

Disfertatio

de nouo quodam

CVRVARVM TAVTOCHRO-
NARVM GENERE*Auctore*

Leonh. Eulero.

I.

M. Jul.
1727.

Edidit ante annum et quod excurrit D. Sully Parisiis descriptionem noui cuiusdam horologii; quod peculiari modo fabricatum ad dimetienda mari tempora, et inde determinandam locorum longitudinem, perquam idoneum iudicat. Praecipuum eius inuentum, consistit in nouo quodam oscillationum genere a vacillatione trochleae circa axem petito. Idque efficit ope ponderis, trochleam semper versus certum situm sollicitantis. At quomodo istae oscillationes isochronae efficiendae sint, de eo nondum plane certus est, cum id pendeat ab accurata descriptione curuae cuiusdam lineae ad id requisitae; quam autem aliter non nisi crebra tentatione cognouit, eiusque figuram crassa Minerva determinauit. De hac curua ad tautochronismum desiderata in praesenti differtatione agere animus est, aliosque exhibere modos, quibus aequalitas oscillationum conseruari poterit.

II.

II. Huc fere autem reducitur modus, quo Sully in trochlea oscillationes obtinere conatur. In centro trochleae C applicat duas laminas incurvatas CE, CF inter quas dependet filum CP, pondere P oneratum, et hic situs, quo filum neutram laminam tangit, est naturalis. Ex quo si pellatur, vt filum in M alterutram laminam tangat, ex natura vectis pondus P vim habebit trochleam in situm naturalem sollicitandi. Et ea propter oscillationes orientur, dum trochlea nunc cis nunc ultra situm hunc naturalem extrauagabitur.

Fig. I.

III. Hae oscillationes, siue minus siue magis sint amplitudinae, vt isochronae reddantur, id pendet a curuatura laminarum affixarum, vt haec rite determinetur: et id ipsum est, quod D. Sully desiderat. Est autem hoc problema valde intricatum, plurimaque diuersa completens, quae diligenter sunt euoluenda et distinguenda: Quod rotam attinet, ea cum laminis ita debet esse comparata, vt indifferens sit ad quemuis situm recipiendum, vnde centrum commune grauitatis in axe trochleae positum sit oportet. Atque id in posterum assumam, vt nimiam calculi prolixitatem euitem.

Fig. II.

IV. Circa filum consideranda sunt, an sit semper verticale? an semper versus eandem plagam dirigatur? an vero secus? Circa potentiam autem filo applicatam sequentia. I. An ipsa habeat vim inertiae? vt si pondus appendatur; an vero non, vt elastra fere. Haec probe sunt distinguenda, potentia enim vi inertiae praedita non omnem vim ad trochleam mouendam impendit, sed quidquam ad sui ipsius motum requiritur. Cum e contra

potentia inertia destituta omnem vim ad motum trochleae impendere queat.

Fig. III. V. 2. An uniformiter, i. e. semper aequali vi trahat, vt pondus, vel elastrum maxime tensum, cuius vis in remissionibus non nimis magnis quasi eadem persistit; an autem modo magis modo minus agat, vt, elater, chorda tensa, aer condensatus, vel rarefactus. Quae considerationes omnes diligenter in computum duci debent, vt laminarum curvatura inueniatur. Machina Sulliana maxime ex hisce est composita. Filum CD vecti AD circa A mobili, in B est alligatum, et vecti in D pondus P incumbit, vnde fit, vt nec filum semper verticale maneat, neque pondus vniformiter trahat, et insuper vis inertiae non exigua adfit.

VI. Casum autem simplicissimum hic primo examini subiicere animus est, et pro eo curuam quaesitam determinare, nec non modum monstrare, quo in praxi commode applicari possit: dein quantitatem cuiusvis partis definiam, vt oscillationes absoluantur dato tempore. Et tandem alium euoluam casum, qui non contempnendum in re nautica vsum mihi praestare videtur. Simplicissimus vero mihi est casus, quo filum perpetuo verticale persistit, potentia vniformiter agens et omni inertia destituta applicatur.

