

ra, Neuroptera, Lepidoptera, Hymenoptera, Diptera, & Aptera. Horum omnium pleraque genera non paucas species comprehendunt, quas *Linnaeus* non tantum in Suecia primus vidit, sed quarum apud ceteros quoque Scriptores, qui de Insectis egerunt, nulla mentio fit. Harum specierum plurimæ inter Scarabæos sunt, Dermestes, Coccinellas, Chrysomelas, Curculiones, quæ omnia ad Coleoptera pertinent. Ex Hemipteris aliquot species inter Cicadas, Chermes, & Aphides, plurimæ inter Cimices, sunt. Immo novum aliquod genus habet, Thrips nominatum, cujus duas species in *Act. Stockholm. A. 1744* descriptæ sunt. Unam ex *Caroli de Geer* observatione *Linnaeus* describit, elytris albis nigrisque fasciis, corpore atro in floribus præsertim luteis compositis habitantem. Ex Neuropteris attentionem merentur Hemerobeorum aliquot species, plures vero Phryganearum & Ephemerarum. Inter Lepidoptera magnus numerus Phalænarum est, quas *Linnaeus* primus observavit atque descripsit; inter Hymenoptera vero Tenthredinum, Ichneumonum, & Vesparum. Porro ex Dipteris aliquot inter Asilos sunt atque Tubanos, plures inter Muscas & Tipulas, neque non inter Apterorum genera sunt, quæ vel in hoc *Linnaei* libro primum indicata fuerunt, vel in *Actis* Academiæ Sueciæ primum descripta. In ultima classe vermes, de quibus tamen nihil magno opere indicandum habetur. Accesserunt vero duæ figurarum ænearum tabulæ, quarum prima aves, atque Cerambycis speciem, altera, præter aves aliquot, Cyprinum piscem, vermes aliquot, & insecta, exhibet.

DE VIBRATIONE CHORDARUM EXERCITATIO, Autore L. EULERO.

I. Quæ adhuc de motu chordarum vibratorio tum a *Tayloro* & *Bernoullio*, tum ab aliis, sunt eruta, tametsi hoc argumentum exhaustire videantur, gemina tamen limitatione ita restringuntur, ut vix ullo casu verus chordæ vibratæ motus
unquam

unquam definiiri possit. Primum enim assumserunt, chordam tantam vibrationes tantum quasi infinite parvas edere, ita ut chorda in hoc motu, siue situm teneat rectum, siue incurvatum, perpetuo tamen eandem longitudinem conservare cense-ri possit. Altera limitatio in hoc consistit, quod cunctas vibrationes regulares posuerint: in singulis scilicet vibrationibus totam chordam semel ac simul in directum extendi assumserunt, & extra hunc situm figuram ejus incurvatam quæsi-verunt, quam quidem trochoidem in infinitum elongatam esse invenerunt.

II. Prima quidem limitatio, qua excursions chordæ vi-brantis infinite parvæ statuuntur, etiamsi re ipsa semper ad chordæ longitudinem rationem teneant finitam, conclusiones tamen, inde deductas, vix perturbat, quoniam plerumque ex-cursions tam sunt exiguæ, ut sine errore sensibili pro infini-te parvis haberi possint. Tum vero etiam fines tam mecha-nicæ, quam analyseos, nondum sunt eo usque promoti, ut mo-tus in vibrationibus finitis determinari possit. Quod vero ad alteram limitationem spectat, qua vibrationes omnes regu-lares assumunt, eam ita salvare conantur, ut dicant, etiamsi primo motus initio vibrationes ab hac lege recedant, eas ta-men brevi temporis spatio ita se ad uniformitatem compone-re, ut chorda in qualibet vibratione semel ac simul in lineam rectam extendatur, extra hunc situm autem figuram trochoi-dis elongatæ affectet.

III. Hoc quidem satis est confirmatum, si unica tantum vibratio huic regulæ fuerit conformis, sequentes omnes ean-dem sequi debere. Simul vero hinc perspicitur, quemadmo-dum sequentium vibrationum status a præcedentibus pendeat, ex iisque determinari possit, ita vicissim ex statu sequentium indolem præcedentium concludi posse. Quare, si vibratio-nes sequentes fuerint regulares, fieri nullo modo poterit, ut antecedentes ab hac regula discesserint; ex quo perspicuum est, si prima vibratio fuerit irregularis, sequentes nunquam ad perfectam regularitatem pervenire posse. Prima autem vibratio ab arbitrio nostro pendet, dum chorda, antequam di-mittitur,

mittitur, figura quæcunque conciliari potest, atque hinc ejusdem chordæ motus vibratorius in infinitum variari poterit, prout ei initio motus alia atque alia figura inducitur.

