrt{(xx + zz - cc)}$ . Hanc aequationem, etsi ad rationalitatem reductam, nullo modo neque separare neque integrare potui, id quod mihi magnopere mirum videtur, cum uti perspicuum est curua nihilominus constructui possit. Est enim  $y = \frac{cp - a\sqrt{1 + pp} - c\int dp \cdot (1 + pp)}{\sqrt{1 + pp}}$  seu  $z = \frac{cp - c\int dp \cdot (1 + pp)}{\sqrt{1 + pp}}$  et  $x = \frac{c + c\int dp \cdot (1 + pp)}{\sqrt{1 + pp}}$ . Aequatio ergo inuenta constructibilis est, quanquam consuetis modis reducendi nequaquam separari vel integrari possit. Non dubito, quin ex facie constructionis huius aequationis cognita multa praecleara de aliis aequationibus inseparabilibus inueniri queant.

§. 29. Modum hunc ad aequationes separatam tam difficiles perueniendi conferens cum schediasmate *Celeb. Hermannii* actorum Tomo II. inserto, pag. 188. quo methodum tradit infinitas aequationes differentiales construendi, deprehendi Virum *Celeb.* ope similis aequationis ei, ex qua nostrae aequationes deducuntur, quam vocat *Canonicam*, ad eiusmodi aequationes peruenisse. Ea igitur methodo omnes aequationes, quae nostro problemati satisfaciunt, quaeque forte cuiquam prorsus



prorsus inseparabiles videri queant, construi poterunt. Et sane *Hermannus*, cum aequationem §. 28. cum eo communicassem, eam statim ope methodi suae separavit, eandemque constructionem inuenit, quam ego a posteriori cognitam hic apposui. Dubitari itaque nequit, quin Vir Celeb. plurimum aequationum, quae adhuc inseparabiles habitae sunt, separationem sit daturus.

## DE COMMVNICATIONE MOTVS IN COLLISIONE CORPORVM.

AVCTORE

*Leonh. Eulero.*

§. I.

**E**Xperientia constat corporum in se mutuo in- Tabula VII.  
currentium motus immutari; quaestio igitur hinc nata est, quae sit huius alterationis motus causa. Dubitari quidem non potest, quin in ipso corporum conflictu ratio huius phaenomeni inuestigari debeat; corpus enim omne siue quiescens siue motum perseuerat in suo statu, nisi a vi quapiam cieatur et ex statu suo deturbetur. Quamobrem quaestio huc est reducta, vt definatur, qua in re insit haec vis et quanta sit, quae motus mutationem in conflictu corporum producere valet. Praeterca etiam determinari debet, quan-

tam