Fig. IV. VII. Problema hoc sensu acceptum sic soluo. Designet linea CM laminam alterutram in quouis situ non naturali, sitque CB linea verticalis, cui parallela erit filii directio MR curuam in M tangens; ex puncto contactus M ducatur in CB perpendicularis MT ; erit haec etiam normalis in curuam. Ducatur recta CO , designans angulum

gulum BCO, quo machina ex situ naturali est deturbata. Centro C radio arbitrario CB describatur circulus BO, cuius arcus BO metietur angulum BCO, quibus factis hoc modo curvam detego; patet potentiam secundum MR trahentem trochleam in situm naturalem perducere conari. Sit ea potentia P, erit illa vis vt P. TM. Est PM perpendicularum ex M in verticalem CB.

VIII. Cum autem haec vis continuo aliter respectu hypomochlii C applicetur, ei quaero aequipollentem radio CO in O normaliter applicandam. Producatu-
 RM in N vsque, vbi occurrat horizontali ex C ductae, potentia P eundem edit effectum ac si radio CN in N applicata versus NR traheret. At ex natura vectis est potentia in O applicanda et secundum normalem ad CO agens, aequipollensque potentiae P, ad potentiam P vt CN siue TM ad CO. Erit ergo ea $\frac{P \cdot TM}{CO}$ seu proportionalis, ob P et CO constantes, ipsi TM.

IX. Nunc ad curuam determinandam isochronisimum considerare oportet, qui obtinetur, si acceleratio spatio percurrendo semper proportionatur, possunt autem oscillationes trochleae tanquam oscillationes penduli CO spectari, quae si sint isochronae, et trochleae oscillationes tales erunt. Percurrendus vero est puncto O arcus BO, et huius puncti O acceleratio est vt vis applicata $\frac{P \cdot TM}{CO}$ i. e. vt TM; ad obtinendum ergo isochronisimum oportet, vt arcus BO vel angulus BCO proportionetur ipsi TM.

Tom. II.

R

X.

Fig. IV.
et V.

X. Quum linea TM fit in curuam normalis, in eamque CT , ex puncto fixo C , perpendicularis, atque linea CO ad curuam habeat vbique eundem situm; Problema huc reductum est, vt, data recta CO positione, in eaque puncto C , inueniatur curua CM huius proprietatis, vt, ducta normali MT , in eamque ex centro C perpendiculo CT , fit linea TM proportionalis angulo TCO , seu differentiale ipsius TM elemento anguli TCO .

Fig. V.

XI. Vt obtineam haec elementa, puncto M accipio proximum m , et ex eo duco normalem mt , priori occurrens in R centro circuli osculatoris; in eamque demitto perpendiculum Ct priorem normalem in p te-cans; erit pT elementum lineae TM ; at elementum anguli TCO est angulus TCp : vt ergo pT elemento ang. TCp proportionale fit, oportet, vt fit CT constans, quae est proprietas specifica curuae inueniendae. Patet hinc puncta T et t in R cadere debere, vt pt elementum ipsius CT fit $=0$.

XII. Vt ad huius curuae cognitionem propius accedam, centro C interuallo $CB=1$ describo circulum BS , qui secatur a radiis CM Cm in S et s . Vocetur BS, x et CM, y ; erit $Ss=dx$ et $mr=dy$, ducto arcu-
lo Mr centro C ; vnde ob triangula CSs , CMr similia, ob-
tinetur $Mr=ydx$. Cum CT constans esse debeat, ponat-
ur $CT=1$. Erit $TM=\sqrt{(yy-1)}$. Dein ob similia
 $\Delta\Delta Mrm, MTC$ habetur $CT(1):TM[\sqrt{(yy-1)}]=mr(dy):$
 $Mr(ydx)$; vnde elicitur haec aequatio $dy\sqrt{(yy-1)}=ydx$: seu
 $dx=\frac{dy}{y}\sqrt{(yy-1)}$

XIII

XIII. Ad construendam succinctius hanc aequationem, pono $\sqrt{yy-1}=z$; erit $y=\sqrt{zz+1}$ et $dy = \frac{zdz}{\sqrt{zz+1}}$. His valoribus substitutis obtineo hanc aequationem $dx = \frac{zdz}{z^2+1} = dz - \frac{dz}{z^2+1}$, quae aequatio ergo operatione rectificationis circuli construi potest. Centro C radio CB=1 describatur circulus NBST, quem in B tangat recta BP; in qua accipiatur utcumque BP=z, ducaturque CP secans circulum in N; erit arcus BN $\int \frac{dz}{z^2+1}$, et CP= $\sqrt{zz+1}=y$. Est autem $x = z - \int \frac{dz}{z^2+1}$; sumatur ergo a puncto B arcus BS=BP-BN; erit BS=x. Radius CS in M producat, ut sit CM=CP=y erit punctum M in curva quaesita.