IV. Hinc itaque nascitur sequens quæstio, qua uaniversa hæc investigatio continetur:

Si chorda datæ longitudinis dataque molis a data vi, seu pondere, tendatur, eaque a situ recto in figuram quamcunque, que tamen quasi infinite parum a recta discrepet, diducatur, subitoque dimittatur, determinare motum vibratorium totum, quo agitabitur.

Problema hoc tam in Mechanica, quam in Analyfi, difficillimum felicissimo successu primus aggressus est Celeb. *D'Alembert*, qui cum Academia Regia elegantissimam ejus solutionem communicavit. Quoniam autem in hujusmodi indagationibus sublimibus semper non parum fructus percipi solet ex collatione plurium ejusdem Problematis solutionum, meam quoque solutionem hujus quæstionis in medium afferre non dubito, quæ etsi ab *Alembertiana* parum discrepat, tamen summa hujus argumenti amplitudo effecit, ut in applicatione formularum generalium laud contemnendas observationes adjecisse mihi videar.

V. Primum ergo ipsum Problema dilucide proponam, ut appareat, quibus subsidiis tam ex analyfi, quam ex mechanica, petitis opus sit ad solutionem impetrandam.

TAB. V
Fig. 1.

Proposita igitur sit chorda AB in terminis suis A & B fixa, & vi quacunque, ut in instrumentis musicis fieri solet, secundum directionem AF tensa. Sit chorda hæc ubique æquabilis crassitie, ac vocetur:

Ejus longitudo $AB = a$

Ejus massa, seu pondus, $= M$

& vis tendens AF æqualis sit ponderi $= F$.

Tum chorda hæc ex statu suo naturali AB diducatur in situm incurvatum quemcunque $ALIB$, qui quidem infinite parum discrepet a naturali recto AB , ut longitudo $ALIB$ non sensibiliber superet longitudinem AB ; sitque hæc figura $ALIB$ chordæ initio inducta cognita. Jam quæritur, si chorda ex hoc situ

situ subito dimittatur, qualem motum sit consecutura, & cujusmodi vibrationes sit editura.

VI. Postquam ergo chorda e situ $ALIB$ erit dimissa, a vi tendente statim situm naturalem AB versus urgebitur, quem singula ejus puncta vel simul, vel diversis temporis momentis, attingent: continuo igitur chorda aliam atque aliam figuram induet, singulaque ejus puncta motu vibratorio ciebuntur, donec a resistentia omnis agitatio compescatur. Ad hunc autem motum, utcumque fuerit comparatus, perfecte cognoscendum sufficiet, ad quodvis tempus statum chordæ, seu ejus figuram, assignasse. Dum enim hinc per successionem instantaneam mutatio figuræ definitur; inde simul celeritatem cujusque chordæ puncti determinare licet, sique totus motus innotescet: hancque ob rem in ista investigatione non opus erit ad celeritates singulorum chordæ punctorum respicere, quo pacto solutio non mediocriter sublevabitur.

VII. Quia longitudinem chordæ, dum successive omnes has varias figuras induit, non immutari assumimus, ita ut sit $ALIB = AB$, erit etiam ductis quibusvis applicatis PL, pl ad axem AB normalibus, arcus AL, Al æquales abscissis respondentibus AP, Ap : ac proinde applicatæ PL, pl erunt quasi infinite parvæ respectu abscissarum. Hinc, si vocentur abscissa $AP = x$, applicata PL erit infinite parva præ x , & ipse arcus AL erit $= x$: prætereaque erit $Pp = Ll = dx$. Ex quo intelligitur, dum chorda successive alias atque alias figuras recipit, singula ejus puncta L perpetuo secundum directionem applicatarum LP moveri, ita ut quævis applicata LP viam representet, in qua chordæ punctum L statum naturalem AB versus accedat: tum vero ob motum conceptum secundum eandem directionem ad AB normalem in plagam contrariam excurrat.

VIII. His notatis, ponamus, elapso tempore t chordam in situm $AMmB$ pervenisse, ex situ primitivo $ALIB$, ita ut punctum L in M pertigerit. Posita igitur abscissa quavis $AP = x$, quæ eadem simul longitudinem arcus AM exhibeat, sit applicata in hac curva AMB respondens $PM = y$,

&, quia hæc curva AMB a tempore elapso $= t$ pendet, erit y functio quædam ambarum variabilium x & t , ita ut, posito $t = 0$, valor ipsius y applicatam curvæ primitivæ ALB exhibeat. Perſpicuum vero est, ſi natura hujus functionis ipſarum x & t , qua applicata y exprimitur, fuerit cognita, ex ea ad quodvis tempus t ipſam figuram chordæ assignari poſſe, ex cujus mutabilitate porro totius chordæ motus facile concludetur.

IX. Cum itaque y ſit functio quædam ipſarum x & t , ejus differentiale hujusmodi habebit formam, ut ſit: $dy = p dx + q dt$, quæ formula variabilitatem ipſius y non ſolum per curvam AMB , ſed etiam ratione fluxus temporis, complectitur. Scilicet, ſi tempus t ſtatuatur conſtans, ſeu $dt = 0$, æquatio $dy = p dx$ exprimet naturam curvæ AMB : at, ſi abſciſſa x ſumatur conſtans, ſeu $dx = 0$, æquatio $dy = q dt$ definiet motum puncti L , quamdiu chordæ, motus durat, eo quod ex ea ad quodvis tempus t ab initio elapſum locum M assignare licet, in quem punctum L pervenerit. Erunt autem p & q iterum functiones ipſarum x & t , quarum differentiaſia, poſita utraque x & t variabili, ſunto:

$$dp = r dx + s dt, \text{ \& } dq = s dx + u dt.$$

Conſtat enim ex natura differentialium, elementum dt in dp & elementum dx in dq communem coefficientem habere oportere.

X. Cum jam motus chordæ ex viribus ſollicitantibus determinari debeat, ſit vis acceleratrix, qua nunc punctum chordæ M axem AB verſus acceleratur $= P$, atque omnes iſtæ vires, quibus ſingula chordæ elementa axem AB verſus urgentur, ſimul ſumtæ æquivalere debent vi, qua chorda actu tenditur, & quam poſuimus $AF = F$. Sive, ſi chordæ in ſingulis punctis M has vires P contrariæ ſecundum ML applicatas concipiamus, tum eæ cum vi chordam tendente $AF = F$ in æquilibrio conſiſtere debebunt, atque ex hac proprietate vera vis acceleratrix P , qua quodlibet chordæ elementum Mm actu ſollicitatur, determinari poterit.

XI. Cum maſſa, ſeu pondus, totius chordæ ſit $= M$, ac
per

per totam longitudinem $AB = a$ æquabiliter distribuatur, erit portionis AP , seu AM , pondus $= \frac{Mx}{a}$, ac proinde elementi

$Mm = dx$ pondusculum $= \frac{Mdx}{a}$; quod cum a vi acceleratrice $= P$ secundum ML sollicitetur, erit vis motrix hujus elementi $= \frac{Mdx}{a} \cdot P$, & summa omnium virium motricium

per arcum AM erit $= \frac{M}{a} \int P dx$. Jam, quia punctum A

fixum ponitur, ei applicatam concipere licet in directione AG ad AB normali viam quandam $AG = G$, quæ tanta sit, ut punctum A in quiete conservetur. His positis, ex theoria æquilibrii virium filo perfecte flexili applicatarum colligetur sequens æquatio:

$$Fy - Gx + \frac{M}{a} \int dx \int P dx = 0,$$

uti Fy & Gx sunt momenta virium F & G respectu puncti M & $\frac{M}{a} \int dx \int P dx$ est summa momentorum omnium virium elementarium respectu ejusdem puncti M .

XII. Consideretur jam curva AMB , quam chorda hoc momento format, cujus natura formulis ante traditis exprimetur, si tempus t constans statuatur, seu $dt = 0$; eritque idcirco $dy = p dx$ & $dp = r dx$. Hinc æquatio ex statu æquilibrii inventa differentietur, & pro dy posito $p dx$ per dx divisa dabit:

$$Fp - G + \frac{M}{a} \int P dx = 0.$$

Jam denuo differentietur, & pro dp ponendo $r dx$, dividatur per dx , sicque prodibit: $Fr + \frac{M}{a} P = 0$, unde resultat vis acceleratrix puncti M secundum directionem MP ,

nempe $P = -\frac{Far}{M}$. Quare, si cu va AMB eſſet cogni-
ta, ex ejus natura vis acceleratrix ſingulorum elementorum
poſſet determinari.

XIII. Contemplemur nunc ſolius puncti M motum, quo a
vi acceleratrice P ſollicitatum ad P accedit, & abſciſſa
 $AP = x$ invariabilis erit cenſenda. Cum igitur ſit ob
 $dx = 0$, incrementum momentaneum applicatæ PM , dy
 $= q dt$ & $dq = u dt$, tempuſculo dt punctum M accedet
ad P per ſpatium $= -q dt$, cuius differentiale, poſito
elemento temporis dt conſtante, erit $= -dq dt = -u dt^2$
 $= -ddy$. At ex acceleratione a vi P orta per principia

mechanica obtinetur hæc æquatio: $P = -\frac{2ddy}{dt^2} = -2u$,

ſi quidem elementum temporis dt exponatur, ut moris eſt,
per elementum ſpatii ad celeritatem applicatum, celeritas ve-
ro ipſa per radicem quadratam ex altitudine celeritati debita

repræſentetur. Cum itaque invenerimus cum $P = -\frac{Far}{M}$,

tum etiam $P = -2u$, erit $2u = \frac{Far}{M}$, ſeu $u = \frac{Far}{2M}$.