Fig. VI.

XIV. Curvam hoc modo constructam ex ipsius circuli NBST evolutione generari obseruo. Ducatur enim ad curvam in M normalis MT, tanget ea circulum in T, cum ex §. 11. perpendicularum CT ex C in eam normalem demissum sit=1. Et insuper ex eodem §. normalis TM est ipse curvae in M radius osculi, qui cum circulum continuo tangat, liquet, circulum esse evolutionem huius curvae inuenta: adeoque ea facilius et commodius evolutione filii circulo circumducti describetur.

XV. Quod iam attinet ad tempus absolutum, id quoque supputandum est, ut liqueat, quo modo trochlea et potentiae sint instituendae, ut oscillationes dato tempore absoluantur. Quare ad tempus totius oscillationis inueniendum considerabo accelerationem quamuis momentaneam. Sit trochlea CBS homogena et aequa-

Fig. VII.

bilis ubiuis : sit eius pondus $=Q$; et radius eius $CB=1$. Praestet potentia eundem ubique effectum ac pondus P hoc modo innotescet tempus vnus oscillationis.

XVI. Ducta verticali CB consistat curuae initium in loco quouis S ; sitque curua SM , in cuius puncto M tangens MQ sit verticalis : adeoque radius osculi BM erit horizontalis in B terminatus. Erit itaque MQ directio potentiae. Descendat curua in situm proximum, nempe punctum S in s , abibit M in m et MQ in mq ; erit denuo Bm radius osculi horizontalis. Ducantur radii CS, Cs , et rectae Cm, CM ; centro C , interuallo Cm , describatur arcus $m\mu$ curuae in altero priori situ in μ occurrens, erunt puncta m, μ duo puncta homologa et respondentia; ergo ang. $mC\mu = SCs$.

XVII. Peruenit porro potentia ex Q in q descripsit adeo spatiolum $Qq = m\mu$, quare ducta qn parallela BM ; erit $Qn = M\mu$ propter eandem filii longitudinem et ob $CSM - Csm = M\mu$. Descendit igitur potentia hoc momento per Qn ; vnde generari debet vis viua $P.Qn$, quae tota in trochleam transferetur : quia potentia inertiae expers supponitur. Vis ergo viua in trochlea, dum motu angulari SCs gyratur, angeri debet vi $P.Qn$.

XVIII. Sit velocitas puncti S , aequalis acquisitae ex altitudine v . Erit vis viua totius trochleae $= \frac{Qv^2}{2}$; vnde eius differentiale $\frac{Qdv}{2} = P.Qn$; ergo $dv = \frac{2P.Qn}{Q} = \frac{2P.M\mu}{Q}$. Est autem ob $\Delta\Delta$ similia $M\mu m$, et $BmC; M\mu; Mm = Bm$:
BC

BC ; ergo $M\mu = \frac{Bm \cdot Mm}{BC}$: at $Mm = Ss$; vnde $M\mu = \frac{Bm \cdot Ss}{BC}$.
 Ergo $dv = \frac{2P \cdot Bm \cdot Ss}{Q \cdot BC}$, consequenter momentum $\frac{dv}{Ss} = \frac{2P \cdot Bm}{Q \cdot BC} = \frac{2P \cdot BS}{Q \cdot BC}$, ob BS euolutam curuae SM, adeoque aequalem radio osculi BM seu Bm.

XIX. Inuento momento $\frac{dv}{Ss}$ facili negotio reperietur longitudo penduli isochroni hoc modo: fit pendulum isochronum OA oscillans in cycloide NA. Sitque arcus AN = arcui BS et contemporaneus. Sumatur $Nn = Ss$, ducaturque verticalis nt , erit momentum per $Nn = \frac{nt}{Nn}$: id quod aequari debet momento $\frac{2P \cdot BS}{Q \cdot BC}$: Sed ex natura cycloidis est $\frac{nt}{Nn} = \frac{AN}{AO} \frac{BS}{AO}$; ergo $AO = \frac{Q \cdot BC}{2P}$.
 Fiat ergo vt pondus potentiae aequualens, ad pondus trochleae, ita dimidius radius BC ad quartam, quae erit longitudo penduli isochroni.