XIV. His binis conditionibus, quas ad calculum revocavi-
mus, tota quæſtio propoſita abſolvitur; ideoque, ſi, elapſo
quovis tempore, t pro puncto chordæ quocunque M ponatur
abſciſſa $AP = x$, & applicata $PM = y$, hæc per ejuſmodi
functionem ipſarum x & t exprimetur, ut, poſito $dy = p dx +$
 $y dt$, inſoles functionum p & q ex his formulis ſit petenda:

$$dp = r dx + s dt, \text{ \& } dq = s dx + \frac{Fa}{2M} r dt.$$

Quæſtio ergo propoſita mechanica ad hoc Problema analyti-
cum reducitur, ut ipſarum x & t ejuſmodi quærantur fun-
ctiones r & s , ut tam hæc formula differentialis $r dx + s dt$,

quam hæc $s dx + \frac{Fa}{2M} r dt$ fiat integrabilis. Hujusmodi

enim functionibus pro r & s inventis, assignari poterunt va-
lores

lores $p = \int (r dx + s dt)$, & $q = \int (s dx + \frac{Fa}{2M} r dt)$, unde porro valor ipsius applicatæ $y = \int (p dx + q dt)$ elicietur.

XV. Hoc autem Problema analyticum, in se spectatum, maxime est indeterminatum; quo igitur ad casum quempiam oblatum accommodetur, sequentia sunt annotanda: Primo in integrationibus constantes ita sunt adstruendæ, ut, posito $x = 0$, quicumque demum ipsi t valor tribuatur, semper fiat $y = 0$. Deinde hoc idem usu venire debet casu $x = a$, quo iterum, quicquid sit t , semper prodeat $y = 0$. Tertio, his observatis, ex infinitis functionibus r & s , quæ ante memoratis conditionibus satisfaciant, pro quovis casu propositio ex sunt eligendæ, ut, posito $t = 0$, valor applicatæ y resultans eam exhibeat curvam arbitrariam, quæ chordæ primo motus initio erat inducta. Quod cum fuerit præstitum, nulla amplius constans indeterminata in solutione remanebit, atque verus chordæ motus absolute exhiberi poterit.

XVI. Quo igitur figura chordæ initialis ad arbitrium constitui possit, solutio latissime patere debet. Quamobrem, dum ab his formulis investigationem incipere oportet:

$$dp = r dx + s dt, \quad \& \quad dq = s dx + \frac{Fa}{2M} r dt,$$

generatim omnes valores posibles pro r & s indagari debent, qui has ambas formulas simul integrabiles reddant. Multiplicemus in hunc finem has formulas seorsim per constantes m & n , & producta addamus, ut sit:

$$mdp + ndq = dx (mr + ns) + dt (ms + \frac{Fa}{2M} nr),$$

hæcque formula denovo integrabilis esse debet, quicumque valores constantes literis m & n tribuantur. Fiat igitur

$$m:n = \frac{Fa}{2M} n:m, \text{ seu } mm = \frac{Fa}{2M} nn, \text{ ut sit } m = 1, \text{ \& } n = \pm$$

$$\sqrt{\frac{2M}{Fa}}, \text{ eritque:}$$

$$dp \pm dq \sqrt{\frac{2M}{Fa}} = \left(dx \pm dt \sqrt{\frac{Fa}{2M}} \right) \left(r \pm s \sqrt{\frac{2M}{Fa}} \right).$$

XVI. Sit brevittatis gratia $\frac{Fa}{2M} = b$, & habebitur;

$$dp \pm dq \sqrt{\frac{l}{b}} = \left(dx \pm dt \sqrt{b} \right) \left(r \pm s \sqrt{\frac{l}{b}} \right), \text{ seu}$$

$$dp \sqrt{b} \pm dq = \left(dx \pm dt \sqrt{b} \right) \left(r \sqrt{b} \pm s \right), \text{ vel etiam}$$

$$dq \pm dp \sqrt{b} = \left(dx \pm dt \sqrt{b} \right) \left(s \pm r \sqrt{b} \right).$$

Cum igitur hæc formula $\left(dx \pm dt \sqrt{b} \right) \left(s \pm r \sqrt{b} \right)$ integrabilis esse debeat; necesse est, ut sit $s \pm r \sqrt{b}$ functio ipsius $x \pm t \sqrt{b}$. Ponamus, ut utriusque signi rationem habeamus:

$$\begin{aligned} x + t\sqrt{b} &= v \\ x - t\sqrt{b} &= u \end{aligned} \quad \text{erit} \quad \begin{aligned} x &= \frac{v+u}{2} \\ t\sqrt{b} &= \frac{v-u}{2} \end{aligned}$$

& habebimus has æquationes:

$dq + dp\sqrt{b} = dv (s + r\sqrt{b})$, & $dq - dp\sqrt{b} = du (s - r\sqrt{b})$, in quibus esse oportet $s + r\sqrt{b}$ functionem ipsius v , & $s - r\sqrt{b}$ functionem ipsius u , quia alias integratio non succederet.

XVIII. Integratione ergo instituta utraque, fiet $q + p\sqrt{b} =$ functioni cuiusdam ipsius v , & $q - p\sqrt{b} =$ functioni cuiusdam ipsius u . Sit igitur, ut solutio latissime pateat:

V functio quæcunque ipsius $v = x + t\sqrt{b}$

U functio quæcunque ipsius $u = x - t\sqrt{b}$

& conditionibus memoratis satisfiet ponendo:

$$\begin{aligned} q + p\sqrt{b} &= V \\ q - p\sqrt{b} &= U \end{aligned} \quad \text{unde fit} \quad \begin{aligned} q &= \frac{V+U}{2} \\ p &= \frac{V-U}{2\sqrt{b}} \end{aligned}$$

Cum igitur sit $dy = p dx + q dt$, erit substitutis pro p, q, dx & dt valoribus:

$$dy = \frac{(dv + du)(V-U)}{4\sqrt{b}} + \frac{(dv - du)(V+U)}{4\sqrt{b}}$$

quæ

quæ post evolutionem præbet:

$$dy = \frac{Vdv - Udu}{2\sqrt{b}} \quad \& \quad y = \frac{t}{2\sqrt{b}} (\int Vdv - \int Udu).$$

XIX. Erit autem $\int Vdv$ functio ipsius $v = x + t\sqrt{b}$, & $\int Udu$ functio ipsius $u = x - t\sqrt{b}$, existente $b = \frac{Fa}{2M}$. Un-

de, si characteres f & ϕ adhibeantur ad functiones quascunque quantatum, quibus præfiguntur, indicandas, sequentem habebimus expressionem generalem pro applicata y , qua ejus quantitas ad quodvis tempus ab initio elapsum t , & pro qualibet abscissa x , exhibetur:

$$y = f: (x + t\sqrt{b}) + \phi: (x - t\sqrt{b}).$$

Erunt enim, ut regrediendo periculum faciamus, in formula $dy = pdx + qdt$ valores p & q sequentes:

$$p = f': (x + t\sqrt{b}) + \phi': (x - t\sqrt{b})$$

$$q = \sqrt{b} (f': (x + t\sqrt{b}) - \phi': (x - t\sqrt{b}))$$

& pro formulis $dp = rdx + sdt$ & $dq = sdx + brdt$ erit, ut natura rei requirit:

$$r = f'': (x + t\sqrt{b}) + \phi'': (x - t\sqrt{b})$$

$$s = \sqrt{b} (f'': (x + t\sqrt{b}) - \phi'': (x - t\sqrt{b}))$$

siquidem differentiale functionis $f: z$ per $dzf': z$ & differentiale functionis $\phi': z$ per $dz\phi'': z$ denotemus.

XX. Hactenus quidem characteres f & ϕ in æquatione:

$$y = f: (x + t\sqrt{b}) + \phi: (x - t\sqrt{b})$$

functiones quascunque ratione compositionis diversas significant, at earum relatio per reliquas condiciones magis determinatur. Cum enim, posito $x = 0$, perpetuo esse debeat $y = 0$, erit $f: + t\sqrt{b} + \phi: - t\sqrt{b} = 0$, ideoque $\phi: - t\sqrt{b} = -f: t\sqrt{b}$. Tum vero, quia, posito $x = a$, valor ipsius y pariter evanescere debet, erit quoque $f: (a + t\sqrt{b}) + \phi: (a - t\sqrt{b}) = 0$, sicque natura functionum f & ϕ ita definiri debet, ut satisfiat his conditionibus:

$$\phi: - t\sqrt{b} = -f: t\sqrt{b}$$

$$\phi: (a - t\sqrt{b}) = -f: (a + t\sqrt{b}).$$

TAB. V
Fig. 2.

XXI. Cum in genere $f: z$ representari possit per applicatam curvæ cujusdam, cujus abscissa est z , sit AMB curva, cujus applicatæ PM exhibeant functiones abscissarum AP , quæ caractere $f:$ designantur, ut sit $PM = f: AP$. Quodsi jam sumatur $AP = t\sqrt{b}$, erit $PM = f: t\sqrt{b}$: cui cum negative æqualis esse debeat $\phi: -t\sqrt{b}$, capiatur $Ap = AP$, ut sit $Ap = -t\sqrt{b}$, & posita curva Amb infra axem simili curvæ AMB , erit $pm = f: t\sqrt{b} = \phi: -t\sqrt{b}$. Ergo curva Amb similis curvæ AMB exponet naturam alterius functionis ϕ . Tum curva AMB simili modo ultra B existente $AB = a$ continuetur infra axem, ut portio BNA similis sit & æqualis curvæ BnA , & sumto $BQ = Bq = t\sqrt{b}$, erit $AQ = a + t\sqrt{b}$, & $QN = -f: (a + t\sqrt{b}) = \phi: (a - t\sqrt{b})$, pariterque ob $Aq = a - t\sqrt{b}$ erit $qn = f: (a - t\sqrt{b})$; unde patet curvam istius formæ AMB , quæ utrinque per partes, sibi similes & æquales, Amb , BNA alternatim sursum & deorsum sitas, in infinitum continuetur, aptam esse ad naturam utriusque functionis f & ϕ representandam.