XX. Potentiam ideo adhibui inertia destitutam, ne ad velocitatem in ea generandam vis requiratur. Hinc igitur facile patet, si potentia ita fit exigua, vt pondus eius effectum nullam ad trochleae pondus habeat rationem sensibilem, vim in eo generandam reici posse; adeoque loco P poterit, vt Sully vult, pondus substitui, modo valde exiguum respectu Q. Vt autem nihilominus oscillationes trochleae dato tempore absoluantur BC, inde determinari debet, fiat enim, vt Q ad 2P ita AO ad BC: sit Q centies maius quam P, sitque AO longitudo penduli oscillantis singulis minutis secundis, nempe = 3166 scrup. ped. Rhen. erit BC = 63. scrup. quae est quantitas satis magna pro radio BC. Atque hoc sensu

pondus satisfaciet appensum, vt Sully desiderat. Id vt ad sensum verticale perseueret, neque oscilletur, cautela ab Autore adhibitae locum obtinebunt; praecipue vero filum satis longum esse debet, vnde ob radium BC exiguum, directio fili semper fere verticalis obtinebitur.

Fig. VIII. XXI. Quin et hoc modo commode isti difficultati medebimur. Construatur trochlea ED multo maior, quam circulus generator BF curuae laminis tributae; hoc modo trochleae ingens erit imprimendus motus, cum tamen pondus appensum ob circuli BF paruitatem vix moueatur, vt motus in eo generandus merito respectu motus trochleae reïci queat, praecipue si insuper pondus P ad trochleae pondus exiguum habuerit rationem. Illo autem casu dicto radio trochleae $CD = a$ erit longitudo penduli isochroni $= \frac{g \cdot a^4 \cdot BC}{2P}$. Hac ergo ratione horologium Sully emendatum, multo maiorem praestare poterit vtilitatem.

XXII. Ex dictis patet praecipuam difficultatem circa directionem fili, quod non semper verticale persistat, versari. Hoc vero incommodum sequentis curuae constructione tollitur. Ducatur filum ante, quam ipsi potentia applicetur, per foramen quoddam fixum, hoc modo fiet, vt filum perpetuo versus datum punctum directum sit. Quaesivi igitur pro hoc casu curuam tautochronismum producentem, et incidi in sequentem proprietatem.

Fig. IX.

Sit C centrum trochleae, BM curua quaesita A punctum illud fixum seu foramen, per quod filum semper transit

transit. Dicitur unum $AC=a$, et quouis radio $CM=y$. Sit porro PM normalis in curuam, et CP normalis in MP positus $CP=p$ et $PM=t$, designanteque b constantem pro lubitu accipiendam; hanc obtinui aequationem naturam curuae experimentem $b\sqrt{aa-tt}-bp=p\sqrt{aa-tt}$. Ex hac aequatione, cum sit algebraica, per notas regulas curua desiderata ope circuli rectificatione constructur, simili modo, quo in §. 13. curua ibi inuenta erat constructa.

XXIII. Obtinetur autem data aequatio $b\sqrt{aa-tt}$ Fig. X. $-bp=p\sqrt{aa-tt}$ hoc modo: Sit C centrum trochleae, O punctum fixum ad quod filum semper tendit, seu in O sit foramen per quod filum est ductum, cui infra foramen potentia inertia carens sit applicata, ut filum perpetuo per hoc foramen O transeat: Sit CM situs quouis curuae inueniendae, quam tangat recta OM , directio fili, in hoc curuae situ ex centro trochleae C demittatur in OM productam, perpendicularum; CN exprimet haec CN quantitatem vis, quam potentia filo infra foramen applicata, ad trochleam mouendam impendit, cum potentia ea ponatur constans.

XXIV. Ex isochronismi principio autem vis ad trochleam mouendam applicata debet esse, ut via describenda, donec in situm naturalem reuertatur, haec via describenda mensuranda est ex angulo, quo situs hic CM a naturali distat, ducatur linea CB quae ex naturali situ peruenit in CO ; erit angulus BCO ille, qui exprimit viam describendam, oportet ergo ut sit linea CN , quae exprimit vim ad mouendam trochleam in situ CM , pro-

portionalis angulo BCO, seu ex puncto M ducatur MP normalis in curuam in puncto M, et ex C in eam demittatur perpendicularis CP, erit $MP=CN$ adeoque debet esse MP, vt angulus BCO.

Fig. XI.