XXII. Descripta ergo hujusmodi curva anguiformi, sive regulari, æquatione quapiam contenta, sive irregulari, vel mechanica, ejus quælibet applicata PM præbebit eas functiones, quibus ad Problema solvendum opus habemus, scilicet, si abscissa quævis ponatur $AP = z$, erit applicata $PM = f: z$. Hinc igitur, si abscissæ z tribuantur valores $x + t\sqrt{b}$ & $x - t\sqrt{b}$, erit $y = f: (x + t\sqrt{b}) + f: (x - t\sqrt{b})$, unde ad quodvis tempus in chorda vibrante pro qualibet abscissa conveniens applicata y assignari poterit. Ponamus autem $t = 0$, ut curvam initialem ehordæ obtineamus, eritque, sumta $AP = x$, applicata in chorda vibrante $y = f: x + f: x = 2PM$; vel quia superiorum functionum semisses capere licet, ut sit:

$$y = \frac{x}{2} f: (x + t\sqrt{b}) + \frac{x}{2} f: (x - t\sqrt{b}).$$

Ipsa curva AMB exhibebit figuram chordæ, ad quam initio motus ponitur diducta.

XXIII. Vicissim igitur, si detur curva, seu figura, ad quam chorda initia est diducta, inde ad quodvis tempus t ab initio elapsum figura chordæ determinari poterit. Descripta enim
super

super axe $AB = a$, qui longitudini chordæ sit æqualis, figura chordæ initiali AMB , ea utrinque situ inverso repetatur, ut sit $Amb = AMB$ & $BNa = BnA$, eademque lege repetitio hujus curvæ utrinque in infinitum continuata concipiatur. Tum, si hæc curva ad functiones inventas exprimendas, post tempus elapsum $= t$ abscissæ x in chorda vibrante respondet applicata:

$$y = \frac{1}{2} f: (x + t\sqrt{b}) + \frac{1}{2} f: (x - t\sqrt{b}),$$

unde facilis constructio curvæ, quam chorda quovis tempore induit, colligi potest.

XXIV. Ne autem hæc formula quantitates heterogeneas involvere videatur, notandum est, $t\sqrt{b}$ per lineam rectam representari, ideoque ipsi x esse homogeneum. Sit enim z altitudo, ex qua grave tempore t delabitur, atque, si temporis expressio modo supra indicato tractetur, erit $t = z\sqrt{z}$: ideoque loco t scribere licet $z\sqrt{z}$, & ex altitudine z vicissim tempus t ab initio motus elapsum cognoscetur. Erit ergo $t\sqrt{b}$

$$= z\sqrt{bz} = 2\sqrt{\frac{Faz}{2M}} = \sqrt{\frac{2Faz}{M}}$$

exprimetur. Ponamus autem brevitatis causa $\sqrt{\frac{2Faz}{M}} = v$,

ita ut valor ipsius v ad quodvis tempus assignari possit; eritque, elapso tempore, quo grave per altitudinem $= z$ delabitur;

$$y = \frac{1}{2} f: (x + v) + \frac{1}{2} f: (x - v).$$

XXV. Si igitur chordæ longitudinis $AB = a$ initio figura AMB fuerit inducta, indeque per ejus repetitionem linea curva anguinea $n'b AMBaN$ formata; figura, quam chorda, elapso tempore t , quo grave per altitudinem $= z$ decidit, est habitura, ita definitur. Ex hac altitudine z cognita quæratur va-

lor $v = \sqrt{\frac{2Faz}{M}}$, & proposita abscissa quavis $AP = x$, ca-

piatur utriusque $PQ = Pq = v$, ductisque ad puncta Q & q applicatis QN & qn , erit ob $QN = f: (x + v)$ & $qn = f: (x - v)$, applicata chordæ abscissæ $AP = x$ respondens $y =$

$\frac{1}{2} QN + \frac{1}{2} qn$, seu capiatur $Pm = \frac{QN + qn}{2}$, eritque m lo-

TAB. V
Fig. 3

eus puncti M , & si hæc constructio pro singulis axis AB punctis instituat, puncta m dabunt figuram chordæ præsentem AmB . Hocque modo ad quodvis tempus figura chordæ, quam inter vibrandum induit, facile describetur.

TAB. V

Fig. 3.

XXVI. Quæramus figuram chordæ, postquam tantum elapsum est tempus, ut sit $v = a$, seu $z = \frac{Ma}{2F}$, eritque

$$y = \frac{1}{2} f : (x + a) + \frac{1}{2} f : (x - a).$$

Erit autem ex natura curvæ descriptæ $f : (x - a) = - f : (a - x)$ & $f : (a + x) = - f : (a - x)$ unde fiet

$$y = - f : (a - x).$$

Unde perspicitur, hoc tempore chordam totam infra axem fore inflexam, figuramque habituram esse $AM'B$, æqualem figuræ datæ AMB , sed litu inverso positam, ita ut, sumta abscissa $BP' = AP$, applicata futura sit $P'M' = PM$. Hincque vicissim, si denuo æquale tempus t , unde fiat $v = a$, præterlabatur, tota chorda in situm ipsi initio inductum AMB revertetur; quod etiam inde palam est, quod, elapso ab initio tempore, unde fiat $v = 2a$, proveniat:

$$y = \frac{1}{2} f : (x + 2a) + \frac{1}{2} f : (x - 2a).$$

At, sumto $PQ = Pq' = 2a$, ex natura curvæ erit $Q'N' = PM = q'n'$, ideoque $y = PM$, uti initio motus.

XXVII. Quæcunque ergo chordæ initio tribuatur figura, ad eandem chorda singulis vibrationibus iterum perveniet, nisi quatenus ejus excursions a resistantia diminuuntur; ex quo perspicuum est, supra memoratam opinionem, qua vibrationes chordæ, utcunque initio regulares fuerint, mox sese ad uniformitatem ita componere putabantur, ut figura in trochoidem elongatam abeat, veritati minime esse consentaneam. Interim tamen patet, quæcunque chordæ vibrantis fuerit figura, vibrationes nihilo minus satis fore regulares; cum enim, posito $v = 2a$, chorda ad pristinum statum revertatur, interea duas vibrationes absolvisse est censenda; ideoque ex valore $v = a$ tempus unius vibrationis definietur, quod æquale erit tempo-

ri, quo grave per altitudinem $\frac{Ma}{2F}$ delabitur, seu, si longitudo

chordæ

chordæ $AB = a$ in particulis millesimis pedis Rhenani exprima-
tur, tempus unius vibrationis in minutis secundis expressum
erit $= \tau^{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{Ma}{2F}}$, seu chorda singulis minutis secundis tot

peraget vibrationes, quot hæc expressio $125 \sqrt{\frac{2F}{Ma}}$ continebit
unitates, perinde ac si chorda secundum legem uniformitatis, a
Tayloro descriptam, vibrationes suas absolveret.

XXVIII. Uti figura AMB , chordæ initio inducta, præbet ejus
primam excursionem maximam; ita, una vibratione absoluta,
chorda reperietur in altera excursionem maxima AMB , quæ
primæ inversæ æqualis est ostensa. Nunc igitur videamus,
utrum tempore inter has vibrationes medio chorda perfecte in
directum extendatur, ut situm naturalem accipiat, an minus,
quoniam ex tempore unius vibrationis oritur $v = a$; ponamus
pro momento medio $v = \frac{1}{2} a$, eritque ex forma generali;

$$y = \frac{1}{2} f: (x + \frac{1}{2} a) + \frac{1}{2} f: (x - \frac{1}{2} a),$$

cujus valor evanescet, si fuerit $f: (\frac{1}{2} a - x) = f: (\frac{1}{2} a + x)$,
hoc est, si figura ADB , chordæ initio tributa, ita fuerit compara-
ta, ut abscissis $\frac{1}{2} a + x$ & $\frac{1}{2} a - x$ æquales applicatæ respon-
deant: quod evenit, si in longitudinis AB puncto medio C
erecta applicata CD fuerit curvæ ADB diameter, & pars DB
similis & æqualis parti DA . Quoties ergo curva, chordæ initio
inducta, hanc habuerit proprietatem, toties chorda, in cujusvis
vibrationis medio in directum extendetur, quod cum innume-
rabilibus modis evenire queat, manifestum est, ne hanc quidem
conditionem requirere, ut chorda inter vibrandum sese perpe-
tuo ad figuram trochoidis elongatæ componat.

XXIX. Quanquam autem, rem generatim spectando, tem-
pora vibrationum non a figura, quam chorda inter vibrandum
induit, pendent, sed per solas quantitates a , M , & F , determi-
nantur, quarum prima a longitudinem chordæ, M pondus chor-
dæ, & F pondus vi tendenti æquale, denotat; tamen singula-
res dantur casus, quibus vibrationum tempora vel ad semif-
sem, vel trientem, vel quadrantem, vel etiam quamvis longi-

TAB. V
Fig. 1.