XXV. Sit iam CB in situ naturali, fiatque ea aequalis distantiae foraminis a centro trochleae C, fitque CM curua inuenienda, accipiatur punctum quoduis M in curua, in eoque tangatur curua a linea MO, centro C, radio CB describatur arcus circuli secans tangentem in M in O, erit hoc punctum O foraminis situs respondens puncto curuae M. Ducatur linea CO; erit angulus BCO idem cum angulo BCO in fig. X. ex M erigatur perpendicularis in curuam MP, cui in P occurrat perpendiculum CP ex C in eam demissum, oportet hanc MP proportionalem esse angulo BCO, seu elementum ipsius MP proportionale elemento anguli BCO.

XXVI. Vt obtineam haec elementa assumo puncto M proximum m , et ducantur lineae respondentes mo , mp , illa tangens in m , et haec mp perpendicularis in m , quae in p secetur a perpendiculari Cp in ipsam; secabit haec Cp priorem perpendicularem in t , eritque Pt incrementum normalis PM. Iungantur puncta C et o , recta Co , erit angulus OCo , incrementum anguli BCC: ad determinationem curuae CM quaesitae igitur requiritur, vt sit Pt proportionale elemento angulari OCo . Est autem Pt vt angulus PCt ductus in radium PC, erit ergo ang. OCo ad PCt . CP in data ratione, quae fit a ad b vt per consequens sit $OCo : PCt = CPt : b$.

XXVII. Concurrant perpendiculares MP, mp in R,

in R, centro circuli osculatoris in M erit ang. $PCt = MRm$ ob $\triangle PCt$ et pRt similia, sed angulus $MRm =$ ang. OMo , qui formatur a tangentibus proximis OM , om ; ergo $PCt = OMo$, oportet ergo fit $OCo : OMo = CP : b$: producat tangens OM in S, donec occurrat perpendicularo CS in se demisso, erunt demisso ex O in mo perpendicularo On , triangula Ono , OSC similia; ergo $Oo : On = CO : OS$. Sunt autem anguli $OCo : OMo = \frac{Oo}{Oc} : \frac{On}{Om} = \frac{CO}{OC} : \frac{OS}{OM}$ (substitutis loco Oo et On proportionalibus OC et OS) $= OM : OS$. Est ergo $OCo : OMo = OM : OS$.

XXVIII. Cum autem requiratur, ut fit $OCo : OMo = CP : b$, obtinebitur haec analogia $CP : b = OM : OS$, quae tota ab angulis libera est, et inde habetur haec aequatio $CP \cdot OS = b \cdot OM$. Est autem ob $\triangle COS$ ad S rectang. $OS = \sqrt{CO^2 - CS^2} = (\text{ob } OC = CB \text{ et } CS = PM) = \sqrt{CB^2 - PM^2}$. Dein est $OM = OS - SM = OS - CP = \sqrt{CB^2 - PM^2} - CP$; unde haec aequatio obtinetur $CP \sqrt{CB^2 - PM^2} = b \sqrt{CB^2 - PM^2} - b \cdot CP$. Unde curua desiderata determinari debet.

XXIX. Applicentur symbola, et vocetur CB distantia centri trochleae a foramine a , CP, p , et MP, t ; habebitur pro curua quaesita haec aequatio $p \sqrt{aa - tt} = b \sqrt{aa - tt} - bp$, quae eadem est cum ea quam §. XXII. exhibui. Erit ergo $p = \frac{b \sqrt{aa - tt}}{b + \sqrt{aa - tt}}$. Ex qua aequatione curua construi poterit atque ad usum applicari. Si foramea ponatur infinite distans a centro trochleae, erit

Tom. II. S fli

fili directio sibi semper parallela, adeoque habetur casus prior, quo inuenta erat CP semper constans. Posito enim a infinito, abibit $\sqrt{aa-tt}$ in a et obtinebitur $p = \frac{ab}{a+b}$ ob b respectu ipsius a in denominatore euanescentes.

XXX. Si etiam in hac machina loco elateris pondus applicare commodius visum fuerit, id vt in priori casu quoque praestari poterit, iisdem obseruandis monitis, vt pondus satis exiguum appendatur, radius trochleae diminuatur, aucto eius pondere, idque tantum, quoad error a vi inertia ponderis oriundus insensibilis euadat, machinaeque irregularitatem, quae animaduerti nequeat, inducat. Cum autem curuae ad istam machinam requisitae constructio valde sit operosa, contra vero curua priori casui, quo directio fili ad eandem perpetuo plagam tendit, constructu sit facillima, priorem modum huic posteriori fere praefendum existimo.