Fig. 2.

tudinis totius partem aliquotam contrahi possunt. Si enim tota chordæ longitudo fuerit $Aa = a$, eaque initio ita incurvetur, ut duas obtineat partes AMB , & Ba , sibi in tuto perfecte similes & æquales, tum perinde vibrationes peraget, ac si longitudinis tantum esset dimidiæ AB , eaque proinde erunt duplo celeriores. Simili modo, si figura chordæ initialis tres habuerit partes similes & æquales $bABa$, uti in Figura repræsentantur, tum perinde vibrationes peraget, ac si ejus longitudo esset triplo minor, & quælibet vibratio triplo brevior evadet. Ex quo intelligitur, quomodo vibrationes quoque quadruplo, vel quintuplo, &c. breviores fieri possint.

XXX. Expedita solutione generali, nonnullos casus evolvam, quibus curva anguiformis *Fig. 3* lege continuitatis ita est connexa, ut ejus natura æquatione comprehendi possit. Ac primo quidem statim constat, has curvas, quoniam ab axe in infinitis punctis secantur, fore transcendentes. Positis longitudine chordæ $AB = a$ abscissa quavis $AP = u$, sit $1 : \pi$ ut diameter circuli ad peripheriam, & manifestum est, æquationem sequentem, per sinus expressam, ejusmodi præbere curvam, qualis requiritur:

$$PM = \alpha \sin. \frac{\pi u}{a} + \beta \sin. \frac{2\pi u}{a} + \gamma \sin. \frac{3\pi u}{a} + \delta \sin. \frac{4\pi u}{a} + \&c.$$

Si enim loco u ponatur vel a , vel $2a$, vel $3a$, vel $4a$, &c. applicata PM evanescit, & posita u negativa, ipsa applicata in sui negativam abit. Quodsi ergo curva AMB fuerit figura chordæ primitiva, elapso tempore t , quo grave per altitudinem $= z$ decidit posito $v = \sqrt{\frac{2Faz}{M}}$, abscissæ x in figura chordæ respondebit applicata y , ut sit:

$$y = +\frac{1}{2} \alpha \sin. \frac{\pi}{a} (x+v) + \frac{1}{2} \beta \sin. \frac{2\pi}{a} (x+v) + \frac{1}{2} \gamma \sin. \frac{3\pi}{a} (x+v) \&c.$$

$$+ \frac{1}{2} \alpha \sin. \frac{\pi}{a} (x-v) + \frac{1}{2} \beta \sin. \frac{2\pi}{a} (x-v) + \frac{1}{2} \gamma \sin. \frac{3\pi}{a} (x-v) \&c.$$

XXXI. Cum autem sit $\sin(a+b) + \sin(a-b) = 2 \sin. a \cos. b$ hæc æquatio transformabitur in istam formam:

$$y =$$

$$y = \alpha \sin. \frac{\pi x}{a} \cos. \frac{\pi v}{a} + \beta \sin. \frac{2\pi x}{a} \cos. \frac{2\pi v}{a} + \gamma \sin. \frac{3\pi x}{a} \cos. \frac{3\pi v}{a} \&c.$$

& figura chordæ primitiva hac exprimetur æquatione:

$$y = \alpha \sin. \frac{\pi x}{a} + \beta \sin. \frac{2\pi x}{a} + \gamma \sin. \frac{3\pi x}{a} + \&c.$$

quæ eadem redit, quoties v fit vel $2a$, vel $4a$, vel $6a$, &c. Sin autem sit v vel a , vel $3a$, vel $5a$, &c. figura chordæ erit:

$$y = -\alpha \sin. \frac{\pi x}{a} + \beta \sin. \frac{2\pi x}{a} - \gamma \sin. \frac{3\pi x}{a} + \&c.$$

Ubi notandum est, si sit $b = 0$, $\gamma = 0$, $\delta = 0$, &c. casum prodire, qui vulgo solus in vibratione chordarum locum habere

putatur, scilicet $y = \alpha \sin. \frac{\pi x}{a} \cos. \frac{\pi v}{a}$, quo curvatura chordæ

perpetuo est linea sinuum, seu trochois, in infinitum elongata. Sin autem vel solus terminus β , vel γ , vel δ , &c. adsit, habentur casus, quibus tempus vibrationis vel duplo, vel triplo, vel quadruplo, &c. minus redditur.

ALEXII SYMMACHI MAZUCHII, NEAPOLITANÆ Ecclesiæ Canonici, & Regi S. Scripturæ Interpretis, in vetus marmoreum sanctæ Neapolitanæ Ecclesiæ Calendarium Commentarius.

Neapoli, ex officina Novelli de Bonis, Typographi Archiepiscopalis, 1744, 4.

Alph. i plag. 17, cum Tab. xn. i.

Ecclésiæ Pontificiæ Purpurato, & primario Neapolitanorum Antistiti, *Josépho Spinello*, luculentum hoc opus dedicatum, ejusdem in fronte gerit insignia. Argumentum figura æri incisa exhibet. Nimirum inter antiqua civitatis Neapolitanæ templa proximum a principe locum tenet S. *Joannis Baptistæ*, vulgo S. *Joannis Majoris*, a *Vincéntio* antistite fundatum olim Seculo